

75
Jaar



mavotrans

OPLOSSINGEN VOOR DE BOUW



Catalogus | nr 7

[MERKBAAR] [MAVOTRANS]

Mavotrans is een betrouwbare partner in de bouw. Breed georiënteerd en diep gespecialiseerd. Voor mensen die bouwen serieus nemen. Op 'misschien' kun je tenslotte niet bouwen. Je wilt kunnen vertrouwen op de juiste middelen, op de juiste plek, op het juiste moment.

Mavotrans zorgt dat je krijgt wat je nodig hebt en meer. Van constructief tot bouwfysica. Met een breed aanbod aan slimme oplossingen, producten en systemen. En met deskundige mensen die meedenken en proactief inspelen op jouw wensen. Toegewijd, rechtdoorzee en met oprechte interesse.

En dat merk je



Alle producten in deze catalogus met de verwijzing naar FSC® zijn terug te leiden naar het hierboven vermelde certificeringsnummer. Mavotrans heeft tevens de mogelijkheid om projecten onder FSC® uit te leveren, wij informeren je graag over de mogelijkheden.

©2026 - Alle rechten voorbehouden aan Mavotrans B.V.

Deze uitgave vervangt eerdere edities. Algemene informatie over leverings- en verkoopvoorwaarden vind je achterin deze catalogus. Hoewel aan de samenstelling van deze documentatie de grootste zorg is besteed, bestaat de mogelijkheid van onjuistheden. Elke aansprakelijkheid hiervoor wordt van de hand gewezen, hoewel melding op prijs wordt gesteld. Niets uit deze uitgave mag zonder schriftelijke toestemming van Mavotrans worden overgenomen of gepubliceerd.

Inhoud

1 | Betonkoppelsystemen

Stekkenbakken	8 - 13
Dwarskrachtdeuvels	14 - 17
Doorkoppelsysteem	18 - 26

2 | Afstandhouders

Algemene technische informatie	28
Afstandhouders uit kunststof	29 - 31
Vlechtmaterialen	31
Afstandhouders uit kunststof/staal	31
Afstandhouders uit beton	32 - 34
Afstandhouders uit beton voor zichtwerk	35 - 36

3 | Bekistingstoebehoren

Centermaterialen	40
Waterslot voor herwinbare centerpen	41
Bekistingsafstandhouders	42 - 46
Verankeringen	47
Verloren bekisting	48 - 50
Bekistingstoebehoren	51
Verloren randbekisting	52-53
Randbekisting	53
Vulblokken	53
Stortonderbrekingen	54
Sparinghulpmiddelen	55 - 56
Betonhulpstoffen	56
Ontkistingsmiddelen	57
Hulpmaterialen betonbouw	58

4 | Veiligheid en bescherming

Veiligheid en bescherming	62 - 63
Randbeveiliging	64 - 65
Veiligheid	66
Beschermingsmiddelen	67
Afdekmaterialen	68 - 69
Bouwtapes	70

5 | Waterkerende materialen

Waterkerende stortonderbreking	72 - 73
Voegenband en voegafsluiters	74 - 77
Waterkerende kimaansluitingen	78 - 79
Zwelmiddelen en injectieslang	79 - 81
Afdichtingsbanden	82
Waterdichte doorvoeren	83 - 88

6 | Bevestigen, hijsen en monteren

Bevestigingsmiddelen	92 - 100
Schoor bevestiging	101
Hijsankersystemen	102 - 103
Stelmiddelen	104 - 105
Lijmen	106 - 107
Mortels	108 - 110

7 | Oplegmateriaal

Overzicht opleggingen	112
Oplegviltten	113
Oplegrubbers	114
Staal gewapende opleggingen	115
Glijopleggingen	116 - 117
Akoestische oplegmateriaal	118
Oplegrubbers blijvend verend	118

8 | Thermische ontkoppeling

Thermische onderbreking	121
Spouwankers	122

9 | Geveltoebehoren

Metselwerkwapening	126 - 127
Metselwerk renovatie	128
Wandankers	129
Spouwankers	130 - 131
Isolatiebevestigingen	132 - 133
Metselwerk toebehoren	133
Profielen voor gevels, wanden en plafonds	134

10 | Afdichtingsmaterialen

Afdichtingsmaterialen overzicht	136
Loodvervangers	137
Lateislabben	138 - 141
Vochtkerende foliën	142 - 144
Afdichtingstapes	145 - 147
Coatings	147
Afdichting casco	148 - 149
Brandwerende oplossingen	152
Compressiebanden	150 - 152
Schuimbanden	153 - 154

11 | Dilatatieprofielen

Keuzetabel voor het juiste dilatatieprofiel	159 - 161
Migutec® constructieve profielen	162 - 168
Migutec® sanerings- en renovatieprofielen	169 - 171
Krimpvoegprofielen voor vloersegmenteringen	172 - 173
Migutrans® voegconstructies	174 - 176
Migutan® waterdichte voegconstructiesystemen	177 - 178
Profielen voor monoliete betonvloeren	179 - 180
Migumax en Migupren®	181

12 | Geluidsisolatie / Bouwakoestiek

Akoestische zwevende vloersystemen	184 - 187
Akoestische oplegmateriaal	188 - 190
Akoestische ondervloersystemen	191 - 192
Ontkoppeling van bouwdeelen	193 - 196
Doos in doos systemen	197
Industriële trillingsisolatie	198
Geluidsisolatie- en ontdreunmaterialen	199
Ontkoppeling van gebouwen en gebouwconstructies	200

13 | Geluidsabsorptie / Ruimteakoestiek

Geluidsabsorberende platen voor verlijming	205 - 206
Geluidsabsorptie bij betonkernactivering	207
Geluidsabsorberende ophangelementen	208
Akoestische plafondeilanden	209
Geluidsabsorberende wand- en plafondtegels	210
Geluidsabsorberende wandpanelen	211
Geluidsabsorberende elementen	212
Akoestische toepassing voor gym- en sportzalen	213
Textielbeklede plafond- en wandelementen	214 - 215
Houten plafond- en wandelementen	216
Wandpanelen van Nederlandse wol	217 - 218

Mavotrans bouwt aan verbindingen. Elke dag opnieuw. Klantgerichtheid staat bij ons hoog in het vaandel. Naast een snelle en betrouwbare levering kun je rekenen op onze dienstverlenende en ondersteunende service. Wij zullen er alles aan doen om onze sterke punten te blijven waarmaken voor jou als klant.

Van advies en productkeuze tot levering en nazorg

Juiste middelen, juiste plek, juiste moment

Efficiënt werken op de bouwplaats. Mavotrans helpt door vanaf het begin betrokken te zijn en mee te denken met het hele proces. Van advies tot de juiste middelen op de juiste plek. Op maat verpakt en gelabeld, spoedleveringen of voorraad op afroep? Wij zetten op het juiste moment net dat stapje extra.

En dat merk je

Breed georiënteerd, diep gespecialiseerd

Mavotrans ontzorgt je in de breedst mogelijke zin van het woord. Met een divers aanbod aan oplossingen, producten en systemen. Wij zorgen ervoor dat je krijgt wat je nodig hebt en meer. Van ruwbouw tot afbouw en renovatie. Oftewel van constructief tot bouwfysica. Met een schat aan kennis, een flexibele instelling en een kan-niet-bestaat-niet mentaliteit. Als wij het niet weten of kunnen, zetten we de vraag door. Zo zetten wij alles op alles voor het beste antwoord op jouw vraag.

En dat merk je



Echt advies vanuit praktijkervaring

De praktijk is altijd weerbarstiger dan de theorie. Dit weten wij uit jarenlange ervaring. Met deze ervaring en onze kennis beoordelen we jouw situatie en geven wij het beste advies. Op een praktische, flexibele en toegankelijke manier. Heb je een vraag, dan vragen wij door. Kom je er niet uit, dan komen wij langs. Bij ons krijg je wat je nodig hebt en meer. Van ruwbouw tot gevelsluiting en renovatie. Met slimme oplossingen, producten en systemen op basis van echt advies vanuit praktijkervaring.

En dat merk je

Kijk op www.mavotrans.nl voor meer informatie



Voor technische informatie, vragen en bestellen

Bestellen

Ons verkoopteam staat klaar om jouw bestelling te verwerken. Ook voor technisch advies, vragen over onze producten, prijzen en levertijden kun je bij ons terecht.

**Wij zijn bereikbaar op +31 79 344 63 63
van maandag tot en met vrijdag van
7.00 tot 16.30 uur**

Bezorging

Materialen (uit voorraad) die voor 14.30 uur zijn besteld, worden doorgaans de volgende dag op het werk afgeleverd.

Heb je vragen of wil je een
afspraak maken?

Bel +31 79 344 63 63

Afhaalservice

Haal je de bestelling liever af, geef je bestelling dan vooraf telefonisch door en wij leggen de materialen voor je klaar.

Afhaaladres is:
Hongkongstraat 2, 3047 BR Rotterdam

Bestelportaal

Speciaal voor jou bieden we ook de mogelijkheid om online te bestellen. Dit kan via het bestelportaal dat we voor vaste klanten hebben ingericht op onze website. Vraag een account aan en krijg 24/7 toegang tot onze complete online catalogus, altijd tegen de voor jou geldende netto prijzen. Ook krijg je inzage in jouw bestelhistorie en kun je eenvoudig een favorietenlijst aanmaken.



Voor technische informatie en bestellingen:

T. +31 79 344 63 63

E. info@mavotrans.nl

1951

Oprichting

Oprichting van 'De Hollandse Maatschappij voor transitohandel' oftewel Mavotrans dat zich vestigt aan de Bezuidenhout in Den Haag. Mavotrans wordt groot in de doorvoerhandel.

Jaren
50-60

Koperslakstenen

De transitohandel verdwijnt meer en meer naar de achtergrond en Mavotrans floreert in de verkoop en advisering van de oersterke koperslakstenen.

Jaren
60-70

Bouwproducten

Het assortiment koperslakstenen wordt uitgebreid met producten voor de bouwbranche zoals afdichtingsmaterialen, afstandhouders, dilatatieprofielen en voegenbanden.

1971

Verhuizing

In verband met groei en uitbreiding van activiteiten en assortiment verhuist Mavotrans naar Zoetermeer.

Jaren
70-80

Akoestiek

Koperslakstenen verdwijnen volledig uit het assortiment. Naast de bouwproducten richt Mavotrans zich op de verkoop van geluidsabsorberende schuimplaten als akoestiekoplossing.

1998

Verbouwing

Een grondige verbouwing met uitbreiding van kantoren en magazijnen aan de Storkstraat in Zoetermeer geven Mavotrans alle ruimte om verder door te groeien.

2004

CRH

Onze gevestigde naam in de markt en financieel gezonde positie blijven niet onopgemerkt. We worden onderdeel van CRH plc, een beursgenoteerde multinational. Toonaangevend en wereldwijd actief op het gebied van hoogwaardige bouwmaterialen.

2013

Plaka Nederland

Mavotrans is binnen CRH onderdeel van de PLAKA Group met productie- en verkooporganisaties door geheel Europa. Alle bedrijven binnen de groep worden gerebrand en Mavotrans gaat verder onder de naam Plaka Nederland.

2018

Mavotrans

Na 14 jaar onderdeel te zijn geweest van CRH, zetten wij Mavotrans opnieuw op de kaart en keren wij terug naar onze roots; een onafhankelijke, flexibele, zelfstandig opererende organisatie met ambities voor de toekomst.

2024

TAP groep

Mavotrans wordt, met behoud van eigen identiteit en zelfstandigheid, onderdeel van de TAP groep.

2025

Rotterdam

Na maar liefst 50 jaar in Zoetermeer gewerkt te hebben, gaan we vol enthousiasme verder op onze nieuwe plek in Rotterdam.



1 | Betonkoppelsystemen





Mavobox stekkenbakken

Mavobox stekkenbakken worden toegepast daar waar doorgaande wapening in de betonconstructie vereist is, maar waar dit om uitvoeringstechnische redenen niet in één keer kan worden gerealiseerd. Mavobox stekkenbakken zijn in vele uitvoeringen leverbaar. Voor onze speciale uitvoeringen is een handige bestelstaat opgesteld, waarin alle benodigde gegevens eenvoudig zijn aan te geven, deze vind je op onze website.

Voordelen

- Met KOMO-productcertificaat K102859 (geldt voor standaard en niet standaard bakken)
- Naast de standaardbakken (baktype N) zijn er ook stekkenbakken voor hogere dwarskrachten (baktypen TP en TW) leverbaar
- De kunststof deksel met geperforeerde naden zorgt voor een eenvoudige, snelle en veilige demontage van de deksel
- De kunststof deksel laat geen roestplekken achter op het beton
- De kunststof deksel is recyclebaar
- De profilering van de bak zorgt voor een goede aanhechting van beton; de achtergebleven bak zit vast en stabiel in het beton
- De geprofileerde zijkant zorgt dat er geen betonmortel binnendringt
- Het baktype N en in de meeste gevallen ook de baktypen TP en TW, kunnen worden voorzien van alle uitvoeringen beugels (betonstaal), zie blz. 11-13.

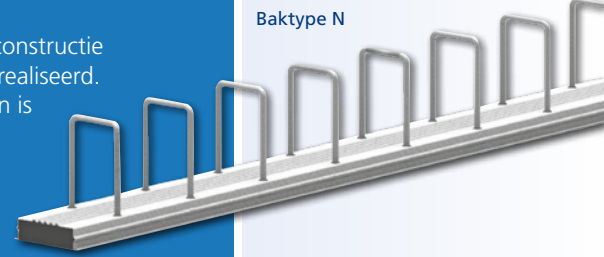
Technische gegevens

- Voldoet aan BRL 0506
- Voldoet aan NEN 6008/NEN-EN 10080
- Staalkwaliteit B500B en voldoet aan de eisen van de BRL 0501 en daarmee aan de NEN 6008
- Stekdiameter Ø8, 10 en 12 mm leverbaar
- Geschikt voor enkel- en dubbelzijdige aansluitingen
- De sterkte van het wapeningsstaal mag voor 80% van de oorspronkelijke sterkte in rekening worden gebracht. Dit in verband met het buigen en terugbuigen van de staven.
- Ruwheidsfactoren per baktype

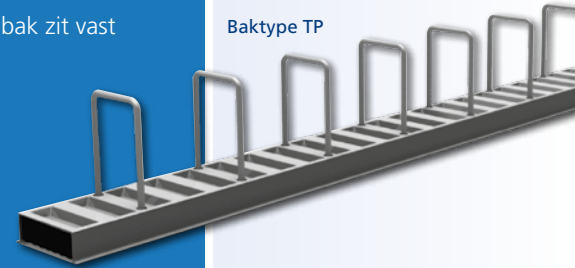
– Baktype N		$c = 0,2$	en $\mu = 0,6$
– Baktype TP	langs	$c = 0,5$	en $\mu = 0,9$
	dwars	$c = 0,025-0,10$	en $\mu = 0,6$
– Baktype TW	langs	$c = 0,025-0,10$	en $\mu = 0,6$
	dwars	$c = 0,5$	en $\mu = 0,9$

Aandachtspunt

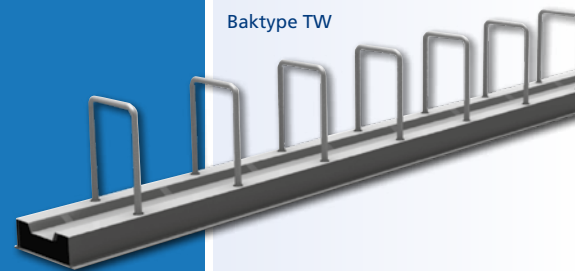
- Voor toepassing van de stekkenbakken dient altijd goedkeuring te worden verkregen van de verantwoordelijke constructeur



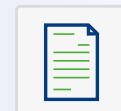
Baktype N



Baktype TP



Baktype TW





Stekkenbakken

Uitgangspunten

- Ø = kenmiddellijn betonstaal (mm)
- e = h.o.h. maat beugels
aantal stekken per bak (baklengte 1,25 m)
= 100 mm met 12 stekken
= 150 mm met 8 stekken
= 200 mm met 6 stekken
= 250 mm met 5 stekken

- B = bakbreedte (mm)
- h = hoogte (mm)
- b = beugelbreedte (mm)
- lü = steklengte (mm)
- d1 = dekking op uitgebogen staaf
- d2 = dekking op bak
- d3 = dekking op beugel

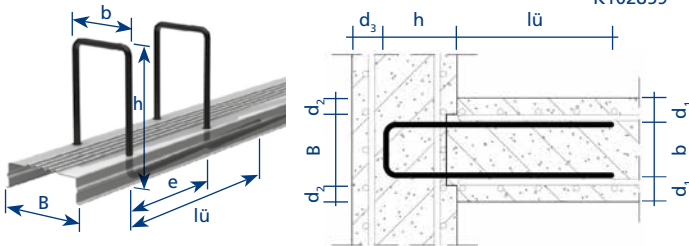
- rond 8-150 kan altijd worden vervangen door rond 10-200
- rond 8-100 kan altijd worden vervangen door rond 10-150
- rond 10-150 kan altijd worden vervangen door rond 12-200
- rond 12-150 kan altijd worden vervangen door rond 10-100



Mavobox N-S



K102859



- Baklengte: 1,25 m
- Bakdiepte: 30 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	lü mm	pallet m
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 150 mm							
111022	8	150	80	110	150	320	100
111075	8	200	80	110	150	320	100
111138	10	150	80	110	170	390	90
111151	10	200	80	110	170	390	90
111233	12	150	80	110	170	330*	90
111250	12	200	80	110	170	460	90

voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 180 mm							
111033	8	150	110	140	150	320	150
111076	8	200	110	140	150	320	150
111139	10	150	110	140	170	390	125
111153	10	200	110	140	170	390	125
111246	12	150	110	140	170	460	125
111251	12	200	110	140	170	460	125

voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 200 mm							
111024	8	150	130	160	150	320	105
111077	8	200	130	160	150	320	105
111140	10	150	130	160	170	390	90
111155	10	200	130	160	170	390	90
111244	12	150	130	160	170	460	90
111253	12	200	130	160	170	460	90

voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 230 mm							
111035	8	150	160	190	150	320	90
111078	8	200	160	190	150	320	90
111141	10	150	160	190	170	390	75
111157	10	200	160	190	170	390	75
111248	12	100	160	190	170	460	75
111247	12	150	160	190	170	460	75
111254	12	200	160	190	170	460	75

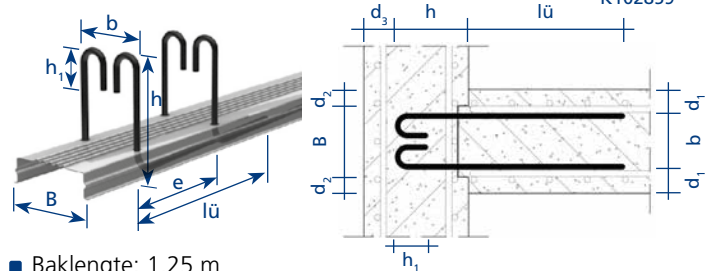
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 280 mm							
111037	8	150	210	240	150	320	60
111080	8	200	210	240	150	320	60
111143	10	150	210	240	170	390	60
111159	10	200	210	240	170	390	60
111260	12	150	210	240	170	460	60
111262	12	200	210	240	170	460	60

*Verankeringslengte afwijkend van de Eurocode 2

Mavobox N-2H



K102859



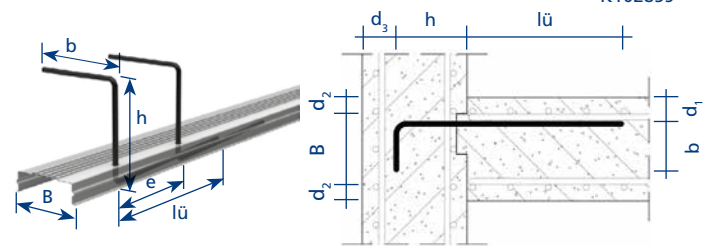
- Baklengte: 1,25 m
- Bakdiepte: 30 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	h ₁ mm	lü mm	pallet m
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 260 mm								
112035	8	150	190	220	150	70	320	60
112137	10	150	190	220	170	80	390	60
112239	12	150	190	220	170	95	460	60

Mavobox N-WS



K102859



- Baklengte: 1,25 m
- Bakdiepte: 30 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	lü mm	pallet m
voor aan te sluiten constructiedikte variabel							
110035	8	150	80	60	150	320	250
110040	8	200	80	60	150	320	250
110045	8	250	80	60	150	320	250
110135	10	150	100	60	170	390	150
110140	10	200	100	60	170	390	150
110130	10	100	100	80	170	390	150
110231	12	100	120	110	170	460	125
110235	12	150	120	80	170	460	125
110240	12	200	120	80	170	460	125

*Verankeringslengte afwijkend van de Eurocode 2

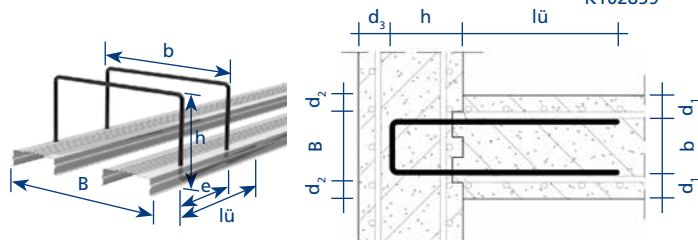


Stekkenbakken

Mavobox N-B



K102859



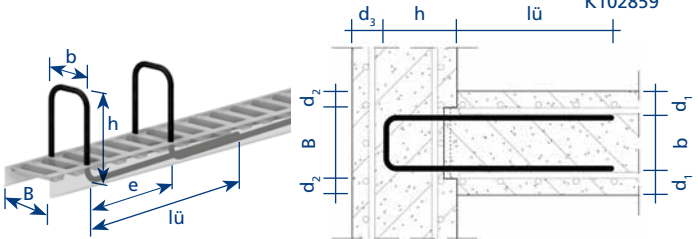
- Baklengte: 1,25 m
- Bakdiepte: 30 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	lü mm	pallet m
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 270 mm							
111301	8	150	200	230	150	320	60
111311	10	150	200	230	170	390	60
111322	12	100	200	230	170	460	60
111321	12	150	200	230	170	460	60

Mavobox TP-S



K102859



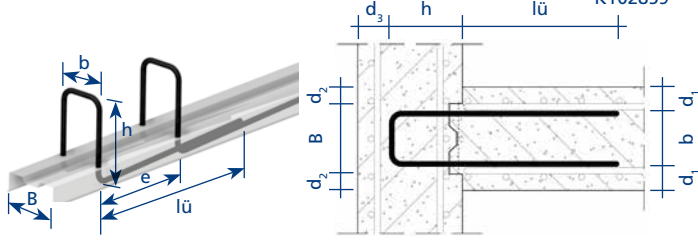
- Voor hoge afschuifwaarden in lengterichting
- Standaard baklengte is 1,25 m, bij h.o.h. 100 mm is de baklengte 1,20 m
- Bakdiepte: 35 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	lü mm	element-lengte m
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 150 mm							
113101	10	150	80	110	150	390	1,25
113102	10	200	80	110	150	390	1,20
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 180 mm							
113103	10	150	110	140	150	390	1,25
113104	10	200	110	140	150	390	1,20
113223	12	150	110	140	150	460	1,25
113224	12	200	110	140	150	460	1,20
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 200 mm							
113105	10	150	130	160	150	390	1,25
113106	10	200	130	160	150	390	1,20
113225	12	150	130	160	150	460	1,25
113226	12	200	130	160	150	460	1,20
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 230 mm							
113107	10	150	160	190	150	390	1,25
113108	10	200	160	190	150	390	1,20
113227	12	150	160	190	150	460	1,25
113228	12	200	160	190	150	460	1,20
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 280 mm							
113109	10	150	210	240	150	390	1,25
113229	12	150	210	240	150	460	1,25

Mavobox TW-S



K102859



- Voor hoge afschuifwaarden dwars op de stekkenbak
- Bakdiepte: 35 mm

bestelnr.	Ø mm	e mm	b mm	B mm	h mm	lü mm	element-lengte m
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 150 mm							
114101	10	150	80	110	150	390	1,25
114102	10	200	80	110	150	390	1,25
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 180 mm							
114103	10	150	110	140	150	390	1,25
114104	10	200	110	140	150	390	1,25
114201	12	150	110	140	150	460	1,25
114202	12	200	110	140	150	460	1,25
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 200 mm							
114105	10	150	130	160	150	390	1,25
114106	10	200	130	160	150	390	1,25
114203	12	150	130	160	150	460	1,25
114204	12	200	130	160	150	460	1,25
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 230 mm							
114080	8	150	160	190	150	320	1,25
114107	10	150	160	190	150	390	1,25
114108	10	200	160	190	150	390	1,25
114205	12	150	160	190	150	460	1,25
114206	12	200	160	190	150	460	1,25
voor aan te sluiten constructiedikte ≥ 280 mm							
114081	8	150	210	240	150	320	1,25
114109	10	150	210	240	150	390	1,25
114207	12	150	210	240	150	460	1,25

Toebehoren stekkenbakken

Uitbuigijzer



- Voor een correcte terugbuiging van stekkenbakstaven
- Zodanig vormgegeven zodat de staven volgens de BRL-norm teruggebogen kunnen worden

bestelnr.	type	Ø wapening	beugel max. mm	verpakking stuks
119915	voor standaard	8, 10, 12		1
119916	voor console	8, 10, 12	180	1



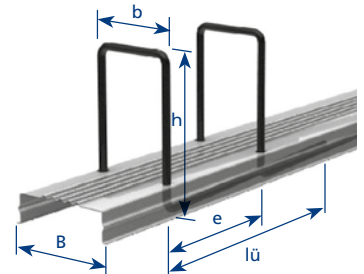
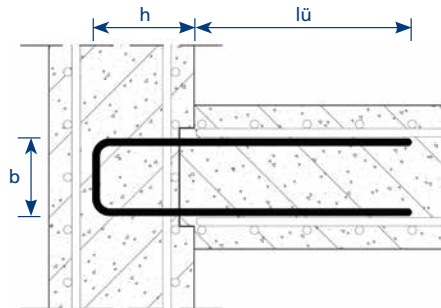
Mogelijke stekkenbakuitvoeringen

Specials kunnen worden aangevraagd middels de stekkenbakken bestelstaat. Deze is te downloaden via onze website, scan hiervoor de QR code.



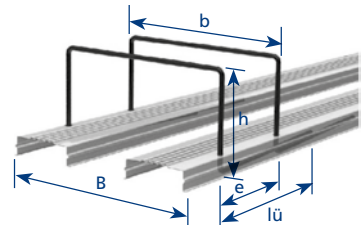
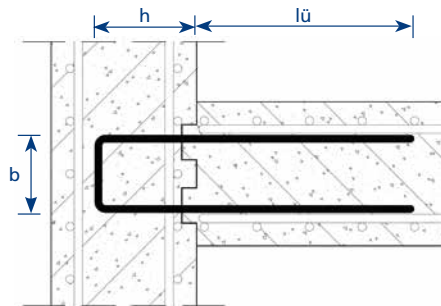
Beugeltype S

Artikelgroep:
 1110 N Ø 8
 1111 N Ø 10
 1112 N Ø 12
 1130 TP Ø 8
 1131 TP Ø 10
 1132 TP Ø 12
 1140 TW Ø 8
 1141 TW Ø 10
 1142 TW Ø 12



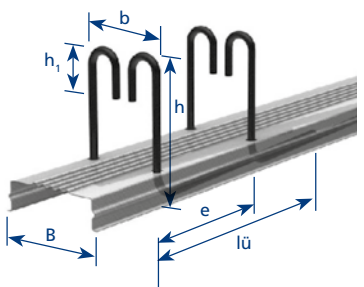
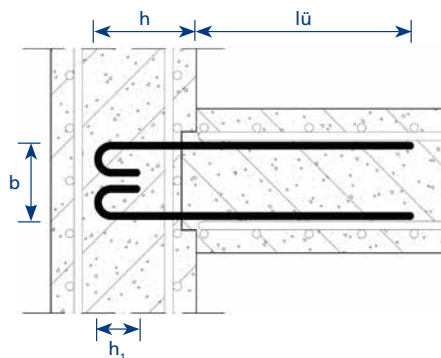
Beugeltype B

Artikelgroep:
 1113 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
 1133 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
 1143 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



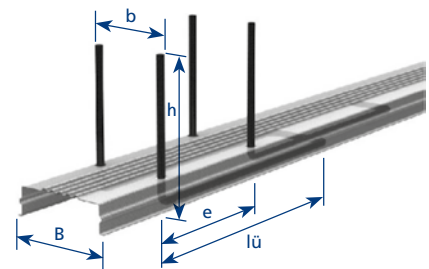
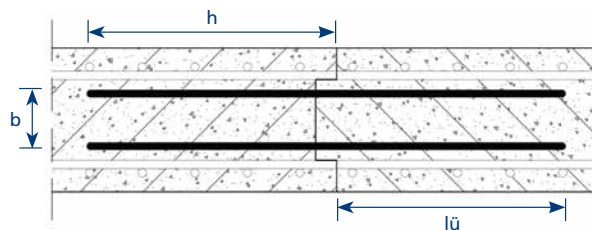
Beugeltype 2H

Artikelgroep:
 1120 N Ø 8
 1121 N Ø 10
 1122 N Ø 12
 1180 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
 1160 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Beugeltype 2W

Artikelgroep:
 1123 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
 1181 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
 1161 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Altijd $b \leq B - 30$ mm. $b_{max} = 210$ mm, N-bakken: $B = 60, 80, 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm. TP/TW-bakken: $B = 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm.



Mogelijke stekkenbakuitvoeringen

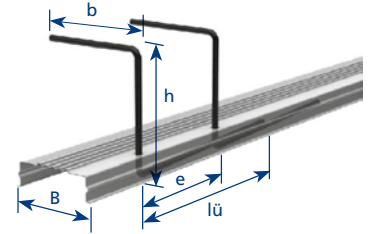
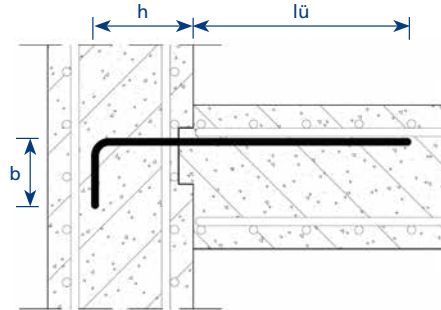
1

Specials kunnen worden aangevraagd middels de stekkenbakken bestelstaat. Deze is te downloaden via onze website, scan hiervoor de QR code.



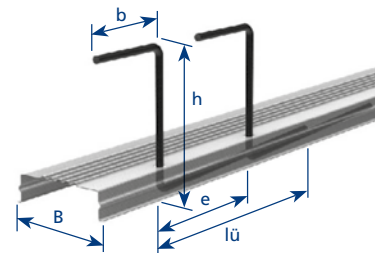
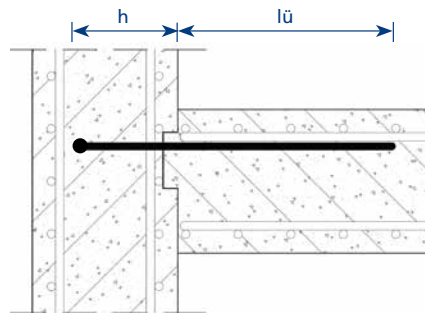
Beugeltype WS

- Artikelgroep:
1100 N Ø 8
1101 N Ø 10
1102 N Ø 12
1170 TP Ø 8, Ø 10, Ø 12
1150 TW Ø 8, Ø 10, Ø 12



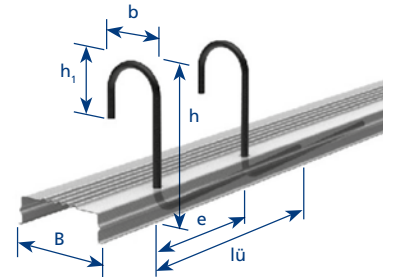
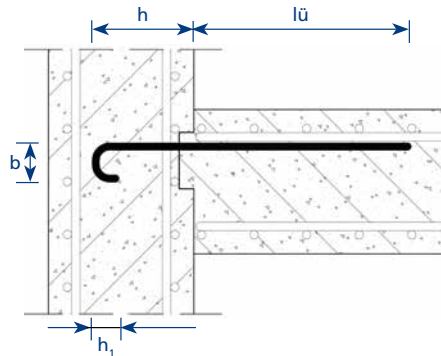
Beugeltype WH

- Artikelgroep:
1103 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1171 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1151 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



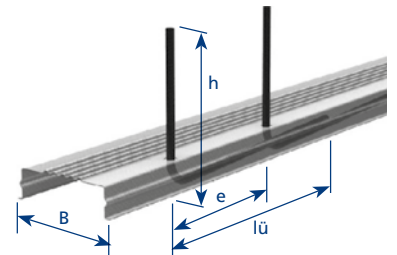
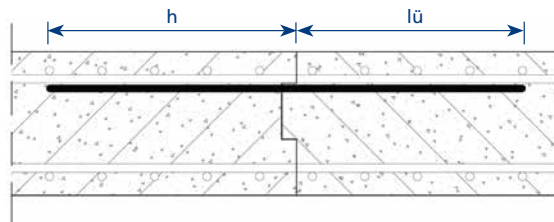
Beugeltype H

- Artikelgroep:
1104 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1172 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1152 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



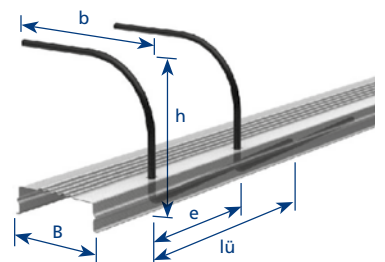
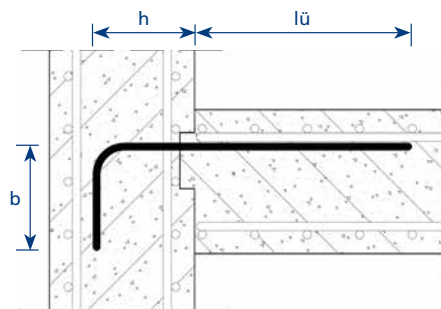
Beugeltype W

- Artikelgroep:
1105 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1173 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1153 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Beugeltype BA

- Artikelgroep:
1106 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1174 TP Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1154 TW Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Altijd $b \leq B - 30$ mm. $b_{max} = 210$ mm, N-bakken: $B = 60, 80, 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm. TP/TW-bakken: $B = 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm.





Mogelijke stekkenbakuitvoeringen

Specials kunnen worden aangevraagd middels de stekkenbakken bestelstaat. Deze is te downloaden via onze website, scan hiervoor de QR code.

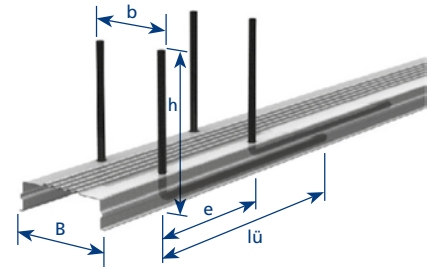
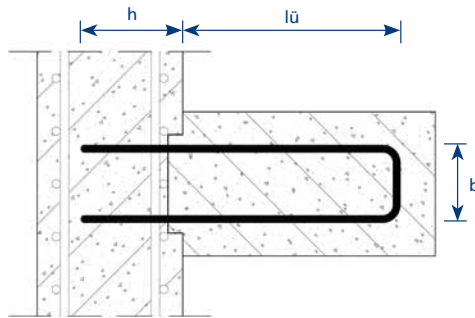


1

Voordeel van Mavobox stekkenbakken voor nokken (type KO, KH, BK en K): beugels zijn niet conisch gevormd, waardoor ook in de hoeken van de nokken wapeningsstaal aanwezig is. Bij de Mavobox voor nokken (type BK, K, KO en KH) worden de eerste 1 of 2 beugels soms met een iets kleinere lü geleverd.

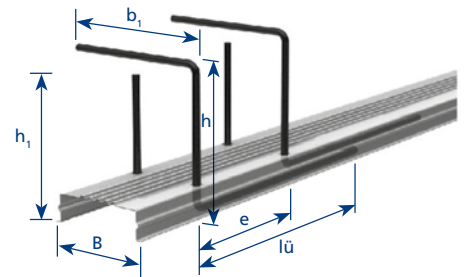
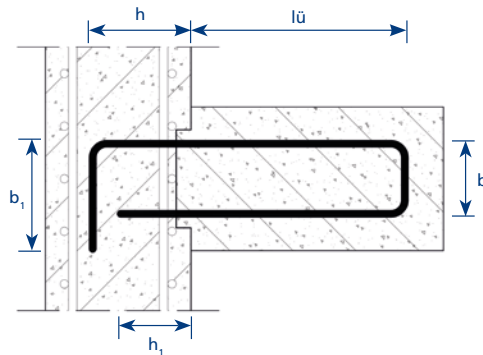
Beugeltype KO

Artikelgroep:
1116 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1136 TP Ø 8 en Ø 10
1146 TW Ø 8 en Ø 10



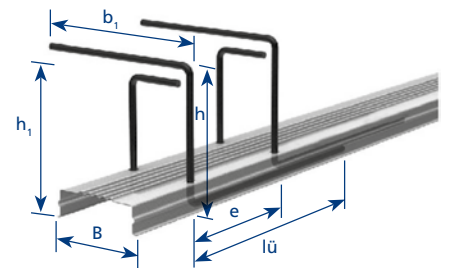
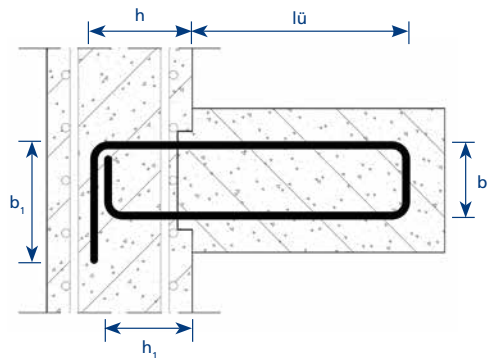
Beugeltype KH

Artikelgroep:
1117 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12
1137 TP Ø 8 en Ø 10
1147 TW Ø 8 en Ø 10



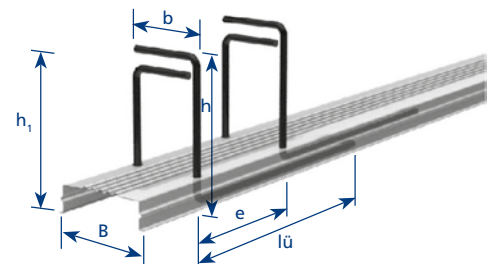
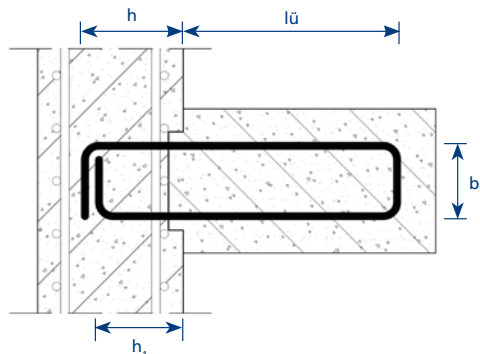
Beugeltype BK

Artikelgroep:
1114 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Beugeltype K

Artikelgroep:
1115 N Ø 8, Ø 10 en Ø 12



Altijd $b \leq B - 30$ mm. $b_{max} = 210$ mm, N-bakken: $B = 60, 80, 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm. TP/TW-bakken: $B = 110, 140, 160, 190, 220$ of 240 mm.





Cret® hoogwaardige dwarskrachtdeuvels

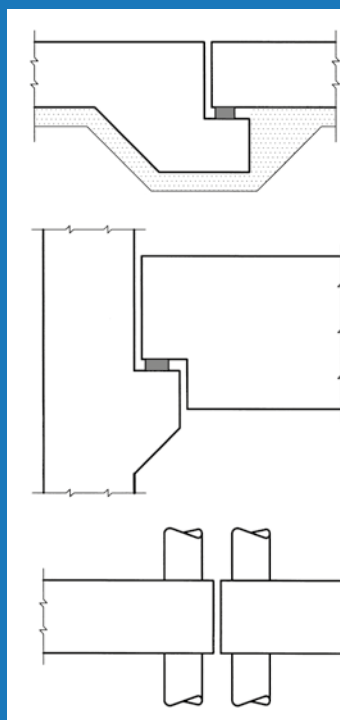
De Cret® dwarskrachtdeuvels bieden de beste oplossing voor het overbrengen van dwarskrachten bij dilataties in betonconstructies. Door het unieke ontwerp van de dwarskrachtdeuvels kunnen deze zeer hoge dwarskrachten opnemen.

De deuveltechniek kent veel toepassingen in woning-, utiliteits- en civiele bouw: vervangen van oplegneuzen, koppelen van lange wanden of funderingsbalken, vervangen van dubbele dilatatie-wanden of dubbele rijen kolommen ter plaatse van een dilatatie en het opleggen van bordessen.

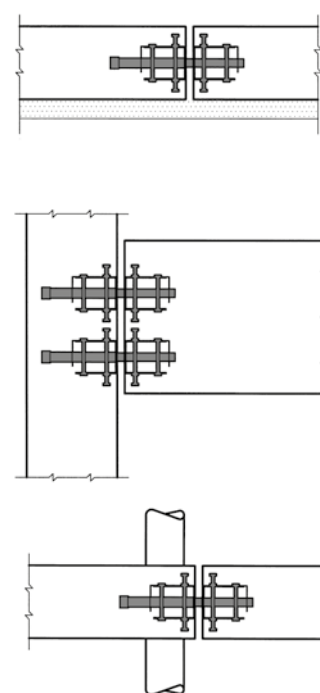
Voordelen

- Zeer hoog belastbaar
- Optimale krachtenoverdracht
- Er kan slanker worden gebouwd
- Verkorting van bouwtijd
- Standaard bekisting kan worden gebruikt
- Voldoet aan Eurocode 2

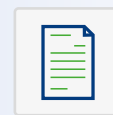
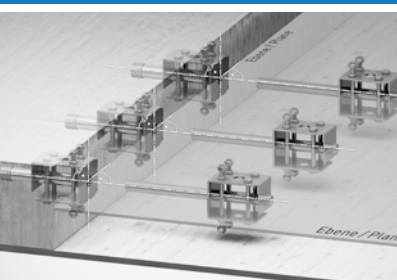
Traditioneel ontwerp



Ontwerp met Cret®



Naast de in deze catalogus opgenomen typen zijn nog vele varianten leverbaar zoals voor toepassing in aardbevingsgebieden. Tevens zijn brandwerende manchetten op aanvraag leverbaar. Wij informeren je graag over de mogelijkheden.





Dwarskrachtdeuvels

Rekenwaarde Cret® deuvels

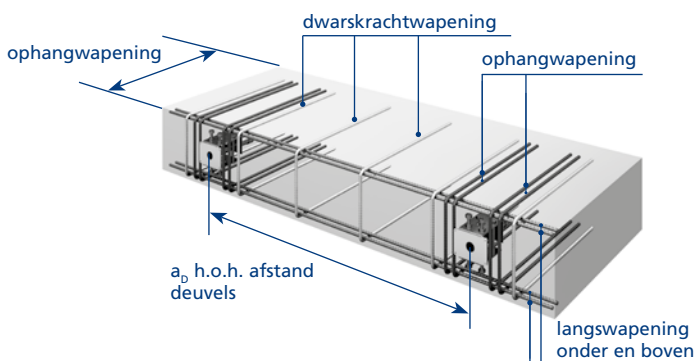
Van elk type Cret® deuveld zijn uitgebreide rekenwaardetabellen op onze website beschikbaar. Om een indruk te geven, vind je in onderstaande tabel een aantal rekenwaarden.

	C20/25 F_{Rd} kN	C25/30 F_{Rd} kN	C30/37 F_{Rd} kN
Cret® 10, voegbreedte 20 mm			
vloerhoogte mm			
h = 160	26,4	28,9	31,0
h = 180	27,7	30,2	32,4
h = 200	28,9	31,5	32,9
Cret® 10, voegbreedte 30 mm			
vloerhoogte mm			
h = 160	24,0	25,9	27,5
h = 180	25,0	27,0	28,6
h = 200	25,9	27,9	29,0
Cret® 122, Cret® 122V, voegbreedte 20 mm			
vloerhoogte mm			
h = 180	54,9	68,6	82,3
h = 200	61,3	76,6	91,9
h = 220	67,6	84,5	101,4
Cret® 122, Cret® 122V, voegbreedte 30 mm			
vloerhoogte mm			
h = 180	54,9	68,6	82,3
h = 200	61,3	76,6	88,3
h = 220	67,6	84,5	88,3
Cret® 508, Cret® 508V, voegbreedte 70 mm			
vloerhoogte mm			
h = 160	36,7	38,1	39,1
h = 180	37,4	38,8	39,8
Cret® 512, Cret® 512V, voegbreedte 90 mm			
vloerhoogte mm			
h = 160	28,3	28,3	28,3
Cret® 515, Cret® 515V, voegbreedte 150 mm			
vloerhoogte mm			
h = 160	11,6	11,6	11,6

F_{Rd} is gebaseerd op een betondekking van 25 mm op de wapening. Bij grotere betondekking de waarden van een kleinere vloerdikte aanhouden. Bijvoorbeeld: vloerdikte = 240, dekking is 30 mm, F_{Rd} waarde aanhouden van vloerdikte h=230 mm. Voor hogere betonkwaliteiten, zie productblad.

Wapening

In de plaatrand dient wapening te worden aangebracht om de overdracht van de krachten van de deuveld naar de betonconstructie te waarborgen. Op de productbladen, zie onze website, wordt per deuveld de maximale benodigde wapening aangegeven. Indien gewenst kunnen wij vrijblijvend een wapeningsvoorstel voor in vloeren (met verticale belasting) uitvoeren.

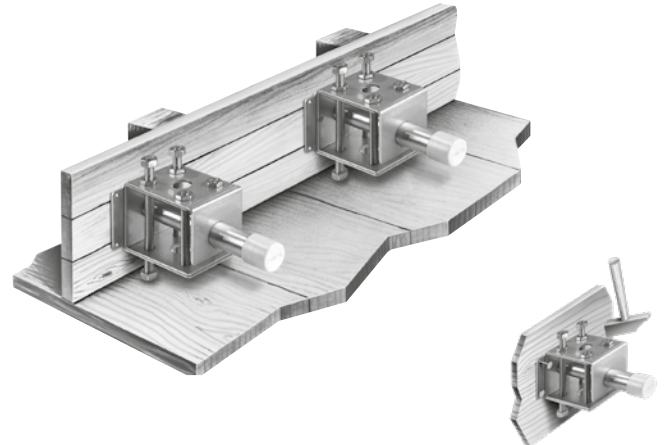


Principe wapeningsoverzicht, aantallen verschillen per deuveldtype en diameters

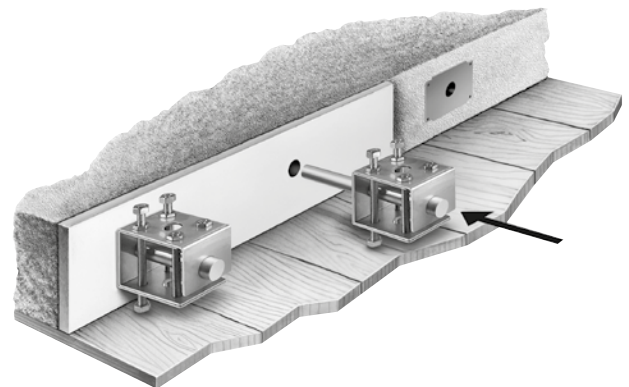


1

Verwerking



1. De Cret® glijhuls waterpas op de bekisting spijkers.



2. Na het ontkisten van de eerste stort voegvulmateriaal (Alveolit) plaatsen en de Cret® doorn in de huls schuiven.

Cret® met magneten

Speciaal voor toepassing op stalen bekistingen is de Cret® 100 serie ook leverbaar voorzien van magneten.



Dwarskrachtdeuvels

1

Cret® 10 Normaal belastbaar



- Hoogwaardig roestvaststaal met hoge mechanische sterkte
- Corrosiebestendigheidsklasse III volgens EN 1993-1-4

bestelnr.	lengte mm	Ø mm	minimale vloerhoogte mm
101030	300	20	160
101035	350	20	160
101040	400	20	160
101050	500	20	160
101060	600	20	160

Cret® 10 met doornlengte 300 mm voor dilatatievoegen t/m 40 mm. Voor dilatatievoegen 40 t/m 60 mm zijn de langere doornlengten en glijhulzen vereist. Voor de deugel dient altijd aan beide zijden een minimale instortlengte van 130 mm te worden aangehouden.

Naast bovengenoemde typen zijn diverse varianten op aanvraag leverbaar.

Cret® 23



- Over ½ lengte geplastificeerd
- Corrosiebestendigheidsklasse II volgens EN 1993-1-4
- Artikelgroep: 1061

Cret® 30 en 33



- Voor verticale toepassing
- 20 (+10/-10) mm in alle richtingen
- Corrosiebestendigheidsklasse III (Cret® 30) of II (Cret® 33) volgens EN 1993-1-4
- Over 1/3 lengte voorzien van schuimstof
- Artikelgroep: 1062

Cret® Silent 930



- Zorgt voor een goede akoestische ont koppeling tussen twee bouwdelen
- Artikelgroep: 1070

Cret® glijhulzen Toepasbaar bij Cret® 10

Cret® J



- Vervaardigd van roestvaststaal
- Corrosiebestendigheidsklasse II volgens EN 1993-1-4

bestelnr.	lengte mm	zijdelingse verplaatsing mm	netto diepte mm	afmeting bevestigingsflens mm
101417	170	-	150	76 x 76
101419	195	-	175	76 x 76
101422	220	-	200	76 x 76
101427	270	-	250	76 x 76
101432	320	-	300	76 x 76

Cret® V20 Met zijdelingse verplaatsing



- Vervaardigd van roestvaststaal
- Corrosiebestendigheidsklasse II volgens EN 1993-1-4

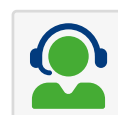
bestelnr.	lengte mm	zijdelingse verplaatsing mm	netto diepte mm	afmeting bevestigingsflens mm
101517	170	20 (+10/-10)	150	76 x 76
101519	195	20 (+10/-10)	175	76 x 76
101522	220	20 (+10/-10)	200	76 x 76
101527	270	20 (+10/-10)	250	76 x 76
101532	320	20 (+10/-10)	300	76 x 76

Cret® P



- Vervaardigd van kunststof

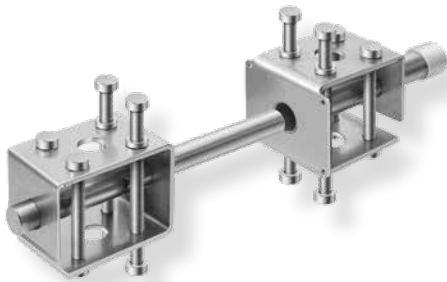
bestelnr.	lengte mm	zijdelingse verplaatsing mm	netto diepte mm	afmeting bevestigingsflens mm
101617	170	-	150	70 x 70
101619	195	-	175	70 x 70
101622	220	-	200	70 x 70
101627	270	-	250	70 x 70
101632	320	-	300	70 x 70



Neem contact met ons op voor meer informatie



Cret® 100 serie Hoog belastbaar

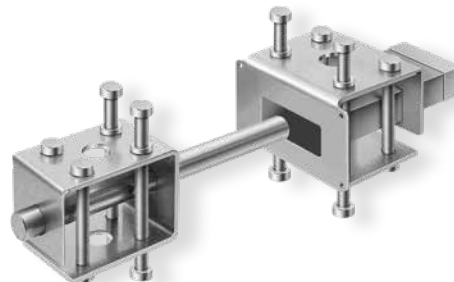


- Voor voegbreedten t/m 60 mm
- Deuvel glijdt in lengterichting
- Hoogwaardig roestvaststaal met hoge mechanische sterkte
- Doorn Cret® 122 t/m 140 corrosiebestendigheidsklasse IV
- Doorn Cret® 145 t/m 155 corrosiebestendigheidsklasse II
- Ook leverbaar voorzien van magneten

bestelnr.	type	minimale vloerhoogte mm
102122	Cret® 122	180
102124	Cret® 124	200
102128	Cret® 128	240
102134	Cret® 134	300
102140	Cret® 140	350
102145	Cret® 145	420
102150	Cret® 150	600
102155	Cret® 155	650

Cret® 100 serie is standaard toepasbaar tot voegbreedte 60 mm. Voor grotere voegbreedten is de Cret® 500 serie geschikt

Cret® 100V serie Hoog belastbaar, met zijdelingse verplaatsing

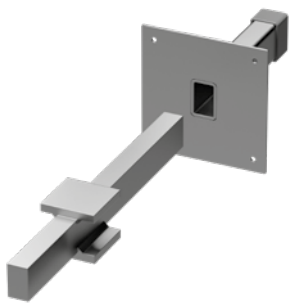


- Voor voegbreedten t/m 60 mm
- Deuvel glijdt in lengterichting en in zijdelingse richting
- Hoogwaardig roestvaststaal met hoge mechanische sterkte
- Doorn Cret® 122 t/m 140 corrosiebestendigheidsklasse IV
- Doorn Cret® 145 t/m 155 corrosiebestendigheidsklasse II
- Ook leverbaar voorzien van magneten

bestelnr.	type	zijdelingse verplaatsing mm	minimale vloerhoogte mm
102222	Cret® 122/V25	25 (+12,5/-12,5)	180
102224	Cret® 124/V28	28 (+14/-14)	200
102228	Cret® 128/V29	29 (+14,5/-14,5)	240
102234	Cret® 134/V33	33 (+16,5/-16,5)	300
102240	Cret® 140/V32	32 (+16/-16)	350
102245	Cret® 145/V42	42 (+21/-21)	420
102250	Cret® 150/V42	42 (+21/-21)	600
102255	Cret® 155/V42	42 (+21/-21)	650

Voor Cret® 122, 124, 128, 134 en 140 zijn op aanvraag dwarskrachtdeuvels met zijdelingse verplaatsing van 50 (+25/-25) en 75 (+37,5/-37,5) mm leverbaar

Cret® 500 serie Hoog belastbaar

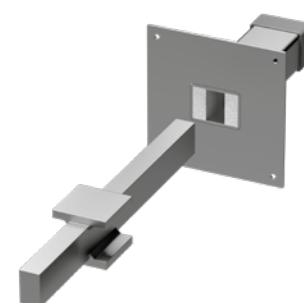


- Voor voegbreedten t/m 150 mm
- Deuvel glijdt in lengterichting
- Hoogwaardig roestvaststaal met hoge mechanische sterkte
- Doorn corrosiebestendigheidsklasse III

bestelnr.	type	minimale vloerhoogte mm	voor voegbreedte mm
103504	Cret® 504	160	10/20/30/40
103508	Cret® 508	160	50/60/70/80
103512*	Cret® 512	160	90/100/110/120
103515*	Cret® 515	160	130/140/150

* Op aanvraag leverbaar

Cret® 500V serie Hoog belastbaar, met zijdelingse verplaatsing



- Voor voegbreedten t/m 150 mm
- Deuvel glijdt in lengterichting en in zijdelingse richting
- Hoogwaardig roestvaststaal met hoge mechanische sterkte
- Doorn corrosiebestendigheidsklasse III

bestelnr.	type	zijdelingse verplaatsing mm	minimale vloerhoogte mm	voor voegbreedte mm
103604	Cret® 504/V20	20 (+10/-10)	160	10/20/30/40
103605	Cret® 504/V40	40 (+20/-20)	160	10/20/30/40
103608	Cret® 508/V20	20 (+10/-10)	160	50/60/70/80
103609	Cret® 508/V40	40 (+20/-20)	160	50/60/70/80
103612*	Cret® 512/V20	20 (+10/-10)	160	90/100/110/120
103613*	Cret® 512/V40	40 (+20/-20)	160	90/100/110/120
103615*	Cret® 515/V20	20 (+10/-10)	160	130/140/150
103616*	Cret® 515/V40	40 (+20/-20)	160	130/140/150

* Op aanvraag leverbaar



Doorkoppelsysteem

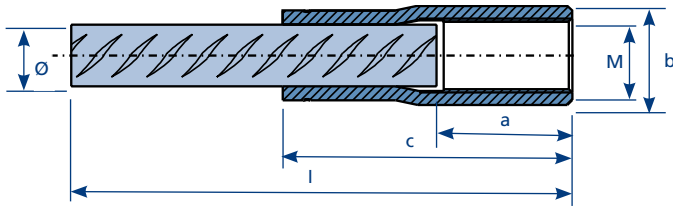
1 Technische gegevens Demu

- KOMO productcertificaat cat 1. K7044 voor overwegend statisch belaste betonconstructie
- KOMO productcertificaat cat 2. K53316 toepasbaar in dynamisch belaste betonconstructies (geldt voor Ø 20 en Ø 25)
- Voldoen aan Eurocode 2
- Op basis van gecertificeerd betonstaal B500B volgens EN 10080 (NEN 6008)
- Lengte tolerantie op stekankers en stekeinden: +0/-20 mm
- De slip in de mechanische verbinding is minimaal door op het moment draaien met een momentsleutel (zie blz. 23). Hierdoor voldoet deze aan de BRL 0504 (zie KOMO certificaten K7044 en K53316)

- Knippen en buigen volgens BRL0503
- Verankeringslengte stekankers is lengte anker minus lengte bus minus tolerantie



Demu stekanker 4010/2010



- Draadbus galvanisch verzinkt (GV)
- Vormt samen met het Demu stekeind 2020 een doorlopende wapening in aan te storten beton
- Stekanker met RVS draadbus, type 3010, zie blz. 96
- Stekanker 4010 kan zowel als hijs- en als bevestigingsanker worden toegepast
- Ook leverbaar met thermisch verzinkte draadbus (FV)

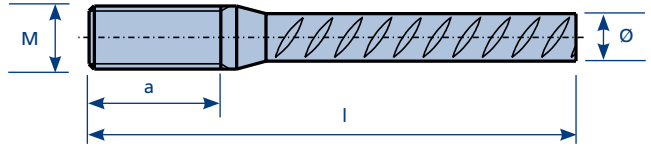
bestelnr.	type	Ø mm	M	l mm	a mm	b mm	c mm	ontwerpbelasting* kN
120010	4010	12	16	415	25	21	58	49,2
120011	4010	12	16	615	25	21	58	49,2
120012	4010	12	16	840	25	21	58	49,2
120013	4010	12	16	1.040	25	21	58	49,2
120014	4010	12	16	1.540	25	21	58	49,2
120015	4010	12	16	2.040	25	21	58	49,2
120020	4010	16	20	560	33	26	71	87,4
120021	4010	16	20	810	33	26	71	87,4
120022	4010	16	20	1.060	33	26	71	87,4
120023	4010	16	20	1.480	33	26	71	87,4
120024	4010	16	20	2.240	33	26	71	87,4
120025	4010	16	20	3.540	33	26	71	87,4
120028	4010	20	24	705	38	32	90	136,6
120029	4010	20	24	1.005	38	32	90	136,6
120030	4010	20	24	1.320	38	32	90	136,6
120035	4010	20	24	1.840	38	32	90	136,6
120037	4010	20	24	2.245	38	32	90	136,6
120038	4010	20	24	3.540	38	32	90	136,6
120045	4010	25	30	1.055	48	40	114	213,4
120046	4010	25	30	1.555	48	40	114	213,4
120047	4010	25	30	2.315	48	40	114	213,4
120048	4010	25	30	3.555	48	40	114	213,4
120056	4010	32	42	1.015	65	54	140	349,7
120057	4010	32	42	1.490	65	54	140	349,7
120058	4010	32	42	2.390	65	54	140	349,7
120059	4010	32	42	3.590	65	54	140	349,7
120085	2010**	40	48	1.600	48	67	161	546,4
120086	2010**	40	48	2.400	48	67	161	546,4

* $N_{rd} = A_s \times f_{yd}$ en $f_{yd} = f_{yk}/1,15$ volgens EN 1992-1-1

** Demu Ø40 M48 is uitsluitend geschikt voor doorkoppelen en niet voor bevestigen/hijzen.

Connect Ø40 M48 is wel geschikt voor doorkoppelen, bevestigen/hijzen.

Demu stekeind 2020



- Vormt samen met het Demu stekanker 4010/2010 een doorlopende wapening in aan te storten beton

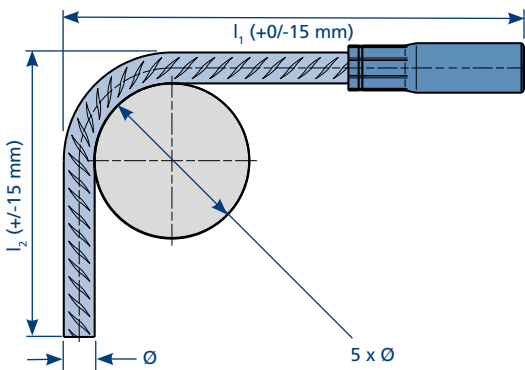
bestelnr.	type	Ø mm	M	l mm	a minimaal mm	ontwerpbelasting* kN
120210	2020	12	16	200	>25	49,2
120211	2020	12	16	375	>25	49,2
120212	2020	12	16	575	>25	49,2
120213	2020	12	16	800	>25	49,2
120214	2020	12	16	1.000	>25	49,2
120215	2020	12	16	1.500	>25	49,2
120216	2020	12	16	2.000	>25	49,2
120220	2020	16	20	200	>33	87,4
120221	2020	16	20	520	>33	87,4
120222	2020	16	20	770	>33	87,4
120223	2020	16	20	1.020	>33	87,4
120224	2020	16	20	1.440	>33	87,4
120225	2020	16	20	2.200	>33	87,4
120230	2020	20	24	200	>38	136,6
120231	2020	20	24	665	>38	136,6
120232	2020	20	24	965	>38	136,6
120233	2020	20	24	1.280	>38	136,6
120234	2020	20	24	1.800	>38	136,6
120235	2020	20	24	2.200	>38	136,6
120275	2020	25	30	200	>48	213,4
120276	2020	25	30	1.000	>48	213,4
120277	2020	25	30	1.500	>48	213,4
120278	2020	25	30	2.260	>48	213,4
120281	2020	25	30	3.500	>48	213,4
120285	2020	32	42	1.400	>65	349,7
120286	2020	32	42	2.300	>65	349,7
120290	2020	32	42	3.500	>65	349,7
120295	2020	40	48	1.655	>54	546,4
120296	2020	40	48	2.455	>54	546,4

* $N_{rd} = A_s \times f_{yd}$ en $f_{yd} = f_{yk}/1,15$ volgens EN 1992-1-1





Demu gebogen stekanker



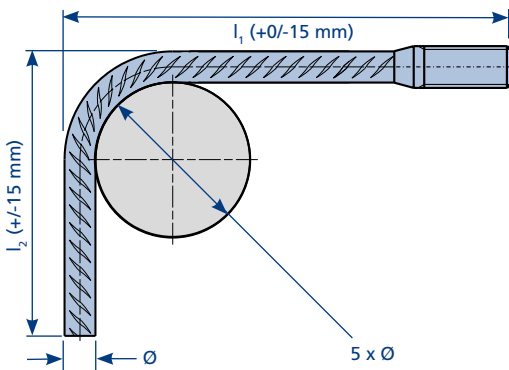
K7044
K53316

- De buigdoorndiameter is minimaal $5 \times \varnothing$ van het betonstaal volgens BRL 0503
- Andere buigdoorn op aanvraag
- Op aanvraag te buigen in een hoek van minimaal 45° tot maximaal 179°

type	$l_1 \times l_2$ mm	minimum lengte	
		l_1 mm	l_2 mm
Demu Ø12/M16	... x ...	125	125
Demu Ø16/M20	... x ...	145	160
Demu Ø20/M24	... x ...	185	185
Demu Ø25/M30	... x ...	230	235
Demu Ø32/M42	... x ...	330	330
Demu Ø40/M48	... x ...	400	400

l_1 en l_2 moeten bij bestelling worden opgegeven
Voor type 3010 gelden andere buigmaten

Demu gebogen stekeind



K7044
K53316

- De buigdoorndiameter is minimaal $5 \times \varnothing$ van het betonstaal volgens BRL 0503
- Andere buigdoorn op aanvraag
- Op aanvraag te buigen in een hoek van minimaal 45° tot maximaal 179°
- De stelkoppeling vereenvoudigt het indraaien van stekeinden met kleinere h.o.h. maten, zie ook onze website en blz. 23

type	$l_1 \times l_2$ mm	minimum lengte	
		l_1 mm	l_2 mm
Demu Ø12/M16	... x ...	130	125
Demu Ø16/M20	... x ...	165	160
Demu Ø20/M24	... x ...	195	185
Demu Ø25/M30	... x ...	255	235
Demu Ø32/M42	... x ...	300	330
Demu Ø40/M48	... x ...	400	400

l_1 en l_2 moeten bij bestelling worden opgegeven

Demu speciale uitvoeringen

Demu stekanker 4030



K7044
K53316



- Artikelgroep: 1201

Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	235	235	238	338	395	500

Lengtetolerantie +0/-10 mm

Demu stekeind 2040



- Artikelgroep: 1203

Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	250	250	250	300	500	600

Lengtetolerantie +0/-10 mm

Demu stekanker 4035



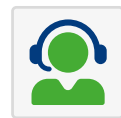
- Artikelgroep: 1204

Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	235	235	238	338	395	550

Lengtetolerantie +0/-10 mm



Lassen kan de eigenschappen van het gebruikte betonstaal en doorkoppelingverbinding nadelig beïnvloeden. Mavotrans is daarom niet aansprakelijk indien er aan de producten wordt gelast



Neem contact met ons op voor meer informatie



Doorkoppelsysteem

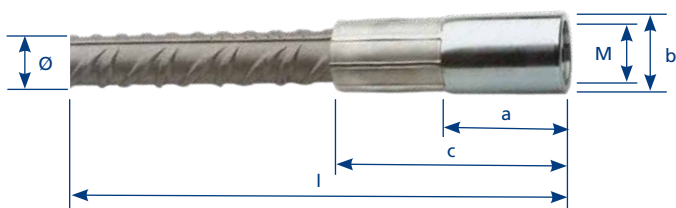
1 Technische gegevens Connect

- KOMO productcertificaat voor categorie 1 (overwegend statisch belaste constructies) en categorie 2 (dynamisch belaste constructies)
- Voldoen aan Eurocode 2
- Op basis van gecertificeerd betonstaal B500B volgens EN 10080 (NEN 6008)
- Lengte tolerantie op stekankers en stekeinden: zie blz. 21
- Verankeringslengte stekankers is lengte anker minus de lengte van de bus minus de lengtetolerantie van het anker

- De slip in de mechanische verbinding is minimaal door op het moment draaien met een momentsleutel (blz. 23)
Hierdoor voldoet deze aan de BRL 0504 (zie KOMO certificaat)
- Knippen en buigen volgens BRLO503



Connect stekanker MSA



- Draadbus galvanisch verzinkt (GV)
- Vormt samen met het Connect stekeind MSE een doorlopende wapening in aan te storten beton
- Stekanker MSA kan zowel als hijs- en als bevestigingsanker worden toegepast
- Ook leverbaar met thermisch verzinkte draadbus (FV) en RVS klasse 50, klasse 80 en dikwandige klasse 50. RVS valt buiten de KOMO

Connect stekeind MSE



- Vormt samen met het Connect stekanker MSA een doorlopende wapening in aan te storten beton

bestelnr.	Ø mm	M	l mm	a mm	b mm	c mm	ontwerpbelasting* kN
120810	12	16	415	24	22	58	49,2
120811	12	16	615	24	22	58	49,2
120812	12	16	840	24	22	58	49,2
120813	12	16	1.040	24	22	58	49,2
120814	12	16	1.540	24	22	58	49,2
120815	12	16	2.040	24	22	58	49,2
120820	16	20	560	36	28	80	87,4
120821	16	20	810	36	28	80	87,4
120822	16	20	1.060	36	28	80	87,4
120823	16	20	1.480	36	28	80	87,4
120824	16	20	2.240	36	28	80	87,4
120825	16	20	3.540	36	28	80	87,4
120830	20	24	705	42	34	92	136,6
120831	20	24	1.005	42	34	92	136,6
120832	20	24	1.320	42	34	92	136,6
120833	20	24	1.840	42	34	92	136,6
120834	20	24	2.245	42	34	92	136,6
120835	20	24	3.540	42	34	92	136,6
120836	20	24	4.025	42	34	92	136,6
120840	25	30	1.055	52	41	110	213,4
120841	25	30	1.555	52	41	110	213,4
120842	25	30	2.315	52	41	110	213,4
120843	25	30	3.555	52	41	110	213,4
120850	32	42	1.015	60	55	150	349,7
120851	32	42	1.490	60	55	150	349,7
120852	32	42	2.390	60	55	150	349,7
120861	40	48	1.600	70	65	180	546,4
120862	40	48	2.400	70	65	180	546,4

bestelnr.	Ø mm	M	l mm	a minimaal mm	ontwerpbelasting* kN
120910	12	16	200	24	49,2
120911	12	16	375	24	49,2
120912	12	16	575	24	49,2
120913	12	16	800	24	49,2
120914	12	16	1.000	24	49,2
120915	12	16	1.500	24	49,2
120916	12	16	2.000	24	49,2
120920	16	20	200	28	87,4
120921	16	20	520	28	87,4
120922	16	20	770	28	87,4
120923	16	20	1.020	28	87,4
120924	16	20	1.440	28	87,4
120925	16	20	2.200	28	87,4
120930	20	24	200	35	136,6
120931	20	24	665	35	136,6
120932	20	24	965	35	136,6
120933	20	24	1.280	35	136,6
120934	20	24	1.800	35	136,6
120935	20	24	2.200	35	136,6
120940	25	30	200	43	213,4
120941	25	30	1.000	43	213,4
120942	25	30	1.500	43	213,4
120943	25	30	2.260	43	213,4
120944	25	30	3.500	43	213,4
120951	32	42	1.400	45	349,7
120952	32	42	2.300	45	349,7
120953	32	42	3.500	45	349,7
120960	40	48	1.655	55	546,4
120961	40	48	2.455	55	546,4

* $N_{rd} = A_s \times f_{yd}$ en $f_{yd} = f_{yk}/1,15$ volgens EN 1992-1-1

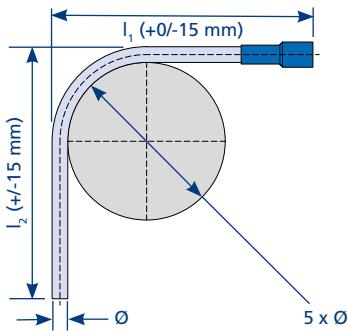
Lengtetolerantie: zie blz. 21

* $N_{rd} = A_s \times f_{yd}$ en $f_{yd} = f_{yk}/1,15$ volgens EN 1992-1-1

Lengtetolerantie: zie blz. 21



Connect gebogen stekanker MSA

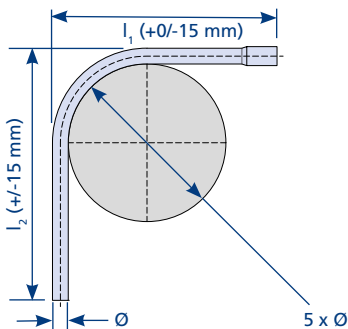


- De buigdoorndiameter voldoet aan de BRL 0503. Standaard 5 x Ø van het betonstaal, bij Ø12 en Ø16 is soms een buigdoorndiameter van 4 x Ø noodzakelijk
- Op aanvraag te buigen in een hoek van minimaal 45° tot maximaal 179°

type	$l_1 \times l_2$ mm	minimum lengte	
		l_1 mm	l_2 mm
MSA Ø12/M16	... x ...	125	125
MSA Ø16/M20	... x ...	160	160
MSA Ø20/M24	... x ...	185	185
MSA Ø25/M30	... x ...	230	235
MSA Ø32/M42	... x ...	300	225
MSA Ø40/M48	... x ...	400	250

l_1 en l_2 moeten bij bestelling worden opgegeven

Connect gebogen stekeind MSE



- De buigdoorndiameter voldoet aan de BRL 0503. Standaard 5 x Ø van het betonstaal, bij Ø12 en Ø16 is soms een buigdoorndiameter van 4 x Ø noodzakelijk
- Op aanvraag te buigen in een hoek van minimaal 45° tot maximaal 179°
- De stelkoppeling vereenvoudigt het indraaien van stekeinden met kleinere h.o.h. maten, zie blz. 23

type	$l_1 \times l_2$ mm	minimum lengte	
		l_1 mm	l_2 mm
MSA Ø12/M16	... x ...	130	125
MSA Ø16/M20	... x ...	165	160
MSA Ø20/M24	... x ...	195	185
MSA Ø25/M30	... x ...	255	235
MSA Ø32/M42	... x ...	345	300
MSA Ø40/M48	... x ...	400	340

l_1 en l_2 moeten bij bestelling worden opgegeven

Connect speciale uitvoeringen

Connect dubbelstekanker MSA-D



- Artikelgroep: 1205

Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	235	235	235	250	350	500

Connect dubbelstekeind MSE-D



- Artikelgroep: 1206

Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	250	250	250	300	500	600

Connect stekeind-stekanker MSA-MSE



- Artikelgroep: 1207

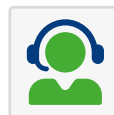
Ø mm	12	16	20	25	32	40
L minimum	200	200	200	250	250	550

Lengtetoleranties

	MSA	MSE
≤ 1.000 mm	+/- 8 mm	+/- 6 mm
1.001 - 2.000 mm	+/- 10 mm	+/- 8 mm
2.001 - 6.000 mm	+/- 12 mm	+/- 10 mm
≥ 6.000 mm	+/- 20 mm	+/- 15 mm



Lassen kan de eigenschappen van het gebruikte betonstaal en doorkoppeling nadelig beïnvloeden. Mavotrans is daarom niet aansprakelijk indien er aan de producten wordt gelast



Neem contact met ons op voor meer informatie



Doorkoppelsysteem

1

Toebehoren stekankers en -einden

Spijkerbare flensplaat dik



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting

bestelnr.	type	kleur	plaat Ø mm	plaat h mm	verpakking stuks
121032	M10	blauw	40	10	100
121033	M12	oranje	40	10	100
121031	M16	rood	55	10	100
121035	M20	mint	55	10	100
121036	M24	antraciet	55	10	100
121037	M30	groen	70	10	100
121038	M42	lichtgrijs	96	12	50

Spijkerbare flensplaat dun



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting

bestelnr.	type	kleur	plaat Ø mm	plaat h mm	verpakking stuks
121060	M10	wit	50	2	1.000
121061	M12	zwart	50	2	1.000
121062	M16	groen	50	2	1.000
121063	M20	rood	50	2	1.000
121064	M24	geel	50	2	1.000

Spijkerbare flensplaat met breekpen



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting
- Breekpen Ø 8 mm

bestelnr.	type	kleur	plaat Ø mm	plaat h mm	verpakking stuks
121215	M16	zwart	57	10	100
121220	M20	mint	57	10	250
121224	M24	zwart	57	10	250

Klebefix



- Voor het bevestigen van het betonanker op stalen bekistingen
- Bevestigen met lijm, verwijderen met schroevendraaier

bestelnr.	type	kleur	plaat Ø mm	plaat h mm	verpakking stuks
121312	M12	grijs	49	4,5	500
121316	M16	grijs	49	4,5	500
121320	M20	grijs	49	4,5	500
121324	M24	grijs	49	4,5	500

Flensplaat met magneet



- Voor het bevestigen van het betonanker op stalen bekistingen
- Herbruikbaar
- Zeer hoge hechtkracht
- Hoge slijtvastheid

bestelnr.	type	kN	plaat Ø mm	plaat h mm	aantal magneten	verpakking stuks
121813	M12	1	70	15	6	1
121816	M16	1	70	15	6	1
121820	M20	1	70	15	6	1
121824	M24	1	70	15	6	1

Andere afmetingen zijn op aanvraag leverbaar

Breekpen



- Voor bevestigen van het betonanker op de houten bekisting

bestelnr.	type	boren mm	kleur	verpakking stuks/zak
121106	M10	Ø 11	geel	1.000
121107	M12	Ø 11	rood	1.000
121108	M16	Ø 17	zwart	1.000
121109	M20	Ø 17	grijs	1.000
121110	M24	Ø 17	blauw	500

Montage

Breekpen in bekisting slaan en anker erop schroeven.
 Beton storten en ontkisten, gedeelte in bekisting breekt af.
 Gedeelte met schroefdraad pas los schroeven bij montage.

Afsluitdop



- Beschermt de draadbus tegen het indringen van vuil en betonwater

bestelnr.	type	kleur	verpakking stuks
121711	M10	rood	1.000
121713	M12	rood	100
121717	M16	zwart	100
121721	M20	blauw	100
121725	M24	rood	100
121731	M30	wit	100
121737	M36	wit	100



Draadeindbeschermer



- Voor het schoonhouden van het schroefdraad tijdens het storten van beton
- Kunststof bus, voorzien van een rubberen dop met elastische opening
- Afmetingen: 109 x 28 mm (één maat, geschikt voor meerdere diameters)
- Eenvoudig aan te brengen en klemt goed rondom het schroefdraad
- Herbruikbaar

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
225301	draadeindbeschermer	109 x 28	700

Momentsleutel



- Voor het op moment draaien van de mechanische verbinding
- Voor staafdiameter 10 tot 28 mm

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
121528	momentsleutel Ø 10-28 mm	1

Momentsleutel Ø 32 en Ø 40 mm op aanvraag leverbaar

Aandraaimoment voor Demu stekeinden:

wapening Ø	mm	12	16	20	25	32	40
aandraaimoment	Nm	100	100	160	250	400	400

Aandraaimoment tolerantie +/- 5%

Aandraaimoment voor Connect stekeinden:

wapening Ø	mm	12	16	20	25	32	40
aandraaimoment	Nm	60	80	100	125	160	200

Aandraaimoment tolerantie +/- 5%

Montage hulpstuk 2050



- Voor het indraaien van stekeinden. Geschikt voor een slagmoersleutel voorzien van een vierkante aansluiting
- T.b.v. het monteren van stekeind 2020

bestelnr.	voor stekeind	aansluiting	verpakking stuks
121653	Ø 12/M16	1/2"	1
121657	Ø 16/M20	1/2"	1
121661	Ø 20/M24	3/4"	1
121666	Ø 25/M30	3/4"	1

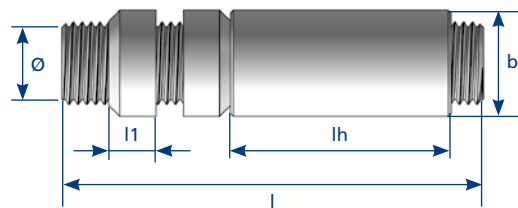
Denso-band



- Koud verwerkbare vetbandage, beschermt metaal tegen corrosie

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m
632990	100	1,2	10

Stelkoppeling GV

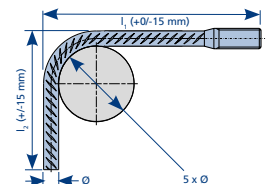


- Voor situaties waar staven niet vrij draaibaar zijn, bijvoorbeeld:
 - Aansluiten van gebogen staven op ankers met een kleinere h.o.h. maat
 - Het dichten van de afstand tussen twee bevestigde staven

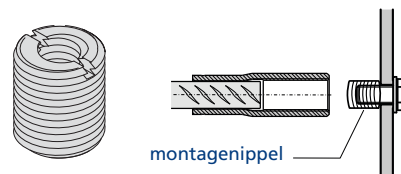
bestelnr.	Ø mm	d _{nom}	l mm	lh mm	l1 mm	b mm
121412	12	M16	98	48	11	22
121416	16	M20	121	61	15	28
121420	20	M24	136	69	18	34
121425	25	M30	161	83	21	41

M42 en M48 op aanvraag leverbaar

De buigmaat l1 (genoemd in de nevenstaande tekening) wordt door de stelkoppeling langer. De lengtetoeename is de lengte van de stelkoppeling, maat l uit bovenstaande tabel.



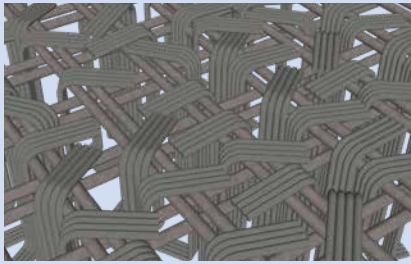
Montagenippel



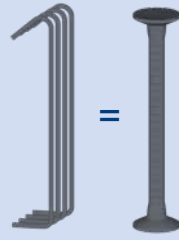
- Reduceert de diameter van gaten in de bekisting
- Galvanisch verzinkt en herbruikbaar
- Artikelgroep: 1231

type	d _g mm
M16	M8
M20	M8
M24	M10
M30	M10
M36	M10
M42	M12



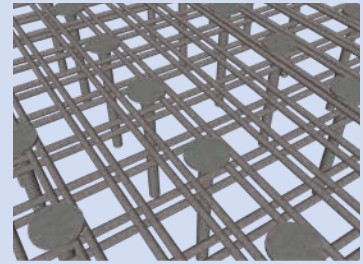


Chaos, niet te verdichten



Een T-Head staaf vervangt 4 staven*

*Indicatief, hoeveel staven 1 T-Head vervangt moet per situatie worden bepaald



Orde, goed te verdichten

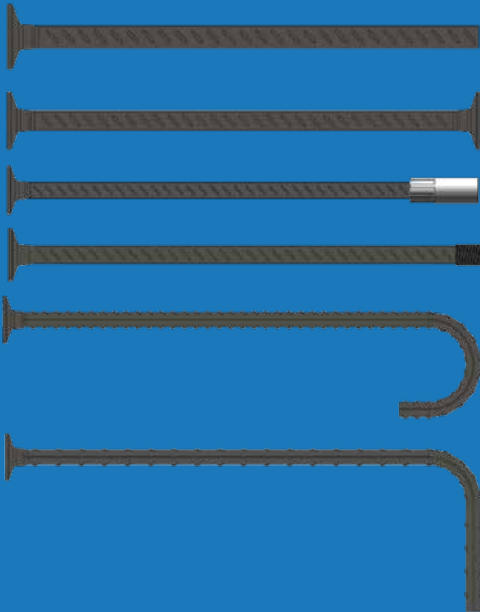
T-Head wapening

Met T-Heads kun je grote hoeveelheden wapening op een efficiënte, veilige, en overzichtelijke manier vervangen. Dit creëert meer ruimte tussen de wapeningsstaven, wat de doorstroming van beton vergemakkelijkt en bovendien kan resulteren in minder wapeningsstaven.

Voordelen

- Lagere wapeningsconcentraties
- Eenvoudiger vlechtwerk
- Snellere wapeningsmontage/lagere arbeidskosten
- Kleinere kans op uitvoeringsfouten
- Verankering kop stijver dan omgebogen wapeningsstaaf

Mogelijke uitvoeringen:



Op aanvraag kunnen we, naast onze brochure, aanvullende documenten leveren zoals:

- onze technische onderbouwing van de T-Heads type MTS (met meerdere S-N curves)
- een rekenvoorbeeld van onze T-Heads type MTS.



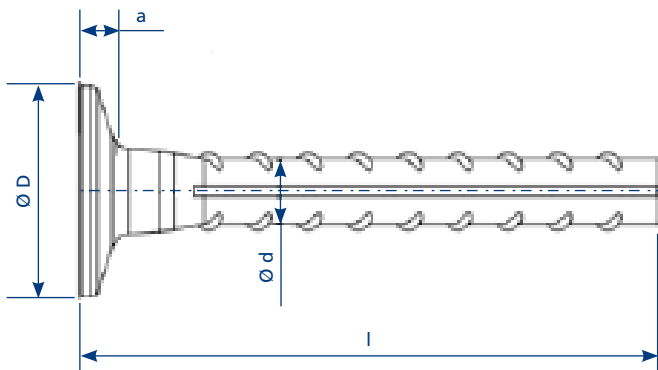


T-Head MTS Warm gestuikt



- Betonstaal B500B met op het uiteinde een warm gestuikte kop
- Met ETA-23/0434 voor alle diameters
- Artikelgroep: 1500

betonstaal Ø d mm	warm gestuikte kop	
	a mm	Ø D mm
12	8	36
16	9,6	48
20	11,5	60
25	15,5	75
32	19	96



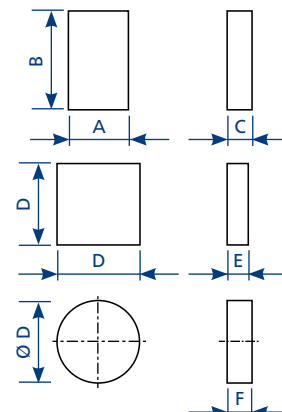
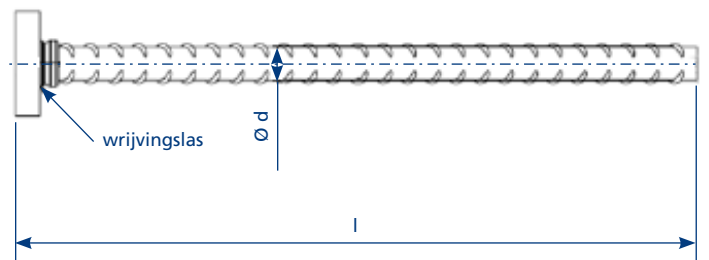
- Legenda**
- a = dikte kop
 - Ø D = diameter kop
 - Ø d = diameter betonstaal
 - A = breedte rechthoekige plaat
 - B = lengte rechthoekige plaat
 - C = dikte rechthoekige plaat
 - D = afmeting zijde vierkante plaat
 - E = dikte vierkante plaat
 - F = dikte ronde plaat van MTF
 - l = lengte T-Head (zelf opgeven)

T-Head MTF Frictielas (wrijvingslas)



- Betonstaal B500B op het uiteinde een frictie gelaste kop (wrijvingslas)
- Kop: Ronde, rechthoekige of vierkante plaat S355 (EN 10025)
- Artikelgroep: 1501

betonstaal Ø d mm	frictie gelaste kop						
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø D mm	F mm
16	35	60	16	50	12	52	12
20	40	80	18	60	14	65	16
25	50	100	20	70	16	80	20
32	68	120	25	90	25	102	25
40	-	-	-	113	25	128	30



Doorkoppelsysteem

1

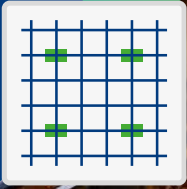
Gripkoppeling



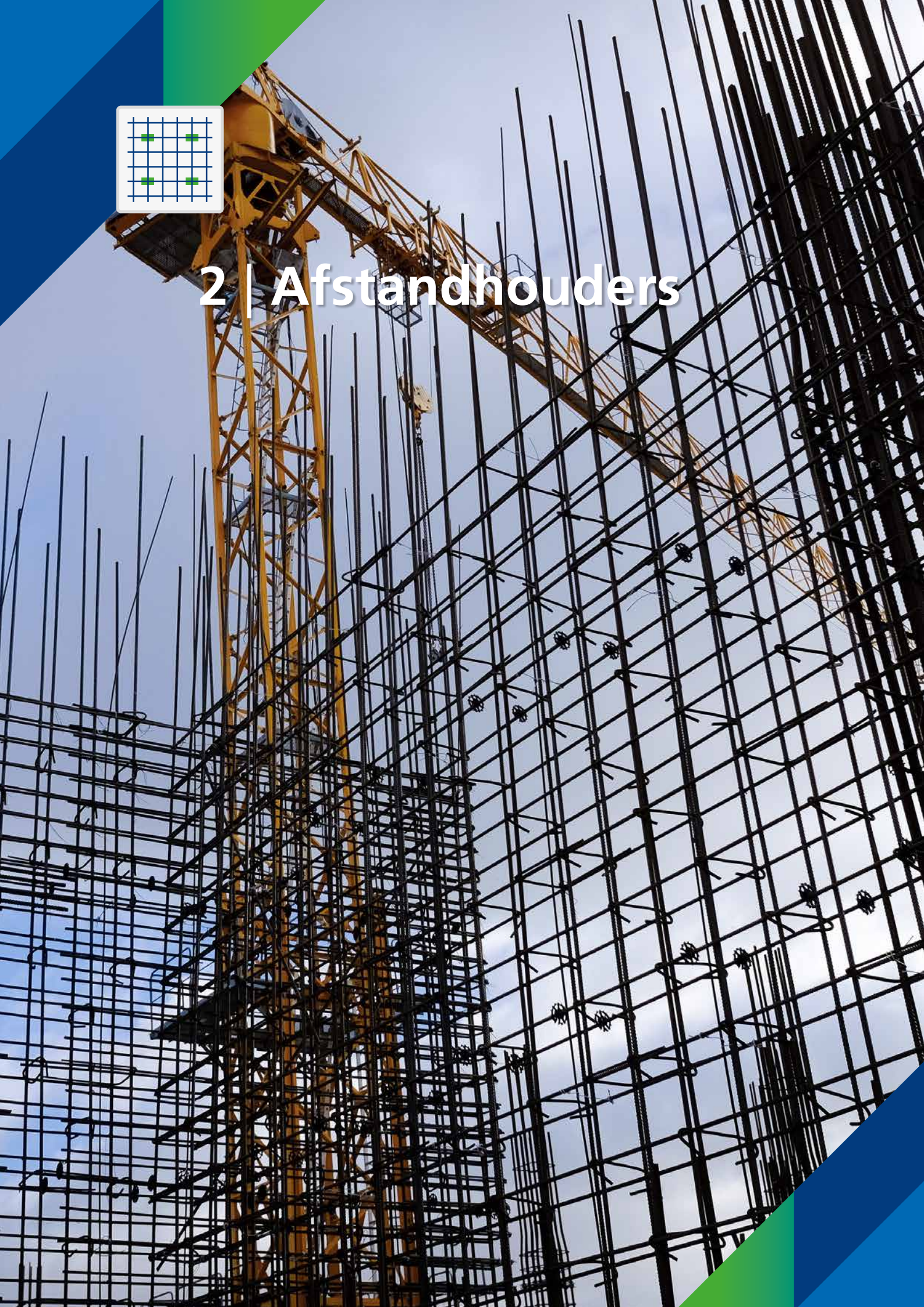
- Een mechanische koppeling voor betonstaal Ø 12 - 40 mm
- Met Cares approval TA1-A&B 5083
- Goedgekeurd voor overwegend statische belaste betonconstructies en dynamisch belaste betonconstructies
- Geen voorbehandeling van de staafeinden nodig
- Veilige controle van de montage door afbreken van de breekbouten
- Efficiënte en economische montage door standaard aandraagereedschap en de lage aandraaimomenten van de breekbouten
- Zeer geschikt voor renovatie en uitbreiding
- Ook verkrijgbaar met reduceermof voor de verbinding van staafeinden met verschillende diameters

bestelnr.	Ø wapening mm	l x b mm	aantal drukschroeven	dopsleutel afmeting (inch)
122912	12	140 x 34	6	1/2
122916	16	160 x 43	6	1/2
122920	20	204 x 49	8	1/2
122925	25	258 x 54	8	5/8
122932	32	312 x 71	10	5/8
122941	40	484 x 81	14	3/4





2 | Afstandhouders



Algemene technische informatie afstandhouders

Richtwaardentabellen dekkingsafstandhouders

Afstandentabel voor vloeren.

Øk hoofdwapening	puntvormige afstandhouders		lijnvormige afstandhouders	
	max. h.o.h. mm	aantal/m ²	max. h.o.h. mm	m ¹ /m ²
< 6 mm	500	4	500	2
8-14 mm	500	4	500	1,4
> 14 mm	700	2	700	1

Afstandentabel voor balken en kolommen in de langsrichting.

Øk hoofdwapening	max. h.o.h. mm
< 10 mm	500
12-20 mm	1.000
> 20 mm	1.250

Afstandentabel voor balken en kolommen in de breedterichting.

breedte/hoogte	aantal blokjes/m ²
< 1.000 mm	2
> 1.000 mm	3 of meer (max. h.o.h. 750 mm)

Minimale dekkingseisen, $C_{min,dur}$ met betrekking tot duurzaamheid voor betonstaal volgens NEN-EN 10080

constructie- klassen	omgevingseisen voor $C_{min,dur}$ mm						
	milieuklasse volgens tabel						
	XO	XC1	XC2/ XC3	XC4	XD1/ XS1	XD2/ XS2	XD3/ XS3
S1	10	10	10	15	20	25	25
S2	10	10	15	20	25	30	30
S3	10	10	20	25	30	35	35
S4	10	15	25	30	35	40	40
S5	15	20	30	35	40	45	45
S6	20	25	35	40	45	50	50

Milieuclassen en milieumomstandigheden volgens NEN EN 206:2014

Tabel 1a: Milieuclassen voor de wapening

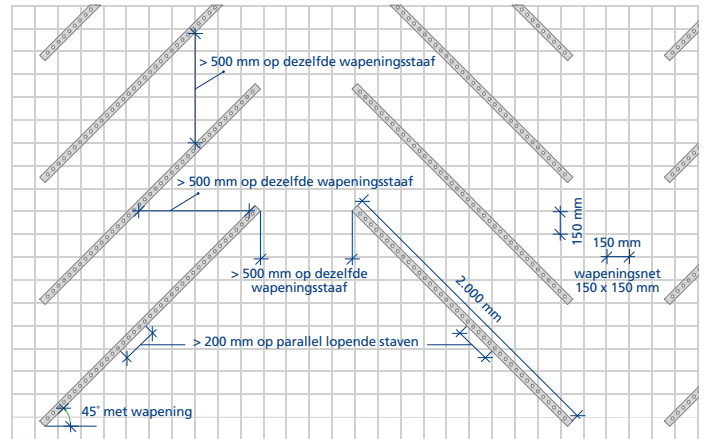
aantastings- mechanisme	klasse	beschrijving van de omgeving	informatieve voorbeelden waar de milieuclassen zich kunnen voordoen
XO geen aantasting	XO	Geen risico op corrosie of aantasting	Ongewapende werkvloer en funderingen, onderwaterbeton Beton binnen gebouwen met een zeer lage luchtvochtigheid
XC corrosie ten gevolge van carbonatie Beton met wapening blootgesteld aan lucht en vocht	XC1	Droog of continu onder water	Beton binnen gebouwen met lage luchtvochtigheid Beton blijvend onder water
	XC2	Nat, zelden droog	Beton langdurig in contact met water, o.a. fundaties
	XC3	Matige vochtigheid	Beton binnen gebouwen met matige of hoge luchtvochtigheid Beton buiten beschermt tegen regen
	XC4	Wisselend nat en droog	Beton in contact met water, niet vallende onder XC2 Beton buiten onbeschermt
XD dooizouten, chloriden	XD1	Matige vochtigheid	Beton blootgesteld aan chloride uit de lucht (geen zeewind)
	XD2	Nat, zelden droog	Beton blootgesteld aan chloridehoudend industriewater, zwembaden
	XD3	Wisselend nat en droog	Beton blootgesteld aan chloridehoudend spatwater, betonverhardingen, parkeerdekken
XS zeewater	XS1	Zouthoudende lucht	Beton bij of aan de kust
	XS2	Blijvend onder zeewater	Betondelen in zee
	XS3	Getijde-, spat- en stuifzones	Betondelen in zee

Tabel 1b: Milieuclassen voor het beton

XF vorst, met of zonder dooizouten	XF1	Niet volledig verzadigd met water, zonder doozout	Vertikale betonoppervlakken blootgesteld aan regen en vorst
	XF2	Niet volledig verzadigd met water, met doozout	Vertikale betonoppervlakken van wegconstructies blootgesteld aan vorst en doozouten (uit de lucht)
	XF3	Verzadigd met water, zonder doozout	Horizontale betonoppervlakken blootgesteld aan regen en vorst
	XF4	Verzadigd met water, met doozout of zeewater	Betonoppervlakken blootgesteld aan direct gesproeiide doozouten en vorst. Wegen en brugdekken blootgesteld aan doozouten en vorst. Spatzones van constructies in zee blootgesteld aan vorst
XA agressief	XA1	Zwak agressief chemische omgeving	Funderingsbalken, bedrijfsvloeren in de zuivelindustrie
	XA2	Matig agressief chemische omgeving	Vloeistofdichte beton, funderingspalen, beton in de land- en tuinbouw. Calamiteitenbakken in de chemische industrie.
	XA3	Sterk agressief chemische omgeving	Rioleringsystemen en rioolwaterzuiveringsinstallaties

Aanbevolen legpatroon bij vloeren

Een correcte verwerking van de afstandhouder is zeer belangrijk. De afstandhouder moet diagonaal (en bij voorkeur verspringend) ten opzichte van de hoofdwapening worden geplaatst ($30^\circ \leq \text{hoek} \leq 60^\circ$). De oplegpunten van de wapening op de afstandhouder dienen verder van elkaar te liggen dan 200 mm en de onderlinge afstand tussen de afstandhouders dient groter te zijn dan 500 mm op dezelfde wapeningsstaaf.



Afstandhouders met KOMO

Mavotrans kan ook meerdere typen kunststof afstandhouders met KOMO certificaat leveren. Deze voldoen aan de BRL 2816. Vraag naar de mogelijkheden.



Afstandhouders uit kunststof

Scan de QR code voor meer technische informatie over onze afstandhouders



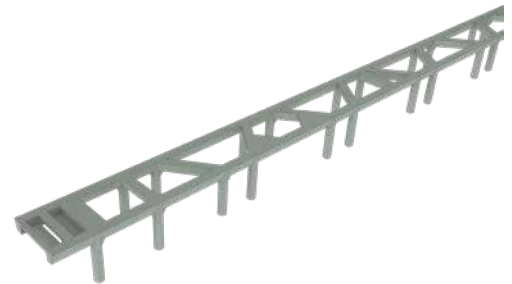
Maas Lijs



- Toepasbaar op harde werkvloeren
- Goede instroming van het beton
- Vervaardigd uit hoogwaardig 100% gerecycled Polyolefine (PO)
- Geheel PVC-vrij, CFC-vrij en HFC-vrij

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking bundel m	pallet m
221415	15	2.000	100	9.600
221420	20	2.000	100	8.000
221425	25	2.000	100	6.400
221430	30	2.000	100	4.900
221435	35	2.000	60	4.200
221440	40	2.000	60	3.240
221450	50	2.000	60	2.100
221470	70	2.000	36	1.080

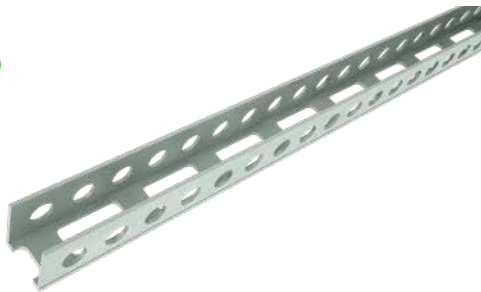
Behrelijs



- Toepasbaar op harde werkvloeren
- Toepasbaar in zichtbeton
- Laat de wapening vrij over de afstandhouders glijden tijdens het plaatsen
- Geen risico op holle ruimten in het beton
- Flexibel en stabiel
- Deelbaar in stukken van 1.000 mm
- Vervaardigd uit hoogwaardig PE-regeneraat, bevat geen PVC

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking bundel m	pallet m
221760	15	2.000	100	6.000
221762	20	2.000	100	4.800
221763	25	2.000	100	4.200

Lange Lijs-ISO



- Toepasbaar op zachte werkvloeren (geëxpandeerd polystyreen, PS-hardschuim, zand)
- Lange Lijs-ISO omgekeerd (zoals afgebeeld) toepassen op isolatieplaten of op zachte ondergronden. Nooit omgekeerd toepassen op een tafel-, tunnel- of vloerbekisting
- Lichte uitvoering, minder belastbaar
- De Lange Lijs-ISO type open heeft een nog betere instroming van het beton
- Vervaardigd uit hoogwaardig PVC-regeneraat
- 100% gerecycled materiaal

bestelnr.	type	dekking mm	lengte mm	verpakking bundel m	pallet m
222081	open	25	2.000	100	5.600
222083	open	30	2.000	100	4.200
222086	open	35	2.000	60	3.960
222089	open	40	2.000	60	2.400
222092	open	45	2.000	60	1.920
222095	open	50	2.000	60	1.680
222098	open	60	2.000	40	1.200
222016	vol	15	2.000	100	7.700
222021	vol	20	2.000	100	6.300

Dekking 55 en 70 mm type open op aanvraag leverbaar

ZigZag Lijs



- Toepasbaar op harde werkvloeren
- Door de zigzagvorm wordt een oplegvlak van 90 x 800 mm verkregen
- Geen rechthoekige doorsnijing van het beton
- Laat de wapening vrij over de afstandhouders glijden tijdens het plaatsen
- Geen risico op holle ruimten in het beton
- Zeer stabiel dankzij groot draagvlak
- Vervaardigd uit Polyolefin-regeneraat, bevat geen Halogeen en PVC
- 100% gerecycled materiaal

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking bundel st	pallet st
221016	15	800	70	4.410
221021	20	800	60	3.780
221026	25	800	40	2.800
221031	30	800	40	2.520
221036	35	800	30	2.100
221041	40	800	30	1.890

50 mm op aanvraag leverbaar



Afstandhouders uit kunststof

Pion met grondplaat type 1



- Voor op isolatiemateriaal of zachte ondergrond
- Zeer goede klemming
- Is toepasbaar voor één dekkingsmaat, waardoor de plaatsing minder foutgevoelig is dan bij type 2

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking stuks
222104	20	4 - 14	1.000
222106	30	4 - 14	500
222108	35	4 - 14	250
222110	40	4 - 14	125

15 mm op aanvraag leverbaar

Pion met grondplaat type 2

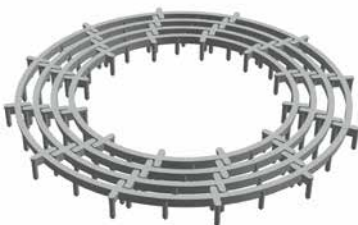


- Voor op isolatiemateriaal of zachte ondergrond
- Eén afstandhouder geschikt voor twee dekkingsmaten
- De plaatsing van de afstandhouder bepaalt de dekkingsmaat
- Vervaardigd van 100% PVC vrij en gerecycled materiaal

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking stuks
222115	15/20	8 - 16	500
222125	25/30	8 - 16	400
222145	40/50	8 - 16	200
222155	50/60	8 - 16	200

Dekking 70/80 en 90/100 op aanvraag leverbaar

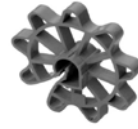
Rondofix



- 4 ringen per product
- Diameter 220 - 340 mm
- Toepasbaar op harde werkvloeren
- Zeer stabiel dankzij groot draagvlak

bestelnr.	dekking mm	verpakking stuks
221606	15	250

Uni-ring (Dinki)



- Goede doorstroming van het beton
- Eenvoudige montage
- Licht gewicht
- Verticale toepassing

bestelnr.	type	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking klein/groot
223173		15	6-12	1.000/5.000
223175		20	6-12	500/5.000
223177		25	6-12	500/4.000
223178	max	25	8-20	250/1.000
223179		30	6-12	500/2.500
223180	max	30	8-20	125/1.000
223181		35	6-12	200/1.000
223182	max	35	8-20	125/1.000
223183		40	6-12	125/1.000
223184	max	40	8-20	125/500
223185		50	6-14	100/500
223186	max	50	8-20	50/500
223188	max	55	8-20	50/400
223190	max	60	8-20	50/400
223193*	max	75	4-18	100

*Wijkt af qua uiterlijk

Snapfix



bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	stuks/zak	stuks/big bag
222221	20	4-24 mm	1.000	30.000
222231	30	4-24 mm	1.000	20.000
222241	40	4-24 mm	500	15.000
222251	50	4-24 mm	500	10.000
222261	60	4-24 mm	250	6.250
222271	70	4-24 mm	250	-
222281	80	4-24 mm	250	-

Dekking 15, 25 en 35 op aanvraag leverbaar

Quattri met puntige voet



- Puntvorming voetoppervlak
- Vervaardigd van 100% PVC vrij en gerecycled materiaal

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking klein/groot
222320	20	6 - 20	500/2.000
222325	25	6 - 20	500/1.500
222330	30	6 - 20	250/1.500
222335	35	6 - 20	250/1.000
222340	40	6 - 20	250/1.000

Dekking 45, 50 en 55 op aanvraag leverbaar



Afstandhouders uit kunststof/staal

Stekeind-afstandhouder (PE)



- Wordt geplaatst op de uiteinden van een wapeningsstaaf
- Geeft het uiteinde van de wapeningsstaaf de benodigde dekking
- Twee typen afhankelijk van de wapeningsdiameter: 4 - 8 mm en 9 - 16 mm

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking stuks
224341	20	4 - 8	1.000
224342	20	9 - 16	1.000
224343	25	4 - 8	1.000
224344	25	9 - 16	1.000
224345	30	4 - 8	1.000
224346	30	9 - 16	1.000
224347	40	9 - 16	250

Vlechtmaterialen

Vlechtsplem



- Voor het snel en eenvoudig verbinden van betonstaal
- Staafdiameter 1: 6-8 mm, staafdiameter 2: 10-12 mm
- Voorkomt dat de wapening zich verplaatst tijdens het storten

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
240202	vlechtsplem 8/12	9.600

Dubbelstekker



- Voor verticaal gebruik, voor wand met dubbele wapeningsnetten
- Waarborgt de afstand tussen de wapeningsnetten onderling en zorgt tevens voor de juiste afstand tot de bekisting
- Kunststof uiteinden, dus geen roestvorming
- Geschikt voor wapeningsstaven 4 - 12 mm
- Makkelijk te plaatsen

bestelnr.	wand/dekking mm	wapening Ø mm	verpakking stuks
betondekking 15 mm			
230000	120/15	4 - 12	100
230002	150/15	4 - 12	100
230012	200/15	4 - 12	100
230022	250/15	4 - 12	100
betondekking 20 mm			
230108	180/20	4 - 12	100
230122	250/20	4 - 12	100
betondekking 25 mm			
230205	150/25	4 - 12	100
230208	180/25	4 - 12	100
230212	200/25	4 - 12	100
230216	220/25	4 - 12	100
230222	250/25	4 - 12	100
230232	300/25	4 - 12	100
betondekking 30 mm			
230312	200/30	4 - 12	100
230322	250/30	4 - 12	100
230331	300/30	4 - 12	100
betondekking 35 mm			
230422	250/35	4 - 12	100

Voor andere wanddikten en in andere betondekking op aanvraag leverbaar



Afstandhouders uit beton

Mobet betonblokje



K23195

- Handzaam betonblokje
- Hoogwaardig constructiebeton. Hierdoor uitermate geschikt voor projecten die moeten voldoen aan duurzaamheidseisen
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	afmetingen mm	verpakking stuks	pallet stuks
206520	20	45 x 80	140	5.600
206525	25	45 x 80	120	4.800
206530	30	45 x 80	100	4.000
206535	35	45 x 80	90	3.600
206540	40	45 x 80	80	3.200
206545	45	45 x 80	70	2.800
206550	50	45 x 80	60	2.400
206555	55	45 x 80	60	2.400

Op aanvraag ook leverbaar met draad of clip of Clip16+

MoBlok



K23195

- Voor gebruik op isolatieplaten, isolatiebekisting, schuimbeton, folie, zand, etc.
- Hoogwaardig constructiebeton. Hierdoor uitermate geschikt voor projecten die moeten voldoen aan duurzaamheidseisen
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	afmeting bovenkant mm	afmeting onderkant mm	verpakking stuks	stuks big bag	pallet stuks
207630	30	105 x 105	95 x 95	33	500	1.320
207635	35	105 x 105	95 x 95	28	500	1.120
207640	40	105 x 105	95 x 95	24	400	960
207645	45	105 x 105	95 x 95	22	360	-
207650	50	105 x 105	95 x 95	20	360	-
207655	55	105 x 105	95 x 95	18	320	-
207660	60	100 x 100	76 x 76	-	360	-
207665	65	100 x 100	76 x 76	-	320	-
207670	70	100 x 100	75 x 75	-	300	-
207675	75	100 x 100	74 x 74	-	300	-
207680	80	100 x 100	73 x 73	-	300	-
207685	85	100 x 100	72 x 72	-	300	-
207690	90	100 x 100	71 x 71	-	300	-
207695	95	100 x 100	70 x 70	-	270	-
207697	100	100 x 100	70 x 70	-	270	-
207698	105	100 x 100	69 x 69	-	270	-

Ook met draad leverbaar (artikelgroep 2077)



Scan de QR code voor nog meer typen betonnen afstandhouders

Betonblokje met draad



K80170

- Afmeting 35 x 35 mm
- Met vlakke voet en verzinkt vlechtdraad
- Waterdicht beton
- Draadlengte tot oog 55 mm
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	verpakking stuks	pallet stuks
202920	20	500	20.000
202925	25	400	16.000
202930	30	300	12.000
202935	35	300	12.000
202940	40	300	12.000
202950	50	200	8.000

Andere dekkingen zijn op aanvraag leverbaar

Betonblokje vlak met draad



K23195

- Met vlakke voet en conisch gevormd
- Toepasbaar voor zowel horizontale als verticale wapening
- Draadlengte 70 à 80 mm
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	verpakking stuks	pallet stuks
204930	30	410	16.400
204935	35	350	14.000
204940	40	215	8.600
204945	45	175	7.000
204950	50	175	7.000

Dekking 60 en 70 mm op aanvraag leverbaar



MoClip taps



K23195

- Optimale aanhechting en minimale wateropname
- Afmeting blokje 35 x 50 mm
- Betonrot uitgesloten
- Voor gebruik bij zware wapening of waar de ondergrond dit eist
- Goede prijs/kwaliteit verhouding
- Geen verwondingen meer door vlechtdraad
- Geen dekkingsverlies door vlechtdraad
- Kleurcodering van clip per dekking
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	kleur	verpakking stuks	pallet stuks
206120	20	4 - 14	rood	285	11.400
206125	25	4 - 14	zwart	210	8.400
206130	30	4 - 14	wit	175	7.000
206135	35	4 - 14	rood	140	5.600
206140	40	4 - 14	zwart	140	5.600
206150	50	4 - 14	rood	100	4.000
206160	60	4 - 14	wit	90	3.600

MoClip vlak



K23195

- Geen verwondingen meer door vlechtdraad
- Geen dekkingsverlies door vlechtdraad
- Kleurcodering van clip per dekking
- Sterkteklasse: C45/55, C60/75 op aanvraag leverbaar
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	kleur	verpakking stuks	pallet stuks
204420	20	4 - 14	rood	510	20.400
204425	25	4 - 14	zwart	510	20.400
204430	30	4 - 14	wit	410	16.400
204435	35	4 - 14	rood	350	14.000
204440	40	4 - 14	zwart	215	8.600
204445	45	4 - 14	wit	175	7.000
204450	50	4 - 14	rood	175	7.000

Dekking 60 en 70 mm op aanvraag leverbaar

MoClip 16+ taps



K23195

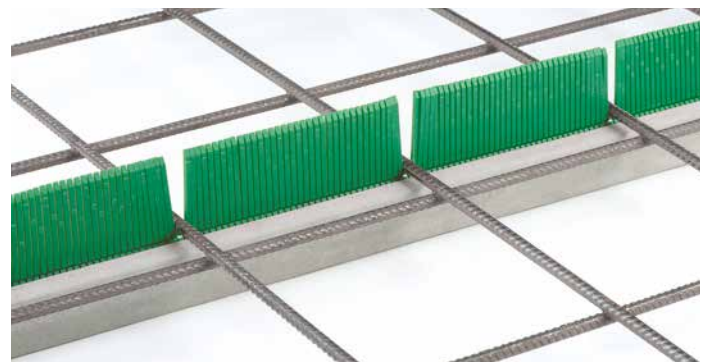
- Optimale aanhechting en minimale wateropname
- Afmeting blokje 35 x 50 mm
- Betonrot uitgesloten
- Voor gebruik bij zware wapening of waar de ondergrond dit eist
- Goede prijs/kwaliteit verhouding
- Geen verwondingen meer door vlechtdraad
- Geen dekkingsverlies door vlechtdraad
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	kleur	verpakking stuks	pallet stuks
206225	25	16 - 25	zwart	210	8.400
206230	30	16 - 25	wit	175	7.000
206235	35	16 - 25	rood	140	5.600
206240	40	16 - 25	zwart	140	5.600
206245	50	16 - 25	rood	100	4.000
206250	60	16 - 25	wit	90	3.600

Dekking 20, 55, 65, 70 en 75 mm op aanvraag leverbaar

Kam

- Afstandhouder en stortonderbreking in één
- Voorzien van vezelbeton
- Beschikbaar voor dekking 35, 40 en 50 mm
- Lengte 1,2 m



bestelnr.	dekking mm	lengte m	verpakking stuks
337135	35	1.200	1
337140	40	1.200	1
337150	50	1.200	1



Afstandhouders uit beton

Vezeibetonstelrib groot



K23195

dekking 25, 30, 35 dekking 40 dekking 45, 50, 60

- Uniek gecertificeerd vezeibetonproduct dat voldoet aan hoge milieuklassen
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	afmetingen mm	verpakking stuks	pallet stuks
210325	25	220 x 46	50	2.750
210330	30	220 x 46	40	2.400
210335	35	220 x 46	35	1.925
210340	40	210 x 40	20	1.920
210345	45	220	20	1.920
210350	50	210	15	1.440
210360	60	180	15	1.440

MoRib



- Hoogwaardig constructiebeton. Hierdoor uitermate geschikt voor projecten die moeten voldoen aan duurzaamheidseisen
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	b mm	lengte mm	verpakking stuks	pallet stuks
207030	30	35	200	40	1.600
207035	35	35	200	40	1.600
207040	40	40	280	10	640
207050	50	40	280	8	640
207060	60	40	280	6	432
207070	70	40	280	6	432

Vezeibeton driekant met haak



- Geschikt voor wanden en poeren (verticale toepassing)
- Getest volgens DBV-c_L2/F/T/A

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	lengte mm	verpakking stuks	pallet stuks
211020	20	≤12	330	75	3.000
211025	25	≤12	330	75	3.000
211030	30	≤12	330	75	3.000
211035	35	≤12	330	60	2.400
211040	40	≤12	330	50	2.000
211050	50	≤12	330	40	1.280

Ook in andere dekkingsmaten en lengte 180 mm leverbaar

Aardvochtig betonblok



K23195

- Voor gebruik op isolatieplaten, isolatiebekisting, schuimbeton, folie, zand etc.
- Verbruiksadvies: 3 - 4 stuks per m²
- Goede prijs/kwaliteit verhouding
- Stabiel
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC1(NL)
- Voor stelblokken met een hogere milieuklasse verwijzen wij u naar onze MoBlok

bestelnr.	dekking mm	afm. mm	verp. kleine big bag	verp. grote big bag
204121	20	100 x 100	625	1.250
204126	25	100 x 100	625	1.250
204131	30	100 x 100	520	1.040
204136	35	100 x 100	520	1.040
204141	40	100 x 100	375	750
204151	50	100 x 100	375	750
204161	60	100 x 100	250	500
204171	70	100 x 100	250	500

Aardvochtig betonrib



K23195

- Voor zware wapeningsnetten
- Vóór het vlechten van de netten op de werkvloer leggen in onderling verspringende rijen
- Kunnen op aanvraag met diverse samenstellingen en toevoegingen worden gemaakt
- Goede prijs/kwaliteit verhouding
- Stabiel
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC1(NL)
- Voor stelribben in hogere milieuklassen verwijzen wij u naar onze MoRib

bestelnr.	dekking mm	afmetingen mm	verpakking stuks	pallet stuks
206725	25	50 x 225	1	1.680
206730	30	50 x 225	20	1.500
206735	35	50 x 225	15	1.125
206740	40/50	50/40 x 225	10	1.000

Aardvochtig beton is beton met een lage consistentie (laag watergehalte).



Afstandhouders voor zichtbeton

Betonblokje driepoot met clip



K80170

- Voor zichtbeton
- Waterdicht beton
- Beton in kleur op aanvraag leverbaar
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	verpakking stuks	pallet stuks
202620	20	8 - 18	600	24.000
202625	25	8 - 18	500	20.000
202630	30	8 - 18	400	16.000
202635	35	8 - 18	400	16.000
202640	40	8 - 18	300	12.000
202645	45	8 - 18	300	12.000
202650	50	8 - 18	200	10.000
202660	60	8 - 18	150	6.000

Betonblokje tripple met draad



K23195

- Optimale aanhechting en minimale wateropname
- Betonrot uitgesloten
- Door de uitgekiende rondingen heeft het beton voldoende ruimte om onder de afstandhouder te vloeien. Zo ontstaat een glad resultaat
- Onzichtbaar en zeer stabiel
- Geschikt voor ronde en oneffen bekistingen
- Ø onder 35 mm, Ø boven 47 mm
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	draad-lengte mm	verpakking zak stuks	verpakking pallet stuks
204825	25	65	400	16.000
204830	30	65	300	12.000
204835	35	65	250	10.000
204840	40	85	225	9.000
204845	45	85	200	8.000
204850	50	85	175	7.000
204855	55	85	150	6.000
204860	60	95	150	6.000
204865	65	95	130	5.200

Dekking 70 en 75 mm op aanvraag leverbaar
Op aanvraag de zwaardere afstandhouder voor zichtbeton leverbaar, genaamd MoX, voor dekking 25 t/m 50 mm
Ook leverbaar zonder draad

MoClip tripple



K23195

- Onzichtbaar en zeer stabiel
- Geschikt voor ronde en oneffen bekistingen
- Door de uitgekiende rondingen heeft het beton voldoende ruimte om onder de afstandhouder te vloeien. Zo ontstaat een glad resultaat
- Productie op kleur mogelijk
- Geen verwondingen meer door vlechtdraad
- Geen dekkingsverlies door vlechtdraad
- Kleurcodering van clip per dekking
- Ø onder 35 mm, Ø boven 47 mm
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	kleur	verpakking stuks	pallet stuks
204620	20	4 - 14	rood	500	20.000
204625	25	4 - 14	zwart	400	16.000
204630	30	4 - 14	wit	300	12.000
204635	35	4 - 14	rood	250	10.000
204640	40	4 - 14	zwart	225	9.000
204645	45	4 - 14	wit	200	8.000
204650	50	4 - 14	rood	175	7.000
204655	55	4 - 14	zwart	150	6.000
204660	60	4 - 14	wit	150	6.000
204665	65	4 - 14	rood	130	5.200

Dekking 15, 70 en 75 mm op aanvraag leverbaar

MoClip 16+ tripple



K23195

- Onzichtbaar en zeer stabiel
- Geschikt voor ronde en oneffen bekistingen
- Door de uitgekiende rondingen heeft het beton voldoende ruimte om onder de afstandhouder te vloeien. Zo ontstaat een glad resultaat
- Productie op kleur mogelijk
- Geen verwondingen meer door vlechtdraad
- Geen dekkingsverlies door vlechtdraad
- Ø onder 35 mm, Ø boven 47 mm
- Sterkteklasse: C45/55
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	wapening Ø mm	kleur	verpakking stuks	pallet stuks
204725	25	16 - 25	zwart	400	16.000
204730	30	16 - 25	wit	300	12.000
204735	35	16 - 25	rood	250	10.000
204740	40	16 - 25	zwart	225	9.000
204745	45	16 - 25	wit	200	8.000
204750	50	16 - 25	rood	175	7.000
204755	55	16 - 25	zwart	150	6.000
204760	60	16 - 25	wit	150	6.000
204765	65	16 - 25	rood	130	5.200

Dekking 20, 70 en 75 mm op aanvraag leverbaar



Afstandhouders voor zichtbeton

Halve MoSwing



K23195



- Perfect te gebruiken op bekisting met grote oppervlakten en zware wapening
- Ideaal voor zichtwerk bij brugdelen
- Onzichtbaar. Breng hem voor de wapening aan in een onregelmatig patroon en na de stort vindt u er vrijwel niets van terug
- Door zijn vorm en lengte zeer stabiel, waardoor een juiste dekking is gewaarborgd
- Advies is 2 stuks per m²
- Productie in kleur op aanvraag
- Sterkteklasse: C45/55, C60/75 op aanvraag leverbaar
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking stuks	pallet stuks
207330	30	150	1	800
207340	40	150	1	500
207350	50	150	1	400
207355	55	150	1	400
207360	60	150	1	400
207370	70	150	1	280

Ook met draad leverbaar (artikelgroep 2074)

Op aanvraag de zwaardere afstandhouder voor zichtbeton leverbaar, genaamd Tripod, voor dekking 55 t/m 100 mm

MoSwing



K23195



- Perfect te gebruiken op bekisting met grote oppervlakten en zware wapening
- Ideaal voor zichtwerk bij brugdelen
- Onzichtbaar. Breng hem voor de wapening aan in een onregelmatig patroon en na de stort vindt u er vrijwel niets van terug
- Door zijn vorm en lengte zeer stabiel, waardoor een juiste dekking is gewaarborgd
- Advies is 2 stuks per m²
- Productie in kleur op aanvraag
- Sterkteklasse: C45/55, C60/75 op aanvraag leverbaar
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking stuks	pallet stuks
207140	40	300	1	276
207150	50	300	1	276
207155	55	300	1	207
207160	60	300	1	207
207165	65	300	1	207
207170	70	300	1	207

Dekking 85 op aanvraag leverbaar

Op aanvraag de zwaardere afstandhouder voor zichtbeton leverbaar, genaamd Tripod, voor dekking 55 t/m 100 mm

MoSwing met draad



K23195



- Perfect te gebruiken op bekisting met grote oppervlakten en zware wapening
- Ideaal voor zichtwerk bij brugdelen
- Onzichtbaar. Breng hem voor de wapening aan in een onregelmatig patroon en na de stort vindt u er vrijwel niets van terug
- Zowel horizontaal als verticaal toepasbaar
- Door zijn vorm en lengte zeer stabiele, waardoor een juiste dekking is gewaarborgd
- Advies is 2 stuks per m²
- Productie in kleur op aanvraag
- Draadlengte 70 à 80 mm
- Sterkteklasse: C45/55, C60/75 op aanvraag leverbaar
- Milieuklasse: XC4(NL), XD3(NL), XS3(NL), XF4(NL), XA3(NL)

bestelnr.	dekking mm	lengte mm	verpakking stuks	pallet stuks
207240	40	300	1	276
207250	50	300	1	276
207255	55	300	1	207
207260	60	300	1	207
207265	65	300	1	207
207270	70	300	1	207

Dekking 85 op aanvraag leverbaar

Op aanvraag de zwaardere afstandhouder voor zichtbeton leverbaar, genaamd Tripod, voor dekking 55 t/m 100 mm

- **Echt advies vanuit praktijkervaring**
- **Breed en diep programma met sterke merken**
- **Kennis delen, samen efficiënt, altijd meedenkend**
- **Vernieuwend en innovatief met maatwerk en eigen productontwikkeling**

Betonbouw

Al 75 jaar partner van betonbouwers



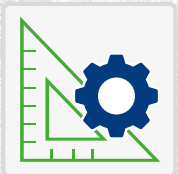
Slimme oplossingen

Al 75 jaar ondersteunt Mavotrans betonbouwers met innovatieve oplossingen en betrouwbare producten. Wij geloven dat efficiëntie, kwaliteit en gemak hand in hand gaan. Daarom bieden wij slimme hulpmiddelen die het verschil maken op de bouwplaats: sneller werken, minder fouten en altijd het beste resultaat. Zo haal jij meer uit je dag en dat merk je.



Eenvoudige montage

Jouw voordeel zit niet altijd in de goedkoopste prijs. Elke handeling op de bouwplaats kost immers ook geld. Bij Mavotrans kijken we continu of de toepassing van onze producten efficiënter kan. Lichtere materialen, minder handelingen, slimmere koppelingen of handige hulpmiddelen. Alles om de montage voor jou eenvoudiger en sneller te maken. Reken die tijdwinst eens door over je hele project. Dat is pas besparen.



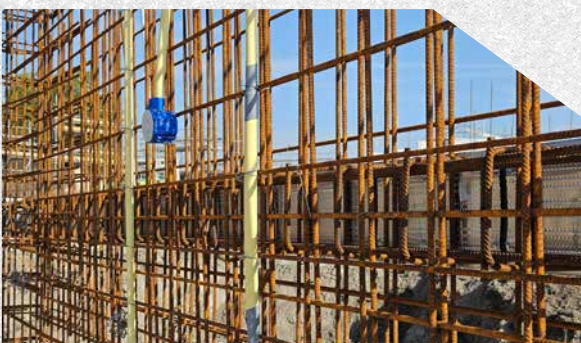
Maatwerk

Werken met standaarden geeft zekerheid. Maar wanneer een standaardproduct niet de juiste oplossing is, produceren wij, naast onze snel uit voorraad te leveren standaardproducten, ook maatwerkoplossingen. Zo krijg je precies wat je nodig hebt, en weet jij dat het past.



Slimme logistiek

Wij helpen je graag efficiënter te werken op de bouwplaats. Door betrokken te zijn en mee te denken met het hele proces. Van advies tot de juiste middelen op de juiste plek. Mavotrans onderscheidt zich door een flexibele en klantgerichte logistieke aanpak. Met just-in-time leveringen, voorraadbeheer en op maat verpakte systemen, kan jij rekenen op datgene je nodig hebt. En bij spoed leveren wij jouw bestelling direct met eigen vervoer. Zo zetten wij op het juiste moment net dat stapje extra. **Dat merk je.**



Check de info op onze website →



Slim bouwen doe je met slimme hulpmiddelen



- Slimme oplossingen
- Eenvoudige montage
- Snelle levering uit voorraad

Poerbekistingen



Meer weten →



Mavofil



Meer weten →



Kolombekistingen



Meer weten →



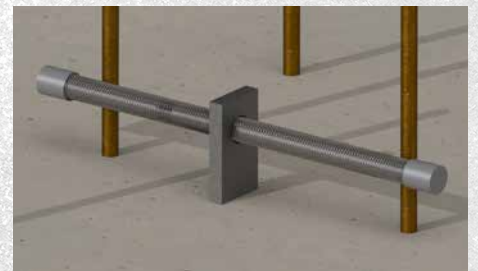
Sparingprofiel



Meer weten →



Kimankers



Meer weten →



Bekistingafstandhouders



Meer weten →



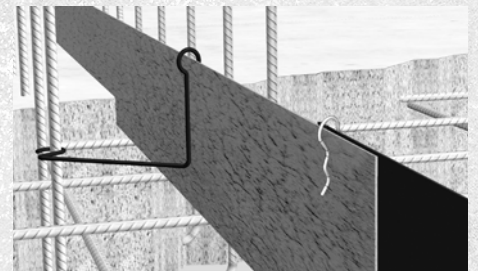
Kam



Meer weten →



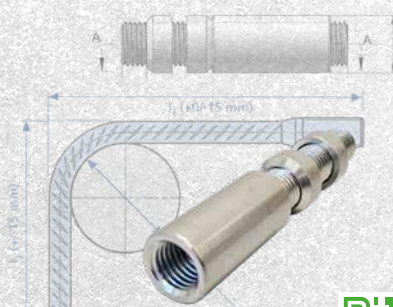
Kimblik



Meer weten →



Stelkoppeling GV



Meer weten →



Montage hulpstuk 2050



Meer weten →



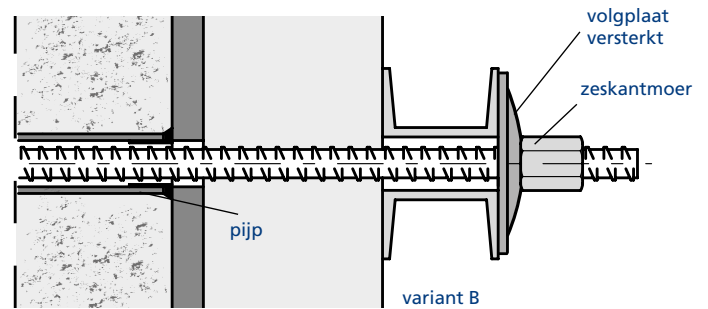
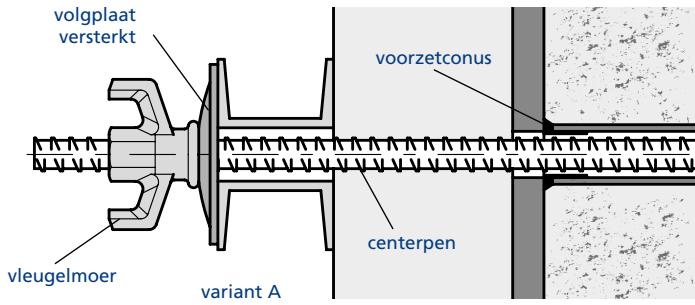
[MERKBAAR]
[MAVOTRANS]



3 | Bekistingstoebehoren



Centermaterialen



Onze centermaterialen zijn uitwisselbaar met andere systemen, echter heeft ieder systeem zijn eigen toleranties wat invloed kan hebben op de bevestiging.

Centerpen B15



- Een stalen staaf met een grove schroefdraad (spoed), die ervoor zorgt dat twee bekistingsdelen tijdens de stort niet uit elkaar kunnen gaan
- Doorlopende spoed
- Lasbaar
- Verzinkt en onverzinkt leverbaar
- Buigbaar (volgens de voorschriften)
- Koudgerold

type	buiten-diameter	kern-diameter	spoed	gebruiks-belasting	breuk-belasting
B15	17,0	15,0	10,0	90	150

B20 op aanvraag

Centerpen CP 15

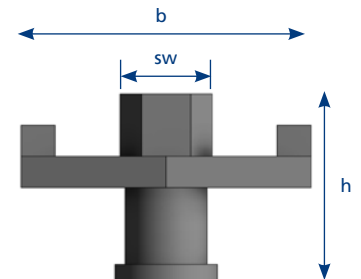
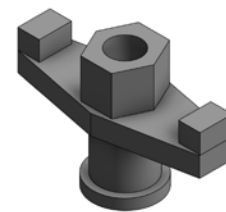
bestelnr. blank	lengte mm	bestelnr. elektr. verzinkt	lengte mm
302083	100	302105	500
302084	150	302107	750
302086	200	302110	1.000
302088	250	302112	1.250
302089	500	302115	1.500
302091	1.000	302120	2.000
302093	1.500	302130	3.000

Andere lengtes op aanvraag leverbaar



Toebehoren centerpen

Vleugelmoer

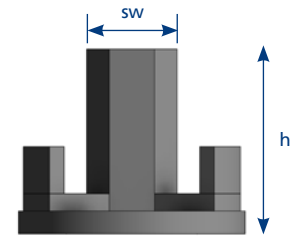
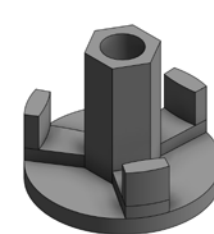


- Materiaal: GTW 45, verzinkt

bestelnr.	voor centerpen	h mm	b mm	sw mm	gebruiks-belasting kN
304020	CP 15	55	85	27	90

Voor B20 op aanvraag leverbaar

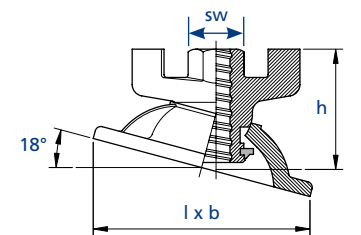
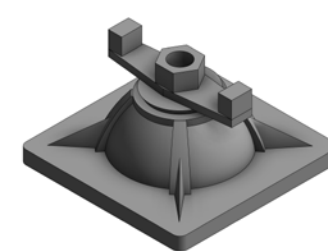
Plaatvleugelmoer



- Materiaal: verzinkt

bestelnr.	voor centerpen	Ø voetplaat mm	h mm	sw mm	gebruiks-belasting kN
304110	CP 15	65	53	27	90

Kalottenplaat



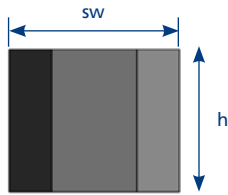
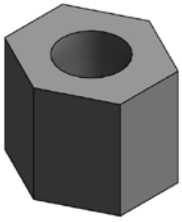
- De vleugelmoer is met de plaat verbonden
- De maximale neiging is 18°
- Materiaal: verzinkt

bestelnr.	voor centerpen	neiging °	l mm	b mm	h mm	sw mm	gebruiks-belasting kN
305605	CP 15	max 18	120	120	66	27	90



Waterslot voor herwinbare centerpen

Zeskantmoer lasbaar



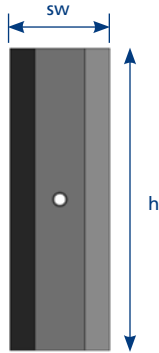
■ Materiaal: blank

bestelnr.	voor centerpen	h mm	sw mm	gebruiksbelasting kN
305313	CP 15	25	30	-*
305315	CP 15	50	30	90
305317	CP 15	70	30	90
305319	CP 15	90	30	90

Voor B20 h=60 op aanvraag

* Uitsluitend geschikt om te borgen

Koppelmoer



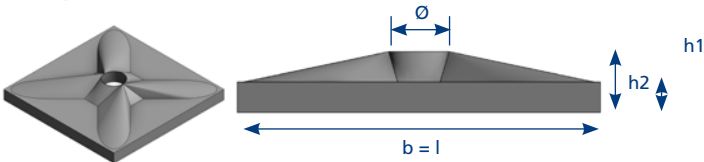
■ Materiaal: verzinkt

Blanke uitvoering op aanvraag verkrijgbaar. De blanke uitvoering is lasbaar.

bestelnr.	voor centerpen	h mm	sw mm	gebruiksbelasting kN
305216	CP 15	105	30	90

Voor B20 op aanvraag leverbaar

Volgplaat versterkt



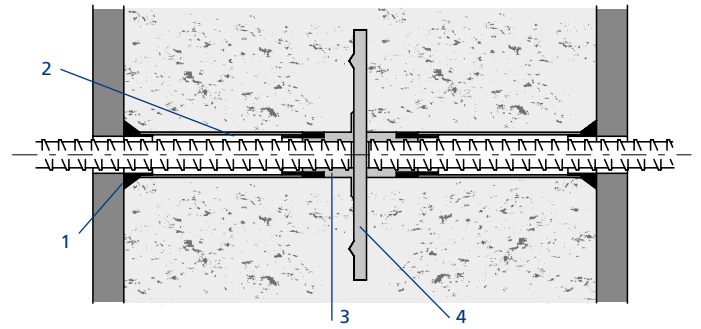
■ Het reliëf in de plaat verhoogt de stijfheid

■ Materiaal: verzinkt

bestelnr.	voor centerpen	l mm	b mm	gat diameter mm	h1 mm	h2 mm	gebruiksbelasting kN
305510	CP 15	120	120	20	10	20	90 ¹⁾

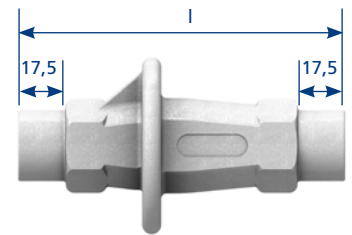
1) Gebruiksbelasting op hout 20 kN

Voor B20 op aanvraag leverbaar



1. Voorzetconus 22/10 (bestelnr. 313051)
2. Ronde pijp Ø 22 inwendig (bestelnr. 311206);
ronde pijp Ø 26 inwendig (bestelnr. 311210)
3. PE-verloopstuk Ø 26 naar Ø 22 (bestelnr. 305922)
4. Waterslot type S (bestelnr. 305402) of G (bestelnr. 305908)

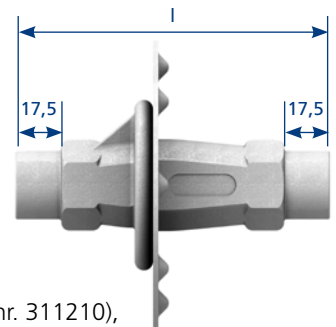
Waterslot type G



- Voor een herwinbare centerpen
- Past op ronde pijp 26/30 (bestelnr. 311210), met PE verloopstuks op ronde pijp 22/26 (bestelnr. 311206) (blz. 44)
- Materiaal: blank

bestelnr.	voor centerpen	l mm	Ø mm	gebruiksbelasting kN
305908	CP 15	120	65	90

Waterslot type S

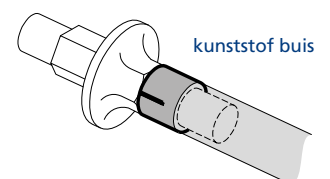
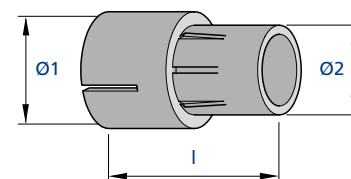


- Voor een herwinbare centerpen
- Past op ronde pijp 26/30 (bestelnr. 311210), met PE verloopstuk op ronde pijp 22/26 (bestelnr. 311206) (blz. 44)
- Materiaal: blank

bestelnr.	voor centerpen	l mm	Ø mm	gebruiksbelasting kN
305402	CP 15	120	110	90

Toeberehen waterslot type S en G

PE verloopstuk Ø 26 naar Ø 22

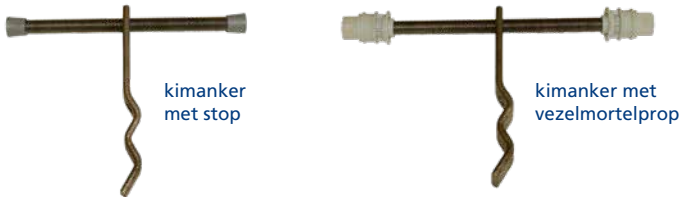


bestelnr.	voor centerpen	l mm	Ø1 mm	Ø2 mm	verpakking stuks
305922	CP 15	40	26	22	250



Bekistingsafstandhouders uit staal

Kimanker gemonteerd



- Hoogte kimanker met stop: 200 mm
- Op aanvraag ook gemonteerd kimanker 400 mm hoog leverbaar
- Decki stop beschermt de bekisting tegen scherpe uiteinden van het draadeind
- De h.o.h. maat van de kimankers is afhankelijk van de soort bekisting en de lengte van de wand. Als vuistregel kan worden gehanteerd: h.o.h. 1 meter



Vezelmortelprop (bestelnr. 320203) moet apart worden besteld
 Wordt niet gemonteerd maar los bijgeleverd

bestelnr.	voor wand in mm met stop	met vezelmortelprop apart bestellen	verpakking stuks
320215	150	220	25
320216	160	230	25
320235	165	235	25
320217	170	240	25
320218	180	250	25
320245	200	270	25
320221	210	280	25
320222	220	290	25
320223	230	300	25
320224	240	310	25
320250	250	320	25
320228	280	350	25
320255	300	370	25

Op bestelling voor iedere wanddikte leverbaar

Kimanker onderdelen

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
320201	kimanker	200 x 30 x 7,5	50
320401	kimanker	400 x 30 x 7,5	25

Kimanker 400 t.b.v. kim met CEMflex® kimklik

bestelnr.	omschrijving	lengte mm	verpakking stuks
320311	draadeind M16 kwaliteit 4.8	115	50
320313	draadeind M16 kwaliteit 4.8	125	50
320315	draadeind M16 kwaliteit 4.8	145	50
320316	draadeind M16 kwaliteit 4.8	155	50
320317	draadeind M16 kwaliteit 4.8	165	50
320318	draadeind M16 kwaliteit 4.8	175	50
320320	draadeind M16 kwaliteit 4.8	195	50
320321	draadeind M16 kwaliteit 4.8	205	50
320322	draadeind M16 kwaliteit 4.8	215	50
320323	draadeind M16 kwaliteit 4.8	225	50
320324	draadeind M16 kwaliteit 4.8	235	50
320325	draadeind M16 kwaliteit 4.8	245	50
320330	draadeind M16 kwaliteit 4.8	295	50

bestelnr.	omschrijving	dekking mm	verpakking stuks
313150	Decki stop	2	500

bestelnr.	omschrijving	dekking mm	verpakking stuks
320203	vezelmortelprop	37	100

Dubbel kimanker



- Het dubbele kimanker is geschikt voor het opnemen van hogere belastingen

bestelnr.	voor wand in mm met stop	met vezelmortelprop apart bestellen	verpakking stuks
320158	180	250	1
320160	200	270	1
320165	250	320	1
320168	280	350	1
320170	300	370	1
320175	350	420	1

Op bestelling voor iedere wanddikte leverbaar

Toebehoren kimanker



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
913416	montagehulpstuk t.b.v. M16 draadeind	1

Spanner voor lage belasting Snelspanner, versterkt



- Voor betonstaal Ø 5-10 mm
- Uitvoering: verzinkt

Toelaatbare belastingen

wapening	Ø mm	6	8	10
belasting	in kN	4	7	10

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
320510	snelspanner, versterkt	1

Spanapparaat



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
320610	spanapparaat	1



Bekistingsafstandhouders uit kunststof

MBK-Plus 22



- Waterdichte bekistingsafstandhouder
- Getest tot een waterdichting van 5 bar
- Uitermate geschikt voor schoonwerk beton
- Inclusief twee MBK-Plus 22 pluggen per MBK-Plus 22 t.b.v. de waterdichting
- Brandwerendheid F180 (testrapport beschikbaar)
- 100% PVC vrij en vervaardigd van 100% gerecycled materiaal

bestelnr.	Ø inwendig mm	voor wand mm	verpakking stuks
311015	22	150	100
311017*	22	175	100
311018	22	180	100
311020	22	200	100
311022*	22	220	100
311024	22	240	100
311025	22	250	100
311030	22	300	100
311035	22	350	100
311036*	22	360	100
311037	22	365	100
311040	22	400	100
311045*	22	450	50
311050*	22	500	50
311055*	22	550	50
311060*	22	600	50

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar
* niet uit één stuk en niet PVC vrij



Toeberehen MBK-Plus 22

Plug



wordt standaard meegeleverd

Kunststof kegel



311186

Betonkegel



311184

- De voorzetconussen zijn uit te breiden met zelfklevend celrubber. Deze toevoeging voorkomt dat er lekwater in de holle ruimte van de voorzetconus loopt, zodat er rondom de aansluiting van de voorzetconus geen ontmenging van het omliggende beton ontstaat. Het zelfklevende celrubber dient door de verwerker op de voorzetconussen aangebracht te worden
- Voor direct zichtwerk en een directe waterdichting is de MBK-Plus 22 kunststof kegel toepasbaar. Deze kegel dicht de MBK-Plus 22 af en zorgt direct voor een betonnen afwerking. De standaard meegeleverde MBK-Plus 22 pluggen zijn hierdoor niet benodigd
- Indien het gat wordt dichtgezet met een betonkegel dient de R34-15 lijm te worden toegepast

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
311184	MBK-Plus 22 betonkegel	100
311186	MBK-Plus 22 kunststof kegel grijs	200
311188	MBK-Plus 22 EPDM celrubber	250
760078	R34-15 universele lijm	15 kg/emmer

Toeberehen bekistingafstandhouders

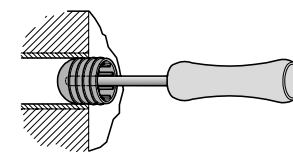


Elastische stop

- Voor het lucht- en waterdicht afdichten van wanddoorvoerpijpen
- Aanbrengen met een stompe priem

bestelnr.	voor Ø inwendig mm	verpakking klein/groot
313622	22	500/1.000

Priem



- Voor het aanbrengen van de elastische stop

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
913336	priem	1

Bekistingsafstandhouders uit kunststof

Ronde pijp

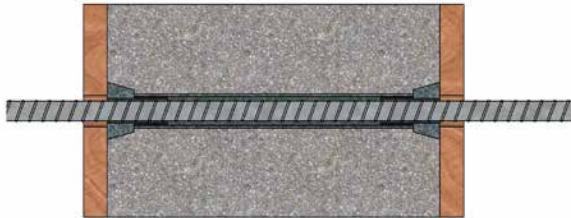


- Lengte 2 m
- Alle pijpen kunnen door ons op lengte worden gezaagd (min. lengte 100 mm)

bestelnr.	Ø inwendig / uitwendig mm	uitvoering	verpakking m klein/pallet
311204	20/26	opgeruwd	100/3.500
311206	22/26	opgeruwd	100/3.500
311207	22/28	opgeruwd	100/3.000
311210	26/30	opgeruwd	50/2.800
311216	32/36	opgeruwd	50/1.500

Voordelen

- Voorzetconus gemakkelijk te verwijderen
- Conus herbruikbaar
- Prijsgunstig door materiaal- en tijdbesparing



Ronde pijp en 2x voorzetconus



Direct na ontkisten voorzetconussen verwijderen



2x kegel inlijmen

Toebehoren ronde pijp

Zwelring

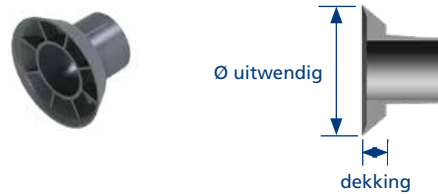


- T.b.v. waterdichte afdichting van de ronde pijp 22/26
- Zwelvermogen: regenwater 800%; betonwater 600%; zoutwater 200%
- Waterdruk tot 6 bar
- Testrapport op aanvraag

bestelnr.	Ø inwendig mm	voor Ø buis	verpakking stuks
310224	24	22/26	1

Andere maten op aanvraag

Kunststof voorzetconus



bestelnr.	type	voor pijp Ø inwendig mm	dekking mm	Ø uitwendig mm	verpakking klein/pallet stuks
313050	20/10	20	10	43	500/40.000
313051	22/10	22	10	43	500/30.000
313052	26/10	26	10	20	250/28.000
313053	32/10	32	10	20	500/5.000
313055	22/20	22	20	43	250/25.000
313057	22/30	22	30	44	250/5.000
313059	22/50	22	50	47	250/5.000

Conussleutel



bestelnr.	type	verpakking stuks
913226	conussleutel 20 t/m 26	1

Kegel



313439



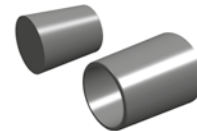
313440



313450

bestelnr.	Ø1 mm	Ø2 mm	lengte mm	materiaal	verpakking klein/groot stuks
313439	38	19	26	beton	250/8.000
313440	37	21,6	28	kunststof	250/5.000
313450	41	30	40	beton	96/6.144

Decki stop



- Voor het glad afwerken van gaten

bestelnr.	voor gat Ø mm	verpakking klein/groot
313110	10	1.000/20.000
313150	20	500/-
313152	22	1.000/5.000

Zwelstop



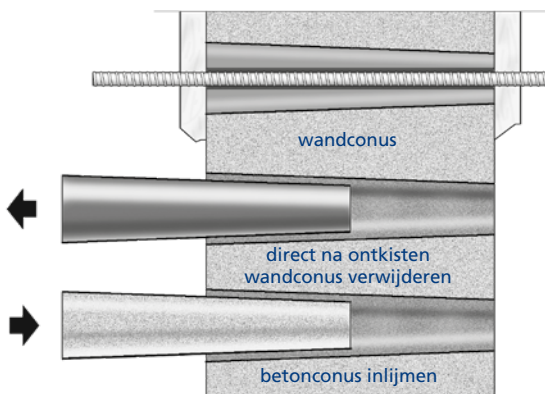
- Maakt de buis inwendig waterdicht
- Zwelvermogen: regenwater 600%; betonwater 400%; zoutwater 150%
- Waterdruk tot 6 bar
- Testrapport op aanvraag

bestelnr.	Ø mm	verpakking stuks
310123	22	100
310124	24	100
310126	26	100

Ø32 en 34 mm op aanvraag



Wandconussysteem



Wandconus



Herbruikbaar

bestelnr.	wand mm	kleur	verpakking stuks
311812	120	zwart	100
311815	150	blauw	80
311816	160	geel	100
311818	180	bruin	60
311820	200	geel	58
311823	230	geel	55
311825	250	groen	50
311850	300	rood	35

Wandconus dikwandig



Veeluldig herbruikbaar

bestelnr.	wand mm	kleur	verpakking stuks
311912	120	wit	100
311915	150	blauw	100
311916	160	groen	80
311918	180	grijs	60
311920	200	grijs	58
311922	220	groen	50
311923	230	geel	55
311925	250	groen	50
311928	280	beige/grijs	45
311930	300	zwart	35

Toeberehen wandconussysteem

Uitslagapparaat



- Toepasbaar bij verwijdering wandconus

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
913110	uitslagapparaat	1

Betonconus D



- Voor het eenvoudig dichten van het conische centerpen gat dat is ontstaan door toepassing van de kunststof wandconus
- Sterkteklasse: C35/45
- Milieuklasse: XC1(NL)
- Met NL-BSD certificaat K20539
- Betonconus D verlijmen met dispersielijm (313330)

bestelnr.	wand mm	l mm	verpakking stuks	pallet stuks
313314	140-150	140	24	1.008
313318	160-180	160	24	1.008
313320	190-210	190	24	1.008
313322	220-230	220	24	672
313325	240-250	240	24	672

Dispersielijm



- Bestemd voor het optimaal verlijmen van betonconussen
- Een gebruiksklare witte lijm
- Verbruik: 40 kg per 1.000 conussen (afhankelijk van de conuslengte)

bestelnr.	omschrijving	verpakking kg
313330	emmer dispersielijm	14

Mobikon



- Bevat kurkdeeltjes
- Geen lijm benodigd door uniek ontwerp
- Sterkteklasse: C12/15
- Milieuklasse: XC1(NL)
- Met NL-BSD certificaat K20539
- Te verlijmen met dispersielijm
- Testrapport voor brandwerendheid en geluid op aanvraag verkrijgbaar

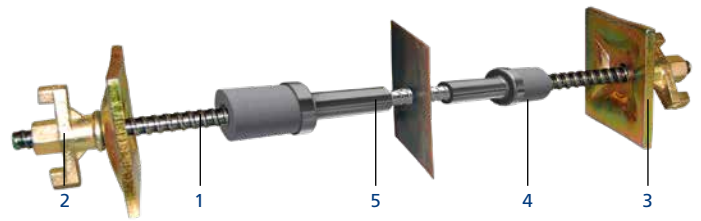
bestelnr.	wand mm	l mm	verpakking stuks	pallet stuks
313515	140-150	140	24	1.008
313518	160-180	160	24	1.008
313520	190-210	190	24	1.008
313522	220-230	220	24	672
313525	240-260	240	24	672
313528	270-300	270	24	672



Bekistingsafstandhouders verloren snelspansysteem



1. Terugwinbare centerpen (zie blz. 40)
2. Vleugelmoer (zie blz. 40)
3. Volgplaat versterkt (zie blz. 41)
4. Betonconus Duo



1. Terugwinbare centerpen (zie blz. 40)
2. Vleugelmoer (zie blz. 40)
3. Volgplaat versterkt (zie blz. 41)
4. Betonconus Mono
5. CP 15 met waterkering

Betonconus Duo

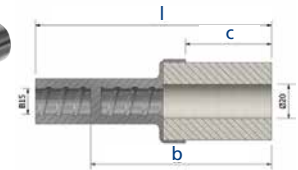


- Eenvoudig aan te brengen, dus kostenbesparend
- Vezelbeton met KOMO certificaat

bestelnr.	voor centerpen	max. kN	voor wand mm	dekking mm	verpakking stuks
309320	CP15	75	200	48	25
309325	CP15	75	250	73	25
309330	CP15	75	300	98	25

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Betonconus Mono



- Voor wanden groter dan 275 mm
- Vezelbeton met KOMO certificaat
- Plaats de conus op de uiteinden van de centerpen CP15 (met of zonder waterkering)
- Benodigde lengte centerpen (met of zonder waterkering) voor wanddikte 350 mm: 170 mm
- Benodigde lengte centerpen (met of zonder waterkering) voor wanddikte 400 mm: 220 mm

bestelnr.	voor centerpen	l mm	b mm	c mm	voor wand mm	gebruiks-belasting kN	verpakking stuks
309235	CP 15	122	90	35	vanaf 275	75	50

Andere dekkingen (50, 60 en 90 mm) op aanvraag leverbaar

Betonconus Duo waterkerend

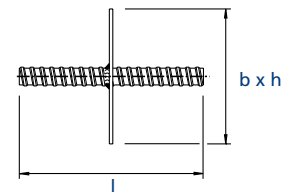


- Voorzien van vooraf gemonteerd zwelband
- Zwellvermogen: regenwater 650%; betonwater 400%; zoutwater 150%
- Waterdruk tot 8 bar
- Testrapport op aanvraag
- Vezelbeton met KOMO certificaat

bestelnr.	voor centerpen	max. kN	voor wand mm	dekking mm	verpakking stuks
309420	CP15	75	200	48	25
309425	CP15	75	250	73	25
309430	CP15	75	300	98	25

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Centerpen CP 15 met of zonder waterkering Behorend bij betonconus Mono 35 mm



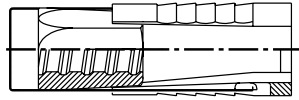
bestelnr.	lengte mm	voor wand mm	met waterkering	b x h mm	verpakking stuks
302098	170	350	nee	-	1
302087	220	400	nee	-	1
304317	170	350	ja	120 x 120	1
304322	220	400	ja	120 x 120	1

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar



Verankeringen in beton

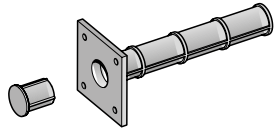
Expansie anker



- Voor bevestiging in bestaand beton
- Altijd voor definitieve belasting beproeven op trek
- Diepte boorgat afhankelijk van type spreidanker
- Zwarte huls voor plaatsing van spreidanker verwijderen

bestelnr.	uitvoering	voor centerpen	voor boorgat Ø mm	verpakking stuks
303010	2-delig	CP 15	32 - 34	1
303012	3-delig	CP 15	35 - 37	1

Instorthuls

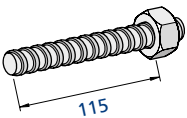


- Voor bevestiging van centerpenen in nieuw beton
- Voor centerpen CP 15
- Materiaal: PVC

bestelnr.	omschrijving	verpakking klein/groot
303120	instorthuls, lengte 120 mm	50/200
303121	afdichtingsstop	50/5.000

Toeberehen spreidanker en instorthuls

Bout CP 15



- Voor bevestiging van trekdrukschoor
- Past in instorthuls

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
303150	bout CP 15	25

Jabafix



- Voor toepassing in vloeren
- Voor centerpen CP 15
- Voorzien van markeringsstoppen dus ook na de stort altijd zichtbaar

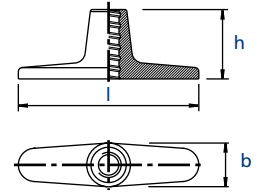
bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
303315	Jabafix 170 compleet	1

Toelaatbare belastingen

- Max. toelaatbare trekkracht* (axiaal/rekenwaarde) bij C12/15: 17,5 kN
 - Max. toelaatbare trekkracht* (axiaal/rekenwaarde) bij C20/25: 22,5 kN
- *ontwerpbelasting

Verankeringen voor damwandconstructies

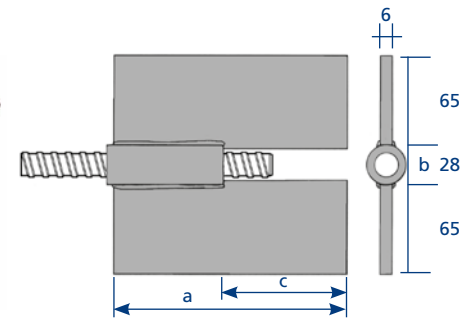
Aanlasstuk



- Materiaal: St. 52.3, blank
- Volledig rondom vastlassen, hoeklas = 4 mm, lengtelas = 280 mm
- Geen stelmogelijkheid

bestelnr.	voor centerpen	l mm	b mm	h mm	gebruiksbelasting kN
306815	CP 15	128	32	47	90

Wellmax



- Aanlasstuk voor centerpen CP 15 (centerpen wordt niet meegeleverd)
- Centering 70 mm verstelbaar
- Inzetbaar bij damwanden
- Volledig langs beide zijden vastlassen
- Centerpen tenminste tot achterzijde bus inschroeven

bestelnr.	voor centerpen	a mm	b mm	c mm	gebruiksbelasting kN
306915	CP 15	148	158	70	90

Bevestigingssoog t.b.v. Jabafix



- Bevestigingssoog is herbruikbaar

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
303417	bevestigingssoog t.b.v. Jabafix, 110 mm	1



Verloren bekisting

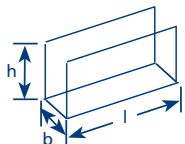
Mavofil bekistingssysteem



- Verloren bekistingssysteem voor zowel stroken- als balkenfundering
- Wapeningsnet met raster van 100 x 150 mm
- Omhuld met milieuvriendelijke PE-folie
- Wordt fabrieksmatig volgens jouw opgave gemaakt
- Elementlengte is 2,4 meter
- Wordt platliggend geleverd
- Voorzien van uniek scharniersysteem
- Snel en eenvoudig te plaatsen, bespaart arbeidstijd
- Geen werkvloer meer nodig
- Op aanvraag is het mogelijk om de elementen volledig voorgebogen te leveren
- Artikelgroep: 3323

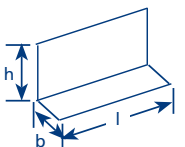
In te vullen bestelgegevens

Plaat met twee vouwen gelijkzijdig



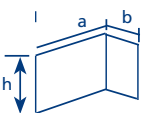
l m	b mm	h mm	aantal
2,4			
2,4			
2,4			

Plaat met vouw horizontaal



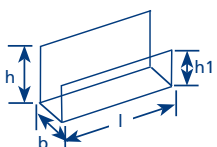
l m	b mm	h mm	aantal
2,4			
2,4			
2,4			

Plaat met vouw verticaal



a mm	b mm	h mm	aantal

Plaat met twee vouwen ongelijkzijdig

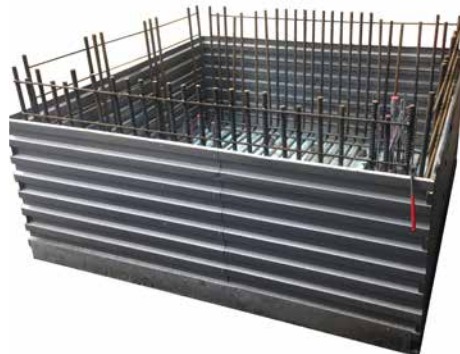


l m	b mm	h mm	h1 mm	aantal
2,4				
2,4				
2,4				



Download hier de invulbare bestelstaat

Mavotrans® poerbekisting



- Verloren bekistingssysteem voor het realiseren van poeren
- Vervaardigd uit trapeziumvormige elementen
- Voldoen aan de hoogste categorie betreffende vertanding die in de DIN1045-1 is omschreven
- Wordt platliggend en op maat geleverd
- Zijn op de juiste maat ingesneden
- Eenvoudig in de juiste vorm te buigen
- Artikelgroep: 3360

Technische gegevens

- Materiaal: trapeziumvormig blank staal
- Gewicht: 6 kg/m²

Verwerking

Het gebruik van hoeklijnen vereenvoudigt de montage aanzienlijk.

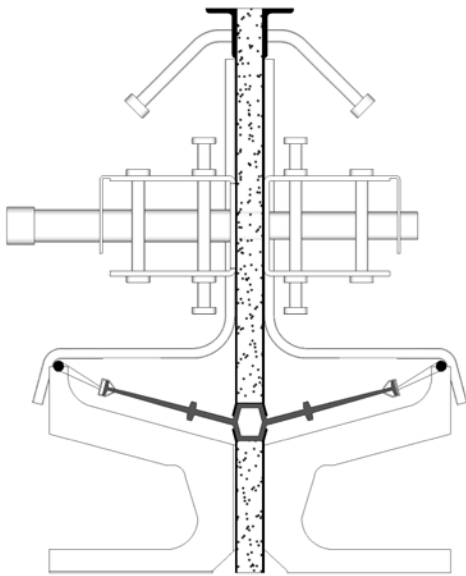
1. Start met het uitzetten van de handzame hoeklijnen, zodat eenvoudig en snel de contouren van de poer duidelijk zijn.
2. Plaats de poerbekisting op de hoeklijn en bevestig de bekisting op de hoeklijn met parkers.
3. Vul de grond aan rond de poerbekisting voordat het beton wordt gestort.

Een zeer geschikte afstandhouder voor de poerbekisting is de vezelbeton driekant met haak (zie blz. 34)





Mavosteel RBC

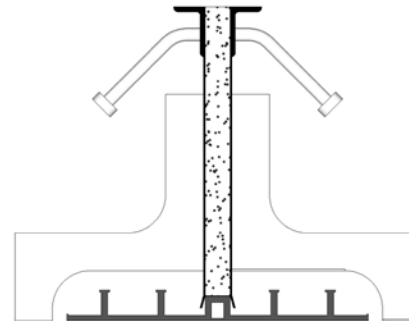
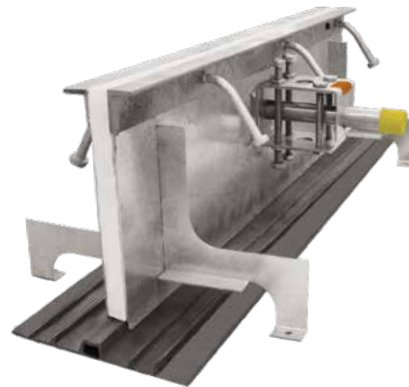


- Voor het snel en eenvoudig creëren van een waterdichte dilatatievoeg
- Het RBC verloren bekistingselement bestaat uit twee delen die op elkaar worden geplaatst. Tussen deze twee onderdelen wordt een binnenliggend voegenband aan weerszijden, onder een hoek van 15°, geplaatst om de dilatatievoeg waterdicht af te dichten
- De voegvulling is in polystyreen of alveolit
- Elementen vervaardigd van verzinkt staal met een dikte van 1,5 mm, standaard aan bovenzijde omgezet, hoeklijnen met doken zijn optioneel
- Elementlengte: 3 m
- Tijdwinst, ontkisten is niet meer nodig
- Om het voegenband aan het einde van de dilatatie over te laten gaan in de wand zijn eindelementen RBCR leverbaar
- Artikelgroep: 3368

type	vloerhoogte mm	hoeklijn mm	voegenband
RBC	200	40 x 25 x 4	D 240
RBC	300	40 x 25 x 4	D 240
RBC	450	60 x 60 x 6	D 320

Bovenstaande omschrijvingen zijn voorbeelden. Er zijn echter vele variaties mogelijk. Wij adviseren u contact met ons op te nemen voor verder advies

Mavosteel RBE



- Voor het snel en eenvoudig creëren van een waterdichte dilatatievoeg
- Het element wordt over buitenliggend voegenband geplaatst
- De voegvulling is in polystyreen of alveolit
- Elementen vervaardigd van verzinkt staal met een dikte van 1,5 mm, standaard aan bovenzijde omgezet
- Elementlengte: 3 m
- Tijdwinst, ontkisten is niet meer nodig
- Het toe te passen buitenliggend voegenband is uitvoerbaar in een breedte van 240 mm en een breedte van 320 mm. Bij een elementhoogte tot en met 220 mm is het alleen mogelijk om een buitenliggend voegenband te plaatsen met een breedte van 240 mm
- Op aanvraag is het RBE element aan de onderzijde te voorzien van hoeklijnen in de lengterichting
- Artikelgroep: 3366

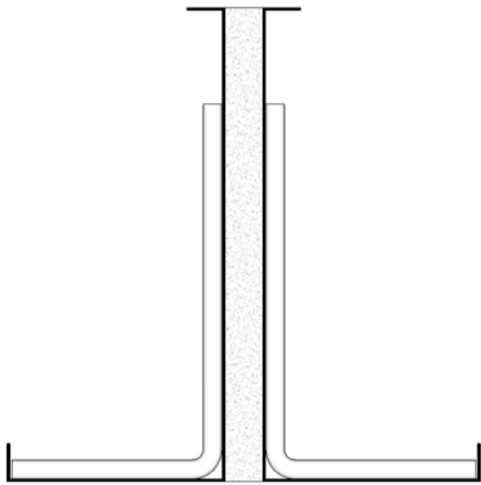
type	vloerhoogte mm	hoeklijn mm	voegenband
RBE	200		DA 240
RBE	300	40 x 25 x 4	DA 240
RBE	450	60 x 60 x 6	DA 320

Bovenstaande omschrijvingen zijn voorbeelden. Er zijn echter vele variaties mogelijk. Wij adviseren u contact met ons op te nemen voor verder advies



Verloren bekisting

Mavosteel RBT



Mavosteel RBL



- Het element wordt gebruikt als een verloren dilatatiebekisting
- De voegvulling is in polystyreen of alveolit
- Elementen vervaardigd van verzinkt staal met een dikte van 1,5 mm, standaard aan bovenzijde omgezet, hoeklijnen met doken zijn optioneel
- Elementlengte: 3 m
- Tijdwinst, ontkisten is niet meer nodig
- Het is mogelijk om hoeklijnen met doken toe te passen. De hoeklijnen hebben een afmeting van 40 x 25 x 4 mm of 60 x 60 x 6 mm. Andere hoeklijnmaten zijn op aanvraag leverbaar
- Het RBL element is aan één zijde voorzien van een verzinkte bekistingsplaat. Men dient er rekening mee te houden dat er bij dit systeem niet aan beide kanten tegelijkertijd kan worden gestort
- Artikelgroep: 3364 RBT
- Artikelgroep: 3362 RBL

type	vloerhoogte mm	Ø deuveld	hoeklijn mm
RBL	200	20	
RBT	300	20	40 x 25 x 4
RBT	450	20	60 x 60 x 6

Bovenstaande omschrijvingen zijn voorbeelden. Er zijn echter vele variaties mogelijk. Wij adviseren u contact met ons op te nemen voor verder advies

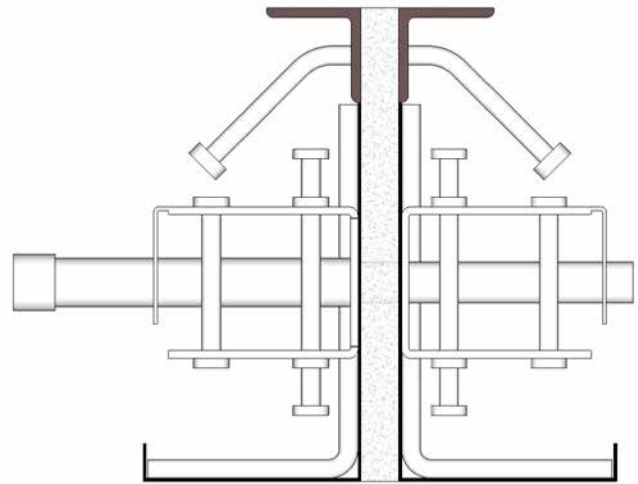
Toepassingsmogelijkheden Mavosteel

Bekisting met dilatatievoeg en Cret® deuvelds

RBT

Deze elementen kunnen worden voorzien van deuvelds voor het overbrengen van dwarskrachten.

RBT-element met Cret® deuvelds



- De deuveld bevindt zich in het hart van de vloerplaat

Verbindingsstuk RBCR voor het RBC-element



Het RBCR element vergemakkelijkt de overgang van de horizontale voeg, dankzij een bocht in de plaat. De lengte van het RBCR element is 85 cm. Het voegband gaat omhoog op 35 cm van het uiteinde van het element.



Noppenfolie Werkvloer



- Inzetbaar als werkvloer onder de wapening of als bodemafluiters
- Als werkvloer voorkomt noppenfolie dat het gestorte beton in contact komt met de ondergrond. Hierdoor wordt geen water aan het beton onttrokken en wordt de voorgeschreven dekking gewaarborgd
- Ook verticaal toepasbaar als funderingsbescherming
- Snel te verwerken en direct gebruiksklaar
- Vervaardigd van 100% gerecycled materiaal
- Materiaal : HDPE (high density polyethleen)
- Drukbestendigheid : ca. 400 kN/m²
- Temperatuurbestendigheid : -30°C tot +80°C
- Noppenhoogte : ca. 7 mm
- Aantal noppen : > 1.900 m²
- Luchtvolume : 5,02 l/m²
- Contactoppervlaktenoppen : 1.510 cm²/m²
- Kleur : zwart/bruin
- Afmetingen : Naast standaard breedten ook op maat beschikbaar

bestelnr.	breedte m*	rollengte m	opp/rol m ²	pallet stuks
332010	1,0	20	20	24
332015	1,5	20	30	12
332020	2,0	20	40	12
332025	2,5	20	50	12

* breedtetolerantie is +/- 5%

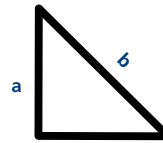
PE-bouwfolie



- Toepassing onder betonvloeren voor het vasthouden van vocht
- Dikte: 0,1 mm

bestelnr.	breedte m	rollengte m
332210	2,0	50

Driekant profiel

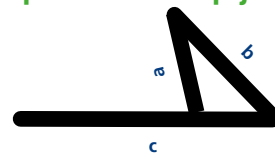


- Voor het creëren van een vellingkant
- Hoeklijst van 100% gerecycled materiaal
- Voor het creëren van een vellingkant in beton
- Meerdere malen te gebruiken, mits deze na gebruik vormstabiel is gebleven
- Hard profiel
- Tolerantie +/- 1,5 mm, lengte +10/- 20 mm

bestelnr.	a mm	b mm	lengte m	verpakking bundel m
330040	6	9	2,5	100
330043	10	15	2,5	100
330044	15	21	2,5	100
330045	20	28	2,5	100
330046	25	35	2,5	100
330047	30	41	2,5	100

Ook in hout op aanvraag leverbaar

Driekant profiel met spijkerflens



- Voor het creëren van een vellingkant
- Hoeklijst van 100% gerecycled materiaal
- Voor het creëren van een vellingkant in beton
- Meerdere malen te gebruiken, mits deze na gebruik vormstabiel is gebleven
- Hard profiel
- Tolerantie +/- 1,5 mm, lengte +10/-20 mm

bestelnr.	spijkergat	a mm	b mm	c mm	lengte m	verpakking bundel m
330110	ja	10	15	24	2,5	100
330115	ja	14	20	28	2,5	100
330120	ja	20	28	36	2,5	100
330125	ja	25	35	45	2,5	50

Driekant profiel met spijkerflens vol



- Voor het creëren van een vellingkant
- Hoeklijst van HDPE (PVC vrij)
- Voor het creëren van vellingkant in beton
- Meerdere malen te gebruiken, mits deze na gebruik vormstabiel is gebleven
- Flexibel profiel
- Kleur rood
- Tolerantie +/- 1,5 mm, lengte +10/-20 mm

bestelnr.	spijkergat	a mm	b mm	c mm	lengte m	verpakking bundel m
330210	ja	10	15	25	2,5	200
330215	ja	15	21	30	2,5	120



Verloren randbekisting

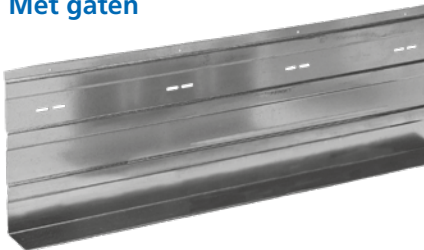
Hoekprofiel karton



- Materiaal: slagvast karton
- Voor uitsparingen in zandcementdekvloer voor bijvoorbeeld een badkamer of keuken waarin later een tegelvloer is gepland

bestelnr.	afmetingen mm	dikte mm	lengte m	verpakking bundel m
402535	35 x 35	3	2,4	60 (=25 st)
402564	60 x 60	4	2,4	60 (=25 st)
402580	80 x 80	4	2,4	60 (=25 st)
402582	100 x 60	4	2,4	60 (=25 st)

Randbekisting staal Met gaten



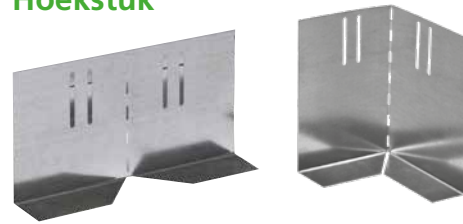
- Tijdbesparing, ontkisten is niet meer nodig
- Geen tijdelijke opslag c.q. afvoer van gebruikte bekistingsdelen
- Niet meer tillen en sjouwen van 'zware' bekistingsdelen op 'gevaarlijke' plaatsen op de bouw (vloerranden)
- Eenvoudige montage van lichte elementen
- De elementen zijn eenvoudig in elke gewenste binnen- of buitenhoek te zetten m.b.v. hoekstukken
- Nooit meer zagen, nagenoeg geen verlies
- Wij adviseren per meter twee keer schoren
Bij hoogten vanaf 250 mm drie keer schoren
- Materiaal: sendzimir verzinkt

bestelnr.	hoogte mm	voet mm	dikte mm	lengte m	verpakking stuks
331850	150	55	0,7	2,0	1
331851	160	55	0,7	2,0	1
331853	170	55	0,7	2,0	1
331854	180	55	0,7	2,0	1
331855	190	55	0,7	2,0	1
331856	200	55	0,7	2,0	1
331858	210	55	0,7	2,0	1
331859	220	55	0,7	2,0	1
331860	230	55	0,7	2,0	1
331861	240	55	0,7	2,0	1
331863	250	55	0,7	2,0	1
331864	260	55	0,8	2,0	1
331868	280	55	0,8	2,0	1
331870	300	55	0,8	2,0	1

Tot een hoogte van 350 mm op aanvraag leverbaar

Toebehoren randbekisting staal

Hoekstuk



- Materiaal: sendzimir verzinkt
- Universele hoekstukken: voor inwendige en uitwendige hoeken

bestelnr.	vanaf vloerhoogte mm	afmetingen mm	verpakking stuks
335101	150-215	150 x 300	1
335106	220-300	220 x 300	1

Wartelspanner



- Materiaal: verzinkt draad

bestelnr.	afmetingen mm	verpakking stuks
335207	600	100

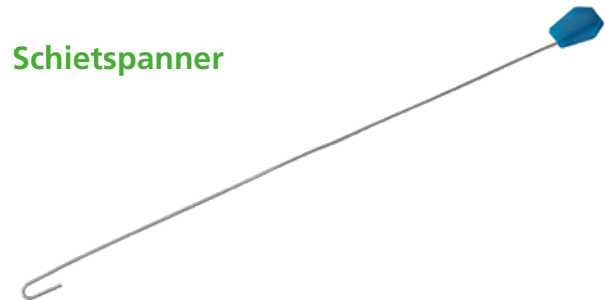
Snelspanner



- Materiaal: verzinkt draad

bestelnr.	afmetingen mm	verpakking stuks
335201	300/600	100

Schietspanner



- Materiaal: verzinkt draad

bestelnr.	afmetingen mm	verpakking stuks
335204	500	100



Ranbekisting

Ranbekistingsanker

Voor het monteren van houten steigerplanken



Ranbekistingsanker type vlak
bestelnr. 331905



Ranbekistingsankers:
type 12 bestelnr. 331910
type 22 bestelnr. 331915
type 32 bestelnr. 331920

- Ranbekistingsanker ca. 600 mm h.o.h. op de kalkzandsteen wand nagelen met behulp van klisjesnagels (bestelnr. 414300)
- Steigerdeel of betontriplez monteren en vastbinden aan de wapening

Toepassing bij ankerloze spouwmuur

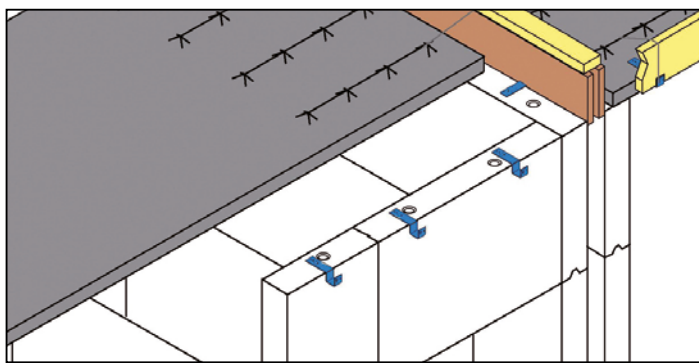


Ranbekistingsanker type AS vlak
bestelnr. 335925



Ranbekistingsanker type AS
bestelnr. 335930

- Bij een spouw van > 50 mm het ranbekistingsanker AS ca. 600 mm h.o.h. kruislings verspringend op beide wanden nagelen met behulp van klisjesnagels
- Ranbekistingsankers mogen elkaar niet raken
- Betontriplez monteren en vastbinden aan de wapening



bestelnr.	type	bekistingsmateriaal mm	vloerhoogte mm	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
331905	vlak	30*	200	SV**	30 x 2,0	100
331910	12	30*	190	SV**	30 x 2,0	100
331915	22	30*	180	SV**	30 x 2,0	100
331920	32	30*	170	SV**	30 x 2,0	100
335925	AS vlak	18-19	>100	SV**	30 x 2,0	100
335930	AS	18-19	>100	SV**	30 x 2,0	100
414300	klisjesnagel			EV**	40 x Ø 4,5	500

* Andere breedtematen dan 30 mm op aanvraag leverbaar
Max. breedte 45 mm

** SV = sendzimir verzinkt, EV = elektrolytisch verzinkt

Vulblokken

BKE vulconus



- T.b.v. het opvullen van gaten die ontstaan na positioneren van het kimprofiel bij tunnelgietbouw
- Voor het afdichten van tijdelijke sparings
- Verlijmen met dispersielijm
- Sterkteklasse: C35/45, aardvochtig beton
- Milieuklasse: XC1(NL)

bestelnr.	voor vloeren mm	kg stuk	verpakking klein/big bag
313250	170-240	5,50	1/144
313270	≥250	7,35	1/120

HEK vulblok beton



- Afdichting t.b.v. de sparing ontstaan door de toepassing van de HEK prefab verbinding
- Verlijmen met montagelijm (bestelnr 650250)
- Indien zichtwerk in overleg andere lijm toepassen
- Sterkteklasse C45/55

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
416200	HEK vulblok beton	16

Toebereiden vulblokken

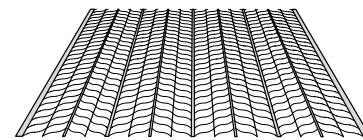
Lijm

- Verbruik dispersielijm ca. 1 emmer à 14 kg per big bag BKE vulconussen
- Verbruik montagelijm ca. 1 koker per 16 HEK vullblokken

bestelnr.	omschrijving	verpakking
313330	emmer dispersielijm	14 kg
650250	koker montagelijm	290 ml

Hulpmaterialen voor stortnaden

Haringgraatstaal



Haringgraatstaal kent veel toepassingen, waarvan het maken van stortnaden in betonvloeren de meest voorkomende is.

- Materiaal: sendzimir verzinkte plaat
- Materiaal dikte: 0,3 mm
- Gewicht: 1,2 kg/m²

bestelnr.	afmetingen mm	verpakking stuks
331322	2.000 x 200	20 (= 40 m)
331323	2.000 x 300	20 (= 40 m)
331326	2.000 x 600	20 (= 40 m)

Hulpmaterialen voor waterkerende kimaansluitingen en voegenbanden zie hoofdstuk 5



Stortonderbrekingen

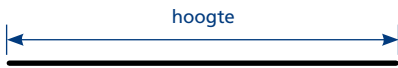
Uitgebreid programma stortonderbrekingen, welke geschikt zijn voor een geplande en noodzakelijke tijdelijke beëindiging van een betonstort.

- De ruwheid van de stortonderbreking valt standaard in klasse Ruw (Eurocode 2) met factor $c=0,4$ en $\mu=0,7$
- De trapeziumvormige stortonderbreking valt soms in klasse Ruw (Eurocode 2) en soms in klasse Geprofileerd (Eurocode 2) met factor $c=0,5$ en $\mu=0,9$. Dit is afhankelijk van de maatvoering i.c.m. het aantal trapezijs
- De stortonderbrekingen worden op maat gemaakt

Voor stortonderbrekingen met waterkering zie blz 72.

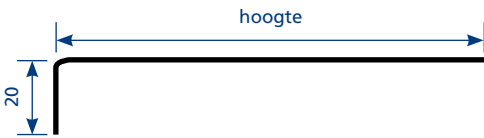
Wij denken graag met u mee over de engineering van het materiaal, volledig afgestemd op specifieke eisen met betrekking tot doorlaatbaarheid en afschuifkrachten.

Stortonderbreking vlak



- Artikelgroep: 3370

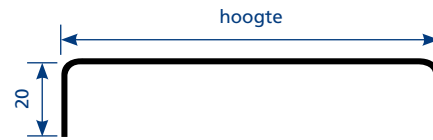
Stortonderbreking L



- Artikelgroep: 3373



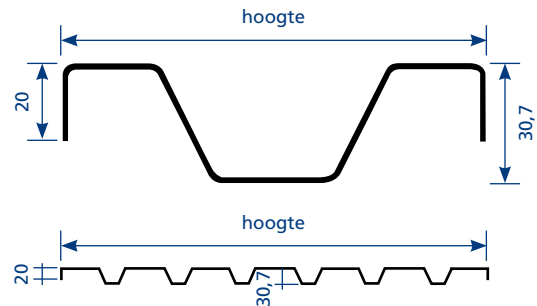
Stortonderbreking U



- Artikelgroep: 3372

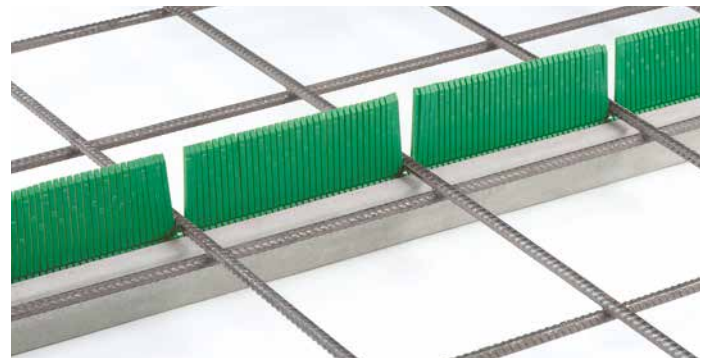
Stortonderbreking trapezium

Minimaal 1 trapezium; maximaal 6 trapezijs



- Artikelgroep: 3374

Kam



- Afstandhouder en stortonderbreking in één
- Voorzien van vezelbeton
- Beschikbaar voor dekking 35, 40 en 50 mm
- Lengte 1,2 m

bestelnr.	dekking mm	lengte m	verpakking stuks
337135	35	1.200	1
337140	40	1.200	1
337150	50	1.200	1

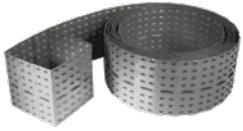


Sparingshulpmiddelen

Scan de QR-code voor meer informatie over onze sparingshulpmiddelen



Sparingsprofiel



- Voor alle springen in beton- en breedplaatvloeren
- Vlot gemaakt, snel aangebracht en géén bouwafval
- Tijdrovend ontkisten van springen vervalt
- Verticale perforatie (vouwlijn) om de 50 mm
- Eenvoudig te knippen met blikchaar

bestelnr.	type	hoogte mm	rollengte m	verpakking m per pallet
331014	SF 14	140	10	480
331016	SF 16	160	10	480
331018	SF 18	180	10	420
331020	SF 20	200	10	420
331022	SF 22	220	10	360
331024	SF 24	240	10	360
331026	SF 26	260	10	300
331028	SF 28	280	10	300
331030	SF 30	300	10	300
643695	rechtshandige schaar			1 st

Gains



- Sparingbuizen voor prefab elementen ten behoeve van stekeinden
- Stofvrij werken. Achteraf boren van springen in prefab betonelementen is niet meer nodig
- Bespaart arbeidstijd door eenvoudige montage
- Eenvoudig in te korten d.m.v. een slijptol
- Rubberen fixatieproppen zijn herbruikbaar
- Materiaal: blank bandstaal, dikte 0,3 mm

bestelnr.	Ø inwendig/uitwendig mm	lengte m	verpakking stuks
331251	51/56	2	1
331263	63/68	2	1
331268	63/68	1	1
331270	70/75	3	1

Gains zijn leverbaar met een inwendige maat van Ø 32, 38, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 70, 72, 75, 78, 80, 83, 86, 90, 92, 94, 100, 104, 110, 115, 120 en 125 mm. Gains kunnen in elke gewenste lengte worden geleverd

Toebereiden Gains



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
331271	KO-10 draad, L=100 mm met aangelaste moer	1
331276	fixatieprop Ø 38 mm t.b.v. flexibele slang	1
331280	fixatieprop Ø 51 mm	1
331281	fixatieprop Ø 63 mm	1
331291	injectiedoppen PVC t.b.v. Gains Ø 51 mm	1
331293	injectiedoppen PVC t.b.v. Gains Ø 63 mm	1
331294	injectiedoppen PVC t.b.v. Gains Ø 72 mm	1
331296	flexibele slang, rollengte 30 m, Ø 40 mm	1

Fixatieproppen zijn leverbaar voor inwendig maat Ø 38, 42, 51, 63, 72, 80 en 86 mm. Injectiedoppen zijn leverbaar voor inwendig maat Ø 42, 51, 63, 72 en 80 mm. Daarnaast zijn afdekkappen leverbaar voor inwendig maat Ø 32, 38, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 70, 72, 75, 78, 80, 83, 86, 90 en 92 mm

InnoGain springbuis glad



- Een sparingshulpmiddel voor het maken van doorvoeren voor in het werk gestorte vloeren
- Vervaardigd van gewapend PU-rubber met een metalen kern
- Zeer eenvoudig te verwerken en te verwijderen
- Meervoudig bruikbaar (100 à 150 keer)
- Uitvoerbaar met schroefvoet of magneetvoet
- Maximale vloerhoogte 300 mm

bestelnr.	Ø mm	l mm	verpakking stuks
331407	70	330	1
331409	90	330	1
331411	110	330	1
331416	160	330	1

InnoGain springplaat



- Voor het realiseren van springen ten behoeve van leidingen
- De springplaten hebben een harde kern en een flexibele kunststof buitenmantel
- Arbeidstijd- en kostenbesparend
- Gatens in de bekisting boren is verleden tijd
- De springplaten kunnen 100 tot 150 keer worden hergebruikt
- Het nadien uithakken van de te maken leidingen is overbodig
- Voorzien van magneten t.b.v. plaatsing op stalen bekisting
- Op aanvraag ook leverbaar zonder magneten t.b.v. plaatsing op houten bekisting

bestelnr.	l x b x h* mm	verpakking stuks
331532	850 x 110/130 x 32	1
331534	850 x 110/130 x 70	1
331536	1.300 x 190/200 x 32	1

* Kleine afwijkingen in de maatvoering zijn niet uit te sluiten

Toebereiden InnoGain

InnoWax

- Voor het lossen van InnoGain
- Verlengt de levensduur van InnoGain
- Verbruik: 1 liter per 10 m²

bestelnr.	omschrijving	verpakking liter
333502	emmer InnoWax	1,5
333505	emmer InnoWax	5



Sparinghulpmiddelen

Mous conus



- Realiseert een sparing in de verdiepingsvloer t.b.v het Mous systeem
- Conisch Ø 21,5 mm
- T.b.v. vloerhoogte van 250 tot 300 mm
- Herbruikbaar (mits onbeschadigd)

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
405010	Mous conus	1



Vergeet niet één Mous kegel te bestellen voor elke gemaakte sparing

Toebehoren Mous conus

Mous kegel



- Voor het dichtn van de sparing van Mous conus
- Betonconus met sterkteklasse C45/55
- Gebruik dispersielijm (bestelnr 313330)
- Hoogte 230 mm t.b.v. vloerhoogte van 250 tot 300 mm

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
405120	Mous kegel	1

Dispersielijm



- Bestemd voor het optimaal verlijmen van betonconussen
- Een gebruiksklare witte lijm
- Verbruik: 40 kg per 1.000 conussen (afhankelijk van de conuslengte)

bestelnr.	omschrijving	verpakking kg
313330	emmer dispersielijm	15

Betonhulpstoffen

Curing Compound



- Voorkomt uitdroging van het betonoppervlak
- Silicaatoplossing op paraffine (PR) of acrylaat (AC) basis
- Paraffine variant geschikt voor onafgewerkte vloeren zoals fietspaden, landingbanen en fundamente
- In alle andere gevallen kiezen voor acrylaat variant
- Eenvoudig te vernevelen
- Voorkomt scheurvorming van beton
- Voorkomt verdamping van het aanmaakwater aan het oppervlak
- Nathouden van het betonoppervlak is niet nodig
- Verbruik: ca. 1 kg per 5-7 m²

bestelnr.	type	kleur	inhoud kg
334020	PR paraffine	wit	20
334120	AC acrylaat	wit	20

Ecotard EX



- Opruwmiddel horizontaal
- Een vloeibare betonvertrager
- Alleen toepassen op horizontale oppervlakken
- Voor het realiseren van een ruw betonoppervlak
- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar
- Toepassen op vers gestort beton
- Verbruik: ca. 200 gr/m², afhankelijk van uitwasdiepte

bestelnr.	omschrijving	uitwasdiepte mm	inhoud kg
334225	Ecotard EX	ca. 7	20

Ecotard MF



- Opruwmiddel verticaal
- Pasta-achtige betonvertrager
- Alleen toepassen op verticale oppervlakken
- Na ontkisting de niet uitgeharde laag beton uitwassen
- Het ruwe betonoppervlak realiseert een goede aanhechting met het beton van de daarop volgende stortfase
- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar
- Geschikt bij warmtebehandelingen tot 100°C
- Verbruik: 200-400 gram per m², afhankelijk van uitwasdiepte

bestelnr.	omschrijving	kleur	uitwasdiepte mm	inhoud kg
334320	Ecotard MF	roze	ca. 2	5

Toebehoren Ecotard

bestelnr.	omschrijving	inhoud
916320	bokkenpoot	1
916321	platte kwast	1



Ontkistingsmiddelen

Scan de QR-code voor meer informatie over onze ontkistingsmiddelen



Ecolease 1



- Milieuvriendelijk ontkistingsmiddel op basis van olie/water en emulsie additieven
- BLF klasse 1: meest mens- en milieuvriendelijk
- Zorgt ervoor dat het beton zich minder aan de bekisting zal gaan hechten
- Vereenvoudigt de reiniging van de bekisting
- Geschikt voor toepassing op alle gangbare bekistingssoorten, zoals staal, kunststof, hout en kunststof gemodificeerde bekisting
- Uitstekend toe te passen op horizontale en verticale vlakken
- Geeft geen verkleuring van het beton
- Kleur : wit
- Verbruik : 25 tot 35m² per liter

bestelnr.	omschrijving	inhoud liter
333680	Ecolease 1 can	20
333685	Ecolease 1 vat	210

Ontkistingsolie



- Ontkistingsolie voor gebruik op alle typen bekisting
- Geeft geen verkleuring aan beton
- Zorgt voor een glad betonoppervlak
- Verlengt de levensduur van houten bekisting
- Minder bekisting schoonmaken
- Verbruik : 20-35 m² / liter afhankelijk van bekistingsmateriaal
- Reiniging : met water en zeep
- Vriespunt : minder dan -29°C

bestelnr.	omschrijving	kleur*	inhoud liter
333013	ontkistingsolie	paars	20
333014	ontkistingsolie incl. vatkraan	paars	205

*onder voorbehoud

Ontkistingswas U



- Voor een soepele lossing van moeilijk lossende onderdelen in de betonindustrie
- Een wit, stijf, redelijk smeerbaar vet
- Geeft een strak en gaaf betonoppervlak zonder luchtballen
- Zorgt voor een schone mal
- Bezit corrosiverende eigenschappen bij stalen bekisting
- Verbruik : ca. 10 m² per kilo
- Volumegewicht kg/l : 1,1
- Aggregatietoestand : vast
- Vlampunt : > 90°C

bestelnr.	omschrijving	kleur	inhoud kg
333202	ontkistingswas U	beige/wit	10

Toebereiden ontkistingsolie

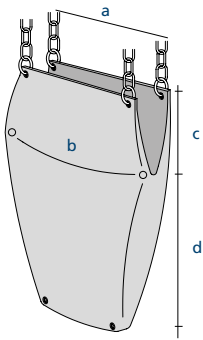


bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
333126	lebak PE, 250 liter	1.200 x 800 x 330	1
333127	rooster voor lebak verzinkt	1.180 x 780	1
339215	hevelpomp		1
339106	vernevelaar industrie, inhoud 6L		1
339112	rugvernevelaar industrie, inhoud 12L		1
339006	vernevelaar RVS 10 liter, slang 2,5 m en vlakstraalsproeier		1
339437	bekistingschraper 300 mm		1



Hulpmaterialen betonbouw

Betonstortbroek



bestelnr.	type	t.b.v. kubel liters	a mm	b mm	c mm	d mm	verpakking stuks
400015	B100	750	500	700	350	650	1
400016	B200	750	500	700	350	1.650	1
400017	B250	750	500	700	350	2.150	1
400025	C100	1.000	700	800	400	600	1
400026	C200	1.000	700	800	400	1.600	1
400027	C250	1.000	700	800	400	2.100	1
400028	D100	2.000	800	900	400	700	1

Betonstortluier

- T.b.v. opvang lekbeton tijdens kubeltransport

bestelnr.	type	t.b.v. kubel liters	afmetingen mm	verpakking stuks
400030	BSL-2	750	700 x 700 x 1.000	1
400032	BSL-3	1.000	800 x 800 x 1.000	1

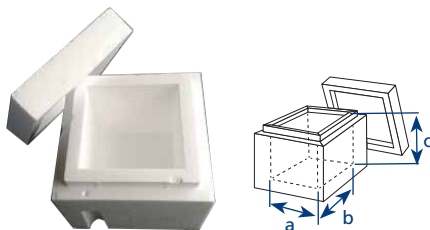
Betonstortkoker

- T.b.v. het storten in kolommen

bestelnr.	type	t.b.v. kubel liters	lengte mm	verpakking stuks
400040	BSK-2	750	3.000	1
400042	BSK-3	1.000	3.000	1

Andere lengten op aanvraag

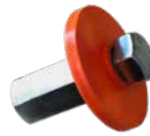
Betonkubusmal



- Polystyreen uitvoering
- Voor éénmalig gebruik
- Bekistingsolie overbodig
- Waterdicht en niet absorberend
- Afmetingen a x b x c: 150 x 150 x 150 mm (inwendig)
- Met en zonder deksel leverbaar

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
400103	Polystyreen kubusmal	1
400104	Polystyreen kubusdeksel	1

Drijfstelanker



- Voor het op hoogte plaatsen van prefab beton onderdelen
- Plaats het drijfstelanker in het verse beton
- Na uitharden van het beton de stelbout met behulp van een laser op hoogte stellen
- Stelbereik max. 28 mm

bestelnr.	omschrijving	max.belasting kN	verpakking stuks
410663	drijfstelanker M20 x 60	100*	25

* Bij voorkeur 2 ankers plaatsen, zodat beide ankers worden belast. Bij meer dan 2 ankers kan het zijn dat niet alle ankers worden belast.

Drijfstelanker-licht



- Voor het op hoogte plaatsen van lichte HSB-elementen
- Plaats het drijfstelanker in het verse beton
- Na uitharden van het beton de stelbout met behulp van een laser op hoogte stellen
- Stelbereik max. 35 mm

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
410665	drijfstelanker M12 x 90	100

Mavoplast 88 Bekistingtape - geel



Een enkelzijdig klevende PVC film, voorzien van een zeer dikke en zachte witte rubber kleeflaag.

Voordelen

- Hecht op vette en moeilijke ondergronden
- Bestand tegen water, oliën, vetten, corrosieve chemicaliën en zuren

Toepassingen

- Afplakken naden van betonbekisting

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400204	50	0,158	33	1/18

Toebehoren Mavoplast 88

Tape dispenser



bestelnr.	omschrijving	breedte mm	verpakking stuks
914001	tape dispenser	38/50	1

- **Echt advies vanuit praktijkervaring**
- **Breed en diep programma met sterke merken**
- **Kennis delen, samen efficiënt, altijd meedenkend**
- **Vernieuwend en innovatief met maatwerk en eigen productontwikkeling**

Infrasector

Samen bouwen aan de toekomst



Mavotrans als kennispartner

Als gespecialiseerd toeleverancier van bouwmaterialen heeft Mavotrans een sterke positie opgebouwd in de woning- en utiliteitsbouw. Maar ook zeker voor de infrasector bieden wij specialistische kennis en maatwerkoplossingen. Met een team van ervaren engineers en een uitgebreid netwerk van sterke merken biedt Mavotrans ondersteuning in elke fase van een infra project, van ontwerp tot uitvoering.



Efficiëntie door slimme logistiek

Naast innovatieve producten onderscheidt Mavotrans zich door een flexibele en klantgerichte logistieke aanpak. Met just-in-time leveringen, voorraadbeheer en op maat verpakte systemen speelt zij in op de strakke plannings die kenmerkend zijn voor grote infrastructuurprojecten. Deze benadering zorgt ervoor dat vertragingen worden geminimaliseerd en dat projecten soepeler verlopen.



Praktische oplossingen voor complexe projecten

Een belangrijk aspect van Mavotrans is het leveren van slimme, op maat gemaakte oplossingen. Of het nu gaat om afdichtingen, opleggingen of verankeringen, het aanbod sluit aan op de specifieke uitdagingen binnen de infrasector. In nauwe samenwerking met klanten en producenten worden oplossingen ontwikkeld die niet alleen functioneel en duurzaam zijn, maar ook bijdragen aan een efficiënter bouwproces.



Focus op samenwerking

De kracht van Mavotrans ligt in de combinatie van specialistische kennis, innovatieve oplossingen en een focus op samenwerking. Met korte lijnen en vaste contactpersonen bouwen wij aan langdurige relaties, niet alleen met klanten, maar ook met leveranciers en andere betrokken partijen.



Download hier de brochure →



Juiste middelen, juiste plek, juiste moment



- Breed en diep assortiment
- Maatwerk past altijd
- Slimme logistiek

T-Head wapening



Meer weten →



Stekankers en stekeinden



Meer weten →



Kolombekistingen



Meer weten →



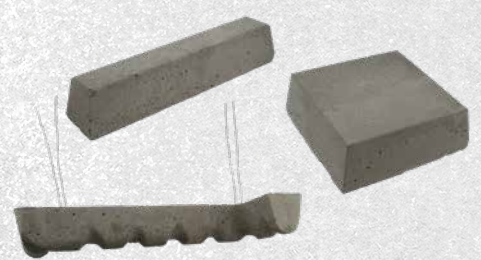
Stekkenbakken



Meer weten →



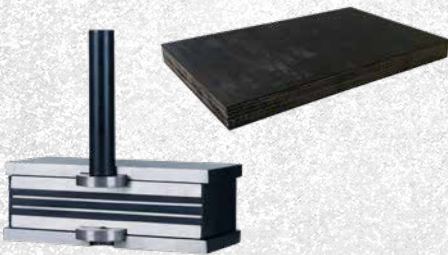
Betonnen afstandhouders



Meer weten →



Opleggingen



Meer weten →



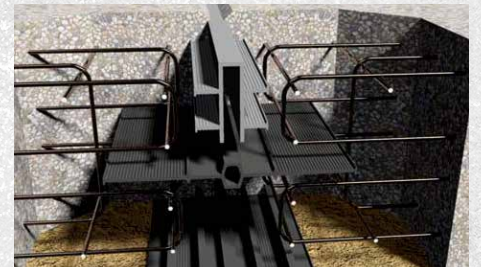
Stortonderbrekingen



Meer weten →



Voegenbanden



Meer weten →



Mortels



Meer weten →



Phonstop



Meer weten →



[MERKBAAR]
[MAVOTRANS]



4 | Veiligheid en bescherming



Veiligheid

Eddie Stekeindbeveiliging



- Als enige in Nederland voorzien van Aboma type goedkeuring
- Valbeveiliging
- Uitgebreid getest: bij een vrije val van 113 kg vanaf 3,0 meter hoogte wordt de bodem niet doorspiest
- Aboma testrapport beschikbaar
- Voorzien van verzinkte metalen plaat
- Ook bij lichte scheefstand voldoet deze stekeindbeveiliging
- Herbruikbaar indien onbeschadigd
- Eddie heeft de prijs de Zilveren Helm gewonnen
- De kuip heeft een bronzen Cradle to Cradle certificaat

bestelnr.	type	kleur	hoogte mm	buitenmaat stekken (maximale maat)		verp. stuks
				∅ ronde kolom mm	vierkante kolom mm	
225525	Eddie 240 emmer	geel	254	200	140 x 140	1
225540	Eddie 370 kuip	zwart	298	320	230 x 230	1

Eddie 240 vanaf 900 st. en Eddie 370 vanaf 480 st. met eigen logo (in 1 kleur) leverbaar

Grotere maat Eddie op aanvraag



Mavosafe strip Bescherming voor stekeinden



Valbeveiliging



Stootbeveiliging

- De ideale bescherming voor stekeinden
- Eenvoudig te plaatsen en herbruikbaar
- Geschikt voor stekeinden of wapening van ∅ 8 tot 40 mm
- Vervaardigd uit hoogwaardig PVC-regeneraat

bestelnr.	omschrijving	kleur	∅ wapening mm	lengte m	verpakking stuks
225215	valbeveiliging	geel	8-40	1	1
225205	stootbeveiliging	rood	8-40	1	1

Vanaf 588 st. met eigen logo leverbaar

Mavosafe kap valbeveiliging Mavosafe dop stootbeveiliging



Valbeveiliging



Stootbeveiliging

- Draagt bij aan verhoogde veiligheid op de bouwplaats
- Makkelijk en snel aan te brengen
- Ook een visuele markering door de felle kleuruitvoering
- Vervaardigd uit HD-polyetheen, PVC-vrij

bestelnr.	omschrijving	kleur	∅ wapening mm	verpakking stuks
225106	valbeveiliging	geel	6-20	90
225120	valbeveiliging	geel	20-36	70
225006	stootbeveiliging	rood	6-18	250
225016	stootbeveiliging	rood	16-32	250

Valbeveiliging voor ∅ 32-50 mm op aanvraag

MoCap valbeveiliging



- T.b.v. het realiseren van een stekeindbeveiliging
- Tussen twee Mavocaps wordt een houten balk bevestigd
- Max. h.o.h. afstand Mavocap 2,5 m
- Max. breedte balk 88 mm
- Min. hoogte balk 100 mm

bestelnr.	∅ wapening mm	verpakking stuks
225410	10-26	1



Fall Pac Transport veiligheidssysteem

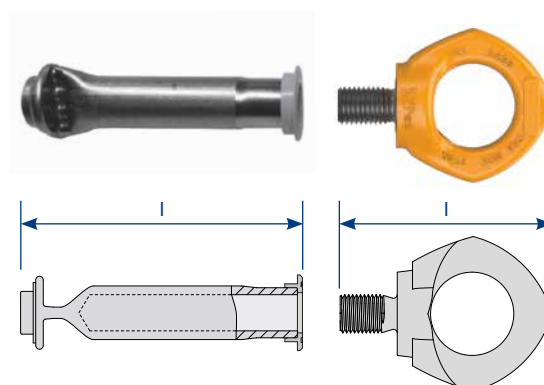


- Valkussens voor het creëren van een veilige werkomgeving
- Eenvoudige installatie
- UV-bestendig
- Wetenschappelijk onderzocht en grondig getest
- Leverbaar in 2 dikten
- Bescherming voor een valhoogte van 2,7 of 3,3 m
- Volledig recyclebaar na gebruik

bestelnr.	afmeting m	valhoogte m	gewicht kg	vulling polystyreenchips
406001	2,5 x 1,8 x 0,6	2,7	24	30.000
406002	2,5 x 1,8 x 1,2	3,3	48	60.000
406011 Fall Pac zak TS1		-	-	geen
406012 Fall Pac zak TS2		-	-	geen



PSA aanlijn ankersysteem Voor persoonlijke valbeveiliging



- Geschikt voor bouw- en onderhoudswerkzaamheden op grote hoogte waar maximale veiligheid is vereist conform DIN EN 795 en CEN/TS 16415
- Er kunnen twee personen aan één enkele ringbout worden aangelijnd
- Belastbaarheid: 10,5 kN volgens DIN 4426
- Systeem is TUV gecertificeerd
- Volledig RVS systeem
- PSA ringbout is herbruikbaar, mits onbeschadigd

bestelnr.	omschrijving	d _{nom}	l mm	verpakking stuks
416101	PSA T-FIXX	M16	110	1
416102	PSA ringbout	M16	89	1

Niet geschikt voor hijsen of permanente bevestiging

Toebehoren

Afsluitdop



- Ter bescherming van het schroefdraad van de T-FIXX

bestelnr.	type	kleur	verpakking stuks
121717	M16	zwart	100

Spijkerbare flensplaat dun



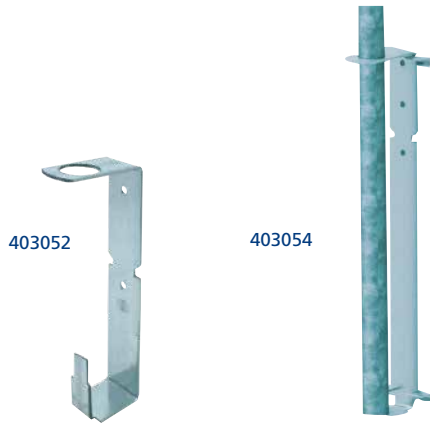
- Voor het bevestigen van de T-FIXX op de bekisting

bestelnr.	type	kleur	Ø mm	h mm	verpakking stuks
121062	M16	groen	50	2	1.000



Randbeveiliging

Beugel

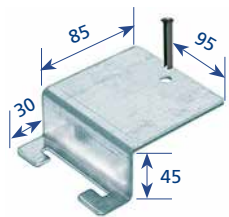


- Beugel XL dient te worden uitgevoerd met boven elkaar geplaatste lijm- en/of spijkerplaten. Dit voorkomt omwaaien en zorgt voor extra stabiliteit
- Sendzimir verzinkt
- Herbruikbaar
- Voor stijlerpijp Ø 48 mm
- Goedkeuring ABOMA

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
403052	beugel	370 x 65 x 4	1
403054	beugel XL	670 x 65 x 4	1



Spijkerplaat met spanhuls

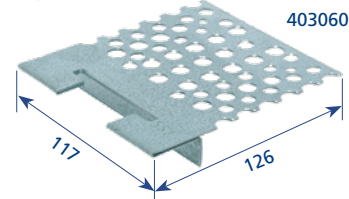


- Goedkeuring ABOMA
- Sendzimir verzinkt

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
403075	spijkerplaat met spanhuls	85 x 40 x 30 x 95 x 3	50



Lijmplaat



- Voor kalkzandsteen constructies
- Sendzimir verzinkt

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
403060	lijmplaat	126 x 117 x 1,5	50
403070	lijmplaat met spanhuls	126 x 117 x 1,5	50

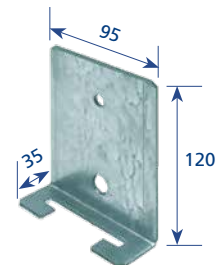
Verwerking bij verlijming



Verwerking in combinatie met spanhuls



Betonplaat



- Herbruikbaar
- T.b.v. prefab betonconstructies
- Sendzimir verzinkt

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
403080	betonplaat	120 x 95 x 35 x 3	50





InnoGain springplug



- Springhulpmiddel t.b.v. vloerandbeveiliging
- Vervaardigd van PU-rubber met metalen kern
- Zeer eenvoudig te verwerken en weer te verwijderen
- Meervoudig bruikbaar (80 à 100 keer)
- Geschikt voor standaard steigerbuis
- Op aanvraag springplug Ø 40 mm leverbaar

bestelnr.	omschrijving	lengte mm	verpakking stuks
331650	springplug Ø 50 mm	150	1

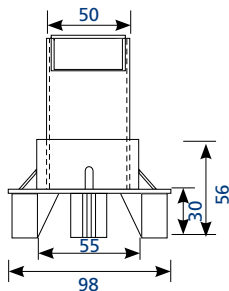
Toebehoren InnoGain

InnoWax

- Voor het lossen van InnoGain
- Verlengt de levensduur van de InnoGain springplug
- Verbruik: 1 liter per 10 m²

bestelnr.	omschrijving	verpakking liter
333502	emmer InnoWax	1,5
333505	emmer InnoWax	5

Krabs



- Voor het maken van een sparing in een vloer of balk
- Bestaat uit drie onderdelen:

- Stelvoet/krabs
- Afdekstop Ø 50 mm
- PVC pijp Ø 50/54 mm

Een korteling of steigerpijp kan in de kunststof pijp worden geplaatst, alsmede doorvoeringen van de installateur. De bodem van de krabs kan er eenvoudig worden uitgedrukt.

bestelnr.	omschrijving	lengte mm	verpakking stuks
331601	stelvoet voor krabs		50
331602	afdekstop Ø 50 mm		500
331603	PVC pijp Ø 50/54 mm	2.000	1

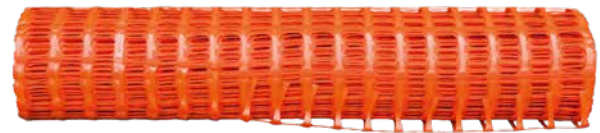
Leuningplug



- Springmaker voor leuningpijp

bestelnr.	omschrijving	lengte mm	verpakking stuks
331612	leuningplug Ø 50 mm	178	60

Omheiningsnet



- Voor het afschermen van bouwplaatsen en infraprojecten
- Oranje veiligheidsnet voor zowel bescherming als signalisatie
- Vervaardigd van PVC

bestelnr.	hoogte m	rollengte m	verpakking stuks
402311	1	50	1

Toebehoren omheiningsnet

Paaltje

bestelnr.	hoogte m	verpakking stuks
402312	1,27	1/25



Veiligheid

Mavoplast anti-slip tape



- Biedt bescherming tegen uitglijden
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik
- Voor toepassing op gladde vloeren en natte ondergronden in gebouwen
- Biedt valbescherming buiten voor bouwsteigers, trappen, ladders en hellingen
- Kleur: zwart

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking rol
400750	50	18	1

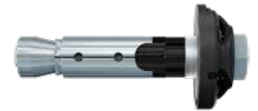
Draadeindbeschermer



- Voor het schoonhouden van het schroefdraad tijdens het storten van beton
- Kunststof bus, voorzien van een rubberen dop met elastische opening
- Afmetingen: 109 x 28 mm (één maat, geschikt voor meerdere diameters)
- Eenvoudig aan te brengen en klemt goed rondom het schroefdraad
- Herbruikbaar

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
225301	draadeindbeschermer	109 x 28	700

Mafi schoor bevestigingsysteem Voor een veilige en snelle montage van schoren



- Maximale veiligheid
- Snelle en eenvoudige montage
- Eenvoudige controle van correcte montage
- Hogere belastingopname per schoorvoet, dus minder schoren
- Ankers te monteren met standaard gereedschap

Zie voor meer info en bestelgegevens blz. 101.



Beschermingsmiddelen

Hoekprofiel karton Alu toplaag



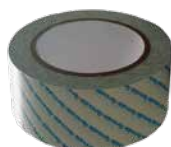
- Materiaal: slagvast karton
- Voorzien van een watervaste aluminium polyetheen toplaag
- Ter bescherming van deuren en kozijnen tijdens de bouw
- Herbruikbaar en recyclebaar

bestelnr.	afmetingen mm	dikte mm	lengte m	verpakking bundel st
402503	35 x 35	3	2,4	12 (=28,8 m)
402506	60 x 60	4	2,4	12 (=28,8 m)
402508	80 x 80	4	2,4	12 (=28,8 m)
402510	100 x 60	4	2,4	12 (=28,8 m)

Ook leverbaar zonder alu toplaag voor éénmalig gebruik

Toebehoren hoekprofiel karton

Mavoplast FA Verwijderbare PVC tape



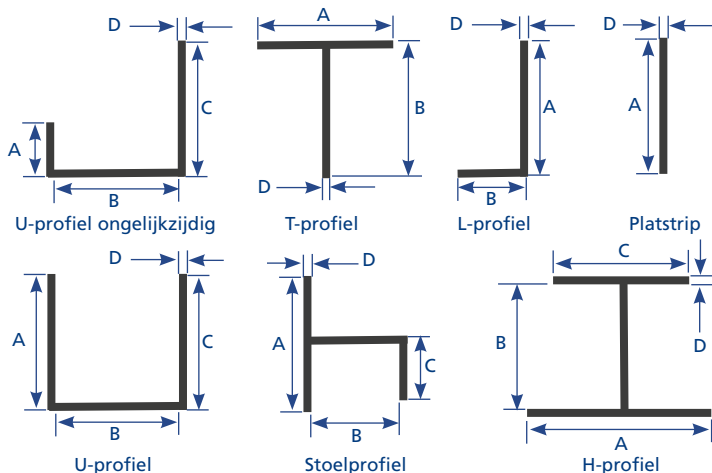
bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400411	50	0,15	33	1/36

Hoekprofiel kunststof



- Materiaal: Slagvast kunststof
- Kleur: wit, zwart (andere kleuren op aanvraag)
- In meerdere uitvoeringen zoals T- en U-profielen leverbaar
- Artikelgroep: 4040

Profielvormen en maten op aanvraag



Hoekbeschermer kunststof

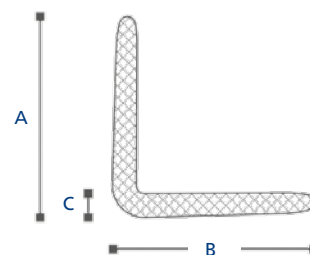
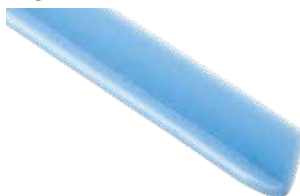


- Kunststof hoekbeschermers zijn toepasbaar als beschermingsprofielen tijdens de bouw, transport en opslag van kozijnen, deuren, stucwerk, tegelwerk, enz.
- Een snelle, makkelijke en goedkope oplossing voor rand- en hoekbescherming
- Vervaardigd van geëxtrudeerd polymeerschuim
- Waterbestendig, zeer licht van gewicht en blauw van kleur
- Na gebruik 100% recyclebaar, gemaakt van 30% gerecycled materiaal

Varianten

De hoekbeschermers zijn in drie vormen leverbaar: in een L-vorm, een U-vorm en een stretchmodel. Door de speciale tulp vorm van het U-profiel klemt dit profiel uit zichzelf. De profielen worden geleverd in lengten van 2 meter (+/- 30 mm) en zijn eenvoudig op maat te snijden.

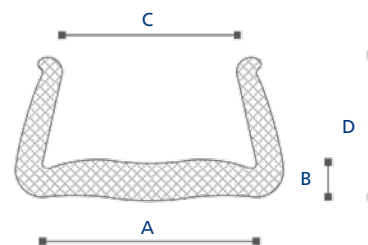
L-profiel



bestelnr.	A mm	B mm	C mm	verpakking bundel m
402411	50 (+/-2)	50 (+/-2)	6 (+/-1)	480
402413	75 (+/-3)	75 (+/-3)	10 (+/-1)	210

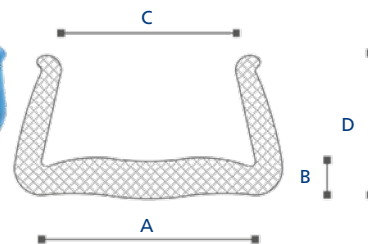
Ook leverbaar met permanente of verwijderbare zelfkleving

U-profiel



bestelnr.	A mm	B mm	C mm	D mm	voor kozijn mm	bundel m
402406	71 (+/-2)	15 (+/-2)	45 (+/-5)	66 (+/-2)	60-80	80
402410	92 (+/-3)	18 (+/-2)	60 (+/-10)	68 (+/-3)	80-100	72
402412	120 (+/-4)	21 (+/-2)	98 (+/-10)	80 (+/-3)	100-120	44

U-stretchprofiel



bestelnr.	A mm	B mm	C mm	D mm	voor kozijn mm	bundel m
402414	120-160	21 (+/-2)	100-140 (+/-10)	60 (+/-3)	120-160	44



Afdekmaterialen

Afdekvlies Met antislipfolie



- Bescherming tegen vervuiling en beschadiging tijdens de bouwfase
- Vervaardigd van vilt, neemt vocht op
- Voorzien van anti-slip laag, dus geen kans op uitglijden
- Resulteert in schoner en veiliger werken
- Gewicht 250 gr/m²

bestelnr.	breedte m	rollengte m	verpakking m ²	stuks per pallet
402700	1	50	50	12
402720	2	50	100	12



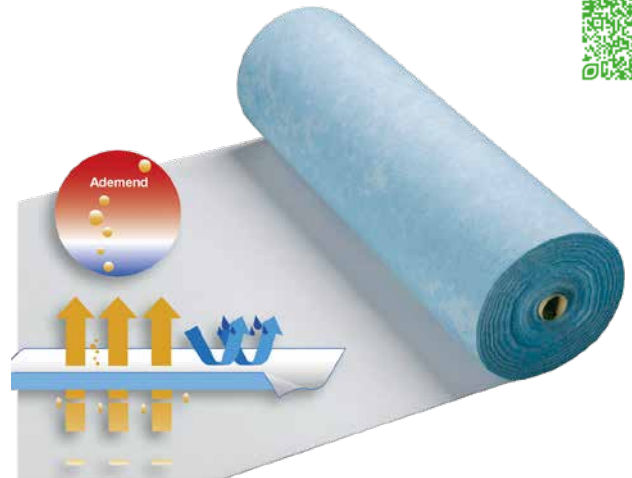
PE-bouwfolie



- Voor onder betonvloeren voor het vasthouden van vocht
- Bescherming van het afgestorte betonoppervlak tegen tocht en uitdroging
- Afdekken van hout, kozijnen en andere bouwmaterialen
- Tijdelijke afdichting van deuren en ramen
- Bescherming bij afbouwwerkzaamheden

bestelnr.	dikte mm	breedte m	rollengte m	verpakking m ²
332210	0,1	2	50	100

Prima Cover Active



- Bescherming tegen vervuiling en beschadiging tijdens de bouwfase
- Een zelfklevend en ademend polyestervlies dat aan de bovenzijde is voorzien van een vochtdoorlatend meerlagig membraan
- Makkelijk te plaatsen door middel van de zelfklevende functie
- Ademend en vochtdoorlatend
- Schokabsorberend
- Vloeistofdicht



Bij belasting van Prima Cover Active dient, om vlekvorming te voorkomen, een Prima Cover Defend viltplaat te worden toegepast

bestelnr.	breedte m	rollengte m	stuks per pallet
402640	1	25	24
402645	2	50	12

Stucloper



- Bescherming tegen vervuiling en beschadiging tijdens de bouwfase
- Door de PE-folie aan beide zijden is het materiaal zeer slijtvast
- Materiaal : karton met tweezijdig PE-folie
- Gewicht : 250 gr/m²

bestelnr.	breedte m	rollengte m	stuks per pallet
402805	0,95 - 1,05*	60	24
402855	1,1 - 1,3*	60	30

* breedte kan variëren



Raamfolie zelfklevend



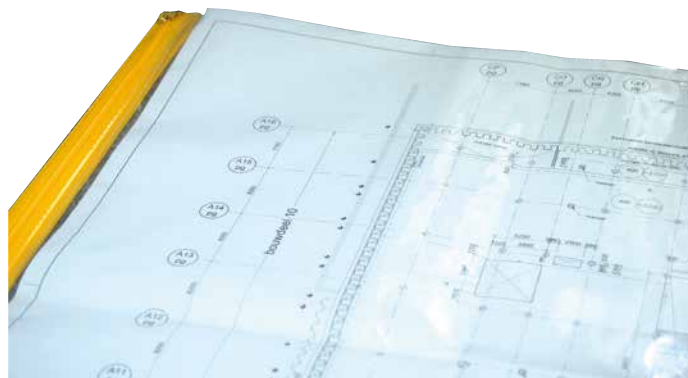
- Biedt een optimale bescherming tegen beschadiging en bevuiling van ramen en deuren
- Ook geschikt voor toepassing op aluminium, PVC, RVS, houten plinten en keramiek
- Tot 4 weken inzetbaar
- Verwerking van de verwerkplek en object tussen de 15°C en 45°C
- Verwijderen boven 5°C en onder een hoek van 90°

Voordelen

- Zeer goede hechting op het raam
- Laat geen warmte en vocht door
- Goed licht doorlatend
- UV-bestendig
- Zowel binnen als buiten toepasbaar
- Scheurvast en sterk
- Gemakkelijk aan te brengen
- Laat gegarandeerd geen lijmresten achter

bestelnr.	type	breedte mm	rollengte m	verpakking stuks
402206	blauw	500	100	1

Tekeninghoes



- Met kunststof rits

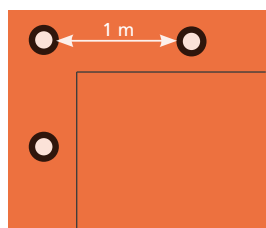
bestelnr.	type	afmetingen mm	verpakking stuks
402010	A0	900 × 1.250	10
402011	A1	650 × 900	10
402012	A2	440 × 620	10
402013	A3	320 × 440	10
402014	G	1.000 × 1.500	10

Tekeninghoes zwaar

- Vervaardigd van zwaardere kwaliteit folie en rits

bestelnr.	type	afmetingen mm	verpakking stuks
402020	zwaar	870 × 1.370	1

Isolatiekleed

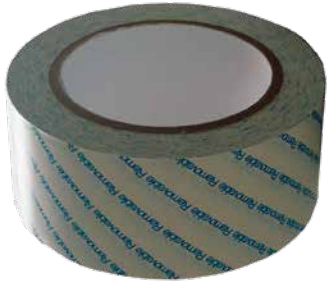


- Beschermt vers gestort beton tegen bevriezing
- 3-laags samenstelling, 2 stuks PE dekkleden met een isolerende tussenlaag van foam (4 mm)
- Warmteweerstand: 0,13 m²K/W
- Eénzijdig zilverkleurig andere zijde oranje
- Rondom dubbel gestikt
- Op elke hoek en h.o.h. 1 m een aluminium bevestigingssoog Ø 12 mm

bestelnr.	afmetingen m	kleur	gr/m ²	verpakking/rol
402944	4 x 6	oranje	290	1
402946	6 x 8	oranje	290	1
402948	8 x 10	oranje	290	1

Bouwtapes

Mavoplast FA Verwijderbare PVC tape



4 Enkelzijdig klevende witte PVC film met de opdruk 'Removable'. De tape is voorzien van een speciale rubber kleeflaag met een hoge kleefkracht.

Voordelen

- Goed schoon verwijderbaar van de meeste oppervlakken tot zes weken na het aanbrengen
- Met de hand scheurbaar
- De soepele film is strak om profielen te wikkelen
- Geeft goede mechanische bescherming

Toepassingen

- Tijdelijk beschermen van kozijnen bij afbouw-, stukadoors- en gevelreinigingswerkzaamheden
- Tijdelijk vastzetten van folie/hoekbeschermers
- Beschermen van plinten, trappen, dorpels, vensterbanken tijdens afbouwwerkzaamheden
- Beschermen van profielen tijdens transport

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400411	50	0,15	33	1/36

Mavoplast duct tape Waterbestendige tape



Deze enkelzijdig klevende tape bestaat uit een waterproof PE gecoate textiel drager, voorzien van een natuur rubber kleeflaag.

Voordelen

- Waterbestendig, sterk, flexibel en vervormbaar
- Sterke hechting op gladde en ruwe ondergrond
- Met de hand scheurbaar

Toepassingen

- Vastzetten en repareren van folie, stucloper, kabels en slangen
- Afdichten, bundelen, maskeren en verpakken

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400515	50	0,23	50	1/24

Mavoplast Duplex Dubbelzijdig klevende textieltape



Een dubbelzijdig klevende textieltape met een hoogwaardige rubber kleeflaag die wordt afgedekt door een gesilicioneerde papieren schutlaag.

Voordelen

- Hecht goed bij lage temperaturen
- Goed schoon verwijderbaar van de meeste ondergronden, niet voor kunststeen/marmer

Toepassingen

- Vastzetten van vloerbedekking, folie e.d.
- Maken van lasverbindingen

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400801	50	0,23	25	1/5

Toebehoren Mavoplast

Tape dispenser



bestelnr.	omschrijving	breedte mm	verpakking stuks
914001	tape dispenser	38/50	1

Mavoplast foamtape Dubbelzijdig klevende PE foamtape



Een dubbelzijdig klevende polyethleenfoamtape (met gesloten celstructuur) met een rubber kleeflaag, voorzien van een papieren schutlaag.

Voordelen

- Hoge aanvangskleefkracht
- Zeer goed bestand tegen hoge afschuifbelasting
- De foam is thermisch isolerend, blijft flexibel, verkleurt niet en neemt bijna geen vocht op
- Vangt trillingen, oneffenheden in de ondergrond en uitzettingsverschillen goed op

Toepassingen

- Montage van lichtkoepels en lichtstraten
- Bevestiging van spiegels, panelen, displays, etc.
- Montage van gevelbeplating i.c.m. montagelijm

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400901	12	2	33	1/24



5 | Waterkerende materialen



Stortonderbrekingen met waterkering

Uitgebreid programma stortonderbrekingen, welke geschikt zijn voor een geplande en noodzakelijke tijdelijke beëindiging van een betonstort.

- De ruwheid van de stortonderbreking valt standaard in klasse Ruw (Eurocode 2) met factor $c=0,4$ en $\mu=0,7$
- De trapeziumvormige stortonderbreking valt soms in klasse Ruw (Eurocode 2) en soms in klasse Geprofileerd (Eurocode 2) met factor $c=0,5$ en $\mu=0,9$. Dit is afhankelijk van de maatvoering i.c.m. het aantal trapeziëms
- De stortonderbrekingen worden op maat gemaakt



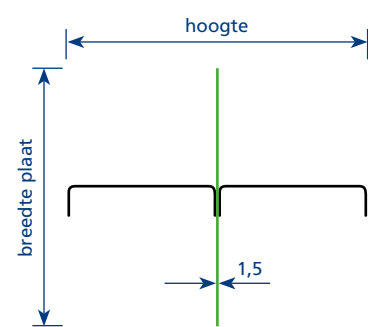
Voor stortonderbrekingen zonder waterkering zie blz 54.

Wij denken graag met u mee over de engineering van het product, volledig afgestemd op de specifieke eisen met betrekking tot doorlaatbaarheid en afschuifkrachten.

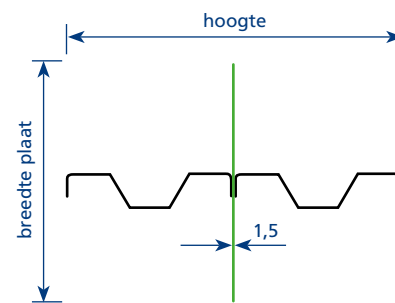
Stortonderbreking met waterkerende plaat (wand)

Stortonderbreking trapezium met waterkerende plaat (wand)

Minimaal 2 trapeziëms, afhankelijk van de maatvoering maximaal 4 trapeziëms



■ Artikelgroep: 3375



■ Artikelgroep: 3376

Stortonderbreking met waterkerende gezette plaat (vloer)

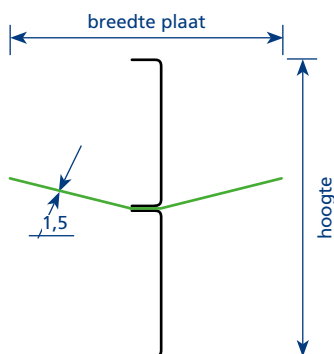
Stortonderbreking trapezium met waterkerende gezette plaat (vloer)

Minimaal 2 trapeziëms, afhankelijk van de maatvoering maximaal 4 trapeziëms

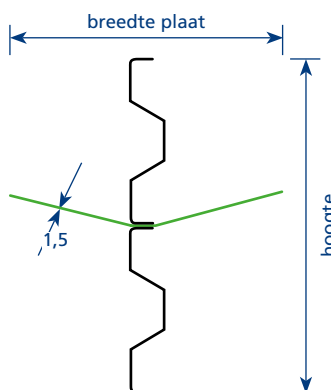
Zetting 15 graden

Zetting 15 graden

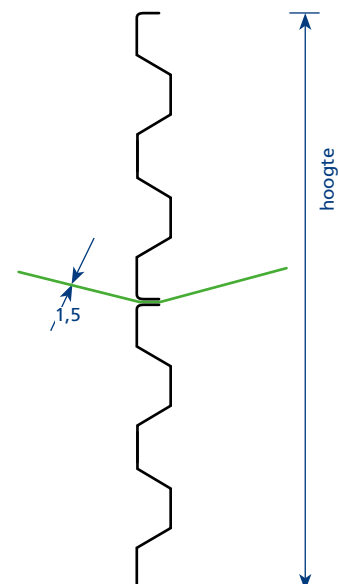
Zetting 15 graden



■ Artikelgroep: 3377



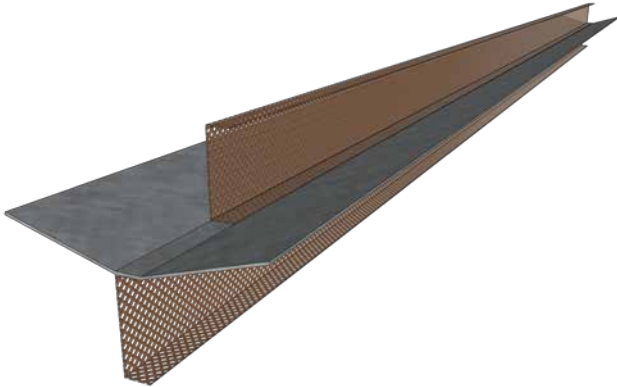
■ Artikelgroep: 3378



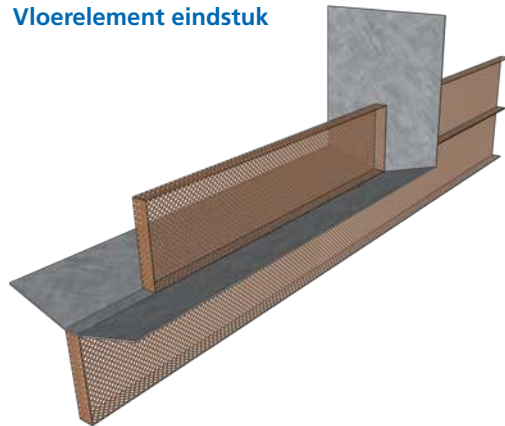


Waterkerende specials

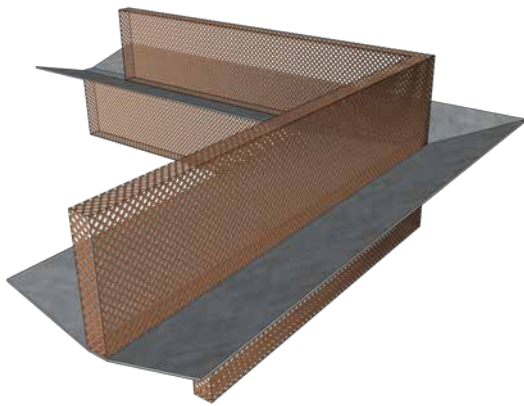
Vloerelement recht



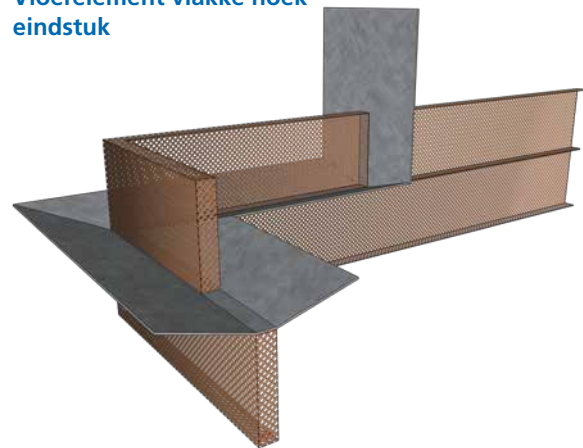
Vloerelement eindstuk



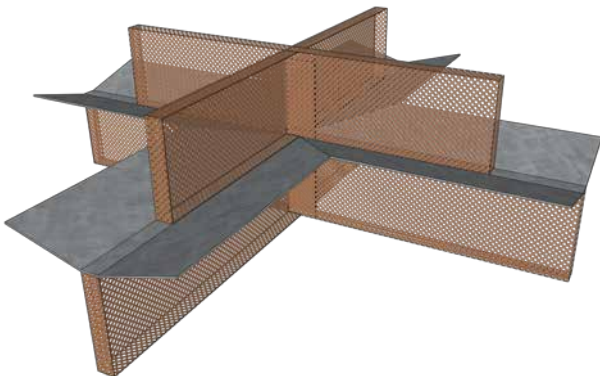
Vloerelement vlakke hoek



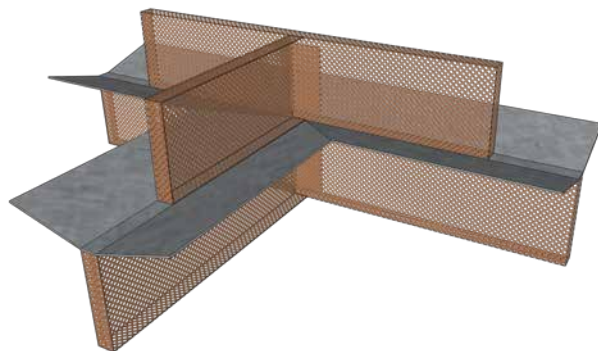
Vloerelement vlakke hoek eindstuk



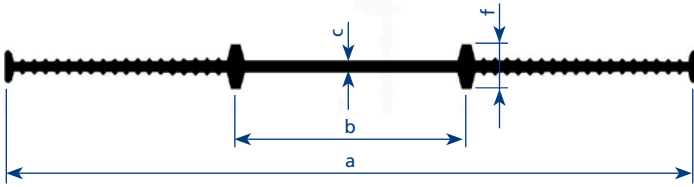
Vloerelement vlak kruisstuk



Vloerelement vlak T-stuk



Voegenbanden voor stortnaden, binnenliggend



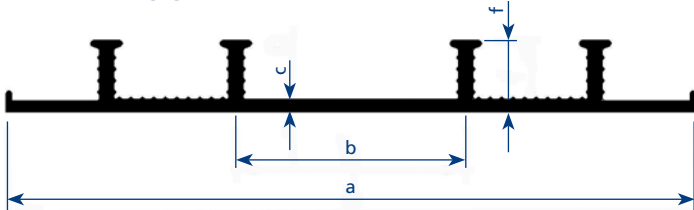
Besaflex® PVC - serie A

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	rollengte m
600112	A120	120	45	3,0	10	25
600115	A150	150	45	3,0	10	25
600120	A200	200	70	3,0	15	25
600124	A240	240	80	3,5	15	25
600132	A320	320	110	4,5	15	25
600150	A500	500	150	6,0	20	25

Nitriflex® - serie A volgens DIN 18541

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	rollengte m
601619	A190	190	70	3,5	15	25
601624	A240	240	80	4,0	15	25
601632	A320	320	110	5,0	15	25
601650	A500	500	150	6,5	20	25

Voegenbanden voor stortnaden, buitenliggend



Besaflex® PVC - serie AA

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	n	rollengte m
600225	AA250/25	240	90	4,0	25	4	25
600226	AA250/35	240	90	4,5	35	4	25
600232	AA320/25	320	110	4,0	25	6	25
600233	AA320/35	320	110	4,5	35	6	25
600251	AA500/35	500	120	4,5	35	8	25

n = aantal waterkeringsrillen

Nitriflex® - serie AA volgens DIN 18541

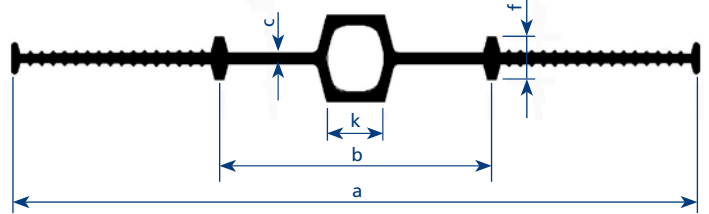
bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	n	rollengte m
601725	AA240/25	240	90	4,5	25	4	25
601726	AA240/35	240	90	5,0	35	4	25
601732	AA320/25	320	110	4,5	25	6	25
601733	AA320/35	320	110	5,0	35	6	25
601751	AA500/35	500	120	5,0	35	8	25

n = aantal waterkeringsrillen



De voegenbandbrochure inclusief toepassingsgrafieken met de relatie tussen grondwaterdruk en dilatatiebeweging is te downloaden van de website of is op aanvraag beschikbaar. Andere afmetingen, materiaaldikten en bitumenbestendige kwaliteit zijn op aanvraag leverbaar.

Voegenbanden voor dilatatievoegen, binnenliggend



Besaflex® PVC - serie D

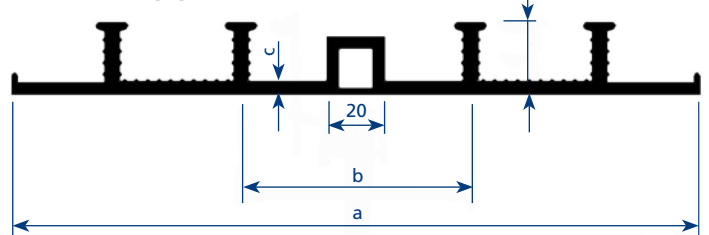
bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	k mm	rollengte m
605012	D120	120	65	3,0	10	10	25
605015	D150	150	70	3,0	10	10	25
605020	D200	200	90	3,5	15	20	25
605024	D240	240	90	4,0	15	20	25
605032	D320	320	110	5,0	15	20	25
605035	D350	350	120	5,0	20	20	25
605050	D500	500	150	6,0	20	20	25

Nitriflex® - serie D volgens DIN 18541

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	k mm	rollengte m
606319	D190 ¹⁾	190	75	4,0	15	10	25
606324	D240	240	95	4,5	15	20	25
606325	D240/6	240	95	6,0	25	20	25
606332	D320	320	110	5,5	15	20	25
606333	D320/6	320	110	6,0	25	20	25
606335	D350	350	120	6,0	15	20	25
606350	D500	500	155	6,5	20	20	25

¹⁾ volgens DIN 18541 deel 2

Voegenbanden voor dilatatievoegen, buitenliggend



Besaflex® PVC - serie AD

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	k mm	n	rollengte m
605125	AD250/25	240	90	4,0	25	20	4	25
605126	AD250/35	240	90	4,5	35	20	4	25
605132	AD320/25	320	110	4,0	25	20	6	25
605133	AD320/35	320	110	4,5	35	20	6	25
605151	AD500/35	500	120	4,5	35	20	8	25

n = aantal waterkeringsrillen

Nitriflex® - serie DA volgens DIN 18541

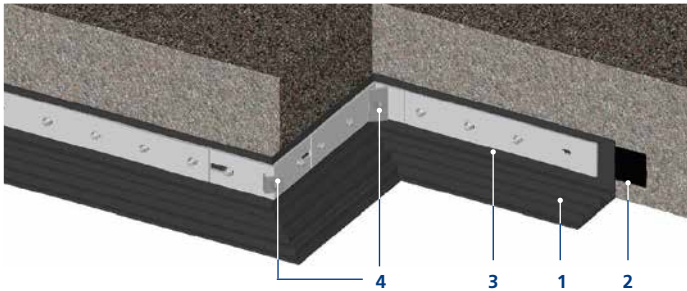
bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	k mm	n	rollengte m
606425	DA240/25	240	90	4,5	25	20	4	25
606427	DA240/35	240	90	5,0	35	20	4	25
606430	DA320/25	320	110	4,5	25	20	6	25
606432	DA320/35	320	110	5,0	35	20	6	25
606450	DA500/35	500	120	5,0	35	20	8	25

n = aantal waterkeringsrillen



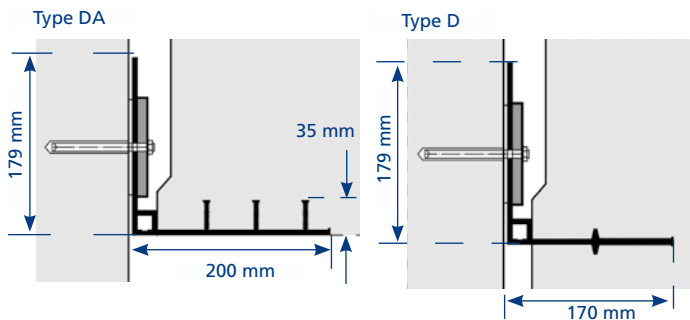
Klemvoegenband voor aansluiting nieuw op bestaand

Toepassingsvoorbeelden hoekverbindingen



1. Klemvoegenband
 2. Ruw rubberband op rol 80 x 4 mm
 3. RVS 316 knelstrip of verzinkte knelstrip
 4. Klemflens binnenhoek of klemflens buitenhoek RVS 316 of verzinkt
- Aanbeveling: ankers bereikbaar houden voor aandraaien moeren (relaxatie)

Klemvoegenband Nitriflex® serie DA 330/35 en D 330



bestelnr.	type
606116	DA 330/35 hoek éézijdig glad
606217	D 330 hoek éézijdig glad

Montagetoebehoren voor klemvoegenband van nieuwe op bestaande constructies bij 0-5 m waterkolom (0,5 bar)

Knelstrip



- Voorzien van gaten Ø 20 mm h.o.h. 150 mm
- Twee typen leverbaar:
 - RVS 316 afmeting 1.300 x 80 x 10 mm
 - verzinkt afmeting 1.450 x 80 x 10 mm
- Artikelgroep: 6096



Ruw rubberband



- Om omloopwater tussen bestaande betonconstructie (minimaal C20/25) en voegenband te voorkomen
- Het betonoppervlak zo nodig glad afwerken
- Licht zelfklevend
- Voorzien van een beschermlaag

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	rollengte m ^l
609325	ruw rubberband	80 x 4	10

Ponspijp



- Ten behoeve van ponsen

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
609050	ponspijp Ø 14 mm	1



Montagetoebehoren ankers en glascapsules worden altijd bij het klemvoegenband meegeleverd, deze zijn niet los bestelbaar



Voegenbanden

Lassen van voegenband



- Mavotrans levert voegenbandsystemen op maat inclusief vormstukken, zodat op de bouwplaats alleen stompe lassen gemaakt dienen te worden. Vuistregel ca. 25 m per voegenbandstelsel, past op pallet en is hanteerbaar.
- Voor maken van laswerk op de bouwplaats kan Mavotrans professionele verwerkers aandragen

5

Toebehoren voegenbanden

Voegenbandklem



- Voor het bevestigen van voegenband aan de wapening
- H.o.h. afstand max. 250 mm

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
609011	voegenbandklem	100

Alveolit®



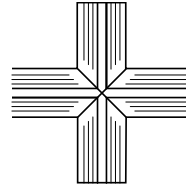
- Geslotencellig polyetheen schuim
- Neemt geen water op
- Samendrukbaar tot 50% van de oorspronkelijke dikte
- Toepasbaar in dilatatievoegen (kan blijven zitten)
- Kleur: antraciet
- UV-bestendig

bestelnr.	afmetingen m	dikte mm	plaat m ²
622410	2 x 1	10	2
622420	2 x 1	20	2
622430	2 x 1	30	2

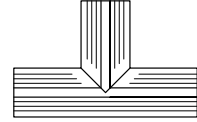
Andere dikten en/of met zelfkleving op aanvraag leverbaar

Vormstukken voor binnen- en buitenliggend voegenband

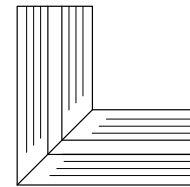
Vorm 1
Vlak kruisstuk



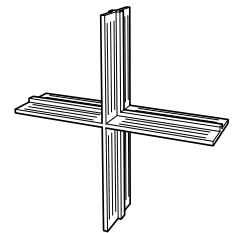
Vorm 2
Vlak T-stuk



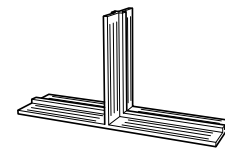
Vorm 3
Vlakke hoek



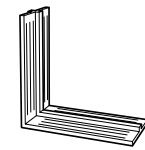
Vorm 4
Verticale kruising



Vorm 5
Verticaal T-stuk

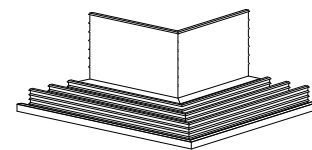


Vorm 6
Verticale hoek

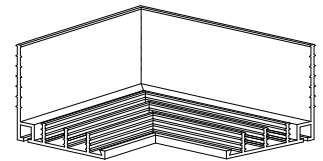


Vormstukken voor klemvoegenband

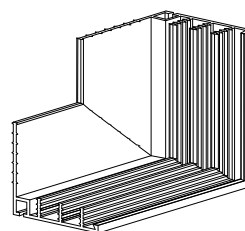
Vlakke uitwendige hoek 90°



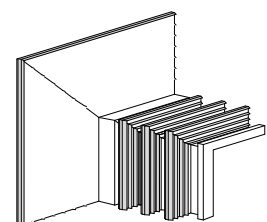
Vlakke inwendige hoek 90°



Opgaande inwendige hoek 90°



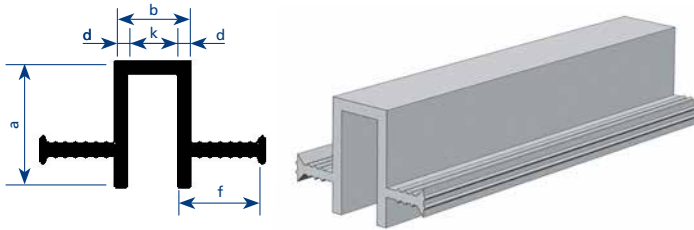
Opgaande uitwendige hoek 90°





Voegafsluiters

Serie FV/FA



- Toepasbaar bij dilatatievoegen in vloeren en wanden ter voorkoming van dichtslibben dilatatievoeg met zand
- Eenvoudige montage met behulp van de TF2 afstandhouder

Besaflex® PVC - serie FV

bestelnr.	type	a mm	b mm	k mm	d mm	f mm	n	rol m
605212	FV20/20	50	20	10	5,0	25	2	25
605223	FV20/30	50	20	10	5,0	35	2	25
605233	FV30/30	50	30	20	5,0	35	2	25
605234	FV30/40	70	30	20	5,0	45	2	25
605240	FV40/40	70	40	30	5,0	45	2	25
605246	FV30/30/2	95	30	20	5,0	25	4	25
605248	FV40/30/2	95	40	30	5,0	35	4	25
605253	FV30/30/3	140	30	20	5,0	35	6	25
605254	FV30/40/3	140	30	20	5,0	45	6	25
605255	FV40/30/3	140	40	30	5,0	35	6	25

n = aantal waterkeringsrillen

Nitriflex® - serie FA volgens DIN 18541

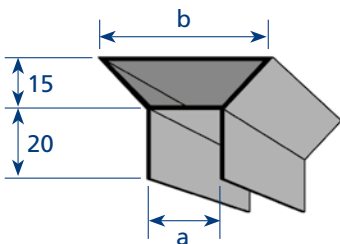
bestelnr.	type	a mm	b mm	k mm	d mm	f mm	n	rol m
606513	FA50/10/35 ¹⁾	50	20	10	5,0	35	2	25
606515	FA50/20/25	50	30	20	5,0	25	2	25
606517	FA50/20/35	50	30	20	5,0	35	2	25
606520	FA70/20/45	70	30	20	5,0	45	2	25
606523	FA70/30/45	70	40	30	5,0	45	2	25
606535	FA90/20/35	95	30	20	5,0	35	4	25
606537	FA90/30/35	95	40	30	5,0	35	4	25
606542	FA130/20/35	140	30	20	5,0	35	6	25
606547	FA130/20/45	140	30	20	5,0	45	6	25
606552	FA130/30/35	140	40	30	5,0	35	6	25

¹⁾ volgens DIN 18541 deel 2

n = aantal waterkeringsrillen

Toebehoren Serie FV/FA

TF2 afstandhouder voor voegafsluiter



bestelnr.	type	a mm	b mm	l m
609522	TF2/20	20	50	2
609523	TF2/30	30	60	2
609524	TF2/40	40	70	2

Besaflex® PVC krimpbuis



- Voor het vooraf bepalen van de plaats van de krimpscheur in de betonwand
- Krimpbuizen monteren met een onderlinge afstand van 2 x de wandhoogte
- Eenvoudige montage met behulp van de krimpbuisconnector
- Artikelgroep: 6003

Krimpbuis S1

- Constructiedikte : 240 tot 350 mm
- Standaard lengte : 2,5, 2,75, 3, 4 en 5 m

Krimpbuis S2

- Constructiedikte : 350 tot 500 mm
- Standaard lengte : 2,5, 3, 4 en 5 m

Krimpbuis S3

- Constructiedikte : 170 tot 240 mm
- Standaard lengte : 2,5, 2,75, 3, 4 en 5 m

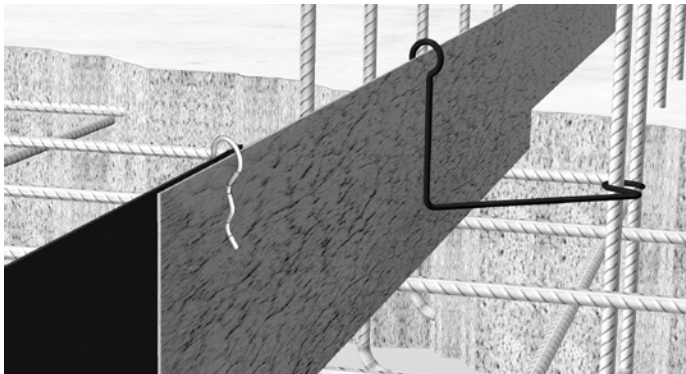


Scan de QR-code voor meer informatie over onze voegenbanden



Waterkerende kimaansluitingen

CEMflex® kimbliek

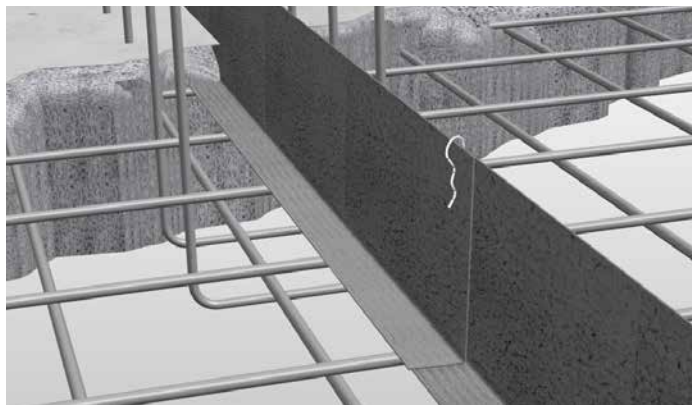


- CEMflex kimbliek is leverbaar in twee typen: in rechte vorm van 100 en 150 mm hoog en in een L-vorm variant van 120 mm hoog met een 30 mm voet. De L-vorm is stabiel
- Verzinkte stalen plaat aan beide zijden voorzien van een gepatenteerde minerale laag met een zelfherstellend vermogen bij contact met grondwater
- De verbinding tussen deze laag en het beton zorgt voor een optimale afdichting tegen drukkend grondwater
- Snelle actieve werking bij toetreding cementwater
- Hoogte 100 mm tot 5 bar getest
Minimale diepte in beton 30 mm
- Overlap ≥ 100 mm : advies maximaal toepasbaar* 20 m diep (50 m getest)
- Overlap ≥ 50 mm : advies maximaal toepasbaar* 8 m diep (20 m getest)
- Hoogte 120/30 mm tot 8 bar getest
Minimale diepte in beton 50 mm
- Overlap ≥ 100 mm: Advies maximaal toepasbaar* 32 m diep (80 m getest)
- Hoogte 120/30 mm tot 5 bar getest
Minimale diepte in beton 30 mm
- Overlap ≥ 100 mm : advies maximaal toepasbaar* 20 m diep (50 m getest)
- Overlap ≥ 50 mm: Advies maximaal toepasbaar* 8 m diep (20 m getest)

*met veiligheidsfactor 2,5

bestelnr.	type	hoogte mm	voet mm	dikte mm	lengte m	verpakking stuks
610715	recht	150	-	1,25	2	1
610741	recht	100	-	1,25	2	1
610746	L-vorm	120	30	1,25	2	1

Per lengte (2 m) wordt standaard 1 borgklem meegeleverd

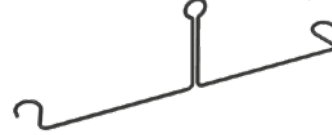


CEMflex® kimbliek in een gebogen L-vorm



Toebehoren CEMflex® kimbliek

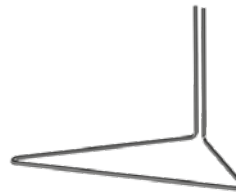
CEMflex® draadbeugel type 1



- Afstand van draadbeugels ca. 500 mm
- Klemmen aan steekenden t/m Ø12
- Geschikt voor kimbliek recht en L-vorm
- Ca. 80 mm hoog

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
610754	CEMflex® draadbeugel type 1	20

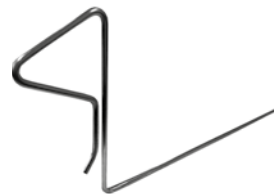
CEMflex® draadbeugel type 2



- Afstand van draadbeugels ca. 500 mm
- Te stellen op bovenwapening
- Geschikt voor kimbliek recht
- Ca. 120 mm hoog

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
610757	CEMflex® draadbeugel type 2	20

CEMflex® draadbeugel type 3



- Afstand van draadbeugels ca. 500 mm
- Te stellen op bovenwapening
- Geschikt voor kimbliek recht en kimbliek L-vorm
- Ca. 150 mm hoog

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
610758	CEMflex® draadbeugel type 3	20

CEMflex® klemplaat



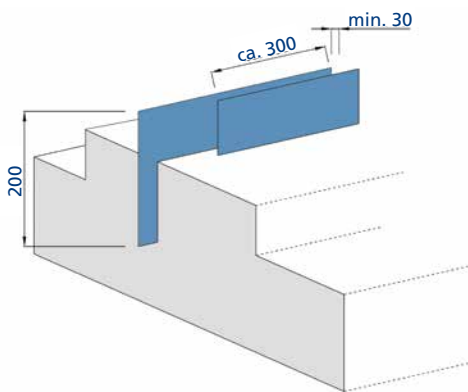
- Voor het klemmen van het kimbliek op binnenliggend voegenband

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
610760	CEMflex® klemplaat (h=150 mm)	1



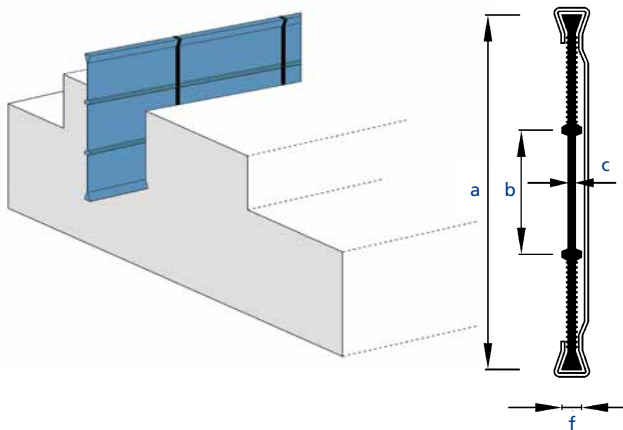
Zwelpasta voor stortvoegafdichting

Krimpvoegenband - staal



bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m
604020	200	0,5	30

Krimpvoegenband - PVC/rubber Met buitenliggende stabiliteitsbeugel



Besaflex® PVC - serie AS

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	rollengte m
600010	AS100	100	45	3,0	10	25
600012	AS120	120	45	3,0	10	25
600015	AS150	150	45	3,0	10	25
600020	AS200	200	70	3,5	15	25
600024	AS240	240	80	3,5	15	25
600032	AS320	320	110	4,5	15	25

Nitriflex® - serie AS volgens DIN 18541

bestelnr.	type	a mm	b mm	c mm	f mm	rollengte m
601520	AS200D ¹⁾	200	70	3,5	15	25
601524	AS240D	240	80	4,0	15	25
601532	AS320D	320	100	5,0	15	25

¹⁾ volgens DIN 18541 deel 2

Mavodux® zwelpasta



- Mavodux® zwelpasta is een vloeibare opzwellende afdichtingskit
- Mavodux® zwelpasta wordt aangebracht door middel van een standaard spuitpistool
- Na uitharding heeft de zwelpasta, naast de afdichtende eigenschappen van een rubberdichting, een blijvende hechting en een groot zwelvermogen

Voordelen

- Makkelijke verwerking
- Goede fysische eigenschappen
- Zeer goede hechting op verschillende materialen (PVC, beton, metaal, glas etc.) en voor opvulling van de oneffenheden van het betonoppervlak

Toepassingen

- Afdichten van stortnaden (zowel horizontaal als verticaal)
- Afdichten van buisdoorvoeren (buismantel-beton)
- Uitvlakken van ruwheden
- Hechtingslaag voor Mavodux® zwelband

Technische gegevens

- Materiaal : Polyurethaan pasta
- Treksterkte : > 0,5 MPa
- Rek : > 600%
- Zwelcapaciteit : > 200% na 10 dagen volledige onderdompeling
- Handdroog : binnen 8 uur (bij 23°C, 60% luchtvochtigheid)
- Verwerkingstemp. : +1°C tot +30°C
- Verbruik : ca. 3 m per koker (spuitmond 10 mm)
- Waterdruk : waterkolom tot 50 m (5 bar)

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
610555	Mavodux® zwelpasta	310	1/12
916521	handpistool		1



Stortvoegafdichting

Zwelband met injectieslang Voor de waterdichting van stortnaden



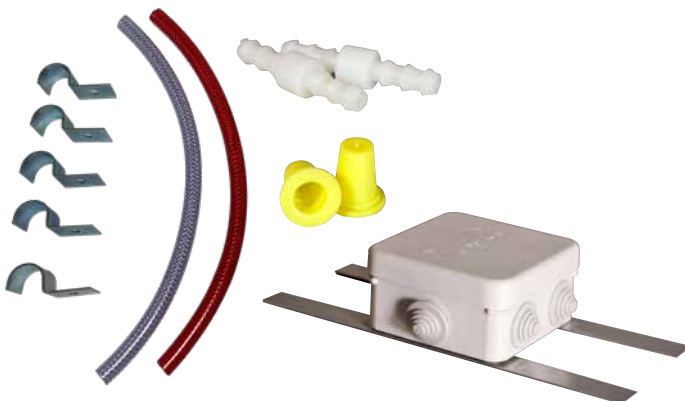
Voor creëren van waterdichtheid tegen grondwater in stortnaden van kelders, tunnels en wanden. Er is directe afdichting door het zwelband en er is de mogelijkheid om naderhand te injecteren via de injectieslang, nadat de beton voldoende is uitgehard of bij lekkage. De slang fungeert als een kanaal voor de doorvoer van het injectiemateriaal (hars, acrylaat, fijn-cement of gel).

- Tweevoudige afdichting door zwelband (zwellvermogen van 400%) en injectieslang
- Geschikt voor horizontale en verticale voegen
- Achteraf injecteerbaar voor extra zekerheid
- Twee soorten injectieslangen: CEM 11 en Predimax 11, beide geschikt voor het injecteren met hars, acrylaat, fijn-cement of gel (op basis Epoxy, PU of acrylaatgel)
- De Predimax 11 (groen) is meermaals injecteerbaar, schoonspelen na elke injectie
- Gecertificeerd volgens de Duitse Algemene Bouwverordening (abP)
- Te bevestigen met handige set met montage toebehoren, (apart bestellen)
- De injectieslang op de bouwplaats in de zwelband drukken en op maat snijden, maximale lengte injectieslang 10 m
- Een veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar

bestelnr.	omschrijving	kleur	rollengte m	verpakking
611405	Injectieslang CEM 11	blauw	50	50
611403	Injectieslang Predimax 11	groen	100	100
611401	CEMswell zwelband 23x15	grijs	5	25

Toebehoren Injectie zwelband

Montagebox

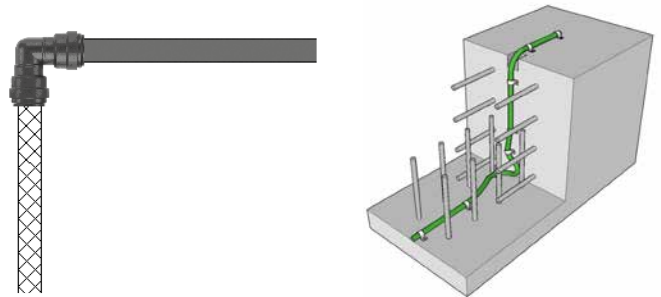


- Rood vuleind (2,5 m)
 - Witte ontluuchtingslang (2,5 m)
 - Plastic verbindingsplug wit (10 st)
 - lastic afdichtingsplug geel (10 st)
 - Montagebox (5 st)
 - Buisklemmen (250 st) (zonder boutjes)
- Geschikt voor 5 st injectiezwellband à 10 meter

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
611604	montagebox injectiezwellband	1 set

Injectieslang voor stortvoegafdichting

Mavodux® injectieslang-rond



- Standaard injectieslang ingestort bij stortnaden
- Maakt een zeer goede afdichting van de voeg mogelijk door de voeg te kunnen injecteren met hars, nadat het beton is uitgehard
- Wordt geleverd op haspel 50 m of als standaardlengte van 10 m voorzien van vul- en ontluuchtingsuiteinde

bestelnr.	omschrijving	rollengte m
611351	injectieslang-rond incl. vuleinden	10
611352	injectieslang-rond excl. vuleinden	50 op haspel

Voor op haspel geldt

- Wordt zonder vuleinden geleverd (separaat bestellen)
- Injectieslang op de bouwplaats op maat snijden
- Slang langer dan 10 m niet toepassen

Toebehoren Mavodux® injectieslang-rond

Mavodux® snelkoppeling-rond

- Verbindingsstuk tussen injectieslang en drukslang



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
611511	snelkoppeling-rond	10

Mavodux® vul-/ontluuchtingslang-rond



- Geschikt als vul- en ontluuchtingslang

bestelnr.	omschrijving	verpakking m
611512	vul-/ontluuchtingslang-rond	25

Mavodux® montagezadel-rond



- Montagezadel t.b.v. Mavodux® injectieslang-rond om deze vast te schieten of te spijkeren
- Bevestigingsafstand, h.o.h. afstand maximaal 250 mm

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
611585	montagezadel-rond	100



Zwelbanden voor stortvoegafdichting

Mavodux® zwelband



- Een hydrofiële zwelstrip bestaande uit natuurlijk natrium bentoniet klei en rubber
- Toepasbaar voor de afdichting van stortnaden in betonconstructies
- In contact met water heeft dit zwelband een groot zwellermogen tot 370%
- Afhankelijk van de afmeting dicht het zwelband af tot 2 bar waterdruk

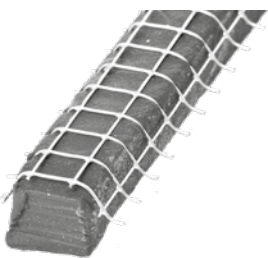
Voordelen

- Groot zwellermogen
- Ook in gezwollen toestand nog vormstabiel
- Geen materiaalmoetheid, zwelt ook nog na een decennium
- Onschadelijk voor het milieu en kan gebruikt worden in contact met drinkwater

bestelnr.	afmetingen mm	rollengte m	verpakking m
610130	20 x 5	3 x 5	90
610135	20 x 10	2 x 5	80
610140	20 x 25	5	40

Toebehoren Mavodux® zwelband

Mavodux® korf



- Het Mavodux zwelband kan eenvoudig op z'n plaats worden gehouden met de Mavodux korf
- Randafstand korf 80 mm aan beide zijden

bestelnr.	afmetingen mm	lengte m	verpakking m
610155	20 x 25	1,0	30

Mavodux® zwelpasta



bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
610555	Mavodux® zwelpasta	310	1/12
916521	handpistool		1

Zie voor meer informatie blz. 79



Mavodux® TPE zwelband



- Zwelbaar afdichtingsband van thermoplastisch elastomeer
- Voor het waterdicht afdichten van stortnaden tegen drukkend water
- Eveneens geschikt als afdichting van leidingdoorvoeren en andere onderbrekingen van het beton

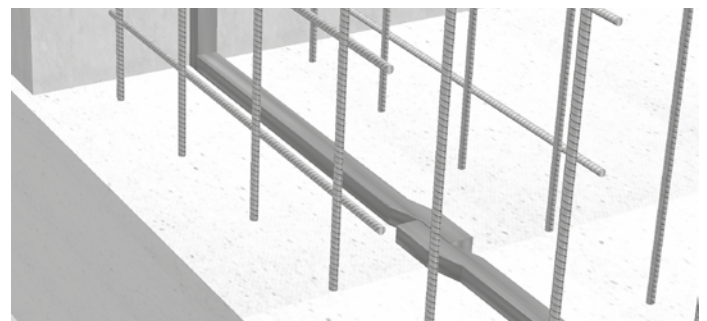
Voordelen

- Vertraagde uitzetting
- Lost niet op
- Vorm stabiel in uitgezette toestand
- Dicht af tot 2 bar permanente waterdruk
- Testrapport op aanvraag verkrijgbaar
- Zwelcapaciteit: 900%

Dicht af tegen

- Water, ook zouthoudend bijvoorbeeld zeewater
- Gier en andere waterige oplossingen
- Waterige oplossingen van veel zuren, logen en andere chemicaliën

bestelnr.	afmetingen mm	rollengte m	verpakking m
610040	20 x 5	20	180
610045	20 x 10	10	90



Toebehoren Mavodux® TPE zwelband

Voor optimale verlijming van Mavodux® TPE zwelband met onze montagelijm dient de ondergrond glad te zijn. Bij ruwere ondergronden dient het zwelband met Mavodux® zwelpasta aangebracht te worden.

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
610555	Mavodux® zwelpasta	310	1/12
650250	koker montagelijm	290	1/24
916521	handpistool		1

Afdichtingsbanden

Mavodux® polymeerband



- Mavodux® polymeerband is een innovatieve en een eenvoudig te installeren waterkering op basis van polymeer bitumen
- Voor constructievoegen en scheurregulerende voegen
- Kan zonder verlijming in vers beton worden geplaatst
- Blootstelling van regen heeft geen invloed op de werking van de Mavodux® polymeerband
- Dient bij plaatsing op uitgehard beton aangebracht te worden met de Mavodux® polymeerprimer

Voordelen

- Perfecte afdichting door samensmelting van band met beton door hydratatie
- Zwelt niet bij contact met water
- Toepasbaar bij dunne wanden
- Bestand tegen zuren, alkaliën en zouten
- Weerbestendig
- Getest tot een waterdruk van 2 bar in vers beton
- Algemeen bouwkeuringscertificaat is op aanvraag verkrijgbaar

Technische gegevens

- Materiaal : op basis van polymeer bitumen
- Kleur : zwart
- Temperatuurbestendigheid : -40°C tot +70°C
- Verwerkingstemp. : 0°C tot +35°C (verwerking is makkelijker indien opslag bij kamertemperatuur)

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	rollengte m	verpakking m
610330	Mavodux® polymeerband	30 x 20	4	24

Toebehoren

bestelnr.	omschrijving	inhoud ltr
631391	Mavodux® polymeerprimer	3,79
916301	aandrukvals	
916320	bokkenpoot	
916321	platte kwast	

Mavodux® rubber drukband



- Mavodux® rubber drukband is een zelfklevende compressietape voor een waterdichte afsluitnaad tussen prefab elementen
- Door zijn kleeftkracht heeft het Mavodux® rubber drukband een goede hechting op beton
- Direct waterdicht na applicatie

Voordelen

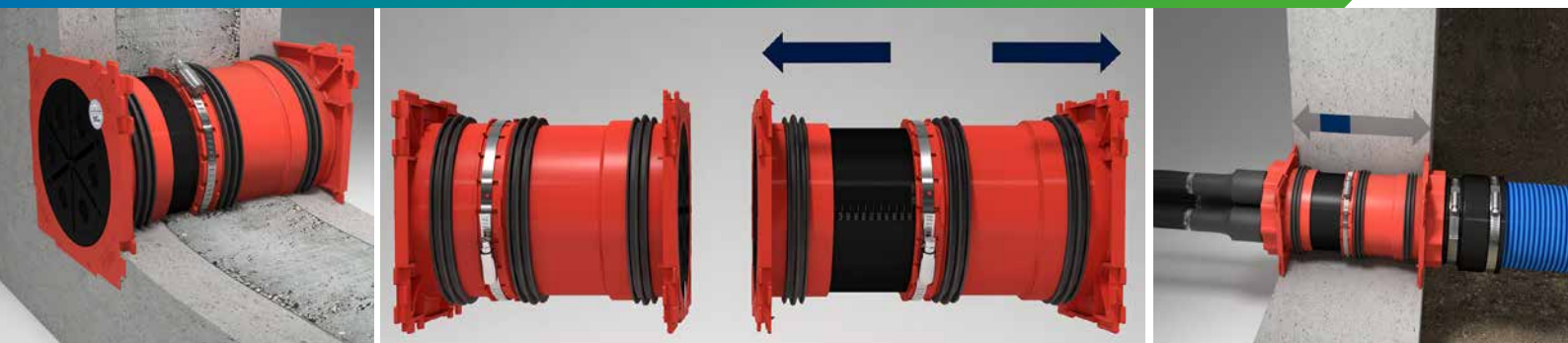
- Eenvoudige en snelle plaatsing
- Zelfklevend, voorzien van schutfolie
- Is na plaatsing direct water- en gasdicht
- Is en blijft flexibel, ook bij lage temperaturen
- Bestand tegen zuren, alkaliën en zouten
- Weerbestendig
- Getest tot een waterdruk tot 5 m (0,5 bar) (bij 80% compressie)
- Algemeen bouwkeuringscertificaat is op aanvraag verkrijgbaar

Technische gegevens

- Materiaal : elastoplastisch rubbermengsel
- Kleur : zwart
- Hechtsterkte : > 60 kPa (op beton)
- Max. voegbeweging : < 7 mm (voor 38 x 32 mm)
- Temperatuurbestendigheid : -40°C tot +60°C
- Verwerkingstemperatuur : -10°C tot +40°C

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	rollengte m	verpakking m
610438	Mavodux® rubber drukband	38 x 32 ¹⁾	3,2	12,8

¹⁾ Hoogte 32 mm wordt 6,4 mm na 80% compressie
 Andere afmetingen op aanvraag leverbaar
 Mavodux® rubber drukband niet toepassen als oplegmateriaal voor overdragen van belastingen



Hauff kabel- en buisdoorvoeren

De Hauff-techniek kabel en buisdoorvoeren zijn innovatieve systemen die de ideale oplossing bieden voor het gas-, waterdicht en knaagdierbestendig doorvoeren van kabels en buizen bij in het werk gestort beton of reeds bestaande gebouwen voorzien van kernboringen. Door het uitgebreide programma van kwalitatief zeer hoogwaardige producten is er voor elke kabel- en buisdoorvoer een passend systeem leverbaar. Het systeem is door zijn veelzijdigheid en modulariteit uiterst flexibel inzetbaar en betrouwbaar. Daarbij staat het systeem garant voor een 100% gas- en waterdichte afdichting. De snelle en eenvoudige montage en de lange levensduur resulteren in een uiterst kostenefficiënte oplossing.

Systeemvoordelen

- Hoge drukdichtheid na het instorten
- Absoluut waterdichte oplossingen
- Binnen- en buitentoeepassingen combineerbaar
- Uitgebreide range systeemcomponenten
- Hoog mechanisch belastbaar
- Hoge duurzaamheid
- Gemakkelijke inbouw

Toepassingen

- Stations, prefab elementen, industriebouw
- Voor aansluitingen en afdichtingen
- Voor kabels van Ø 4 – 112 mm
- Sluit aan bij alle gangbare kabelbeschermingsbuizen
- Gas- en waterdichte doorvoeringen
- Ook geschikt voor handmatige montage



Innovatief en voldoet
aan de hoogste eisen



Powered by
hauff
technik

Kijk op www.mavotrans.nl voor meer informatie

Waterdichte doorvoeren

Kabeldoorvoering HSI 150 Varia Variabel in lengte



HSI 150 Varia 200-260



HSI 150 Varia 260-365



HSI 150 Varia 365-470



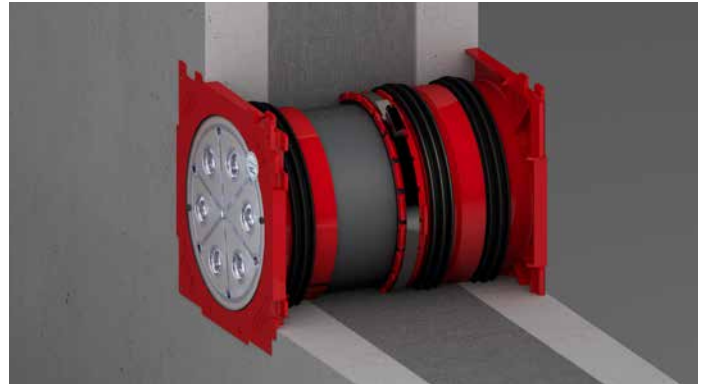
HSI 150 Varia 470-575

- Flexibele en waterdichte kabel- en buisdoorvoering
- Lengte instelbaar aan vereiste wanddikte
- Door de bajonetaansluiting zijn alle Hauff systeemdeksels toepasbaar
- Hoge drukdichtheid na het instorten
- Binnen- en buitentoepassingen combineerbaar
- Hoog mechanisch belastbaar en duurzaam
- Eenvoudige inbouw

bestelnr.	type	van - tot wanddikte mm
614102	HSI 150-K2-Varia/200-260	200 - 260
614104	HSI 150-K2-Varia/260-365	260 - 365
614106	HSI 150-K2-Varia/365-470	365 - 470
614108	HSI 150-K2-Varia/470-575	470 - 575

Toepassingsvoorbeeld

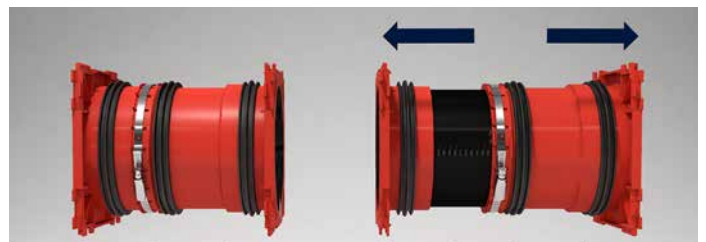
De HSI 150 Varia combineert flexibiliteit en connectiviteit van het gehele HSI 150 systeemdeksel assortiment en KES-M 150 buis programma, met de betrouwbaarheid van een optimale afdichting. Door de bajonetaansluiting zijn alle Hauff systeemdeksels toepasbaar.



Praktijkvoorbeeld als HSI 150 varia is ingestort



Praktijkvoorbeeld als pakket HSI 150-K2 dubbelzijdig, toegepast met beschikbare buissystemen



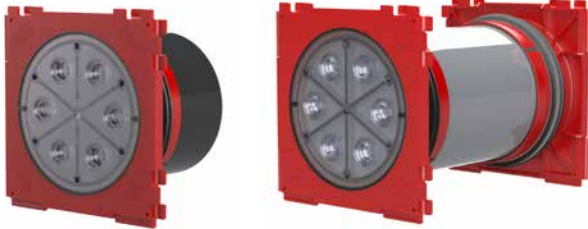
Instelbaar aan vereiste wanddikte van 200 t/m 575 mm





Kabeldoorvoering HSI 150

Vast op maat



enkelzijdig

dubbelzijdig

- Enkel- of dubbelzijdige aansluitmogelijkheid voor systeemafdichting
- Drukdicht tot 2,5 bar na beton storten
- Vervaardigd van hoogwaardig ABS met 3-ribben afdichting van TPE
- Dubbele zekerheid door afsluit- en veiligheidsdeksels

bestelnr.	type	minimum wanddikte mm	omschrijving
614015	HSI 150-K/X	70	enkelzijdig
614017	HSI 150-K2/X	70	dubbelzijdig
614025	HSI 150-K2/250	250	dubbelzijdig
614030	HSI 150-K2/300	300	dubbelzijdig

> 500 mm op aanvraag

Kabeldoorvoering HSI 150 DFK

Voor montage achteraf



- Flens van glasvezelversterkt polyamide met geïntegreerde waterpas
- Vormvaste rubberdichting uit EPDM
- Hoge belastingskracht door hoogwaardig kunststof, zeewaterbestendig
- Boring max. Ø 150 mm
- Bevestigingsmiddelen van RVS V4A (AISI 316L) incl. afdichtringen tegen binnendringend water

bestelnr.	type	l x b mm
614635	HSI 150 DFK	235 x 235

Toebehoren



bestelnr.	omschrijving	verpakking
614995	Afdichtingskit Hybride 7057Z	koker à 290 ml
641250	HSI 150-DT afsluitdeksel	per stuk

Systeemdeksel voor kabels



HSI 150-D 1/80

HSI 150-D 3/58

HSI 150-D 7/33

HSI 150-D gesloten

- Systeemdeksel voor krimptechniek met verschillende doorvoertuiten
- Vervaardigd van stabiele hoogwaardige kunststof (PC-polycarbonaat)
- De warme krimpafdichting (WK) biedt een groot afdichtingsbereik
- Voor snelle en beschermende afdichting zijn ook mof-verbindingen met koude krimptechniek (KS) leverbaar
- Niet gebruikte tuiten kunnen, indien gewenst, met afsluitstoppen worden afgesloten

bestelnr.	type	aantal doorvoeren	doorvoeren Ø mm	
614241	HSI 150-D 1/80	1	25 - 78	WK
614244	HSI 150-D 3/58	3	22 - 56	WK
614245	HSI 150-D 7/33	7	12 - 31	WK
614247	HSI 150-D 1/80	1	38 - 78	KS
614248	HSI 150-D 3/58	3	32 - 56	KS
614249	HSI 150-D 7/33	7	19 - 31	KS
614250	HSI 150-DT	afsluitdeksel		

WK = warme krimptechniek, KS = koude krimptechniek

Toebehoren systeemdeksel

Afsluitstop



- Rubber afsluitstop met slotbout voor het waterdicht blind afsluiten van 1 tuit van systeemdeksel HSI 150 D7/33 of de HSI 150-D3/58

bestelnr.	type	omschrijving
614990	HSI 150-D 7/33	Afsluitstop met slotbout
614991	HSI 150-D 3/58	Afsluitstop met slotbout

Systemsleutel



- Universele sleutel voor het monteren en demonteren van de systeemdeksels op de kabeldoorvoering
- Geschikt voor alle HSI-systemen

bestelnr.	type	omschrijving
614994	SLS 6G	systemsleutel



Waterdichte doorvoeren

Stroomdeksel voor buizen



HSI 150-D 110 of 125 GSM



HSI 150-M125 WR



HSI 150-D 110 KS

- Biedt aansluitoplossing voor gladde en geribde buizen
- Drukdicht tot 0,5 bar, afhankelijk van gebruikte beschermhuis
- Bajonetsluiting biedt door de rode stelmoer snelle, betrouwbare en handmatige montage

bestelnr.	type	buisdiameter Ø mm	aansluiting voor
614511	HSI 150-D 110 GSM	110	gladde buis
614512	HSI 150-D 125 GSM	125	gladde buis

bestelnr.	type	buisdiameter Ø mm	aansluiting voor
614532	HSI 150 MA 110 WR	110	geribde buis
614534	HSI 150 MA 125 GR	125	gladde buis
614542	HSI 150 MA 168 WR	160	geribde buis

bestelnr.	type	buisdiameter Ø mm	aansluiting voor
614550	HSI 150 D 110 KS WR	110	geribde buis
614552	HSI 150 D 125 KS WR	125	geribde buis

KS = koudekrimp techniek



Afdichtset HSI 150 DG Voor montage achteraf



- Gesplitste afdichting voor montage achteraf van kabels in HSI 150-systemen
- Gas- en waterdicht tot 2,5 bar
- Individuele aanpassing op de kabeldiameter op de bouwplaats
- Voorgedrukte segmentringen
- Blindstoppen voor de HSI 150-DG-3/24-54 en -6/10-30 worden meegeleverd
- Trafo-olie-dichtheid, getest 90 dagen KIWA instituut

bestelnr.	type	aantal doorvoeren	doorvoer Ø mm
614350	HSI 150-DG 1/36-70	1	36-70
614351	HSI 150-DG 1/70-112	1	70-112
614353	HSI 150-DG 3/24-54	3	24-54
614356	HSI 150-DG 6/10-36	6	10-36

Toebehoren waterdichte doorvoeren

Montageset



- Toepasbaar voor HSI 150 DG, P-cable Basic HSD en P-cable Basic HRK

bestelnr.	omschrijving
614993	montageset HSI 150-DG WKZ U



HSI 150 Segmento



- Voor kabels van Ø 5 tot Ø 31 mm
- Afzonderlijk aanspannen van de segmenten
- Snelle en eenvoudige installatie van de vrije combineerbare segmenten
- Alle segmentopeningen met blindstoppen afgesloten
- Gas- en waterdicht tot 0,5 bar bij montage op de buitenkant van het gebouw

bestelnr.	type	omschrijving	aantal kabels	doorvoer Ø mm
614460	HSI150-S3	S3 systeemdeksel	-	-
614462	HSI150 SEG2/31	paars segment	2	20-31
614463	HSI150 SEG3/26	geel segment	3	20-26
614466	HSI150 SEG6/21	blauw segment	6	15-21
614468	HSI150 SEG8/15	oranje segment	8	5-15

Toebehoren Segmento

Momentschroevendraaier DSD Met vooraf ingestelde akoestische signaalgever



Glijmiddel



bestelnr.	type	omschrijving
614997	Segmento DSD	momentschroevendraaier
614996	Segmento GMS	glijmiddel

Doorvoerbuizen

P-Liner Basic ZVR (van Ø 50 tot 300 mm)



- Composit doorvoerbuis voorzien van cementgebonden coating
- Tevens op maat te bestellen
- Gecertificeerd door KIWA

bestelnr.	type	wanddikte mm
613205	Basic ZVR Ø 50	500
613208	Basic ZVR Ø 80	300
613209	Basic ZVR Ø 80	301 - 500
613210	Basic ZVR Ø 100	300
613211	Basic ZVR Ø 100	301 - 500
613212	Basic ZVR Ø 125	300
613213	Basic ZVR Ø 125	301 - 500
613215	Basic ZVR Ø 150	300
613216	Basic ZVR Ø 150	301 - 500
613220	Basic ZVR Ø 200	300
613221	Basic ZVR Ø 200	301 - 500
613225	Basic ZVR Ø 250	300
613226	Basic ZVR Ø 250	301 - 500
613230	Basic ZVR Ø 300	300
613231	Basic ZVR Ø 300	301 - 500

Inbouwbuizen met een grotere binnendiameter zijn op aanvraag leverbaar



Overige doorvoerbuizen



Type FZR



Type FZR-G

- Voor inwendige diameter Ø80 - 1.200 mm
- Artikelgroep: 6131

- Voor montage achteraf
- Voor inwendige diameter Ø80 - 900 mm
- Artikelgroep: 6139



Drukdichtingen

P-Pipe Basic SSG



- Voorzien van segmentring techniek, daardoor eenvoudig op maat te maken aan de diameter van de leiding
- Gas- en waterdicht tot 2,5 bar
- Voor kernboringen/doorvoerbuizen Ø 100 - 300 mm
- Optische en tactische montage veiligheid door ingebouwde controle opening

bestelnr.	type	doorvoer Ø mm
613410	HSD100-SSG-SL	18 - 65
613415	HSD150-SSG-SL	70 - 112
613420	HSD200-SSG-SL	110 - 162
613425	HSD250-SSG-SL	159 - 211
613429	HSD300-SSG-SL	200 - 252
614993	HSI150-DG	montageset*

*zie toebehoren blz. 86

P-Cable Basic HRK-SSG



- Voorzien van segmentring techniek, daardoor eenvoudig op maat te maken aan de diameter van de leiding
- Gas- en waterdicht tot 2,5 bar
- Gedeelde afdichting voor montage achteraf

bestelnr.	type	aantal doorvoeren	doorvoer Ø mm
613301	HRK100-SSG	1	18 - 65
613304	HRK100-SSG	4	8 - 30
613310	HRK150-SSG	1	36 - 70
613311	HRK150-SSG	1	70 - 112
613313	HRK150-SSG	3	24 - 54
613316	HRK150-SSG	6	10 - 36
614993	HSI150-DG	montageset*	

*zie toebehoren blz. 86

Overige druidichtingen



- Artikelgroep: 6149



Vele varianten en typen druidichtingen zijn leverbaar
 Wij informeren je graag over de mogelijkheden

P-Cable Basic HRD 50-SGI



- Voor het afdichten van nieuw en al aangelegde aarddraad of aardkabel
- Voor kernboringen of doorvoerbuizen tot Ø 50 mm.
- Geschikt voor kabels of buizen van Ø 4 tot 17 mm
- Afdichtdiepte 40 mm, tot 1 bar waterdicht

bestelnr.	type	doorvoer Ø mm
613580	HRD 50-SGI-1/4-17	50

Muurkraag

HMK muurkraag



- Gas en waterdicht tot 5 bar
- Geschikt voor alle gangbare gladde buizen
- Twee chroomstaal spanbanden voor het vastzetten van de muurkraag
- Waterdichtingsflens van EPDM

bestelnr.	type	muurkraag Ø mm	buisbuiten diameter mm	spanbereik Ø mm
613612	HMK 125	213	125	120-130
613614	HMK 140	228	140	135-148
613620	HMK 200	282	200	195-210

Muurkraag wordt inclusief 2 RVS klemmen geleverd

KG-Fix muurkraag



- Gas- en waterdicht tot 2,5 bar
- Snelle montage zonder extra tools
- Zeer stabiel van vorm door hoogwaardig ABS
- Geschikt voor alle gangbare gladde buizen

bestelnr.	type	muurkraag Ø mm	buisbuiten diameter mm	spanbereik Ø mm
613611	KGf 110	212	110	110
613616	KGf 160	262	160	154-166

- Resultaatgericht in plaats van productgericht
- Bouwen op krachtige verbindingen
- Kennis delen, samen efficiënt, altijd meedenkend
- Echt advies vanuit praktijkervaring

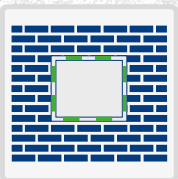
Gevelsluiting

Alles rondom het kozijn



Totaaladvies

Het gemak van alle expertises bij één partner. Eén contactpunt voor een totaaladvies, een snelle offerte en support bij je planning. Bij Mavotrans vind je alles rondom het kozijn. Zo verloopt de montage, luchtdichting en waterkering van jouw kozijnen efficiënt en probleemloos. **Dat merk je.**



Kozijnankerplan

Wij helpen met het opstellen van een compleet montageplan voor al jouw kozijnen. Met een aantal gegevens over jouw project maken wij een onderbouwde selectie van geschikte materialen voor verankering van houten (stel-)kozijnen.

- Kozijnverbindingen van het topmerk GB
- Verankeringsmiddelen van Fisher voor elke bevestigingsuitdaging



Luchtdichtingsadvies

Luchtdicht, dampopen, dampdicht of heb je aanvullende eisen? Het blijft lastig welk product waar te gebruiken.

- Advies van luchtdichte producten gebaseerd op jouw project
- Ons advies is projectgericht en niet productgericht
- Documentatie en rapporten worden meegeleverd



Waterkering

Waterkering in de gevel kan op verschillende manieren, wij helpen je graag met juiste productkeuze voor jouw situatie.

- Lateislabben
- Loodvervangers
- Vochtkerende foliën
- Gecombineerde producten



Doe hier je aanvraag →



Het gemak van alle expertises bij één partner



- Eén advies
- Eén partij
- Eén bestelpunt

Wat hebben wij nodig om jou het beste advies te geven?

Kozijnankerplan, luchtdichtingsadvies en waterkeringsvoorstel

- Projectgegevens (naam, adres, contactpersonen)
- Gevelaanzichten in PDF
- Kozijnboek timmerfabriek in PDF
- Detailboek definitief in PDF (A4 formaat)
- Type beglazing: gewicht per m² en/of totaalgewicht van het kozijn
- Windbelasting: rekenwaarde windbelasting in kN/m²
- Standaard te voldoen aan bouwbesluit of zijn er aanvullende eisen van de opdrachtgever m.b.t. de afdichtingen

Je voorkeuren voor de verankering

- Ankers: kozijnstelhoeken, vloerkozijnstrippen en/of puisteunen
- Stelkozijnbevestigingen: Torx of Pozidrive
- Ankerbevestigingen: constructiepluggen, hulsankers, segmentankers, betonschroeven en/of instortvoorzieningen

Je voorkeuren voor luchtdichting en waterkering

In een persoonlijk gesprek bepalen we welke producten het beste passen bij jouw project, afgestemd op toepassing en montagevolgorde. Vervolgens ontvang je van ons een offerte met alle kozijnproducten, volledig op elkaar afgestemd.

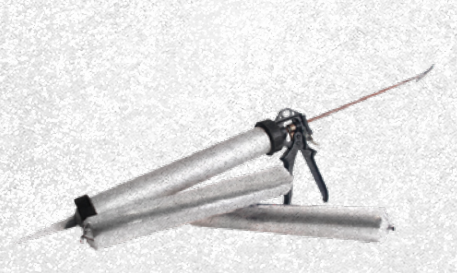
Kozijnstelankers van GB



Meer weten →



Mavoseal RC-rubber coating



Meer weten →



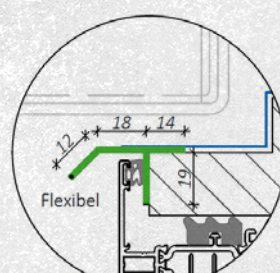
Mavotex Hybratec



Meer weten →



Lateislabben



Meer weten →



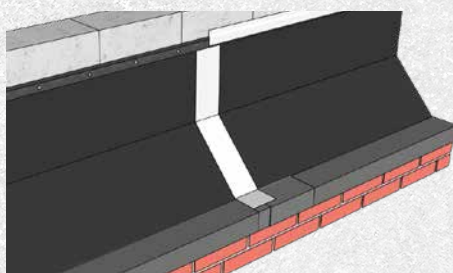
Vochtkerende foliën



Meer weten →



Mavolead LVC



Meer weten →



[MERKBAAR]
MAVOTRANS



6 | Bevestigen, hijsen en monteren

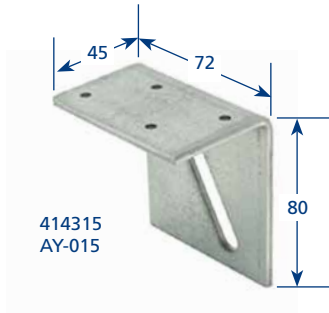


Bevestigingsmiddelen

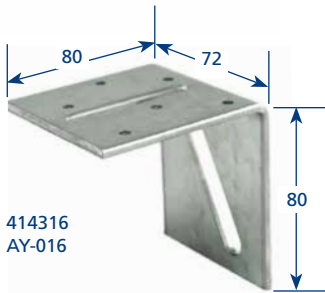
Hoekankers en sluitplaat



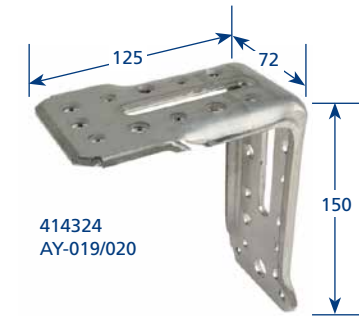
414306
AY-017/018



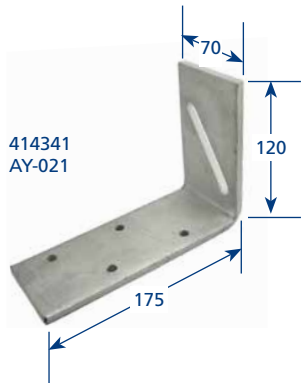
414315
AY-015



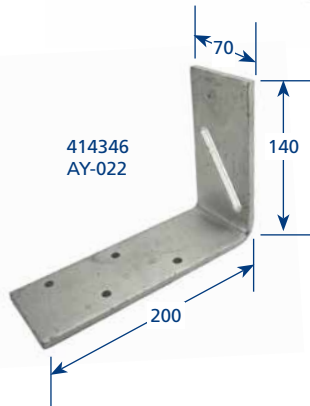
414316
AY-016



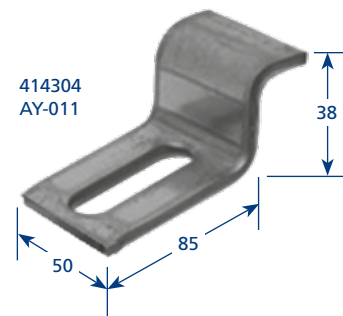
414324
AY-019/020



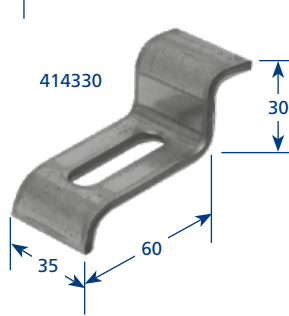
414341
AY-021



414346
AY-022



414304
AY-011



414330

- Voor het stellen van prefab betonelementen

bestelnr.	type	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
hoekankers				
414306	AY-017/018	thermisch verzinkt	120 x 160/60 x 8	1/15
414315	AY-015	zink-magnesium	45 x 80/72 x 4	1/75
414316	AY-016	zink-magnesium	80 x 80/72 x 4	1/50
414324	AY-019/020	zink magnesium	125 x 150/72 x 5	1/20
414341	AY-021	zink magnesium	120 x 175/70 x 8	1/10
414346	AY-022	zink magnesium	140 x 200/70 x 8	1/10
sluitplaat				
414304	AY-011	zink-magnesium	38 x 85/50 x 4	1/100
414330	sluitplaat	sendzimir verzinkt	30 x 60/35 x 5	1

Toebehoren hoekankers en sluitplaat

Flensbout grip



- Flensbout 8.8
- Elektrolytisch verzinkt

bestelnr.	M	l mm	verpakking stuks
416871	10	35	100

Puisteun



- Ideaal voor het ondersteunen van kozijnen en puiconstructies die 'uit de gevel' worden geplaatst
- Krachtige ondersteuning
- Tevens als steun voor kantplanken
- Kozijn waterpas m.b.v. drukplaten voor blijvende belasting

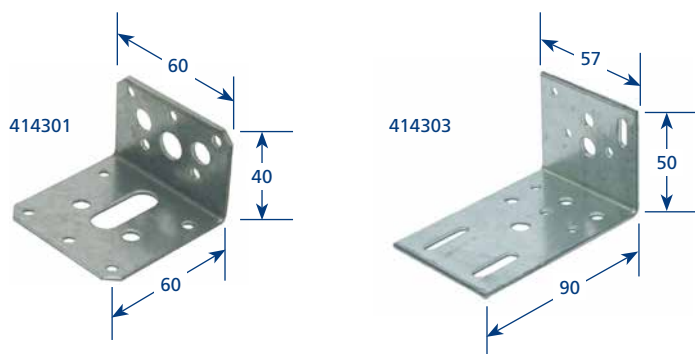
bestelnr.	uitvoering	breedte mm	hoogte mm	afmetingen mm	verpakking stuks
415620	zink magn.	115	200	60 x 70 / 115 x 2	15
415630	zink magn.	115	300	60 x 70 / 115 x 2	15
415632	zink magn.	115	320	60 x 70 / 115 x 2	15
415634	zink magn.	115	340	60 x 70 / 115 x 2	15
415636	zink magn.	115	360	60 x 70 / 115 x 2	15

Andere maten op aanvraag leverbaar





Hoekanker, licht model



bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
414301	sendzimir verzinkt	40 x 60/60 x 2,5	100
414303	sendzimir verzinkt	50 x 90/57 x 2,5	100

Toebehoren hoekanker, licht model

Klisjesnagel (Z1)



bestelnr.	uitvoering	l mm	Ø mm	boren mm	verpakking stuks
414300	elektrolytisch verzinkt	40	4,5	Ø 4 x 50	500

Hoekanker met ril



bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
414430	sendzimir verzinkt	90 x 90/60 x 2,5	100
414455	sendzimir verzinkt	60 x 80/60 x 2,5	100

Vloer HSB strip met lip



- Element vloerverbinding bij Hout Skelet Bouw
- Wordt toegepast voor de onderdorpelverankering van (gevel)elementen, (stel)kozijnen en puien aan vloerconstructies

bestelnr.	type	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
415707	voor hout 75-119	sendzimir verz.	75 x 205	15
415712	voor hout 120-149	sendzimir verz.	120 x 250	15
415715	voor hout 150-190	sendzimir verz.	150 x 280	15
415719	voor hout 191-241	sendzimir verz.	191 x 264	15
415724	voor hout 242-266	sendzimir verz.	242 x 315	15
415726	voor hout 267-290	sendzimir verz.	267 x 340	15

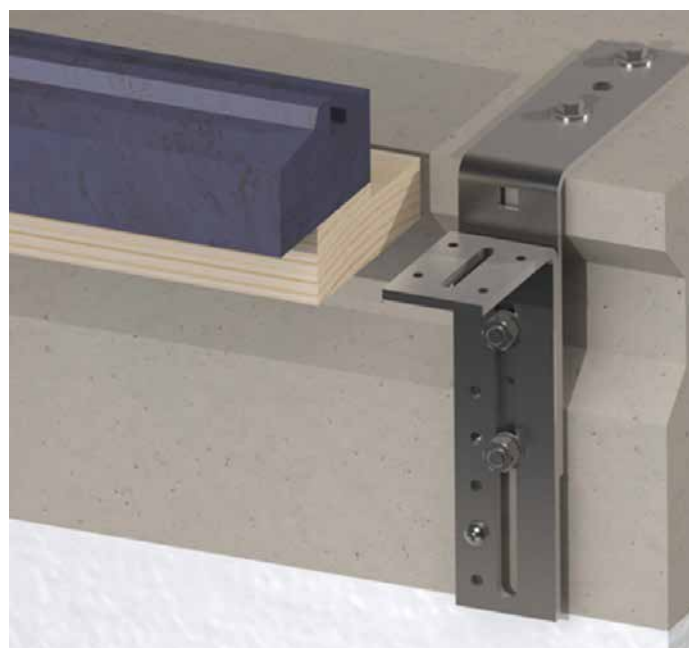
Kozijnstelbeugel

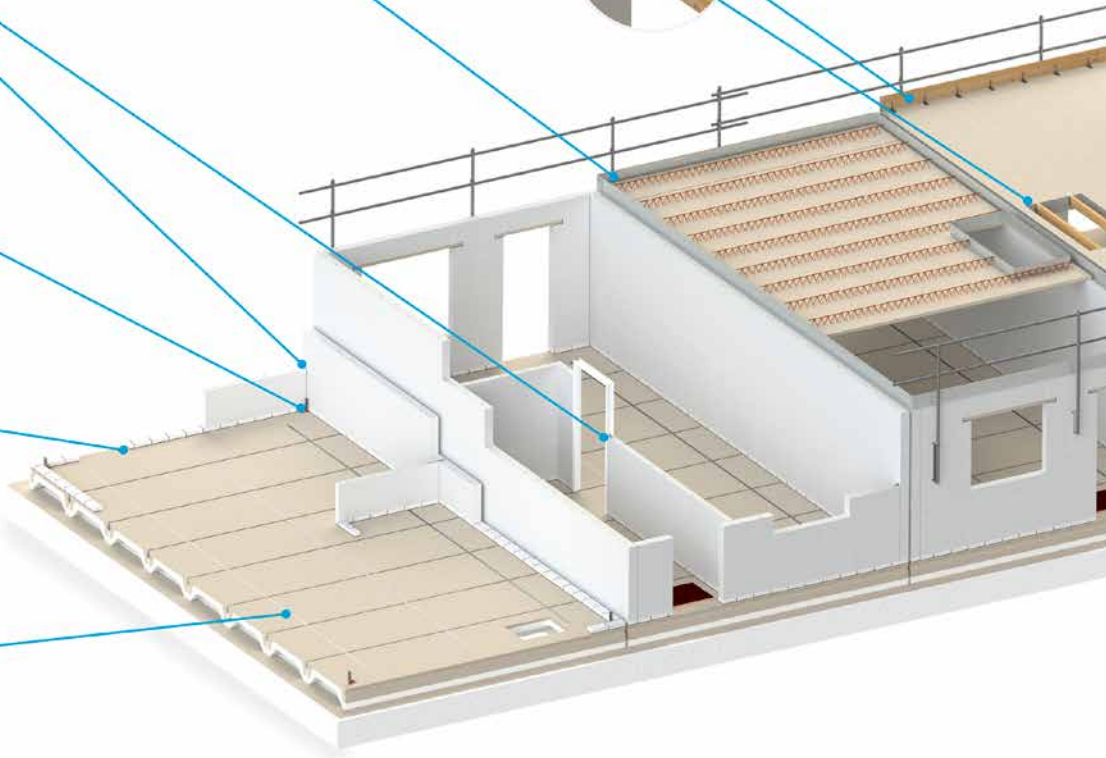
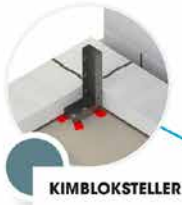


- Snel en eenvoudig stellen van kozijnen en stelkozijnen
- In hoogte variabel
- Aantal beugels afhankelijk van gewicht kozijn
- Als set geleverd incl. RVS-slotbouten, -sluiteringen en -moeren
- Direct waterpas
- Corrosiebestendig

bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
415201*	sendzimir verzinkt	95 x 210/180 x 175	10
415203	sendzimir verzinkt	75 x 150/180 x 175	10
415205	sendzimir verzinkt	125 x 150/175 x 175	10
415510	zink-magnesium	150 x 200/175 x 175	10

*ook in zink-magnesium leverbaar





6

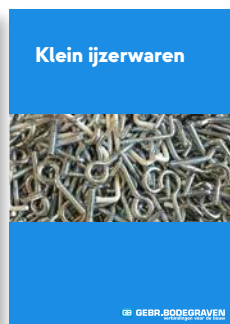
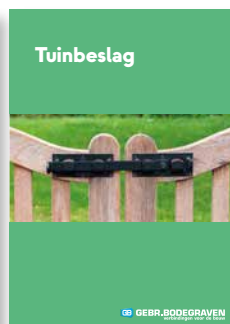
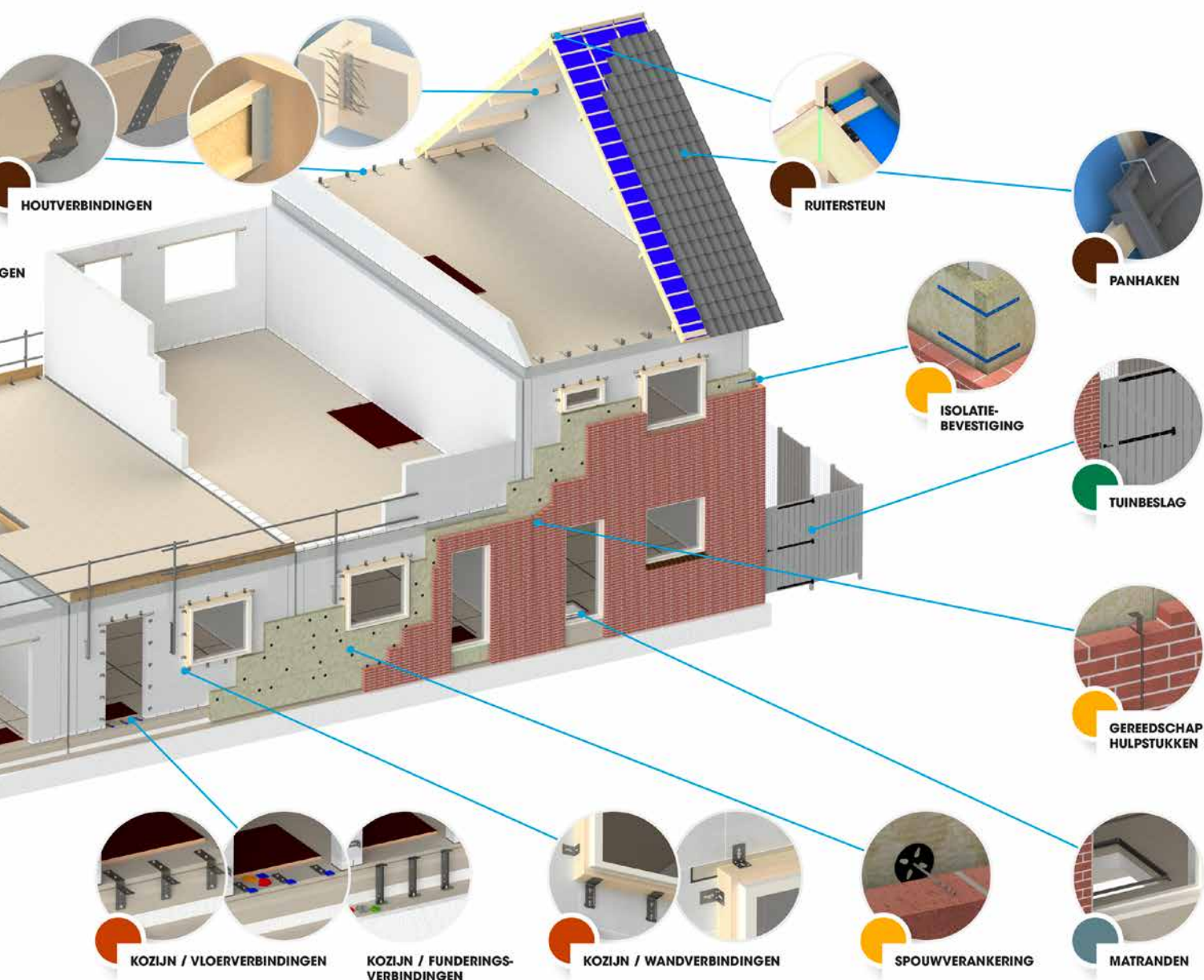


Bij ons verkrijgbaar

Voor het volledige assortiment van Gebr. Bodegraven kun je bij ons terecht.

Ontdek hier het volledige assortiment 



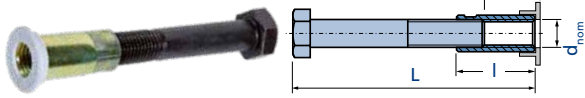


Je hebt keuze uit een enorm assortiment van meer dan 3.500 producten in bouw-, spouw- en houtverbindingen uit metaal en kunststof. Er is praktisch altijd een passende oplossing vindbaar.



Bevestigingsmiddelen

Boutanker 1988 GV



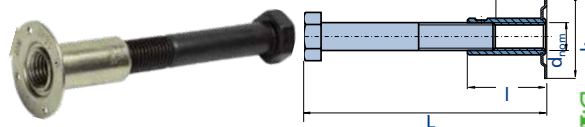
- Bout (galvanisch verzinkt, kwaliteit 8.8)
- Op de bout is een draadbus met isometrisch schroefdraad gefixeerd
- De draadbus is vervaardigd uit een stalen precisiebuis, galvanisch verzinkt (chromium VI vrij)
- Rekenprogramma om de toelaatbare belasting op de bevestigingsankers te berekenen, is te downloaden op onze website
- Productbladen met toelaatbare belastingen voor bevestigen en informatie over hijsen (randafstanden, bijlegwapening, bepaling belasting op het hijsankersysteem en belastingtabellen) staan op onze website
- Gecertificeerd: ETA-13/0401
- Met grijze kunststof dataclip (t=2 mm)
- Ook geschikt om te hijsen



bestelnr.	d _{nom}	L mm	a mm	l mm	verpakking stuks
124115	M12	100	25	35	1
124116	M12	150	25	35	1
124119	M16	75	31	45	1
124120	M16	140	31	45	1
124121	M16	220	31	45	1
124124	M20	90	37	55	1
124125	M20	150	37	55	1
124126	M20	180	37	55	1
124127	M20	270	37	55	1
124129	M24	110	48	70	1
124130	M24	200	48	70	1
124131	M24	320	48	70	1
124134	M30	160	62	90	1
124135	M30	240	62	90	1
124140	M36	300	76	110	1
124141	M36	420	76	110	1

Andere maten en andere uitvoeringen zoals FV (thermisch verzinkte bus met galvanisch verzinkte bout) of RVS (A4-50 of A4-80 bus met thermisch verzinkte bout) op aanvraag leverbaar

Boutanker 1985 GV



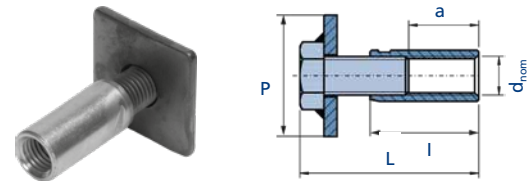
- Vergelijkbaar anker als type 1988 GV, maar met flensplaat (om het anker aan de bekisting te bevestigen)
- Ook geschikt om te hijsen



bestelnr.	d _{nom}	L mm	a mm	l mm	k mm	verpakking stuks
124512	M12	150	23	35	40	1
124516	M16	140	29	45	44	1
124520	M20	180	35	55	48	1
124524	M24	200	46	70	57	1

Andere maten op aanvraag leverbaar

Boutanker 1980-P GV



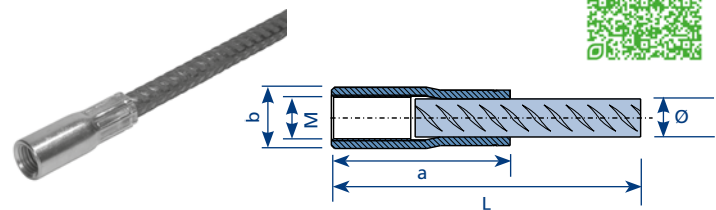
- Vergelijkbaar anker als type 1988 GV, maar met vierkante plaat (onbehandeld, volgens DIN 436) aan elkaar gelast onder de kop
- Ook geschikt om te hijsen



bestelnr.	d _{nom}	L mm	a mm	l mm	P mm	verpakking stuks
124612	M12	55	23	35	40	1
124616	M16	75	29	45	50	1
124620	M20	90	35	55	60	1
124624	M24	110	46	70	80	1
124626	M30	140	60	90	95	1

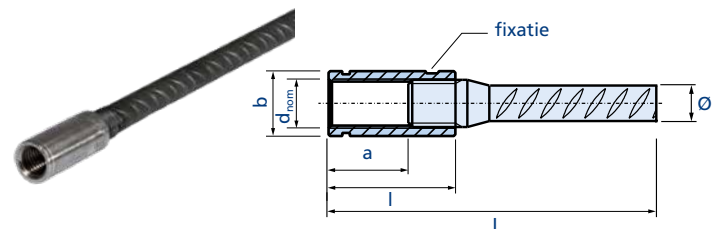
Andere maten, FV (thermisch verzinkte) of RVS (A4-80) uitvoering op aanvraag leverbaar

Stekanker



- De stekankers 4010, zoals vermeld op blz. 18, kunnen ook als hijs- en/of doorkoppelanker worden toegepast
- Productbladen met de toelaatbare belastingen voor bevestigen en informatie over doorkoppelen en hijsen vindt u op onze website
- Ook leverbaar met thermisch verzinkte draadbus (FV)

Staaftanker 3010 RVS



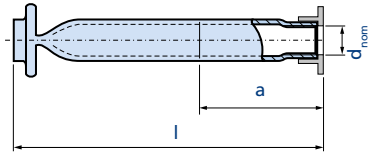
- Wapeningsstaaf B500B (onbehandeld) met schroefdraad en RVS A4-80 draadbus
- Knippen en buigen volgens BRL0503
- Voldoet aan Eurocode 2
- Lengtetolerantie op staaftanker: +0/-20 mm
- De toelaatbare belastingen vindt u op onze website

bestelnr.	d _{nom}	Ø mm	L mm	a mm	l mm	verpakking stuks
124001	M16	12	410	29	45	1
124002	M20	16	565	35	55	1
124003	M24	20	715	46	70	1
124004	M30	25	1.055	60	90	1



T-FIXX: de slimme combinatie van schroefhuls en boutanker

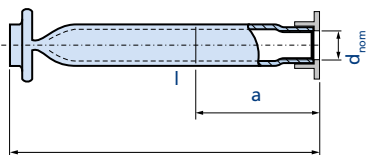
T-FIXX GV



- ETA-13/0222 met brandwerendheid classificatie
- Zeer geschikt waar betonsterkte maatgevend is, zoals kleine elementen, kleine h.o.h. afstanden en kleine randafstanden.
- Rekenprogramma om de toelaatbare belasting op de bevestigingsankers te berekenen, is te downloaden op onze website
- Productbladen met toelaatbare belastingen voor bevestigen staan op onze website
- Kan berekend worden volgens CEN/TS 1992-4-1/2
- Galvanisch verzinkt (chrom VI vrij) met passieveerbehandeling
- Met grijze kunststof dataclip (t=2 mm)

bestelnr.	d _{nom}	l mm	a mm	verpakking stuks
124310	M10	50	32	500
124311	M10	75	32	250
124312	M12	50	30	250
124313	M12	70	38	250
124314	M12	95	38	200
124316	M16	60	32	100
124317	M16	100	50	100
124318	M16	125	50	100
124320	M20	70	44	100
124321	M20	100	62	50
124322	M20	145	62	50

T-FIXX RVS

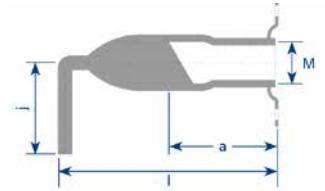


- Vergelijkbaar anker als T-FIXX GV, echter is dit anker geheel uit RVS A4-50 materiaal vervaardigd

bestelnr.	d _{nom}	l mm	a mm	verpakking stuks
124410	M10	50	32	500
124411	M10	65	32	500
124412	M12	50	30	250
124413	M12	70	38	250
124414	M12	115	38	100
124416	M16	60	32	100
124417	M16	80	50	100
124418	M16	110	50	100
124420	M20	70	44	100
124421	M20	100	62	50
124422	M20	125	62	50

Schroefhulzen: voor tijdelijke en niet-constructieve bevestigingen

Schroefhuls haaks GV Met flensplaat



- Licht bevestigingsanker voor niet-constructieve toepassingen
- Galvanisch verzinkt (GV)

bestelnr.	type/ l mm	j mm	a mm	verpakking stuks
410521	M10 x 60	25	35	200
410522	M12 x 70	30	40	100
410526	M16 x 100	35	32	100
410528	M20 x 100	35	40	50

Andere maten op aanvraag leverbaar

Schroefhuls recht GV Met flensplaat



- Licht bevestigingsanker voor niet-constructieve toepassingen
- Galvanisch verzinkt (GV)

bestelnr.	M	l mm	verpakking stuks
410450	10	60	100

Schroefhuls GV Met gat



- Licht bevestigingsanker voor niet-constructieve toepassingen
- Galvanisch verzinkt (GV)
- Artikelgroep: 4103

	M	l in EV	l in A4
	10	50	50
	12	60, 70	60
	16	70, 80, 100, 120	80, 100
	20	100, 120	100
	24	120	120
	30	150	-

Schroefhuls GV Met gat en flensplaat



- Licht bevestigingsanker voor niet-constructieve toepassingen
- Galvanisch verzinkt (GV)
- Artikelgroep: 4108

	M	l in EV	l in A4
	10	50	50
	12	60, 70	60
	16	70, 80, 100, 120	80
	20	100, 120	100
	24	120	-



Bevestigingsmiddelen

Toebehoren schroefhuls en T-FIXX

Flensbout grip GV



- Flensbout 8.8
- Galvanisch verzinkt (GV)

bestelnr.	M	l mm	verpakking stuks
416871	10	35	100

Toebehoren betonankers

Spijkerbare flensplaat dik



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting

bestelnr.	type	kleur	Ø mm	h mm	verpakking stuks
121032	M10	blauw	40	10	100
121033	M12	oranje	40	10	100
121031	M16	rood	55	10	100
121035	M20	mint	55	10	100
121036	M24	antraciet	55	10	100
121037	M30	groen	70	10	100
121038	M42	lichtgrijs	96	12	50

Spijkerbare flensplaat dun



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting

bestelnr.	type	kleur	Ø mm	h mm	verpakking stuks
121060	M10	wit	50	2	1.000
121061	M12	zwart	50	2	1.000
121062	M16	groen	50	2	1.000
121063	M20	rood	50	2	1.000
121064	M24	geel	50	2	1.000

Spijkerbare flensplaat met breekpen



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting
- Breekpen Ø 8 mm

bestelnr.	type	kleur	Ø mm	h mm	verpakking stuks
121215	M16	zwart	57	10	100

Klebefix



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting
- Bevestigen met lijm, verwijderen met schroevendraaier

bestelnr.	type	kleur	plaat Ø mm	h mm	verpakking stuks
121312	M12	grijs	49	4,5	500
121316	M16	grijs	49	4,5	500
121320	M20	grijs	49	4,5	500
121324	M24	grijs	49	4,5	500

Flensplaat met magneet



- Voor het bevestigen van het betonanker op stalen bekistingen
- Herbruikbaar
- Hechtkracht 1.000 N
- Hoge slijtvastheid

bestelnr.	type	kN	Ø mm	h mm	aantal magneten	verpakking stuks
121813	M12	1	70	15	6	1
121816	M16	1	70	15	6	1
121820	M20	1	70	15	6	1
121824	M24	1	70	15	6	1

Andere afmetingen zijn op aanvraag leverbaar

Breekpen



- Voor het bevestigen van het betonanker op houten bekisting

bestelnr.	type	boren mm	kleur	verpakking stuks/zak
121106	M10	Ø 11	geel	1.000
121107	M12	Ø 11	rood	1.000
121108	M16	Ø 17	zwart	1.000
121109	M20	Ø 17	grijs	1.000
121110	M24	Ø 17	blauw	500

Montage

Breekpen in bekisting slaan en anker erop schroeven.
 Beton storten en ontkisten, gedeelte in bekisting breekt af.
 Gedeelte met schroefdraad pas los schroeven bij montage.



Afsluitdop



- Beschermt de draadbus tegen het indringen van vuil en betonwater

bestelnr.	type	kleur	verpakking stuks
121711	M10	rood	1.000
121713	M12	rood	100
121717	M16	zwart	100
121721	M20	blauw	100
121725	M24	rood	100
121731	M30	wit	100
121737	M36	wit	100

Bevestigingsklos



- Toepasbaar bij bevestiging van daklijsten, voetplaten, wand- en plafondbekleding, raam- en deurkozijnen, trapbomen en lichtarmaturen

bestelnr.	type	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	verpakking stuks
410083	I	37	14	30	500
410084	II	43	18	37	500

Fischer FIS-V Plus 360 S Injectiemortel



koker



blaasbalg



borstel

- Voor de bevestiging van draadstangen en ankers in geperforeerde baksteen, volle baksteen, beton en cellenbeton
- ETA 20/0603-goedkeuring voor wapeningsstaven
- Fischer FIS-V Plus 360 S kokers worden geleverd inclusief twee mengtuiten
- Spreiddrukvrrije bevestiging voor geringe rand- en h.o.h. afstanden

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
418500	Fischer FIS-V Plus 360 S koker	360	1/6
418505	Fischer FIS-V Plus 360 S injectiepistool		1
418508	Fischer mengtuit		10
418515	Fischer blaasbalg		1

Borstels op aanvraag leverbaar, borsteldiameter is afhankelijk van boorgatdiameter

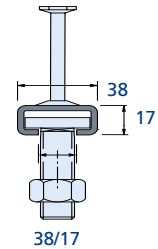
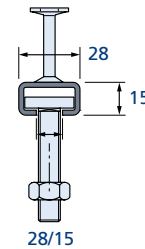
Ankerstaaf



- Elk type fischer ankerstaaf is leverbaar
- Artikelgroep: 4180



Ankerrail TV



- De ankerrail is ideaal voor seriematig werk. Kan vooraf worden ingestort, en heeft tevens flexibiliteit door de verstelbare hamerkopbouten
- In te storten bevestigingsrail met aangelaste kopbouten voor verankering in beton
- Ideale basis voor montagevriendelijke, stofvrije en verstelbare bevestigingen in beton
- Schuimvulling, eenvoudig zonder te breken verwijderbaar
- Ankerrail is thermisch verzinkt (TV)
- ETA gecertificeerd met brandwerendheid classificatie
- Artikelgroep 28/15: 4600, 4602, 4604
- Artikelgroep 38/17: 4601, 4603, 4605

type	l mm	aantal bouten	aantal st per bundel
28/15	150	2	60
28/15	200	2	40
28/15	250	2	35
28/15	3.030	16	10
38/17	150	2	40
38/17	200	2	30
38/17	250	2	25
38/17	3.030	16	6

Andere lengten en uitvoeringen op aanvraag leverbaar

Toebehoren ankerrail

Hamerkopbouten met moer

- Artikelgroep 28/15: 4610, 4613, 4615
- Artikelgroep 38/17: 4611, 4614, 4616

bestelnr.	behoord bij type	type/lengte mm	verpakking stuks
461012	28/15	M8 x 20	100
461013	28/15	M8 x 30	100
461014	28/15	M8 x 40	100
461022	28/15	M10 x 25	100
461023	28/15	M10 x 30	100
461024	28/15	M10 x 40	100
461025	28/15	M10 x 50	100
461028	28/15	M10 x 80	100
461030	28/15	M10 x 100	50
461124	38/17	M10 x 40	100
461125	38/17	M10 x 50	100
461128	38/17	M10 x 60	100
461133	38/17	M12 x 30	100
461134	38/17	M12 x 40	50
461135	38/17	M12 x 50	50
461136	38/17	M12 x 80	50
461137	38/17	M12 x 100	50
461144	38/17	M16 x 40	50
461145	38/17	M16 x 50	50
461148	38/17	M16 x 80	25
461149	38/17	M16 x 100	25
461155	38/17	M16 x 125	25

Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar
Een sluitring is op aanvraag apart te bestellen



HSB bevestiging

HSB schroefdeugel

Doorsteekmontage voor HSB elementen

- Verticale vrijheid, horizontale fixatie
- De metalen spelingsbus is perfect afgestemd op de diameters van de schroef én de gestorte buis en voorkomt daarmee zijwaartse speling
- De maximale inschroefdiepte van 34 mm is afgestemd op 38 mm vuren bovenregels van een HSB element en zal daarom nooit een ventilatiebox raken
- Het assortiment beslaat slechts 4 afmetingen voor vloerdiktes van 210 t/m 340 mm

bestelnr.	omschrijving	lengte mm	verpakking stuks
415800	Mof 16 mm HSB buis		50
415810	HSB buis 16 mm	100	500
415820	HSB buis 16 mm	200	1
415821	HSB buis 16 mm	200	250
415830	fischer HSB schroefdeugel	300	25

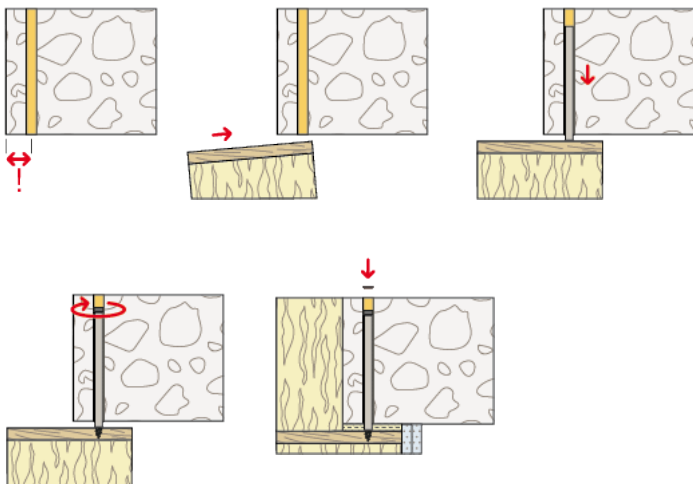
Toebehoren HSB schroefdeugel



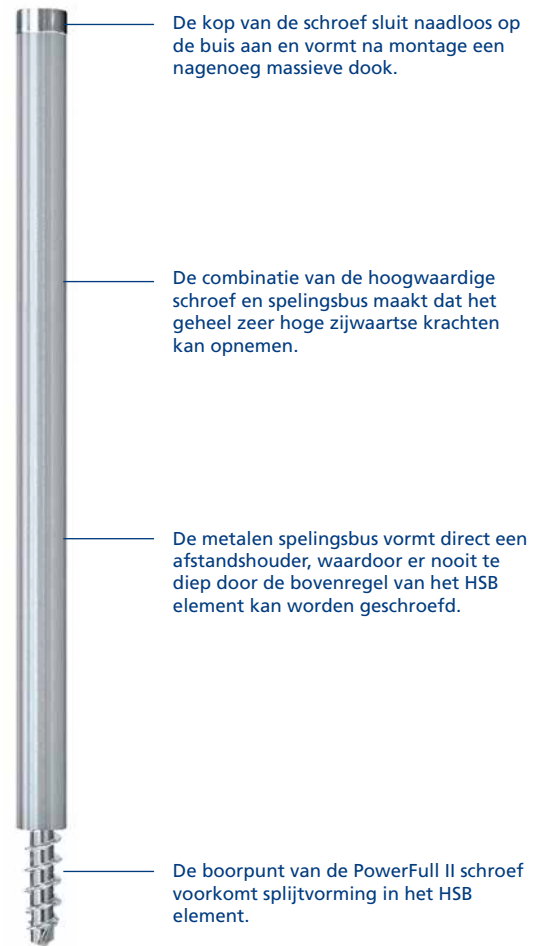
ETA-21/0751
PowerFull II

Verwerking

Plaats voor het storten 5/8" (elektra)buis op vloerdikte in de kist. Houd hierbij rekening met de vereiste h.o.h. en randafstand.



fischer 



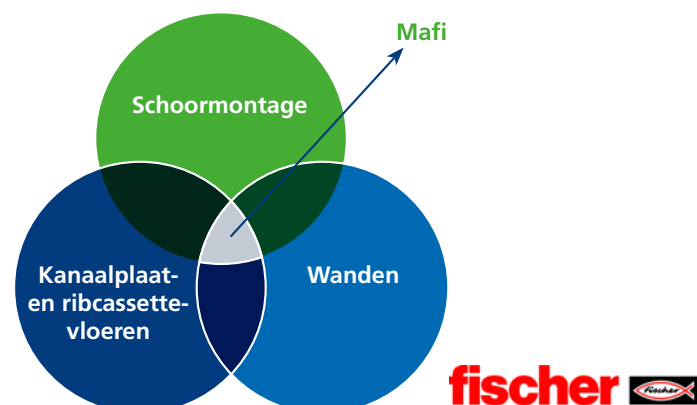
Voordelen in één oogopslag

- Zeer snelle montage van de HSB elementen middels doorsteekmontage, dit scheelt verwerkings- en kraantijd
- Snellere maatvoering vanwege de vaste programmering van de bekisting
- Vrije verticale beweging van de vloer ten opzichte van het HSB element
- De kopse kant van de betonvloer blijft volledig vlak en geeft een strakke aansluiting van het isolatiemateriaal
- Ter hoogte van een balkon-vloer aansluiting komt het gebruik van ankers en hoeken volledig te vervallen
- De aansluitingen tussen HSB element en de vloer kunnen sneller luchtdicht worden afgewerkt door de vlakke ondergrond.
- Meer vrije ruimte aan de onder- en bovenzijde van de geveldrager



Schoor bevestiging

Mafi schoor bevestigingsysteem



- Voor het bevestigen van schoren ten behoeve van betonwanden in combinatie met kanaalplaat- en ribcassettevloeren
- Ontwikkeld in samenwerking met fischer Benelux
- Uniek systeem dat bestaat uit de Mafi afschoorplaat gecombineerd met het fischer momentgecontroleerde afschooranker
- Zorgt voor snelle en eenvoudige montage van schoren
- Maximale veiligheid wordt geboden
- Eenvoudige controle van correcte montage
- Hogere belastingopname per schoorvoet, dus minder schoren
- Te monteren met standaard gereedschap. De bolle moer uitsluitend met een steeksleutel vastdraaien.

Fischer afschooranker FH II NL SCD



- Momentgecontroleerd afschooranker
- Garandeert maximale veiligheid
- Voor het bevestigen van de Mafi afschoorplaat
- Eenvoudige controle van correcte montage

bestelnr.	type	boor Ø mm	min. boorgat- diepte mm	anker lengte mm	draad	verp. stuks
416905	FH II 15/80 NL SCD	15	75	86,4	M10	50
416910	FH II 18/90 NL SCD	18	85	97,5	M12	50
416913	FH II 18/135 NL SCD	18	135	147,5	M12	20

Het anker is ook per stuk leverbaar



Op onze website is een video van het anker beschikbaar

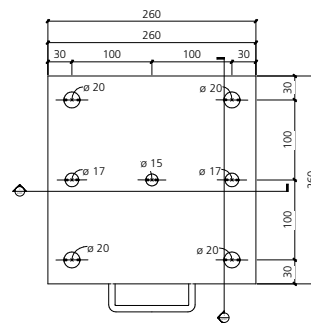
Mafi afschoorplaat



- Mafi afschoorplaat t.b.v. het bevestigen van schoren
- Kan met meerdere ankers in de vloer worden bevestigd
- Vervaardigd van thermisch verzinkt staal
- Voorzien van één draadstift (type C) t.b.v. bevestiging van de schoorvoet. Lengte CP15 draadstift: 58 mm
- Draadstift is koud gestuikt
- Draadstift voorzien van bolle moer t.b.v. optimale centrering
- Zowel op de vloer als aan de wand toepasbaar
- Herbruikbaar

bestelnr.	type	afmetingen mm	aantal gaten	gewicht kg
416730	C	260 x 260 x 12	4 Ø 20 mm, 2 Ø 17 mm	6

De afschoorplaat wordt inclusief de bolle moer geleverd



Afschoorplaat C

Toebehoren Mafi afschoorplaat

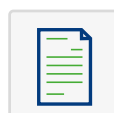


bolle moer

zeskantmoer

bestelnr.	omschrijving	verpakkings stuks
416725	bolle moer thermisch verzinkt	1
305305	zeskantmoer	1

Bolle moer met steeksleutel aandraaien



Een uitgebreide afschoorinstructie is op aanvraag beschikbaar



Hijsankersystemen

Onderstaande vier typen hijsankers zijn tevens geschikt als bevestigingsmiddelen. De productinformatie vind je op blz. 96.



Boutanker 1988



Boutanker 1985



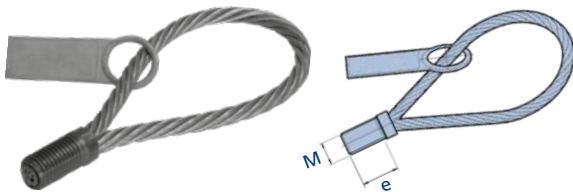
Boutanker 1980 P



Stekanker 4010*/MSA

- Bij 4 ankers: het aantal belaste ankers is bij hijsen zonder een dubbele evenaar minder dan het aantal ingestorte hijsankers

MSH-L hijslus 1260

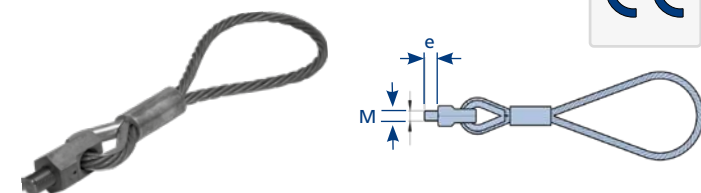


- Geschikt voor rechtstandig hijsen en hijsen onder een hoek tot 45°

bestelnr.	d _{nom}	e mm	recht- standig	toelaatbare belasting kN			verpakking stuks
				10-30°	31-45°	kantelen	
421313	M12	22	5	5	5	niet	1
421317	M16	27	12	12	11	niet	1
421321	M20	35	20	20	18	niet	1
421325	M24	43	25	25	25	niet	1

M30 en M36 op aanvraag leverbaar

MSH-S hijsstrop 1240/1245



- Geschikt voor rechtstandig hijsen, hijsen onder een hoek tot 45° en kantelen

bestelnr.	type	d _{nom}	e mm	recht- standig	toelaatbare belasting kN			verp. stuks
					10-30°	31-45°	kantelen	
421514	1240	M12	16	7,5	7,5	5,6	3,8	1
421518	1240	M16	20	15	15	12	7,5	1
421523	1245	M20	25	25	25	18	12,5	1
421527	1245	M24	30	40	40	30	20	1
421530	1245	M30	35	60	57	45	30	1

M10, M36 en M42 op aanvraag leverbaar



Veiligheid staat bij het hijsen voorop. Wij informeren je graag over de juiste hijsmiddelen en toepassingen
 Download de montagehandleiding van onze hijslus 1260 en hijsstrop 1240/1245 van onze website



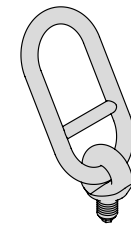
HD anker



- Artikelgroep: 4216

belastingklasse ton	l in EV mm	l in RVS A4 mm
1,3	130	130
2,5	140, 200	200
4,0	258	258
5,0	325	325
7,5	400	400
10,0	475	475
12,5	550	550
15,0	575	575
25,0	630	-

HD hijshaak



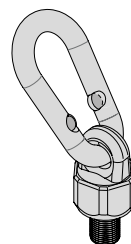
- Voor transport van prefab betonelementen in combinatie met ingebouwde HD transportankers
- 1,5 - 15,0 ton*
- Artikelgroep: 4217

HD perfecthaak



- Voor transport van prefab betonelementen in combinatie met ingebouwde HD transportankers
- 1,5 - 15,0 ton*
- Artikelgroep: 4217

HD hijshaak met draaikop



- Voor transport van prefab betonelementen in combinatie met ingebouwde HD transportankers
- Bijzonder geschikt voor het kantelen van prefab elementen onder een hoek
- 1,3 - 25,0 ton*
- Artikelgroep: 4217

*Dit is de belastingklasse van het hijsgereedschap. Daarnaast moet worden gekeken naar de capaciteit van het anker en van het beton.



Kogelkopanker



- Uitvoering TV (thermische verzinkt) en in RVS A4
- Artikelgroep: 4218

belastingklasse ton	l mm
1,3	85, 120, 240
2,5	120, 270, 280
4,0	170, 240, 340
5,0	240, 340, 480
7,5	200, 300, 540
10,0	170, 340, 680
15,0	300, 400, 840
20,0	340, 500, 1000
32,0	320, 700, 1200
45,0	500, 1200

Uitsparingsbol Voor kogelkopanker anker



- Artikelgroep: 4220

Universele hijshaak Voor kogelkopanker



- Artikelgroep: 4219

Kantelanker



- Artikelgroep: 4225

uitvoering	belastingklasse ton	l mm
TV/Blank	1,4	200
TV/Blank	2,5	230
TV/Blank	4,0	270
TV/Blank	5,0	290
TV/Blank	7,5	320
TV/Blank	10,0	390
TV/Blank	12,5	500
TV/Blank	17,0	500
TV/Blank	22,0	500

Spreidanker



- Artikelgroep: 4223

uitvoering	belastingklasse ton	l mm
TV/Blank	0,7	110
TV/Blank	1,4	110, 160
TV/Blank	2,0	130, 160, 210, 250
TV/Blank	2,5	120, 150, 200, 250
TV/Blank	3,0	160, 200, 280
TV/Blank	4,0	180, 240, 320
TV/Blank	5,0	180, 240, 400
TV/Blank	7,5	260, 300, 420
TV/Blank	10,0	300, 370, 520
TV/Blank	14,0	370, 460
TV/Blank	22,0	500, 620

Tweegatsanker



- Artikelgroep: 4222

uitvoering	belastingklasse ton	l mm
TV/Blank	0,7	90
TV/Blank	1,4	90
TV/Blank	2,0	90
TV/Blank	2,5	90
TV/Blank	3,0	120
TV/Blank	4,0	120
TV/Blank	5,0	120
TV/Blank	5,3	160
TV/Blank	7,5	160
TV/Blank	10,0	170
TV/Blank	12,5	240
TV/Blank	14,0	240
TV/Blank	22,0	300
TV/Blank	26,0	300

Hijshaak en Uitsparingsbol stripankers Voor kantelanker, spreidanker en tweegatsanker



- Artikelgroep Hijshaak stripankers: 4224
- Artikelgroep Uitsparingsbol stripankers: 4226

belastingklasse ton	l mm
2,5	265
5,0	330
10,0	425
26,0	605



Stelmiddelen

Disco vulplaatje



- Stelplaatje voor het uitvullen van elementen
- Maatvoering herkenbaar door kleur
- Materiaal: kunststof
- Afmeting sleuf 12 x 37 mm
- Tijdelijk belastbaar
- Niet zwaar belastbaar
- In doos verpakt (behalve 15 mm, zit in een zak)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking stuks
520301	50 x 50 x 1	transparant	480
520302	50 x 50 x 2	oranje	240
520303	50 x 50 x 3	zwart	192
520304	50 x 50 x 4	blauw	144
520305	50 x 50 x 5	rood	144
520307	50 x 50 x 7	grijs	96
520310	50 x 50 x 10	groen	80
520315	50 x 50 x 15	oranje	80

Stelplaatje met sleuf



- Stelplaatje voor het uitvullen van elementen
- Materiaal: t/m 5 mm polyolefin regeneraat, ≥ 6 mm: polystyreen regeneraat (geen PVC)
- 100% PVC vrij en vervaardigd van 100% gerecycled materiaal
- Afmetingen sleuf: 22 x 45 mm
- Tijdelijk belastbaar
- Niet zwaar belastbaar

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
520052	70 x 70 x 2	zwart/grijs*	125/1.000
520053	70 x 70 x 3	zwart/grijs*	125/1.000
520055	70 x 70 x 5	zwart/grijs*	125/500
520057	70 x 70 x 7	zwart/grijs*	500/-
520059	70 x 70 x 9	zwart/grijs*	250/-
520060	70 x 70 x 10	zwart/grijs*	125/-
520065	70 x 70 x 15	zwart/grijs*	200/-
520070	70 x 70 x 20	zwart/grijs*	50/-

*kleur kan volledig afwijken

Disco vulplaatje met pootjes



- Stelplaatje voor het uitvullen van elementen
- Maatvoering herkenbaar door kleur
- Materiaal: kunststof
- Afmeting sleuf 12 x 37 mm
- Voorzien van handige stelpootjes
- Voorzien van twee verzonken schroefgaten 1 x Ø 4,5 mm en 1 x Ø 5,5 mm
- Tijdelijk belastbaar
- Niet zwaar belastbaar

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
520601	50 x 50 x 1	transparant	128/768
520602	50 x 50 x 2	oranje	64/384
520603	50 x 50 x 3	zwart	42/252
520604	50 x 50 x 4	blauw	32/192
520605	50 x 50 x 5	rood	26/156
520607	50 x 50 x 7	grijs	18/108
520610	50 x 50 x 10	groen	13/78

Stelplaatje zonder sleuf



- Stelplaatje voor het uitvullen van elementen
- Materiaal: t/m 5 mm polyolefin regeneraat, ≥ 6 mm: polystyreen regeneraat (geen PVC)
- 100% PVC vrij en vervaardigd van 100% gerecycled materiaal
- Tijdelijk belastbaar
- Max. drukbelasting: 5.098 kg (gelijkmatic verdeeld)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
520122	70 x 70 x 2	zwart/grijs*	125/1.000
520123	70 x 70 x 3	zwart/grijs*	125/1.000
520124	70 x 70 x 4	zwart/grijs*	125/500
520125	70 x 70 x 5	zwart/grijs*	125/500
520126	70 x 70 x 6	zwart/grijs*	125/500
520127	70 x 70 x 7	zwart/grijs*	125/500
520128	70 x 70 x 8	zwart/grijs*	125/-
520129	70 x 70 x 9	zwart/grijs*	125/-
520130	70 x 70 x 10	zwart/grijs*	125/-
520136	70 x 70 x 15	zwart/grijs*	50/250
520141	70 x 70 x 20	zwart/grijs*	50/250

*kleur kan volledig afwijken



Drukplaat 6.000 kg



- Drukplaat voor het uitvullen van elementen
- Maatvoering herkenbaar door kleur
- Materiaal: kunststof
- Afmetingen sleuf: 45 x 22 mm
- Permanent belastbaar
- Max. drukbelasting: 6.000 kg (gelijkmatig verdeeld)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
520871	70 x 70 x 1	transparant	96/480
520872	70 x 70 x 2	oranje	48/240
520873	70 x 70 x 3	zwart	48/240
520875	70 x 70 x 5	rood	48/192
520877	70 x 70 x 7	grijs	48/192
520880	70 x 70 x 10	groen	48/144
520890	70 x 70 x 20	blauw	48/-

Drukplaat 8.000 kg



- Drukplaat voor het uitvullen van elementen
- Maatvoering herkenbaar door kleur
- Materiaal: kunststof
- Permanent belastbaar
- Max. drukbelasting: 8.000 kg (gelijkmatig verdeeld)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
520952	70 x 70 x 2	oranje	48/240
520953	70 x 70 x 3	zwart	48/240
520954	70 x 70 x 4	blauw	48/192
520955	70 x 70 x 5	rood	48/192
520956	70 x 70 x 6	transparant	48/192
520957	70 x 70 x 7	grijs	48/192
520960	70 x 70 x 10	groen	48/144
520961	70 x 70 x 15	oranje	48/-
520962	70 x 70 x 20	blauw	48/-

Hogedrukplaat 20.000 kg



- Drukplaat voor toepassingen onder zwaardere constructies
- Materiaal: ABS (Acrylonitril Butadien Styreen)
- Permanent belastbaar
- Max. drukbelasting: 20.000 kg (gelijkmatig verdeeld)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking klein/groot
521032	70 x 70 x 2	zwart	48/288
521035	70 x 70 x 5	zwart	48/192
521040	70 x 70 x 10	zwart	48/192
521045	70 x 70 x 20	zwart	48/-

Hogedrukplaat 45.000 kg



- Drukplaat voor toepassingen onder zwaardere constructies
- Materiaal: gerecycled ABS (Acrylonitril Butadien Styreen)
- Voorzien van gatenpatroon 4 x Ø 11 mm en 1 x Ø 14 mm
- Permanent belastbaar
- Max. drukbelasting: 45.000 kg (gelijkmatig verdeeld)

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking stuks
521102	100 x 120 x 2	zwart	144
521103	100 x 120 x 3	zwart	144
521105	100 x 120 x 5	zwart	96
521110	100 x 120 x 10	zwart	48

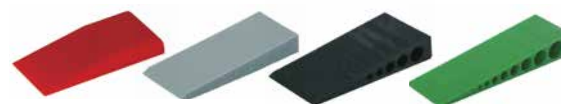
Stapelplaat



- Deelbare stapelplaat
- Houdt prefab-elementen van elkaar, voorkomt beschadiging tijdens opslag.
- Zowel plat als in een hoek toe te passen
- In harde (grijs) en zachte (transparant) uitvoering leverbaar

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking stuks
520732	161 x 62 x 10	grijs	200
520742	161 x 62 x 10	transparant	200

Kunststof stelwig



- Voor stelwerkzaamheden
- Materiaal: kunststof
- Alle wiggen hebben een hoek van 4°

bestelnr.	afmetingen mm	kleur	verpakking stuks
520501	40 x 23 x 5	rood*	450
520507	70 x 30 x 10	grijs**	100
520508	100 x 45 x 18	zwart**	50
520509	150 x 45 x 25	groen**	25

* Voor standaard lijmblokken, gemakkelijk af te breken

** Voorzien van geprofileerde oppervlakte voor een uitstekende grip



Lijmen

Dispersielijm



- Toepasbaar voor het optimaal verlijmen van betonconussen
- Gebruiksklare witte dispersielijm
- Verbruik: ca. 40 kg per 1.000 conussen (afhankelijk van de conuslengte)

bestelnr.	omschrijving	verpakkings kg
313330	emmer dispersielijm	15

Montagelijm



- Universele lijm op basis van MS polymeer
- Voor toepassing in de bouw en industrie
- Uitstekend geschikt voor het bevestigen en het waterdicht afwerken van foliën aan het binnenspouwblad
- Hecht zelfs op natte ondergronden zeer goed
- Zeer geschikt voor toepassing in natte jaargetijden

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
650250	montagelijm koker	290	1/24
916521	handpistool koker		1

6 R34 universele lijm



- Kunststof gemodificeerde flex bouwlijm op cementbasis
- Geschikt voor binnen en buiten toepassing
- Zeer goede aanhechting op vrijwel elke stabiele ondergrond
- Eenvoudige verwerking ook boven het hoofd
- Droge mortel op werkplek water toevoegen
- Lang verwerkbaar
- Bijzonder geschikt voor het verlijmen van betonkegels en -conussen
- Ook geschikt als tegellijm en voor isolatieplaten en steenstrips

bestelnr.	omschrijving	laagdikte mm	verpakkings kg
760078	emmer R34 universele lijm	1 - 3	15

EPDM FA montagelijm



- 1-componentlijm en afdichtingsmiddel op basis van synthetisch rubber, die uithardt tot een duurzaam elastisch rubber
- Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van de Mavofolie EPDM in gevels op de meest gebruikelijke bouwmaterialen zoals: aluminium (onbehandeld, geanodiseerd, gepoederlakt) en minerale ondergronden (beton en steen)

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking kg
650365	worst montagelijm	600	1/12
916522	handpistool worst		1



Cristal polymeerlijm 340



- Een kristalheldere, hoogwaardige en professionele lijm- en afdichtingskit
- Voor lichte verlijming en afdichting van aansluitvoegen
- Op basis van MS-polymeer technologie, die uithardt door luchtvochtigheid
- Sluit naadloos aan met doorzichtige/transparante bouwdeelen
- Duurzaam permanent elastisch, maximale bewegingscapaciteit 25%
- Veelzijdig, gebruiksvriendelijk, vrijwel alles binnen en buiten lijmen, monteren en dichten.
- Uitstekende hechting, zonder primer op vele en zelfs vochtige ondergronden
- VOC A+ gecertificeerd

bestelnr.	kleur	inhoud ml	verpakking klein/groot
809211	transparant	290	1/12

High-tack polymeerlijm 360



- Een oersterke, vlekvrrije, elastische en veelzijdige constructie- en/of montagelijm
- Extreem hoge aanvangskleefkracht van min. 400 kg/m², direct sterke en vaste verbinding
- Op basis van hybride technologie, die uithardt door luchtvochtigheid en zich vormt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber
- Duurzaam permanent elastisch, maximale bewegingscapaciteit 20%.
- Veelzijdig binnen en buiten toepasbaar, supersterk, snel en gebruiksvriendelijk
- Hecht uitstekend, zonder primer op praktisch alle en zelfs vochtige ondergronden
- Absorbeert goed akoestische en mechanische trillingen en vibraties
- Emicode EC-1 plus

bestelnr.	kleur	inhoud ml	verpakking klein/groot
809214	wit	290	1/12



Mortels

UM02 fijn-spachtelmortel R3



- Fijn-spachtelmortel voor het dichtschuren van luchtbellen in prefab beton en voor uitvlakken van beton
- Cementgebonden reparatiemortel
- Kant-en-klaar product
- Geschikt voor vloeren, wanden en plafonds
- Geen aparte grondering nodig; aanbranden met dezelfde mortel in aangepaste consistentie of met Compakta (mengverhouding met water 1:3)
- Sterkte 30 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/zak
760502	UM02	0 - 0,2	0,5 - 10	25

UM20 reparatiemortel R4



- Reparatiemortel voor herstel van gaten, hoekenschades en scheuren in beton en metselwerk
- Cementgebonden reparatiemortel
- Kant-en-klaar product
- Geschikt voor vloeren, wanden en plafonds
- Geen aparte grondering nodig; aanbranden met dezelfde mortel in aangepaste consistentie of met Compakta (mengverhouding met water 1:3)
- Sterkte 45 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/zak
760520	UM20	0 - 2,0	6 - 80	25

B1 snelcement



- Snel bindende mortel voor kleinschalige, niet constructieve herstelwerkzaamheden aan beton en metselwerk
- Dichten van gaten bij installatiewerkzaamheden die bijvoorbeeld voorkomen bij elektriciens (vastzetten van elektriciteitsdozen), loodgieters (aanhelen doorvoeren), etc.
- Kant-en-klaar product, eenvoudig te verwerken
- Geschikt voor vloeren, wanden en plafonds
- Sterkte 55 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	verpakking kg/emmer
760701	B1 snelcement	15

RM20 stel- en reparatiemortel R4



- Kant-en-klaar stel- en reparatiemortel
- Geschikt voor het stellen van dilatatieprofielen en reparatie van beton, gewapend beton en spanbeton constructies
- Half-plastische consistentie
- Beschermt wapeningsstaal tegen corrosie
- Sterkte 50 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/zak
760221	RM20	0 - 2	60*	25

*Maximaal toegestane totale laagdikte conform ZTV-ING 50 mm



K70 gietmortel V1/10 - V1/50 R4



- Voor ondergieten van staal en prefab betonconstructies, kolommen, geluidsschermen, brugopleggingen, pompen, compressoren, etc.
- Geschikt voor verlijming van ankers
- Kant-en-klaar product, hoog vloeivermogen
- V1/10: Sterkte 80 N/mm² na 28 dagen
- V1/50: Sterkte 75 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/zak
760310	V1/10	0 - 1	5 - 30	25
760350	V1/50	0 - 5	20 - 120	25

K70 ondersabelingsmortel V14/40



- Ondersabelen van staal en prefab betonconstructies, kolommen, geluidsschermen, opleggingen, etc.
- Geschikt voor verlijming van ankers
- Kant-en-klaar product, eenvoudig te verwerken
- Hoge begin- en eindsterkte
- Sterkte 75 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/zak
760440	V14/40	0 - 4	10 - 70	25

E1-P ankermortel K40 Stel-, voeg- en troffelmortel



- Voor toepassingen met geringe giethoogten (0-20 mm); voor voegwerk en verlijmen van muurankers (wokkels) in gescheurd metselwerk, zoals bij aardbevingschade; voor verankeringen in wanden en plafonds
- Verpompbaar
- Sterkte 50 N/mm² na 28 dagen

bestelnr.	omschrijving	korrel mm	verpakking	gewicht per pallet
760840	E1-P ankermortel	0 - 0,5	25 kg/zak	1.000 kg
418515	blaasbalg		1 stuk	

Borstels op aanvraag leverbaar, borsteldiameter is afhankelijk van boorgatdiameter

Toebehoren mortels

Compakta bouwdispersie Grondering voor cementgebonden mortels



- Voor uitstekende aanhechting van de mortel op minerale ondergronden
- Geschikt in combinatie met V1/10, V1/50, V14/40, RM20, UM02, UM20 en B1
- Compakta is geschikt voor:
 - Waterdichte cement-afdichtlaag voor kelderwanden, bassins, zwembaden, silo's, gevels en dergelijke
 - Mortelveredeling (betere hechting, minder scheurgevoelig)
 - Hechtbrug tussen oud en nieuw beton en/of asfalt
 - Oppervlaktebehandeling van stoffige betonvloeren, cementdekvloeren en kalklagen

bestelnr.	type	verpakking liter
760601	Compakta bouwdispersie	1



Mortels

EH1 Epoxy primer



- Kant en klare 2 componenten epoxy grondering bestaande uit hars (A) en harder (B)
- Hechtbrug op minerale ondergronden, staal en hout
- Bindmiddel voor epoxymortel en -overlagingen
- Hoge hechtsterkte op droge (max. 4 % restvocht) ondergrond
- Laag viskeus, dringt diep in de poriën van de minerale ondergrond
- Zeer vloeibare verwerkingsconsistentie
- Oplosmiddelvrij, niet gevuld, niet gekleurd
- Waterdicht, bestand tegen olie, lichte zuren en logen
- Kan onder invloed van UV licht verkleuren

bestelnr.	type	verpakking kg
760060	EH1	1

EH196R Epoxy gietmortel Koudebrugonderbreking



- Hoogwaardige gietmortel voor het creëren van koudebrugonderbrekingen
- Verzorgt tevens de ondersabeling van stalen kolommen
- Na korte tijd belastbaar
- Statisch en dynamisch hoog belastbaar
- Druksterkte 100 N/mm²
- Eenvoudige verwerking
- Goede hechting op beton, staal en hout
- Hars en harder in afgestaste hoeveelheid in doorslagverpakking

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/emmer
760196	EH196R	0 - 0,5	6 - 100	15

EH196S Epoxy gietmortel (slow)



- Kant en klare 2 componenten epoxy gietmortel met een hoge reactiesnelheid
- Voor toepassingen waarbij een snelle voortgang van het werk, lagere temperaturen en kleinere volumes vereist zijn
- Zeer vloeibare verwerkingsconsistentie, verpompbaar
- Zeer snel belastbaar
- Vulstof voorgemengd en vacuüm ontluicht
- Bijzonder goede hechting op beton en staal
- Wordt zonder hechtbrug direct op het voorbereide betonoppervlak of staal gegoten
- Zeer hoge druk- en afschuifsterkte
- Voor hoge statische en dynamische belastingen
- Trilling dempend
- Waterdicht

bestelnr.	type	korrel mm	laagdikte mm	verpakking kg/emmer
760160	EH196S	0 - 0,5	6 - 200	15

Toebehoren mortels

Dwangmenger



- Krachtige dwangmenger met één versnelling
- Twee tegen elkaar in draaiende mengstaven zorgen voor een dwangmenger effect
- Geschikt voor het mixen van de zwaarste en moeilijkste materialen zoals epoxyhars en lijm mortels



7 | Oplegmateriale



Keuzetabel voor de juiste oplegging

		op voorraad	op maat	levertijd op maat	UV-bestendigheid	akoestisch	constructief	bouwkundig	blz.
Opleggingen									
Rubbergranulaat									
	N10	ja	nee		slecht				118
	FV10	nee	ja	15 dgn	slecht				191
	4400	nee	ja	15 dgn	slecht				-
	FV55	nee	ja	15 dgn	slecht				-
	FV70	nee	ja	15 dgn	slecht				-
	FV71	nee	ja	15 dgn	slecht				-
	FV75	nee	ja	15 dgn	slecht				-
Vilt									
	V33	ja	nee		gemiddeld				113
	V43	ja	nee		gemiddeld				113
	V45	ja	nee		gemiddeld				113
	V53	ja	nee		gemiddeld				113
	V73	ja	nee		gemiddeld				113
	V93	ja	nee		gemiddeld				113
SBR									
	SBR	ja	ja	10 dgn	slecht				114
CR									
	Neopreen	ja	ja	10 dgn	gemiddeld				114
	CR4300	nee	ja	op aanvraag	gemiddeld				114
	T3100	nee	ja	15 dgn	gemiddeld				114
	HM90	nee	ja	15 dgn	gemiddeld				-
	Staalgewapend	nee	ja	op aanvraag	gemiddeld				115
EPDM									
	EPDM	ja	ja	10 dgn	goed				114
	4500	nee	ja	op aanvraag	goed				-
	FB15	nee	ja	15 dgn	goed				-
	FB20	nee	ja	15 dgn	goed				-
NBR									
	Nitrilrubber	nee	ja	10 dgn	slecht				-
NR									
	NR-44	nee	ja	15 dgn	slecht				189
	NR-50	nee	ja	15 dgn	slecht				189
	NR-62	nee	ja	15 dgn	slecht				189
IMNR									
	IMNR-44	nee	ja	15 dgn	slecht				189
	IMNR-50	nee	ja	15 dgn	slecht				189
	IMNR-62	nee	ja	15 dgn	slecht				189
NR-H1									
	NR-H1-44	nee	ja	15 dgn	slecht				190
	NR-H1-50	nee	ja	15 dgn	slecht				190
	NR-H1-62	nee	ja	15 dgn	slecht				190
NR-H2									
	NR-H2-44	nee	ja	15 dgn	slecht				190
	NR-H2-50	nee	ja	15 dgn	slecht				190
	NR-H2-62	nee	ja	15 dgn	slecht				190
Kunststof									
	HDPE	nee	ja	10 dgn					-
	PTFE	nee	ja	10 dgn					-
	POM	nee	ja	10 dgn					-
	PA	nee	ja	10 dgn					-
	PET	nee	ja	10 dgn					-
Glijopleggingen									
Kunststof									
	GKK	ja	ja	15 dgn					116
SBR									
	GBB	ja	ja	15 dgn	slecht				116
CR									
	F-30	nee	ja	15 dgn	gemiddeld				-
	F-60	nee	ja	15 dgn	gemiddeld				-
	F-150	beperkt	ja	15 dgn	gemiddeld				116
Glijopleggingen met mogelijkheid tot hoekverdraaiing									
punt									
	K-50	nee	ja	15 dgn					117
	K-80	nee	ja	15 dgn					117
	K-100	nee	ja	15 dgn					117
lijn									
	M-5	nee	ja	15 dgn					117
	M-10	nee	ja	15 dgn					117

Bovengenoemde levertijden zijn indicatief

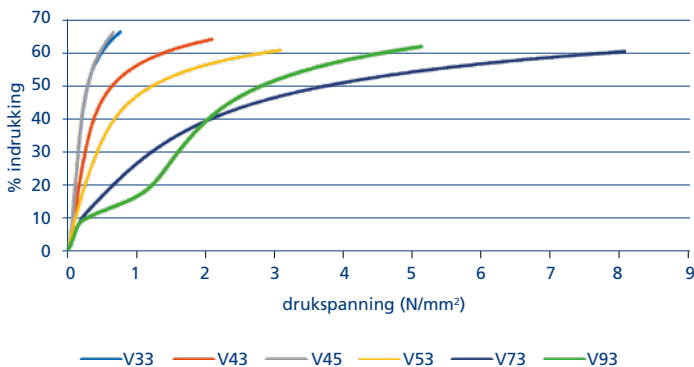
Neem contact met ons op voor opleggingen die niet in de catalogus staan vermeld



Oplegvilt



V33 - V93



Menhir® V-33 vilt

- T.b.v. Houtskeletbouw en lichte oplegconstructies
- Maximale drukspanning (BGT): 0,5 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500258	80 x 5	40	30	150
500251	100 x 5	50	30	150
500218	80 x 10	40	15	75

Menhir® V-43 vilt

- Opleggen van breedplaten, kanaalplaten en cellenbetonplaten
- Opleggen van lichte prefab betonconstructies
- Maximale drukspanning (BGT): 1,5 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500660	60 x 5	90	30	150
500658	80 x 5	120	30	150
500651	100 x 5	150	30	150
500665	140 x 5	210	30	150
500670	200 x 5	300	30	150
500618	80 x 10	120	15	75
500611	100 x 10	150	15	75

Menhir® V-45 vilt

- Opleggen van breedplaten, kanaalplaten en cellenbetonplaten
- Opleggen van lichte prefab betonconstructies
- Maximale drukspanning (BGT): 0,5 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500458	80 x 5	40	10	100
500451	100 x 5	50	10	100
500438	80 x 10	40	8	80
500439	100 x 10	50	8	80

Menhir® V-53 vilt

- Opleggen van breedplaten, kanaalplaten en cellenbetonplaten
- Opleggen van lichte prefab betonconstructies
- Maximale drukspanning (BGT): 3,0 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500758	80 x 5	240	30	150
500751	100 x 5	300	30	150
500718	80 x 10	240	15	75
500711	100 x 10	300	15	75

Menhir® V-73 vilt

- Opleggen van TT-platen, stalen/betonnen balken op staal/beton
- Opleggen van ribcassette-, combinatie- en isolatievloeren
- Opleggen van fundatieblokken
- Opleggen van prefab betonnen trappen en bordessen
- Maximale drukspanning (BGT): 8,0 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500858	80 x 5	400	30	150
500851	100 x 5	500	30	150
500818	80 x 10	400	15	75
500811	100 x 10	500	15	75

Menhir® V-93 staalvilt



- T.b.v. zware oplegconstructies
- Maximale drukspanning (BGT): 5,0 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	strooklengte m	verpakking bundel m
500958	80 x 5	400	1,5	15
500951	100 x 5	500	1,5	15
500918	80 x 10	400	1,5	15
500911	100 x 10	500	1,5	15



Oplegrubbers tot 5 N/mm²

Menhir® SBR rubber

- SBR staat voor styreen butadiëen rubber en het beschikt over zowel goede mechanische en elastische eigenschappen als over een goede slijtageweerstand
- Fungeert als centreerstrip t.p.v. de oplegging
- SBR is matig weerbestendig en niet oliebestendig
- Temperatuurbestendigheid : -10°C tot +70°C
- Treksterkte : 2,5 N/mm²
- Rek bij breuk : 150%
- Hardheid (shore A) : 70° (+/-5)
- Maximale drukspanning : tot 5,0 N/mm² (formaatafhankelijk)

bestelnr.	afmetingen mm	max. belasting* kN/m	rollengte m
502034	40 x 3	200	10
502045	50 x 4	250	10
502058	80 x 5	400	10
502011	100 x 10	500	10

In vele vormen of afmetingen leverbaar. Ook zelfklevend verkrijgbaar
 * Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Menhir® neopreen rubber

- Neopreen rubber bestaat uit een hoogwaardig mengsel van polychloropreen
- Weer-, ozon- en verouderingbestendig
- Goede mechanische en elastische eigenschappen
- Temperatuurbestendigheid : -20°C tot +100°C (kortstondig tot +120°C)

- Treksterkte : 3 N/mm²
- Rek bij breuk : 250%
- Hardheid (shore A) : 60° (+/-5)
- Maximale drukspanning : tot 5,0 N/mm² (formaatafhankelijk)

bestelnr.	afmetingen mm	max. belasting* kN/m	rollengte m
502134	40 x 3	200	10
502145	50 x 4	250	10
502158	80 x 5	400	10
502111	100 x 10	500	10

In vele vormen of afmetingen leverbaar. Ook zelfklevend verkrijgbaar
 * Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Menhir® EPDM rubber

- EPDM staat voor Ethyleen Propyleen Dieen Monomeer, een zeer hoogwaardig synthetisch rubber type. Met een zeer hoge resistentie tegen chemicaliën, UV-straling en weersinvloeden
- EPDM is niet oliebestendig
- Temperatuurbestendigheid : -40°C tot +135°C
- Treksterkte : 3 N/mm²
- Rek bij breuk : 350%
- Hardheid (shore A) : 70° (+/-5)
- Maximale drukspanning : tot 5,0 N/mm² (formaatafhankelijk)

bestelnr.	afmetingen mm	max. belasting* kN/m	rollengte m
502234	40 x 3	200	10
502245	50 x 4	250	10
502258	80 x 5	400	10
502211	100 x 10	500	10

In vele vormen of afmetingen leverbaar. Ook zelfklevend verkrijgbaar
 * Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Oplegrubbers tot 30 N/mm²

Menhir® CR-4300 rubber

- CR-4300 is een zeer hoogwaardig chloropreen rubber geschikt voor constructieve doeleinden
- Maximale drukspanning : tot 29 N/mm² (formaatafhankelijk)
- Temperatuurbestendigheid : -25°C tot +50°C
- Hardheid (shore A) : 70° shore A +/- 5°
- Met behulp van een rekenprogramma waarin de gewenste afmetingen, eisen en parameters worden ingevoerd, wordt een advies op maat gegeven
- Artikelgroep: 5026

Onderstaand een overzicht van een aantal afmetingen ter indicatie.

afmetingen mm	dikte mm	belasting* kN	horizontale verschuiving mm	hoekverdraaiing	
				kortste zijde α max.	langste zijde α max.
100 x 100	5	186,8	1,8	0,015**	0,015
100 x 100	10	163,2	4,8	0,03	0,03
100 x 150	5	280,4	1,8	0,015**	0,01
100 x 150	10	285,8	4,8	0,03	0,02
100 x 200	5	373,8	1,8	0,015**	0,0075
100 x 200	10	410,4	4,8	0,03	0,015
150 x 200	10	651,8	4,8	0,02	0,015
200 x 200	10	827,8	4,8	0,015	0,015

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

**Exact te volgen hoekverdraaiing berekenen met rekenprogramma

Menhir® T-3100 textielgewapend rubber



- Hoogwaardig textielgewapend polychloropreen montage rubber
- Verouderingsbestendig
- Neemt geen vocht op
- Maximale drukspanning tot 30 N/mm² (formaatafhankelijk)
- Twee typen leverbaar: T-3110 van 10 mm dik en T-3120 van 20 mm dik
- Voorzien van drie of vier textiellagen, afhankelijk van dikte
- Met behulp van een rekenprogramma waarin de gewenste afmetingen, eisen en parameters worden ingevoerd, wordt een advies op maat gegeven
- Artikelgroep: 5027

afmetingen mm	belasting kN*
100 x 100 x 10	192,4
100 x 100 x 20	153,8
150 x 200 x 10	478,2
150 x 200 x 20	614,6
200 x 250 x 10	635,4
200 x 250 x 20	1.067,6

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)



Kijk op onze website voor opleggingen tot 95 N/mm²

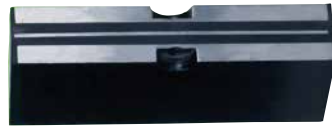


Staal gewapende opleggingen

Menhir® Staal gewapend oplegblok type b en c



type b



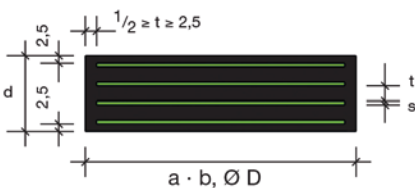
type c

De staalgewapende rubber oplegblokken functioneren als een permanente constructieve stabiliteitscontrole. De elasticiteit van de oplegblokken compenseert spanningen tussen de afzonderlijke bouwdelen, ongeacht of ze worden veroorzaakt door verplaatsing, buiging, onnauwkeurigheden in bouwdelen, verticale of horizontale belastingen. Deze spanningsverlichting vindt plaats met gelijktijdige overdracht van kracht in alle richtingen door het draaien van de oplegblok oppervlakken of door vervorming van de oplegblok doorsneden.

De dimensionering van de oplegblokken wordt uitgevoerd op basis van de momenteel geldende Europese ontwerpverordening EN 1337-3.

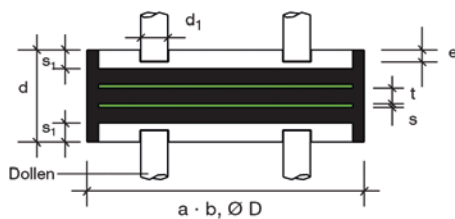
Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen.

Type b



■ Artikelgroep: 5031

Type c



■ Artikelgroep: 5032

Staalgewapende rubber oplegblokken zoals type b maar verankerd door doken die in het beton zijn ingebed. Op verzoek zijn deze oplegblokken ook leverbaar met draadeinden. Verankering is noodzakelijk wanneer de optredende belastingen lager zijn dan 3 N/mm² bij type b of 5 N/mm² bij type c.

Menhir® Staal gewapend oplegblok type c met verankeringsplaten

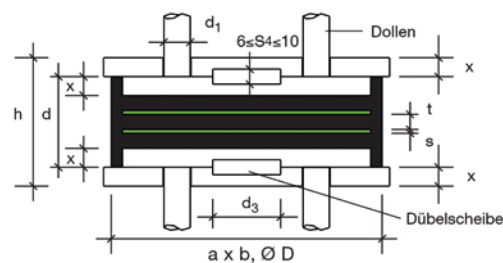


De staalgewapende rubber oplegblokken functioneren als een permanente constructieve stabiliteitscontrole. De elasticiteit van de oplegblokken compenseert spanningen tussen de afzonderlijke bouwdelen, ongeacht of ze worden veroorzaakt door verplaatsing, buiging, onnauwkeurigheden in bouwdelen, verticale of horizontale belastingen. Deze spanningsverlichting vindt plaats met gelijktijdige overdracht van kracht in alle richtingen door het draaien van de oplegblok oppervlakken of door vervorming van de oplegblok doorsneden.

De dimensionering van de oplegblokken wordt uitgevoerd op basis van de momenteel geldende Europese ontwerpverordening EN 1337-3.

Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen.

Staalgewapende rubber oplegblokken zoals type c. Dit oplegblok is eenvoudig uitwisselbaar. Bij een minimale druk tussen 3 en 5 N/mm² moeten de uvelschijven worden toegepast.



■ Artikelgroep: 5033

Toelaatbare maximale verticale belasting voor type b en c:

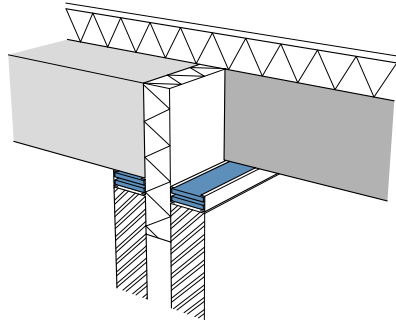
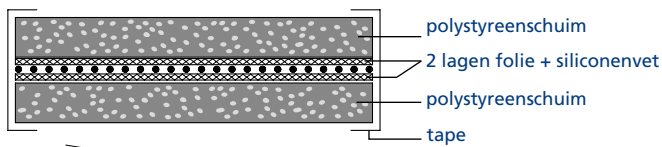
- 100 x 100 tot 150 x 200 en Ø 200 mm: 10 N/mm²
 - 200 x 250 tot 250 x 400 en Ø 250 tot 350 mm: 12,5 N/mm²
 - 300 x 400 tot 900 x 900 en Ø 400 tot 900 mm: 15 N/mm²
- Indien de verticale belasting lager is dan 3 N/mm² bij afmeting tot 300 x 400 of Ø 350 mm, of 5 N/mm² bij grotere afmetingen, is verankering noodzakelijk.

Verticale indrukking	Horizontale verschuiving	Rotatie	Rotatie en horizontale verschuiving



Glijfoliën

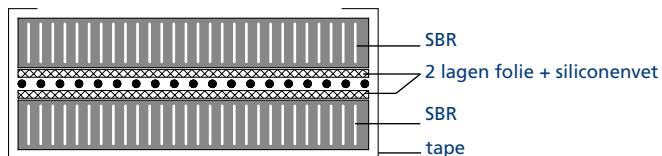
Menhir® GKK glijfolie



- De kern van de glijfolie type GKK bestaat uit twee zeer gladde lagen drukvaste folie (2 x 0,25 mm), waartussen siliconenvet is aangebracht, waardoor de wrijvingsweerstand minimaal is
- De folielagen worden aan beide zijden beschermd door een drukverdelende laag van polystyreenschuim
- De langsijden zijn afgetaped om binnendringen van water en vuil te voorkomen
- Wrijvingscoëfficiënt : $\mu \leq 0,15$
- Maximale drukspanning
bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT) : 1,0 N/mm²
- Maximale drukspanning te berekenen na verplaatsing
- Horizontale verplaatsing : +5/-5 mm

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m
501238	80	5	1,5
501239	90	5	1,5
501240	100	5	1,5
501250	150	5	1,5
501252	200	5	1,5

Menhir® GBB glijfolie

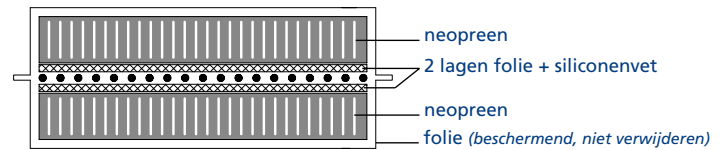


- De kern van de glijfolie type GBB bestaat uit twee zeer gladde lagen drukvaste folie (2 x 0,25 mm), waartussen siliconenvet is aangebracht, waardoor de wrijvingsweerstand minimaal is
- De folielagen worden aan beide zijden beschermd door een drukverdelende laag van SBR (synthetisch rubber)
- De zijkanten zijn rondom afgetaped om binnendringen van water en vuil te voorkomen
- Wrijvingscoëfficiënt : $\mu \leq 0,15$
- Maximale drukspanning
bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT) : 4,0 N/mm²
- Horizontale verplaatsing : +5/-5 mm

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m
501308	80	4	1,0
501310	100	4	1,0
501315	150	4	1,0

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Menhir® F-30 RR / F-60 RR / F-150 RR glijfolie



- Voor het glijdend opleggen van constructiedelen, voor het volgen van dilatatiebewegingen tot max. 20 mm bij hoge belastingen
- Opbouw: rubber stroken met daartussen twee zeer gladde lagen drukvaste folie voorzien van siliconenvet
- Verplaatsing mogelijk tot max. +20/-20 mm
- Verpakt in folie om binnendringen van water en vuil te voorkomen (deze folie niet verwijderen), stootnaden met plakband aftapen
- Geringe opname hoekverdraaiing mogelijk
- Op te nemen belasting kN/m (BGT) is afhankelijk van verplaatsing; $F \text{ [kN/m]} = 15,0 \times (\text{breedte mm F-150 minus de grootste verplaatsing enkelzijdig})$
- Maximale breedte : 1 m
- Wrijvingscoëfficiënt : $\mu \leq 0,1$
- Temperatuurbestendigheid : -30°C tot +60°C

Onderstaande tabellen geven ter indicatie een overzicht van een aantal afmetingen.

F-30 RR

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m	belasting* kN (+10/-10)	belasting* kN (+20/-20)
501500	80	5	1	70	60
501501	100	5	1	90	80
501502	150	5	1	140	130

F-60 RR

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m	belasting* kN (+10/-10)	belasting* kN (+20/-20)
501504	80	5	1	420	360
501505	100	5	1	540	480
501506	150	5	1	840	780

F-150 RR

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m	belasting* kN (+10/-10)	belasting* kN (+20/-20)
501508	80	5	1	1.050	900
501510	100	5	1	1.350	1.200
501515	150	5	1	2.100	1.950

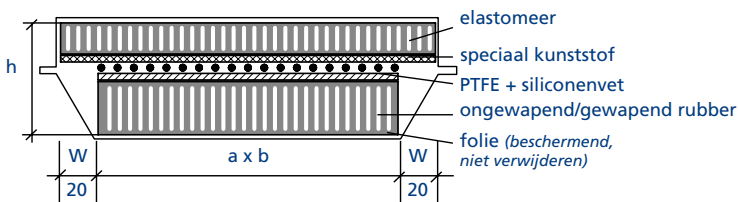
* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Van elke soort zijn afwijkende breedtes op aanvraag leverbaar



Glijopleggingen met hoekverdraaiing

Menhir® K glijblok puntoplegging



- Voor het opleggen van constructiedelen middels blokken in de gewenste afmetingen voor het volgen van hoekverdraaiing en dilatatiebeweging in beide richtingen
- Leverbare uitvoeringen: ongewapend, textielgewapend en staalgewapend
- Opbouw: rubber blok, twee lagen PTFE kunststof met siliconenvet en een speciale hardkunststof plaat met rubber laag
- Verplaatsing per richting (a- of b- zijde) op te geven, max. 20 mm in beide richtingen
- Verpakt in folie om binnendringen van water en vuil te voorkomen (folie niet verwijderen)
- Wrijvingscoëfficiënt : $\mu \leq 0,1$
- Temperatuurbestendigheid : -30°C tot $+60^{\circ}\text{C}$
- Leverbare dikten
 - K-50 ongewapend : 8,5 mm
 - K-80 textielgewapend : 9,5 - 18 mm
 - K-100 staalgewapend : 18 - 67 mm
- Maximale drukspanning (BGT) formaatafhankelijk
 - K-50 ongewapend : tot 5,0 N/mm²
 - K-80 textielgewapend : tot 8,0 N/mm²
 - K-100 staalgewapend : tot 10,0 N/mm² (meer info op aanvraag)
- Artikelgroep 5017: K-50
- Artikelgroep 5018: K-80
- Artikelgroep 5019: K-100

Menhir® K-50 ongewapend glijblok

h mm	a x b mm	hoekverdraaiing α max.	max. belasting* kN
8,5	100 x 100	0,010	50
8,5	150 x 200	0,007	150
8,5	200 x 300	0,005	300

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Menhir® K-80 textielgewapend glijblok

h mm	a x b mm	hoekverdraaiing α max.	max. belasting* kN
9,5	100 x 100	0,010	80
9,5	150 x 200	0,007	240
13,5	200 x 250	0,010	400

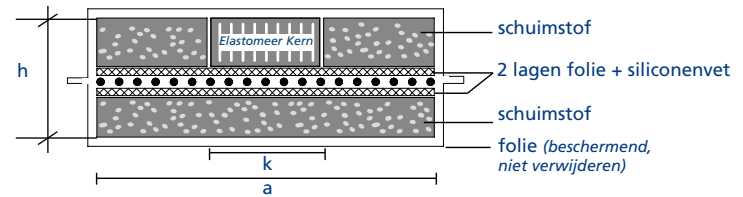
* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Menhir K-100 staalgewapend

h mm	a x b mm	hoekverdraaiing α max.	max. belasting* kN
25	100 x 100	0,008	100
25	150 x 200	0,006	300
45	200 x 300	0,005	600

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)
Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Menhir® M glijoplegging lijnoplegging



- Voor het opleggen van constructiedelen als lijnoplegging waarbij sprake is van geconcentreerd overbrengen van belasting in combinatie met hoekverdraaiing en grote dilatatiebewegingen
- Opbouw: hard schuimstof, twee zeer gladde lagen drukvaste folie met siliconenvet, een rubber kern met aan aanweerszijden zacht schuimstof
- Leverbaar zijn twee uitvoeringen: M-5 (8 mm dik) voor overspanning ≥ 6 m met kleine hoekverdraaiing en M-10 (13 mm dik) voor overspanningen ≥ 6 m met grote hoekverdraaiing
- Lijnoplegging is verpakt in folie om binnendringen van water en vuil te voorkomen (folie niet verwijderen), stootnaden met plakband aftapen
- Leverbaar met rubber kern : 25, 50, 75, 100 mm
- Lengte : 1 m
- Temperatuurbestendigheid : -30°C tot $+60^{\circ}\text{C}$
- Wrijvingscoëfficiënt : $\mu \leq 0,1$
- Artikelgroep: 5016

Onderstaand een overzicht van een aantal afmetingen ter indicatie.

Menhir® M-5

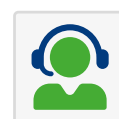
h mm	k mm	a mm	hoekverdraaiing α max.	belasting* kN/m
8	25	115	0,04	75
8	25	150	0,04	75
8	50	115	0,02	150
8	50	150	0,02	150
8	75	115	0,01	225
8	100	150	0,01	300

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)

Menhir® M-10

h mm	k mm	a mm	hoekverdraaiing α max.	belasting* kN/m
13	50	115	0,04	150
13	50	150	0,04	150
13	75	115	0,03	225
13	75	150	0,03	225
13	100	150	0,02	300

* Bruikbaarheidsgrenstoestand (BGT)



Neem contact met ons op voor meer informatie



Akoestische oplegmateriaal

Mavo-dBreak



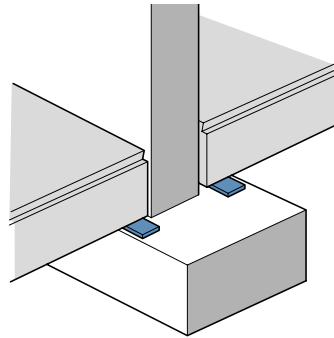
- Onder de merknaam Mavo-dBreak heeft u keuze uit vele soorten akoestische oplegmateriaal (Kijk voor meer informatie in hoofdstuk 13 bouwakoestiek blz. 183-200)
- Met een zeer uitgebreid en kwalitatief hoogwaardig assortiment is er voor elke situatie een passende akoestische oplegging beschikbaar
- Akoestiek kent geen standaardoplossingen, ieder project is anders en vraagt om projectgerichte invulling
- Onze akoestiek adviseurs beschikken over gespecialiseerde kennis en technische knowhow en adviseren u graag
- Indien gewenst verzorgen wij tevens een professionele montage en verwerking van de akoestische oplegging



Op onze website vindt u meer informatie over onze akoestische oplegmateriaal

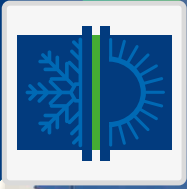
Oplegrubber blijvend verend

Menhir® N-10 gebonden rubbergranulaat



- Voor het ontkoppelen van bouwdeel t.b.v. verbetering contactgeluidsisolatie
- Verouderingbestendig en recyclebaar
- Blijvend veerkrachtig en trillingdemping
- Optimale drukspanning: 0,0 - 0,3 N/mm² (i.v.m. akoestische eigenschappen)
- Maximale drukspanning (BGT): 0,6 N/mm²

bestelnr.	afmetingen mm	rollengte m
510408	80 x 10	10
510410	100 x 10	10



8 | Thermische ontkoppeling





STRUKTRA Thermo Break koudebrugonderbreking

Waarom kiezen voor STRUKTRA Thermo Break?

STRUKTRA Thermo Break is een thermische ont koppeling ter voorkoming van koudebruggen bij staal op staal of staal op betonconstructies. Het hoogwaardige STRUKTRA Thermo Break materiaal biedt een uiterst simpele, maar zeer effectieve en constructief verantwoorde oplossing voor het reduceren van warmteverlies en interne condensatie.

Het nut van een thermische ont koppeling

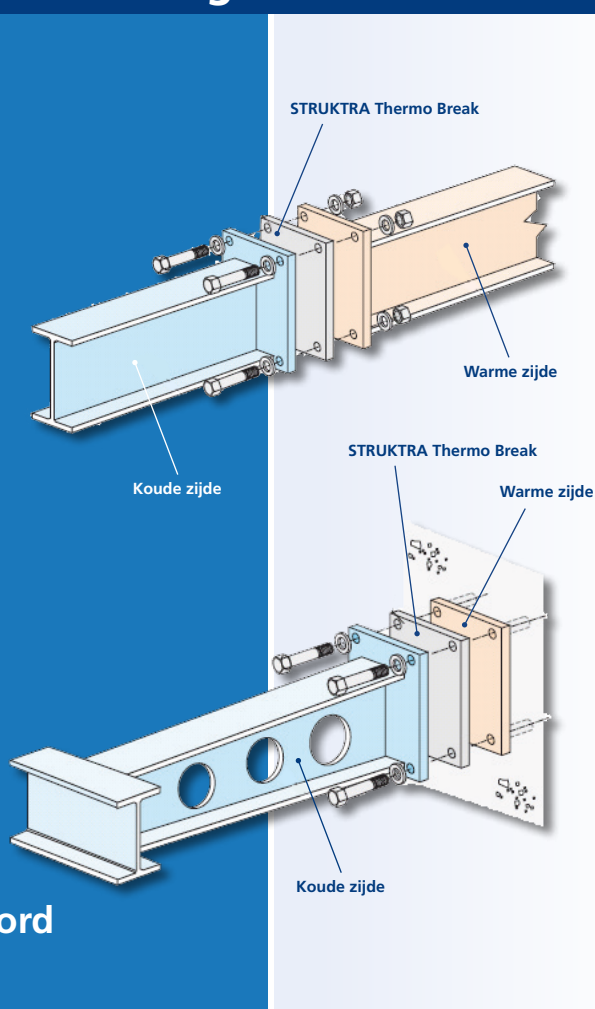
- Voorkomen van koudebruggen
- Voorkomen van condensvorming/schimmel
- Voorkomen van warmteverlies
- Bereiken van de BENG eisen

Voordelen van STRUKTRA Thermo Break

- Zeer hoog belastbaar
- Zeer lage warmtegeleidingscoëfficiënt
- Op maat leverbaar
- Leverbaar met (slob)gaten
- Eenvoudige verwerking
- Inzetbaar bij nieuwbouw en renovatie
- Europese technische goedkeuring ETA-22/0333
- Leverbaar in hoge brandklasse



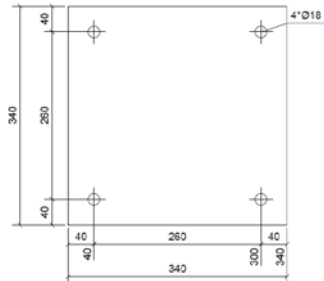
Simpel, effectief en constructief verantwoord





Thermische onderbreking

STRUKTRA Thermo Break TBK koudebrugonderbreking Hoge drukbelasting



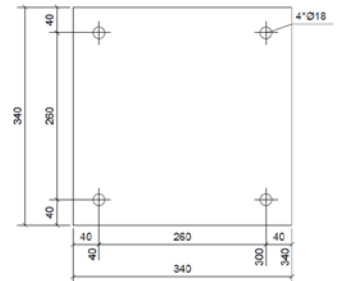
Materiaal wordt op maat en voorgeboord geleverd. Hierboven ziet u een tekenvoorbeeld voor jouw aanvraag

- Europese technische goedkeuring ETA-22/0333
- Artikelgroep: 8663

materiaal	glasvezel versterkt composit
kleur	amber
max. ontwerp belasting	250 N/mm ²
afmetingen	op maat geleverd incl. gaten
warmtegeleidingscoëfficiënt	0,187 W/mK
elasticiteitsmodulus	5.178 N/mm ²
dikte	5, 10, 15, 20 en 25 mm
diktetolerantie	0 tot +0,3 mm afhankelijk van plaatdikte

Mavotrans adviseert om het STRUKTRA Thermo Break TBK materiaal niet hoger dan 250 N/mm² te belasten

STRUKTRA Thermo Break TBF koudebrugonderbreking Brandklasse A2 en hoge drukbelasting

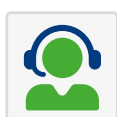
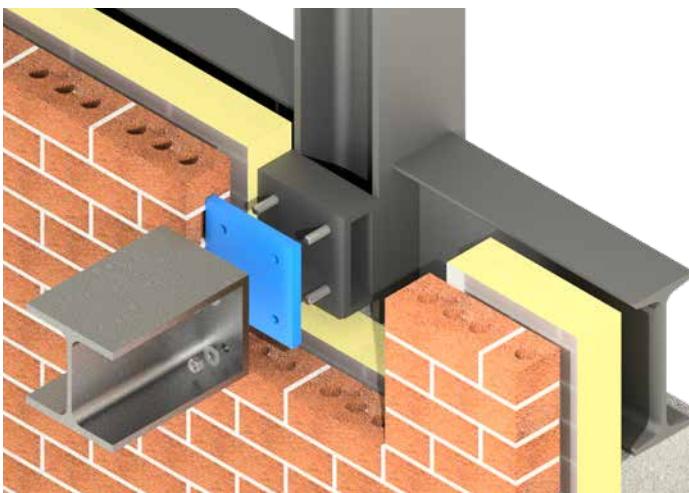


Materiaal wordt op maat en voorgeboord geleverd. Hierboven ziet u een tekenvoorbeeld voor jouw aanvraag

- Europese technische goedkeuring ETA-22/0333
- Artikelgroep: 8662

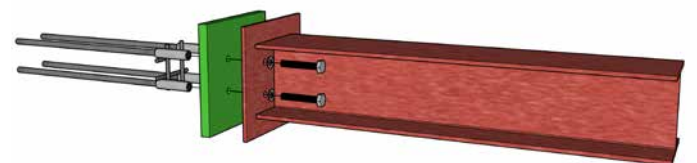
kleur	grijs
max. ontwerp belasting	284 N/mm ²
afmetingen	op maat geleverd incl. gaten
warmtegeleidingscoëfficiënt	0,200 W/mK
elasticiteitsmodulus	5.326 N/mm ²
brandklasse (EN 13501-1)	A2-s1,d0
dikte	5, 10, 15, 20 en 25 mm
diktetolerantie	0,6 tot 2,5 mm afhankelijk van plaatdikte

Mavotrans adviseert om het STRUKTRA Thermo Break TBF materiaal niet hoger dan 368 N/mm² te belasten



Neem contact met ons op voor meer informatie

STRUKTRA Thermo Break wapeningskorf



- De unieke combinatie van een wapeningskorf met koudebrugonderbreking
- De wapeningskorven worden volledig op maat gemaakt in de gewenste afmeting en met het gewenste aantal verankeringsstaven
- Gaten in de STRUKTRA Thermo Break komen exact overeen met de korven. Zo bent u verzekerd van een eenvoudige montage
- Wapeningskorven M16 t/m M36 corrosiebestendig voor milieuklasse III (Eurocode 3)
- Ook toepasbaar in dynamisch belaste constructies
- Artikelgroep: 8664

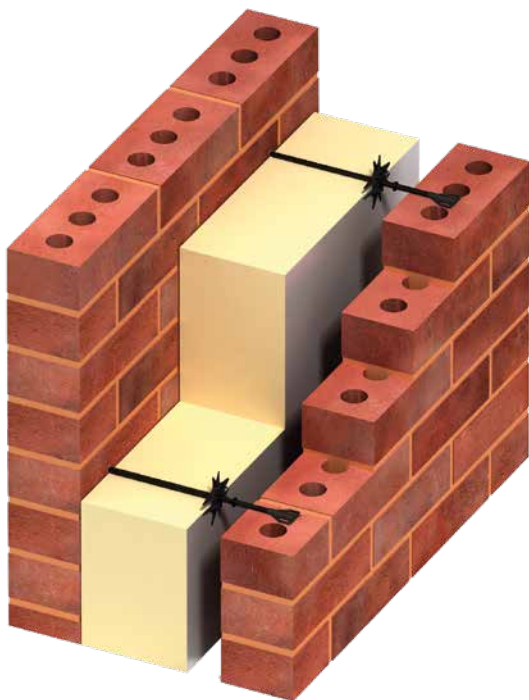


Spouwankers

Thermisch spouwanker



- Minimaliseren warmteverlies door thermische ont koppeling
- Verbeteren de totale isolatiewaarde van de gevel
- Ideaal voor supergeïsoleerde spouwmuren
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie
- Door het lage warmtegeleidingscoëfficiënt van minder dan 1,0 W/mK hoeven de Mavotrans thermische spouwankers niet te worden meeberekend in de U-waarde volgens NEN-EN ISO 6946
- Artikelgroep: 8665

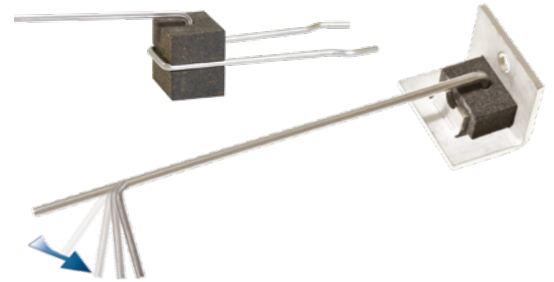


materiaal	basaltvezel in harsmatrix
lengte type T/L	165 - 365 mm
lengte type T	200 - 575 mm
lengte type BF	200 - 575 mm
lengte type BFR	210 - 585 mm
druk- en trekkracht	per type op aanvraag
warmtegeleidingscoëfficiënt	0,7 W/mK



Meer informatie over akoestische en thermische spouwankers vindt u op onze website

Akoestisch spouwanker



- Voor akoestische of thermische ont koppeling van twee spouwbladen
- Leverbaar in type L en U. Type L wordt mechanisch bevestigd, type U wordt meegemetseld in de voegspecie
- Het complete product bestaat uit drie onderdelen
 - RVS L- of U-houder voor het rubberblokje
 - Rubberblokje voor ont koppeling
 - RVS spouwhaak
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie
- Artikelgroep: 8669



Bevestiging met draadstang M8 + chemische verankering



Bevestiging met FSA bout M8



Bevestiging met houtschroef



U-vormige houder inwerken in de metselwerkvoegen



materiaal	L-houder	RVS
	U-houder	RVS
	blokje	rubber
	haak	RVS Ø 4 mm
min. spouwbreedte	L-houder	50 mm
	U-houder	40 mm
lengte haak		200 of 250 mm
max. gebruiksbelasting		500 N
breukbelasting		1.920 N
afveerfrequentie		11-16 Hz
warmtegeleidingscoëfficiënt		0,18 W/mK

- **Simpel, effectief en constructief verantwoord**
- **Resultaatgericht in plaats van productgericht**
- **Echt advies vanuit de praktijk**
- **Berekend en beproefd**

STRUKTRA Thermo Break

De beste balans tussen thermische ontkoppeling en constructieve integriteit!



Constructieve prestaties

Door een thermische onderbreking op te nemen in de constructie voorkom je koudebruggen. STRUKTRA Thermo Break platen zijn speciaal ontwikkeld voor het verbeteren van de thermische prestaties van gebouwen en daardoor het minimaliseren van warmteverliezen. De platen bieden de beste balans tussen thermische ontkoppeling en belastbaarheid. Hierdoor blijft ondanks de ontkoppeling de constructieve integriteit behouden!



Eenvoudige integratie in het ontwerp

De bijzondere materiaaleigenschappen zorgen ervoor dat een STRUKTRA Thermo Break plaat hoge belastingen kan overdragen. De platen zijn eenvoudig in de details op te nemen, zonder dat de bestaande constructie moet worden aangepast. Dit houdt het ontwerp eenvoudig, kostenefficiënt en realiseerbaar.



De kracht zit in de eenvoud

De STRUKTRA Thermo Break is ogenschijnlijk een eenvoudige plaat, maar levert dankzij zijn bijzondere materiaaleigenschappen hoge prestaties. De plaat wordt volledig, volgens de gewenste afmetingen en het gewenste aantal (slob)gaten, op maat gemaakt. Hierdoor kan de vorm van de plaat en de gaten perfect worden afgestemd op de flensplaat. Dat maakt bestellen en monteren heel eenvoudig.



Bekijk dit referentieproject →



Voorkom koudebruggen met de perfecte thermische onderbreking

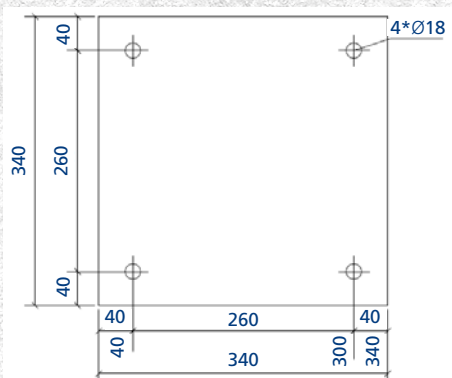


- Simpel
- Effectief
- Constructief verantwoord

Wat hebben wij nodig om jou het beste advies te geven?

Prijsaanvraag en bestellingen

De STRUKTRA Thermo Break wordt volledig op maat gemaakt volgens de gewenste afmetingen en het gewenste aantal (slob)gaten.

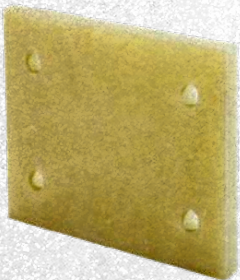


Informatie benodigd voor de offerte

- Materiaaltype: Type TBK, TBF of ander kunststof
- Maximaal optredende belasting
- Plaatafmetingen
- Plaatdikte
- Aantal, diameter en positionering van de gaten
- Aantal platen

De bovenstaande gegevens en een volledig gedimensioneerde tekening van de gewenste STRUKTRA Thermo Break platen zijn een vereiste voor elke bestelling die geplaatst wordt.

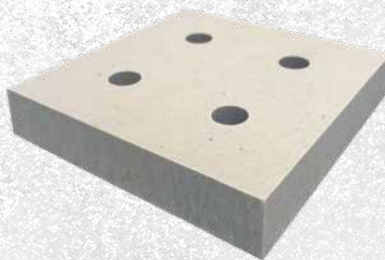
STRUKTRA Thermo Break TBK



Meer weten →



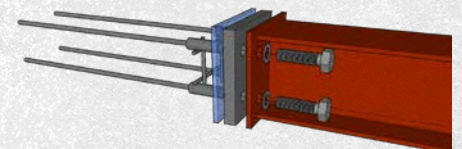
STRUKTRA Thermo Break TBF



Meer weten →



STRUKTRA Thermo Break wapeningskorf



Meer weten →



[MERKBAAR]
[MAVOTRANS]



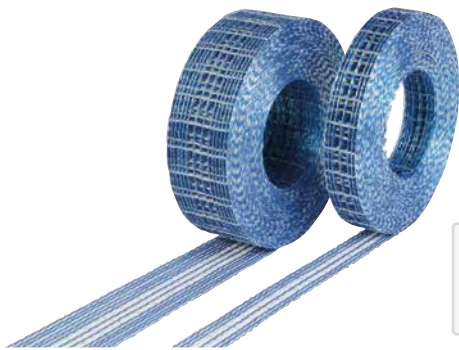
9 | Geveltoebehoren

Metselwerkwapening

Scan de QR-code voor
meer informatie over onze
metselwerkwapening



Murfor® Compact E Voor vochtige omgeving

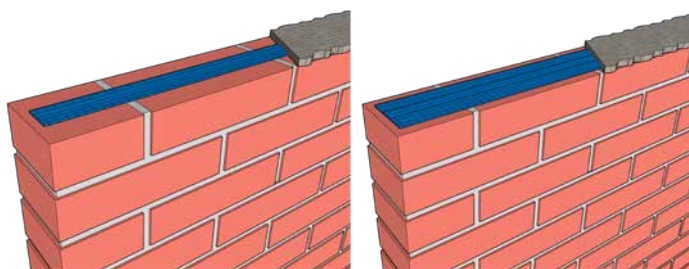


IKB1239/23

- Efficiënte en langdurige bescherming tegen hinderlijke scheurvorming
- Geschikt voor buitenmuren die in contact staan met een vochtige omgeving milieuklasse MX2, MX3 en MX4
- Geschikt voor alle muurbreedtes van 65 tot 300 mm
- Geschikt voor lijm- en mortelvoegen van 3 t/m 12 mm
- Eenvoudig op maat te knippen met een geschikte tang of haakse slijper
- Eenmaal uitgerold ligt Murfor vlak en krult niet terug
- ETA gecertificeerd ETA-18/0316

bestelnr.	type	aantal kabels	breedte mm	rollengte m	verpakking stuks
464470	E-35	7	35	30	6
464480	E-70	14	70	30	3

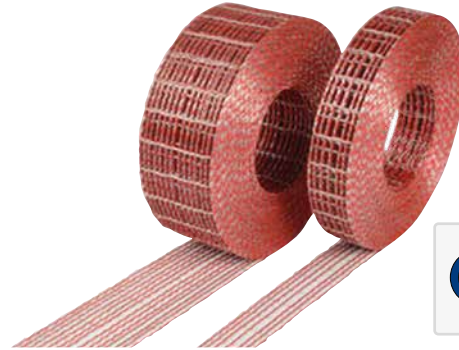
De Murforbreedte is afhankelijk van de steenbreedte. Vuistregel: steenbreedte = Murforbreedte + 30 mm. Twee stroken Murfor® naast elkaar is ook mogelijk. Houd hierbij aan beide langszijde van de steen 15 mm vrije ruimte aan.



E-35

E-70

Murfor® Compact I Voor droge omgeving

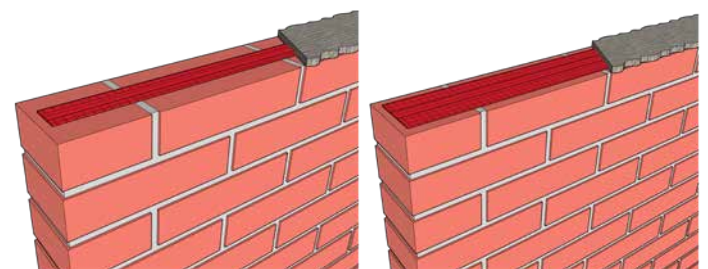


IKB1239/23

- Efficiënte en langdurige bescherming tegen hinderlijke scheurvorming
- Speciaal ontworpen voor metselwerk (betonblokken en keramische binnenmuurstenen) blootgesteld aan een droge omgeving (milieuklasse MX1)
- Geschikt voor alle muurbreedtes van 80 tot 300 mm
- Geschikt voor lijm- en mortelvoegen van 3 t/m 12 mm
- Eenvoudig op maat te knippen met een geschikte tang of haakse slijper
- Eenmaal uitgerold ligt Murfor vlak en krult niet terug
- ETA gecertificeerd ETA-18/0316

bestelnr.	type	aantal kabels	breedte mm	rollengte m	verpakking stuks
464350	I-50	7	50	30	6
464360	I-100	14	100	30	3

De Murforbreedte is afhankelijk van de steenbreedte. Vuistregel: steenbreedte = Murforbreedte + 30 mm. Twee stroken Murfor® naast elkaar is ook mogelijk. Houd hierbij aan beide langszijde van de steen 15 mm vrije ruimte aan.



I-50

I-100

Murfor advies

Op verzoek bieden wij gratis advies op maat voor jouw specifieke project. In de geveltekening wordt aangegeven waar Murfor Compact toegepast dient te worden.

Voor dit advies hebben wij de volgende gegevens nodig:

- Plattegronden
- Bouwkundige details
- Gevelaanzichten (met dilatatieadvies*)
- Steensoort met toe te passen mortel
- Afmeting lint- en stootvoeg

*Dilatatieadvies kunnen wij op aanvraag voor u verzorgen



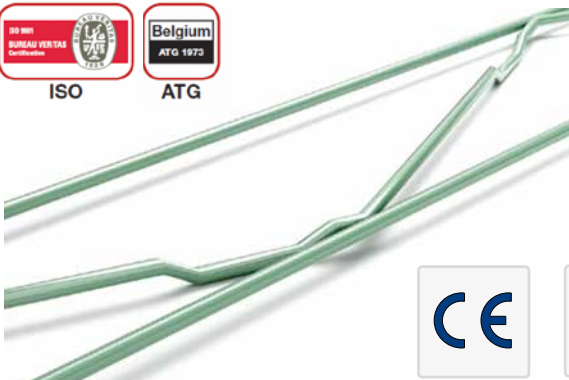
Murfor® Compact kan tevens met of zonder wildverband worden toegepast. Onder bepaalde voorwaarden kan Murfor® Compact zelfs ook in claustraverband worden toegepast.



Houd er rekening mee dat het opstellen van een Murforadvies circa 6 weken in beslag neemt. De hoofdconstructeur is eindverantwoordelijk voor de toe te passen Murfor Compact.



Murfor® Spacer



Voordelen

- Het voorkomen van scheuren in het metselwerk
- Beperkt de scheurwijdte tot haarscheuren
- Blijvende opname van trekspanningen
- Maakt metselwerk mogelijk zonder of met weinig dilataties
- Kostenbesparend door lichter kunnen uitvoeren dan stalen lateien
- Maakt metselwerk zonder verband mogelijk
- Zelfdragend metselwerk, zonder staal of beton in het zicht
- Murfor® biedt de architect meer architectonische mogelijkheden met metselwerk

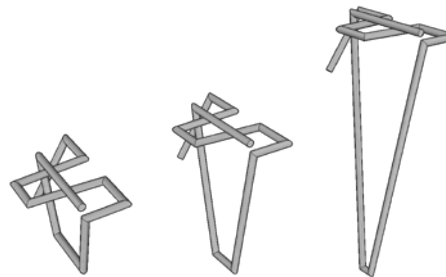
Technische gegevens

- Minimale elasticiteitsgrens : 600 N/mm²
- Treksterkte : 650 N/mm² (RVS: 700 N/mm²)
- Min. afschuifweerstand laspunten : 3.000 N
Uitvoering Murfor® Spacer RND/E : 2.500 N
- Voldoet aan Eurocode 6/ EN 845-3
- Draagt CE-label

bestelnr.	type	breedte mm	lengte m	bundel stuks	pallet stuks
464105	Murfor+ Z (verzinkt)	50	3,05	25	1.000
464115	Murfor Spacer RND/E (epoxy)	50	3,05	25	1.000
464125	Murfor+ S (RVS)	50	3,05	25	1.000

Breedte 100, 150 en 200 mm op aanvraag leverbaar

Lateihaak (RVS)



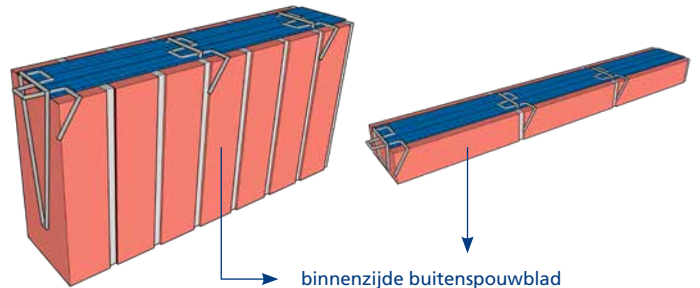
- Lateihaken worden gebruikt om in combinatie met Murfor® een overspanning te maken zonder een latei toe te passen
- De maximale overspanning is 3 m. Bij een overspanning groter dan 2,5 m dient er een berekening te worden gemaakt door een constructeur
- Murfor® met lateihaken kan ook in combinatie met een metselwerk latei worden toegepast. Hierdoor kan een lichtere latei worden toegepast die tevens kostenbesparend werkt

bestelnr.	type	lengte toepassing mm	verpakking stuks
464234	LHK/S-40	40	1/250
464236	LHK/S-85	85	1/250
464238	LHK/S-150	150	1/250

Speciale lateihaken voor Murfor® Compact 35, 85, 160 en 270 mm op aanvraag leverbaar

Bij kopsverband: om de drie stootvoegen een lateihaak

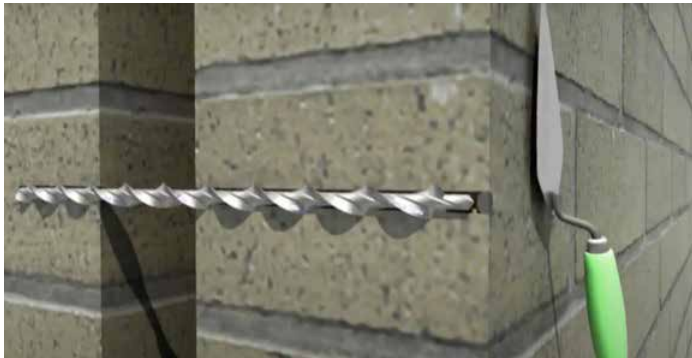
Bij strekkenlaag: in iedere stootvoeg een lateihaak



Metselwerk renovatie

Heli spouwanker

Voor het vervangen van gecorrodeerde spouwankers is het niet meer noodzakelijk het gehele buitenblad te slopen. De renovatie spouwankers van Mavotrans zijn ideaal voor gebruik in het opnieuw verbinden van het buitenblad met het binnenblad.



- Toepasbaar in situaties waar elk gevelblad is uitgelijnd op elkaar en waar het binnenblad is opgebouwd uit metselwerk, kalkzandsteen, bouwblokken, houtskeletbouw, e.d.
- Boor een gat in het binnenblad. Plaats een Heli renovatie spouwanker in de SDS tool. Stuur de verankering hamerend in de gevel (klopboor). Nadat de verankering is aangebracht, het geboorde gat met restauratiemortel opvullen. Boordiameter kalkzandsteen/metselsteen Ø5 mm, beton Ø6,5 mm
- Artikelgroep: 4650

Heli muurankers



- Spiraalvormig anker uit RVS 316
- Voor het verbinden van gebroken bouwmuren of deels loszittende funderingen
- Zeer geschikt voor monumentale panden waar mortels of chemie niet gewenst zijn
- Is prima geschikt als verticale verankering in metselwerk voor het versterken van brugbogen, oude kerkgebouwen, bouwmuren en togen
- De ankers zijn ontworpen om met evenredige snijlijn te verankeren, het anker baant zich een natuurlijke weg in de meeste gevelmaterialen
- Het Heli muuranker wordt door een SDS tool op hamerslag in een stofvrij voorgeboord gat gedreven. De montage van het muuranker is snel en eenvoudig.
- Het Heli muuranker heeft een constante kern van 6,08 mm, waardoor deze goed is te berekenen voor de constructeurs
- Artikelcode: 4650

Heli lateiherstel



- Voor het herstellen van de lateifunctie van metselwerk
- Breng op twee hoogten een dubbele Heli staaf 6 mm aan in combinatie met WHO-60 mortel
- Houd aan beide zijden van de sparing minimaal een overstek van 500 mm aan
- De bovenste en de onderste laag vormen samen de nieuwe metselwerk latei, waarbij de bovenste laag functioneert als opvanging voor drukkracht en de onderste laag als verbetering van de weerstand
- Verbetert de trek- en buigcapaciteit van het metselwerk
- De nieuwe metselwerk latei kan bij openingen tot 3.200 mm breed een draagkracht verwerken van 2,6 ton.
- Artikelgroep: 4645

Heli scheurherstel



- Voor het structureel herstel van een gescheurde muur naar de oorspronkelijke eigenschappen
- Breng een Heli staaf in combinatie met WHO-60 mortel aan in de lintvoeg
- Vangt direct de spanningen en krachten op, waardoor verdere scheurvorming en problemen aan de constructie worden voorkomen
- Artikelgroep: 4645

WHO - 60 metselwerkmortel



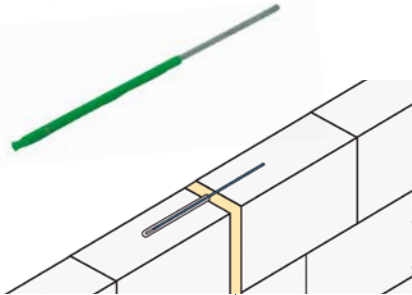
- 2 componenten metselwerkmortel voor herstel- en reparatiewerk
- IJzersterke combinatie met Heli staven t.b.v scheur- of latei herstelsysteem

bestelnr.	omschrijving	inhoud kg
760860	WHO - 60 metselwerkmortel	6



Wandankers

Glijanker



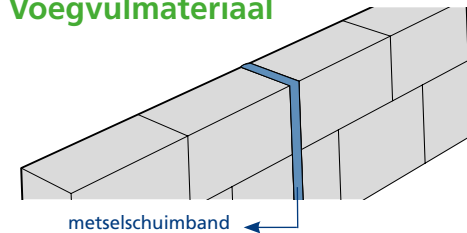
■ Dilaterend van 2 tot 10 mm

bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
416031	verzinkt	300 Ø 5	100

Ook in RVS 316 leverbaar

Toebehoren glijanker

Voegvulmateriaal



■ PE geslotencellig band t.b.v. creëren van dilataties in metselwerk

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	rollengte m
622110	metselschuimband	70 x 3	20
622115	metselschuimband	70 x 5	10

Lijmkoppelstrip



bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
414108	sendzimir verzinkt	300 x 22 x 0,70	250
414115	RVS 304	300 x 22 x 0,75	250

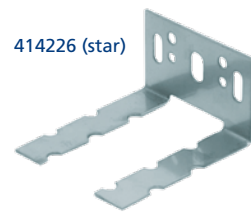
RVS 316 op aanvraag leverbaar

Dilatatie-anker

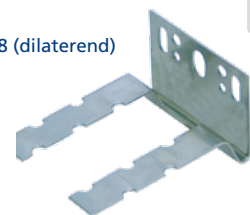


bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
414261	sendzimir verzinkt	175 x 22 x 0,7	250

Wandanker



414226 (star)



414228 (dilaterend)



bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
414226	sendzimir verzinkt	35 x 65/60 x 1,25	100
414228	sendzimir verzinkt	40 x 88/60 x 1,25	100

Ook in RVS 316 leverbaar

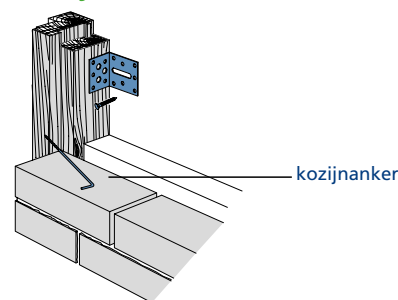
Lijmkozijnanker



bestelnr.	uitvoering	materiaal mm	verpakking stuks
414201	sendzimir verzinkt	1,25	1 L + 1 R

Ook in RVS 316 leverbaar

Kozijnanker



bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	verpakking stuks
415001	verzinkt draad	150 x 40 Ø 6	100
415002	verzinkt draad	200 x 50 Ø 6	100
415102	RVS 304	200 x 50 Ø 6	100
415103	RVS 304	250 x 60 Ø 6	100

Toebehoren kozijnanker

Draaikop



bestelnr.	omschrijving	uitvoering	verpakking stuks
413806	voor boormachine Ø 6	elektrolytisch verzinkt	1



Spouwankers

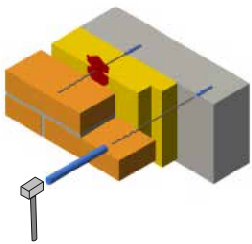
Advies

Gebruik altijd RVS 316 spouwankers in buitengevels.
 Uit de geldende regelgeving volgt dat alleen roestvaststalen spouwankers geschikt zijn voor toepassing in de spouw.
 Zie NEN-EN 845-1 en NEN-EN 1996-2.

klimaatklasse	voor gebruik in	materiaal
MX1	binnen metselwerk in droge omgeving	VD
MX2	metselwerk in vochtige maar vorstvrije omgeving	RVS 304, werkstofnr. 1.4301
MX3.1	tegen regen beschermd metselwerk, blootgesteld aan vorst/dooiwisselingen	RVS 304, werkstofnr. 1.4301
MX3.2*	onbeschermd buiten metselwerk, blootgesteld aan vorst/dooiwisselingen	RVS 316, werkstofnr. 1.4401, 1.4404 en 1.4362
MX4	buitenmetselwerk in zilt klimaat	RVS 316, werkstofnr. 1.4362
MX5	metselwerk in agressief chemisch milieu	op advies deskundige

*reguliere spouwmuren

Uni-slagspouwanker



- Voor inslaan in plug, universeel toepasbaar

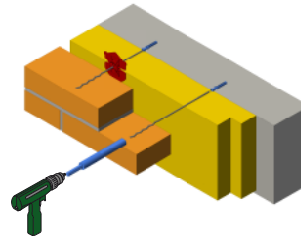
bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	spouwbreedte (+/-15) mm	verpakking stuks
412431	RVS 316	160 Ø 4	55	250
412432	RVS 316	190 Ø 4	85	250
412433	RVS 316	220 Ø 4	115	250
412434	RVS 316	250 Ø 4	145	250
412435	RVS 316	300 Ø 4	195	250
412436	RVS 316	275 Ø 4	170	250
412451	RVS 316	250 Ø 5	145	250
412452	RVS 316	275 Ø 5	170	250
412453	RVS 316	300 Ø 5	195	250

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Toebehoren Uni-slagspouwanker

bestelnr.	omschrijving	voor anker mm	verpakking stuks
413330	inslaghulpstuk met SDS kop	Ø 4	1
413350	kraagplug 6 x 40 mm	Ø 4	1.000
413362	kraagplug 8 x 40 mm	Ø 5	250
413370	Uni-slagbuis 105	160	1
413372	Uni-slagbuis 135	190	1
413374	Uni-slagbuis 175	220	1
413376	Uni-slagbuis 200	250	1
413377	Uni-slagbuis 245	300	1
413378	Uni-slagbuis 350	400	1

Uni-indraaispouwanker



- Voornamelijk voor toepassing bij geperforeerde/holle keramische stenen i.c.m. de Uni-perfopluggen
- Spouwanker aan buitenblad verankeren door Fischer FIS-V 360S injectiemortel. Informatie is op aanvraag beschikbaar
- Moet worden gebruikt i.c.m. de instortplug (blz. 132 en de clip (zie blz. 131))

bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	spouwbreedte (+/-15) mm	verpakking stuks
412631	RVS 316	160 Ø 4	55	250
412632	RVS 316	190 Ø 4	85	250
412633	RVS 316	220 Ø 4	115	250
412634	RVS 316	250 Ø 4	145	250
412635	RVS 316	300 Ø 4	195	250

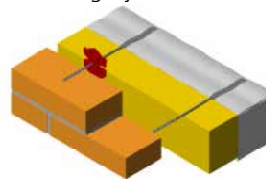
Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Toebehoren Uni-indraaispouwanker

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
413350	kraagplug 6 x 40 mm	1.000
413362	kraagplug 8 x 40 mm	250
413320	indraaihulpstuk, past op boorkop Ø 4 mm	1
413321	indraaihulpstuk, past op boorkop Ø 5 mm	1
418500	Fischer FIS-V 360S koker	1/6
418505	Fischer FIS-V 360S injectiepistool	1

Prik-spouwanker

- Voor gelijkjnde binnenmuur

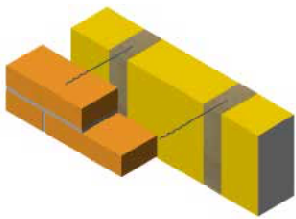


bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	spouwbreedte (+/-15) mm	verpakking stuks
412726	RVS 316	280 Ø 4	130	250
412727	RVS 316	300 Ø 5	150	250
412728	RVS 316	310 Ø 4	160	250
412729	RVS 316	320 Ø 5	170	250
412730	RVS 316	340 Ø 6,3	190	250
412731	RVS 316	360 Ø 6,3	210	250
412734	RVS 316	340 Ø 5	185	250
412737	RVS 316	370 Ø 5	215	250

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar



Uni-HSB boorspouwanker

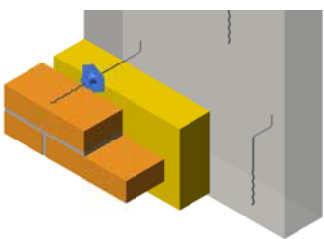


- Voor houtskeletbouw met punt

bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	spouwbreedte (+/-15) mm	verpakking stuks
412812	RVS 316	160 Ø 4	55	250
412813	RVS 316	190 Ø 4	85	250
412814	RVS 316	220 Ø 4	115	250
412815	RVS 316	250 Ø 4	145	250
412816	RVS 316	300 Ø 4	195	250
412825	RVS 316	250 Ø 5	145	250
412827	RVS 316	275 Ø 5	170	250
412832	RVS 316	300 Ø 5	195	250
412833	RVS 316	325 Ø 5	220	250
412835	RVS 316	350 Ø 5	245	250
412838	RVS 316	375 Ø 5	270	250
412840	RVS 316	400 Ø 5	295	250

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Uni-prefab spouwanker



- Voor prefab betonnen binnenmuur

bestelnr.	uitvoering	afmetingen mm	spouwbreedte (+/-15) mm	verpakking stuks
412970	RVS 316	185 x 50 x 45 Ø 4	120	250
412972	RVS 316	205 x 50 x 45 Ø 4	140	250
412974	RVS 316	225 x 50 x 45 Ø 4	160	250
412976	RVS 316	245 x 50 x 45 Ø 4	180	250
412978	RVS 316	265 x 50 x 45 Ø 4	200	250
412980	RVS 316	285 x 50 x 45 Ø 5	220	250
412982	RVS 316	305 x 50 x 45 Ø 5	240	250

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Toebehoren spouwankers

Eye-safe



- Beschermddop voor spouwankers ter voorkoming van letsels

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
413245	Eye-safe	250

Renovatieplug



- Bij renovatieprojecten kan de renovatieplug worden gebruikt i.c.m. de UNI-slagspouwanker.

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
413310	renovatieplug t.b.v. spouw 40 mm	250
413311	renovatieplug t.b.v. spouw 50 mm	250
413312	renovatieplug t.b.v. spouw 60 mm	250
413313	renovatieplug t.b.v. spouw 70 mm	250
413314	renovatieplug t.b.v. spouw 80 mm	250
413315	renovatieplug t.b.v. spouw 90 mm	250
413316	renovatieplug t.b.v. spouw 100 mm	250
413317	renovatieplug t.b.v. spouw 110 mm	250
413318	renovatieplug t.b.v. spouw 120 mm	250
413319	renovatieplug t.b.v. spouw 130 mm	250
413425	renovatie inslaghulpstuk	1
413430	renovatie slagpin	1
418500	FischerFIS injectiemortel	1

Isolatie-clip



bestelnr.	omschrijving	kleur	voor anker Ø mm	verpakking stuks
413100	Isolatie-clip	oranje/rood	3,2 - 4,5	1.000
413105	Isolatie-clip	groen	5,0 - 6,0	250
413101	Lip-clip	blauw	3,6 - 4,5	1.000

Isolatiebevestigingen

Instortplug

T.b.v. prefab elementen



- Lekdichte plug voor verwerking tijdens de stort van prefab beton, toepasbaar met harde en zachte isolatie
- Schijf Ø 60 mm

bestelnr.	lengte mm	isolatiedikte	Uni-slag-spouwanker	kleur	verpakking stuks
411560	120	61 t/m 80	Ø 4	grijs	125
411561	140	81 t/m 100	Ø 4	rood	125
411562	160	101 t/m 120	Ø 4	transparant	125
411563	180	121 t/m 140	Ø 4	oranje	125
411564	200	141 t/m 160	Ø 4	bruin	125
411576	220	161 t/m 180	Ø 4	geel	125
411578	240	181 t/m 200	Ø 4	paars	125
411584	140	81 t/m 100	Ø 5	bruin	125
411586	160	101 t/m 120	Ø 5	geel	125
411588	180	121 t/m 140	Ø 5	paars	125

Uni-flexplug



- Voor het bevestigen van harde isolatiematerialen
- Boorgat Ø 8 mm, diepte afhankelijk van isolatiedikte
- Schijf Ø 60 mm
- Ook zonder Uni-slagspouwanker voldoende sterk om isolatiemateriaal strak te plaatsen

bestelnr.	lengte mm	isolatiedikte	Uni-slag-spouwanker	kleur	verpakking stuks
411901	120	61 t/m 80	Ø 4	zwart	250
411902	140	81 t/m 100	Ø 4	zwart	250
411903	160	101 t/m 120	Ø 4	zwart	250
411904	180	121 t/m 140	Ø 4	zwart	250
411905	200	141 t/m 160	Ø 4	zwart	250
411920	140	81 t/m 100	Ø 5	groen	250
411921	160	101 t/m 120	Ø 5	groen	250
411923	180	121 t/m 140	Ø 5	groen	250

Toebehoren Uni-flexplug

bestelnr.	omschrijving	toepassing Uni-flexplug	kleur	verpakking stuks
413712	inslaghulpstuk 175 mm	120 mm	rood	1
413714	inslaghulpstuk 195 mm	140 mm	blauw	1
413716	inslaghulpstuk 215 mm	160 mm	groen	1
413718	inslaghulpstuk 235 mm	180 mm	transparant	1

Uni-perfoplug



- De Uni-perfoplug is toepasbaar met harde en zachte isolatie en verwerkbaar in geperforeerde keramische binnenmuurstenen
- Boorgat Ø 8 mm, diepte afhankelijk van isolatiedikte
- Schijf Ø 60 mm

bestelnr.	lengte mm	isolatiedikte	Uni-slag-spouwanker	verpakking stuks
411840	140	61 t/m 80	Ø 4	250
411841	160	81 t/m 100	Ø 4	250
411842	180	101 t/m 120	Ø 4	250

Toebehoren Uni-perfoplug

bestelnr.	omschrijving	toepassing Uni-perfoplug	kleur	verpakking stuks
413712	inslaghulpstuk 175 mm	140 mm	rood	1
413714	inslaghulpstuk 195 mm	160 mm	blauw	1
413716	inslaghulpstuk 215 mm	180 mm	groen	1

Isolatiemateriaalplug fischer FID



- Fischer isolatiemateriaalpluggen t.b.v. spaanplaatschroeven
- Voor lichte montage direct in de isolatie zonder koudebrug

bestelnr.	type isolatiemateriaalplug	voor spaanplaatschroef mm	lengte mm	verpakking stuks
411005	fischer FID 50	4,5 - 5	50	50
411009	fischer FID 90	6	90	25



Super-ISO-isolatieplug



- Voor gemakkelijke doorsteekmontage; verankering d.m.v. losse nylon inslagstift
- Boorgat Ø 10 x 50 mm
- Schijf Ø 60 mm

bestelnr.	lengte mm	voor isolatie mm	verpakking stuks
411409	90	40/50	300
411408	110	60/70	200
411411	120	70/80	200
411413	135	85/95	200
411415	170	120/130	200

Andere lengten op aanvraag leverbaar

Kerstboompje - kunststof (PE)



- T.b.v. verankering meegestorte isolatieplaten
- Vervaardigd uit Polyolefin-regeneraat, bevat geen Halogeen en PVC

bestelnr.	lengte mm	voor isolatiedikte mm	verpakking klein/groot
411604	75	< 25	3.000/60.000
411608	100	≥ 25	500/2.000
411613	125	≥ 50	500/1.500
411616	150	≥ 75	500/-
411621	200	≥ 125	250/-
411625	250	≥ 175	250/16.000
411627	275	≥ 200	250/16.000

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

HWC-draaianker



- T.b.v. blinde verankering meegestorte isolatieplaten

bestelnr.	uitvoering	verpakking stuks
411702	gegalvaniseerd draad	500

Iso-jane



- Voorkomt isolatielekken op uitwendige hoeken
- Geschikt voor (zachte) minerale en harde isolatie
- Toepasbaar voor hoeken en langsnaden

bestelnr.	afmetingen mm	verpakking stuks
413040	500 x 25 x 2	50
413065	650 x 25 x 2	50

Metselwerk toebehoren

Kimverbreder



- Krachtige ondersteuning
- Vlak draagvlak bij uitkragende kim
- Ondersteuning van kimblokken tot 20 mm uit de rand
- Sterke hechting kimmortel aan de vloerconstructie
- Corrosiebestendig en licht in gewicht
- Snelle plaatsing

bestelnr.	uitvoering	lengte m	breedte mm	dikte mm	verpakking stuks
401561	sendzimir verzinkt	1	100	1,25	1

Op aanvraag ook leverbaar in 0,8 x 1 meter en in 0,8 x 2 meter

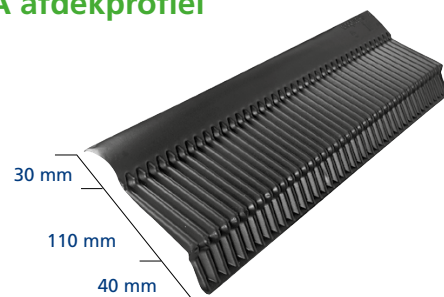
Tijdelijke HWA



- Buisfolie op rol, als tijdelijke hemelwaterafvoer
- Materiaal: polyethyleen folie, dikte: 0,17 mm
- Bevestigen met tie-wrap of tape aan de uitlooppijp van de goot
- Op maaiveld fixeren tegen op-/wegwaaien
- Droge en schone gevel, buitenblad is goed en snel te voegen
- Minder kans op witte uitslag / cementsluijer
- Minder regenwater in het bouwwerk
- Meerdere malen te gebruiken

bestelnr.	Ø (max) mm	rollengte m	verpakking stuks
401808	100	100	1

UA afdekprofiel



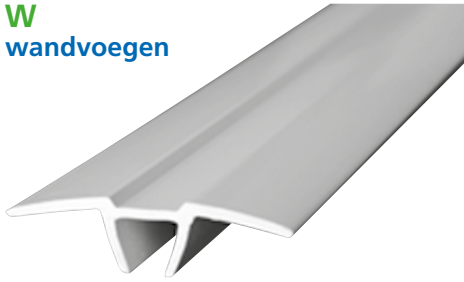
- Ter bescherming van de spouw en vers metselwerk, voorkomt uitslag op muren
- Ook als tijdelijke raamdorpel te gebruiken
- Bevordert de droging van het metselwerk
- Voldoet aan NEN 2489
- Materiaal: recyclebaar LDPE
- Hecht niet aan cement

bestelnr.	omschrijving	lengte m	verpakking stuks
401705	UA afdekprofiel	1,4	30



Profielen voor gevels, wanden en plafonds

Klemmenstrip W Voor plafond- en wandvoegen



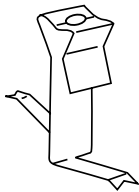
- Materiaal : hard kunststof (inclusief klemmen)
- Kleur : grijs, wit (zandkleurig op aanvraag)
- UV-bestendigheid : volledig

bestelnr.	profiel	kleur	profielbreedte mm	lengte m
706200	W-50	grijs	50	3
706203	HW-50	grijs	40	3
706206	W-50	wit	50	3
706209	HW-50	wit	40	3
706219	W-70	grijs	70	3
706221	W-70	wit	70	3
706222	HW-70	wit	50	3

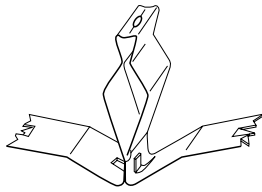
Per lengte worden standaard 5 bevestigingsklemmen 15-35 meegeleverd

Klemmen voor serie W

klem 15-35
worden standaard
meegeleverd



klem 35-80
apart bestellen



bestelnr.	voor voeg mm	min. inbouwdiepte h mm	materiaal
706290	15-35	40	RVS
706291	35-80	60	RVS

Klemmenstrip KF 250 Voor plafond-, wand- en gevelvoegen

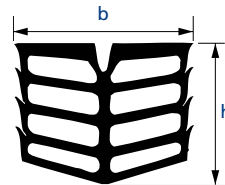


- Materiaal : – aluminium
– RVS klemmen inclusief
- Kleur : standaard naturel geanodiseerd
op aanvraag in kleur leverbaar d.m.v. moffelen

bestelnr.	profiel	voegbr. b, max mm	profielbreedte mm	lengte m
706170	KF 250/70	15-35	70	3
706171	KFE 250/71	15-35	50	3

Per lengte worden 4 RVS klemmen meegeleverd
Andere maten op aanvraag

Migutec® FB 20 Profiel voor in de gevelvoeg



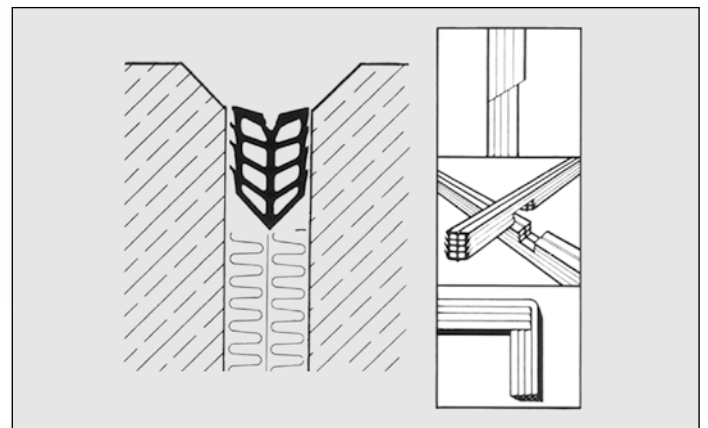
- Materiaal : EPDM rubber
- Kleur : zwart, grijs
- UV-bestendigheid : volledig

bestelnr.	bestelnr. grijs	type / b-h	min. voegdiepte mm	rollengte m
voor voeg 15 mm, werking 7 mm (+3,5/-3,5)				
706303	706313	FB 20/21-22	30	20
voor voeg 18 mm, werking 7 mm (+3,5/-3,5)				
706304	706314	FB 20/24-22	30	20
voor voeg 20 mm, werking 12 mm (+6/-6)				
706305	706315	FB 20/30-28	35	20
voor voeg 28 mm, werking 14 mm (+7/-7)				
706306	706316	FB 20/40-30	45	20
voor voeg 35 mm, werking 20 mm (+10/-10)				
706307	706317	FB 20/50-38	55	20
voor voeg 45 mm, werking 20 mm (+10/-10)				
706308	706318	FB 20/60-48	65	20

Verwerking

Het FB 20 profiel is eenvoudig met de hand in de voeg te drukken. Met behulp van een zelfgemaakte dieptemaal kan men het profiel tot op de gewenste diepte aandrukken.

Lengtelassen in verband met een taps lopende voegbreedte of andere verbindingen, zoals kruisingen of uitwendige hoeken kunnen eenvoudig worden vervaardigd met behulp van secondelijm.





10 | Afdichtingsmaterialen



Afdichtingsmaterialen op basis van bouwfysische eigenschappen

product-naam	luchtdicht	dampopen	dampremmend	dampdicht	thermisch	slagregen- of waterdicht	akoestisch	brand	UV-bestendigheid	blz.
AlphaFlex Basic									> 20 jaar	137
Alveolit										154
Butylkit op rol									bestendig	146
Butyltape alu									zeer goed	145
Butyltape EPDM								E	zeer goed	145
Butyltape vlies										145
Butyltape zwart									zeer goed	145
Cascoschuim								vlamdovend		148
Mavofolie Blueline E								E	3 maanden	142
Mavofolie Blueline I								E	3 maanden	142
Mavofolie dampopen								B-s1,d0	> 10 jaar	143
Mavofolie EPDM								E	zeer goed	143
Mavofolie vinyl									niet bestendig	143
Mavolead (LVC)									> 20 jaar	137
Mavoplast alu								B1		144
Mavoplast LDPE									3 maanden	144
Mavoplast out									2 jaar	144
Mavofire tape FR								B-s1,d0	10 jaar	146
Mavoseal tape N								E		146
Mavoseal tape SI								E	niet bestendig	146
Mavoseal vloeibaar rubber									niet bestendig	147
Mavoseal vulblok										149
Mavotex 80								B2	niet bestendig	152
Mavotex 120								B1		154
Mavotex 420								B1	niet bestendig	153
Mavotex 600								B1	bestendig	151
Mavotex 2520									niet bestendig	153
Mavotex AGP									niet bestendig	153
Mavotex celrubber EPDM									bestendig	153
Mavotex Hybratec								B1	bestendig	150
Mavofire Iso-Flame								B1	niet bestendig	152
Menhir Seal										148

Alle gegevens volgens opgave fabrikant
 De specifieke waarden vind je op de bladzijde van het product of in het productblad



Loodvervangers

Mavolead



- Circulaire loodvervanger met dezelfde eigenschappen als traditioneel bladlood
- Geschikt voor alle 15, 18 en 25 ponds bladlood applicaties
- Leverbaar met en zonder zelfkleving
- Weer- en windbestendig
- Waterdichtheid ≥ 500 kPa
- Voorzien van Kiwa, BBA en DUBO keurmerk

bestelnr. zwart	bestelnr. grijs	breedte mm	dikte mm	rollengte m
zonder zelfkleving				
643010	643011	100	2,85	12
643015	643016	150	2,85	12
643020	643021	200	2,85	12
643025	643026	250	2,85	12
643033	643034	300	2,85	12
643040	643041	400	2,85	12
643050	643051	500	2,85	12
643060	643061	600	2,85	12
643090	643091	1000	2,85	12
met zelfkleving				
643027	643028	250	2,5	5
643035	643036	330	2,5	5

AlphaFlex Basic



- Loodvervanger op basis van een duurzaam EPDM compound voorzien van strekmetaal
- Twee uitvoeringen: AlphaFlex Basic en AlphaFlex Wave

bestelnr. zwart	bestelnr. grijs	breedte mm	dikte mm	rollengte m
643415	643416	150	2,5	10
643420	643421	200	2,5	10
643425	643426	250	2,5	10
643430	643431	300	2,5	10
643435	643436	350	2,5	10
643440	643441	400	2,5	10
643445	643446	450	2,5	10
643460	643461	600	2,5	10

Tevens in terracotta en bruin op aanvraag leverbaar
Ook leverbaar met butylkleeflaag (over de gehele breedte)

Mavolead LVC

Combinatie van loodvervanger met vinylfolie

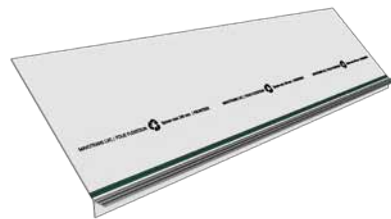


- Kostenbesparend
- Eenvoudige verwerking
- Tijdbesparend
- Licht in gewicht en sterk
- Weer- en windbestendig

bestelnr. zwart	bestelnr. grijs	omschrijving	breedte mm	rollengte m
643710	643715	op rol	165/600	6
643711	643716	binnenhoek	t.b.v.165/600	
643712	643717	buitenhoek	t.b.v.165/600	
643720	643725	op rol	200/500	6
643721	643726	binnenhoek	t.b.v.200/500	
643722	643727	buitenhoek	t.b.v.200/500	

Andere breedten van de Mavolead LVC zijn op aanvraag leverbaar

Mavotrans LVC Folie Flexsteun



bestelnr.	breedte mm	lengte mm	stuks/doos	dozen per pallet
643901	26	1.000	15	15



voegklem



rechtshandige schaar



aandrukwals



panklem



koker montagelijm



handpistool

Toebehoren loodvervanger

bestelnr.	omschrijving	verpakking
470306	Mavoplast out, wit	
644018	kunststof spijkerbare loodstrip 18 x 2,5 mm	75 m
644030	kunststof spijkerbare loodstrip 30 x 3 mm	20 st. à 3 m
643693	panklem	25 st
643694	voegklem RVS	25 st
643695	rechtshandige schaar	1 st
650250	koker montagelijm	290 ml
916521	handpistool voor koker montagelijm	1 st
916301	aandrukwals siliconen	1 st



Lateislabben met hard hoekprofiel

Typen:

H-EP en H-WS

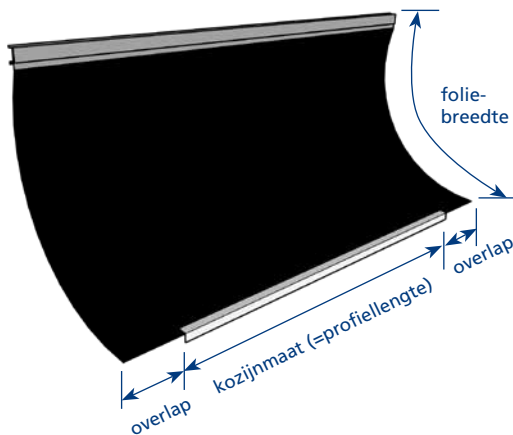
- Voor bevestiging op bovenkant kozijn
- Snelle montage
- Besparing op arbeidskosten
- Optioneel met dubbele folie leverbaar
- Brandklasse: niet getest

Leverbaar op maat

- Minimum afname 50 m
- Productietijd ca. 14 werkdagen
- Kleur hoekprofiel: lichtgrijs, zwart, wit (uv-bestendig)
- Standaard overlap 2 x 150 mm (andere overlaplengte mogelijk)
- Bestellen d.m.v. online besteltool

S.v.p. aangeven

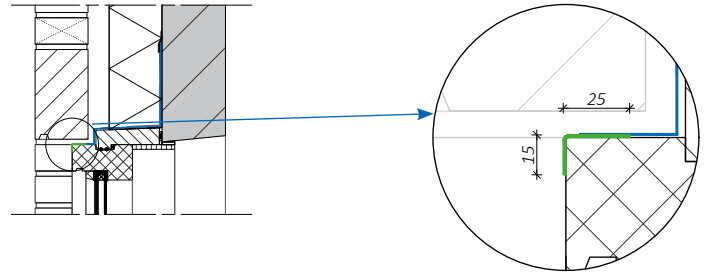
- Type en breedte
- Kozijnmaat
- Kozijnmerk (indien gewenst)
- Overlap (indien afwijkend)



Leverbaar op standaardlengte

- Uit voorraad: 3 m (2.700 mm + overlap 2 x 150 mm)
- Foliebreedte: 300, 400 en 500 mm
- Kleur hoekprofiel: lichtgrijs, zwart, wit (UV-bestendig)
- Verpakking: 5 lengten

Lateislabbe hoekprofiel H-EP met hard hoekprofiel enkel



- Op maat leverbaar
- Hoekprofiel: - zichtafmeting: 15 mm
- andere zichtafmetingen leverbaar

bestelnr. lichtgrijs	bestelnr. zwart	bestelnr. wit	breedte mm
642001	642101	642201	200
642002	642102	642202	250
642003	642103	642203	300
642004	642104	642204	400
642005	642105	642205	500
642006	642106	642206	600
642007	642107	642207	700

standaardlengte 3 m (2.700 + 2 x 150)			
642033	642133	642233	300
642034	642134	642234	400
642035	642135	642235	500

Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

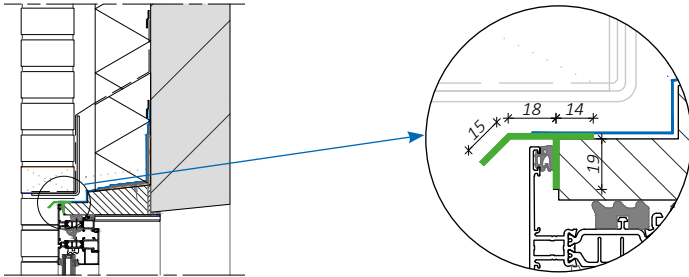
10



Scan de QR code voor de handige besteltool



Lateislabbe waterholprofiel H-WS met hard waterholprofiel voor stelkozijnen



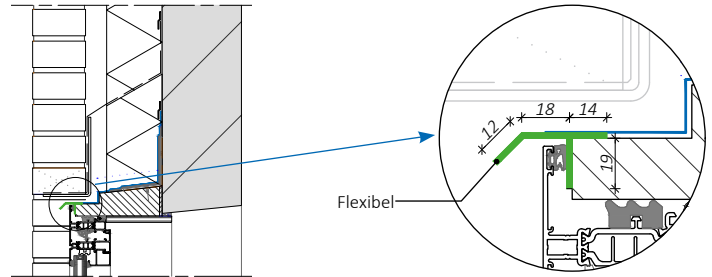
■ Op maat leverbaar

bestelnr. lichtgrijs	bestelnr. zwart	bestelnr. wit	breedte mm
642601	642701	642801	200
642602	642702	642802	250
642603	642703	642803	300
642604	642704	642804	400
642605	642705	642805	500
642606	642706	642806	600
642607	642707	642807	700

standaardlengte 3 m (2.700 + 2 x 150)			
642633	642733	642833	300
642634	642734	642834	400
642635	642735	642835	500

Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

Lateislabbe waterholprofiel H-WS flex met zacht waterholprofiel voor stelkozijnen



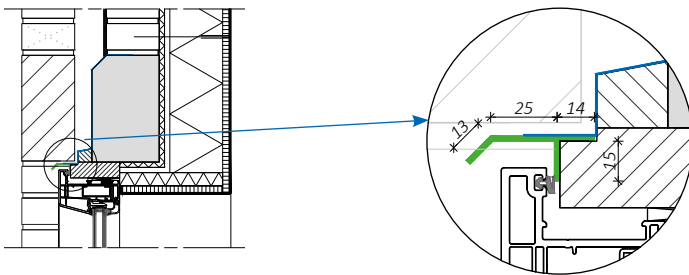
■ Op maat leverbaar

■ Voorzien van flexibele neus. Deze neus voorkomt het eventueel afbreken van het waterholprofiel bij het stellen van het stelkozijn

bestelnr. lichtgrijs	bestelnr. zwart	bestelnr. wit	breedte mm
642303	642403	642503	300
642304	642404	642504	400
642305	642405	642505	500

Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

Lateislabbe waterholprofiel H-WS XL met hard waterholprofiel voor stelkozijnen

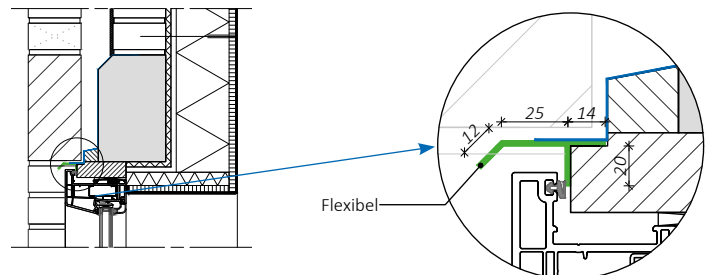


■ Op maat leverbaar

bestelnr. lichtgrijs	bestelnr. zwart	bestelnr. wit	breedte mm
645001	645101	645201	200
645002	645102	645202	250
645003	645103	645203	300
645004	645104	645204	400
645005	645105	645205	500
645006	645106	645206	600
645007	645107	645207	700

Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

Lateislabbe waterholprofiel H-WS XL flex met zacht waterholprofiel voor stelkozijnen



■ Op maat leverbaar

■ Voorzien van flexibele neus. Deze neus voorkomt het eventueel afbreken van het waterholprofiel bij het stellen van het stelkozijn

bestelnr. lichtgrijs	bestelnr. zwart	bestelnr. wit	breedte mm
645303	645403	645503	300
645304	645404	645504	400
645305	645405	645505	500

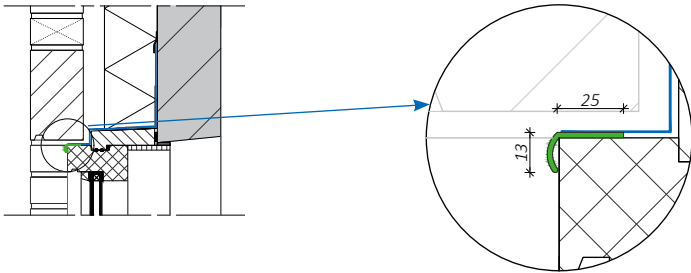
Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

Voor montage toebehoren zie blz. 141.



Lateislabben met zacht hoekprofiel

Lateislabbe hoekprofiel Z-EP met zacht hoekprofiel enkel

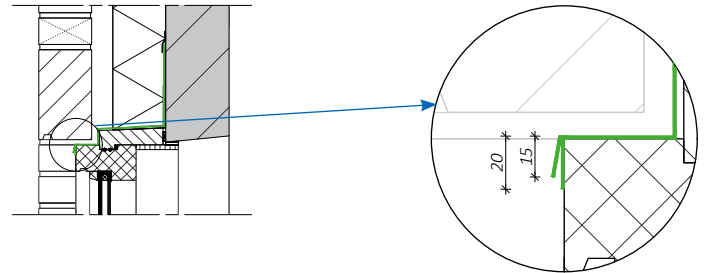


- Voor bevestiging op bovenkant kozijn
- Hoekprofiel: - kleur: grijs
- zichtafmeting: 13 mm

bestelnr. grijs	breedte mm	rollengte m
641001	200	25
641002	250	25
641003	300	25
641004	400	25
641005	500	25
641006	600	25
641007	700	25

Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar
 Hoekprofiel tevens in wit en zwart op aanvraag leverbaar

Lateislabbe hoekprofiel Z-EPDM met zacht hoekprofiel, dubbel

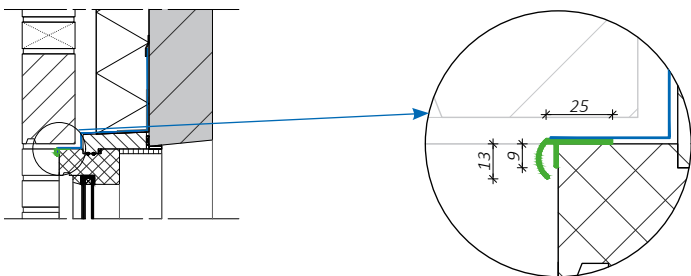


- Voor bevestiging op bovenkant kozijn
- Hoekprofiel - kleur: zwart
- zichtafmeting: 15 mm

bestelnr. zwart	breedte mm	rollengte m
641230	300	12,5
641240	400	12,5

Op aanvraag andere breedte leverbaar
 Hoekprofiel tevens in grijs op aanvraag leverbaar

Lateislabbe hoekprofiel Z-DP met zacht hoekprofiel dubbel

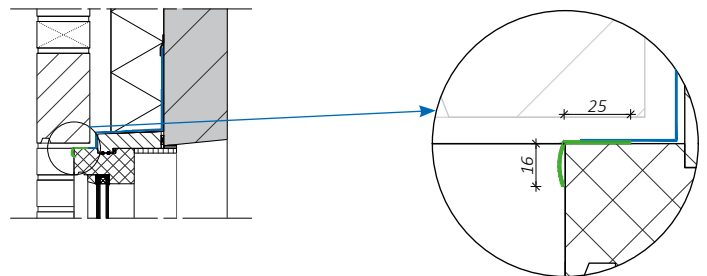


- Voor bevestiging tegen voorzijde kozijn
- Hoekprofiel: - kleur: grijs
- zichtafmeting: 13 mm

bestelnr. grijs	breedte mm	rollengte m
641101	200	25
641102	250	25
641103	300	25
641104	400	25
641105	500	25
641106	600	25
641107	700	25

Hoekprofiel tevens in wit en zwart op aanvraag leverbaar
 Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

Lateislabbe hoekprofiel HOR met gecoëxtrudeerde harde strip met een zacht neusprofiel



- Voor bevestiging op bovenkant kozijn
- Hoekprofiel: - kleur: zwart, grijs en wit
- zichtafmeting: 16 mm
- Wordt geleverd op rol
- Harde bevestigingsstrip altijd grijs

bestelnr. zwart	bestelnr. grijs	bestelnr. wit	breedte mm	rollengte m
641330	641331	641332	300	25
641340	641341	641342	400	25
641350	641351	641352	500	25

Bij bestelling kleur vermelden
 Op aanvraag met aangelaste spijkerbare loodstrip, insteek- of klikbevestiging leverbaar

10

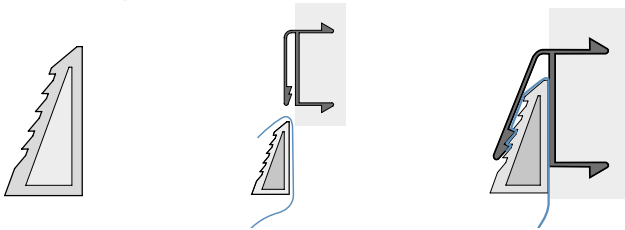


Op onze site vindt u een serie bouwdetails m.b.t. de afdichting van gebouwen



Toebehoren lateislabben

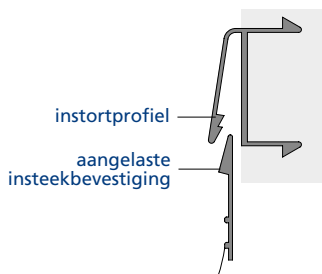
Klemwig



- Ter bevestiging van foliën zonder een aangelaste insteekbevestiging

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
644101	klemwig	1.000

Folie met aangelaste insteekbevestiging

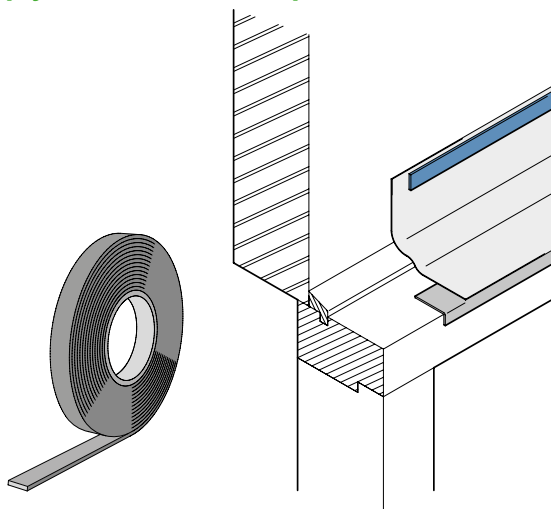


- Leverbaar bij Mavofolie Vinyl, lateislabbe H-EP, H-WS en Z-EP
- Levertijd ca. 2 weken

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
640640	400	25
640650	500	25
640660	600	25

Vinyfolie is op aanvraag leverbaar met aangelaste spijkerbare loodstrip

Spijkerbare 'loodstrip', kunststof



- Voor eenvoudige, mechanische bevestiging van lateislabben tegen het binnenspouwblad

bestelnr.	afmetingen mm	rollengte m
644018	18 x 2,2	75
644030	30 x 3	bundel 20 st à 3m

Montagelijm



- Universele lijm op basis van MS polymeer
- Voor toepassing in de bouw en industrie
- Uitstekend geschikt voor het bevestigen en het waterdicht afwerken van foliën aan het binnenspouwblad
- Hecht zelfs op natte ondergronden zeer goed
- Zeer geschikt voor toepassing in natte jaargetijden

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
650250	montagelijm koker	290	1/24
916521	handpistool koker		1



Vochtkerende foliën

Mavofolie Blue Line E Biobased, emissievrij en duurzaam



- Dampopen, lucht-, water- en slagregendicht
- Voor gebruik aan de koude zijde /buitenzijde
- Voorzien van zelfklevende strook van ca. 20 mm
- Door de combinatie van de dampdoorlatendheid en slagregendichtheid uitermate geschikt voor het aansluiten op gevelisolatie en kozijnen
- Uitermate geschikt voor passief en luchtdicht bouwen
- Overschilderbaar en overpleisterbaar
- UV-bestendigheid: ca. 3 maanden
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +45°C
- Houdbaarheid: 1 jaar na productiedatum
- Brandklasse: E

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646007	70	30	240
646009	90	30	180
646014	145	30	120
646018	180	30	60
646023	235	30	60
646029	290	30	60

Op aanvraag: andere breedten van de folie; dubbele strook zelfkleving op de folie; volledige zelfkleving op de folie

Mavofolie Blue Line I Biobased, emissievrij en duurzaam



- Damp-, lucht-, water- en slagregendicht
- Voor gebruik aan de warme zijde /binnenzijde
- Voorzien van zelfklevende strook van ca. 20 mm
- Voor het aansluiten op gevelisolatie en kozijnen
- Uitermate geschikt voor passief en luchtdicht bouwen
- Overschilderbaar en overpleisterbaar
- UV-bestendigheid: ca. 3 maanden
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +45°C
- Houdbaarheid: 1 jaar na productiedatum
- Brandklasse: E

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646407	70	30	240
646409	90	30	180
646414	145	30	120
646418	180	30	60
646423	235	30	60
646429	290	30	60

Op aanvraag: andere breedten van de folie; dubbele strook zelfkleving op de folie; volledige zelfkleving op de folie



Mavofolie Blue Line E Met volledige zelfkleving

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646107	70	30	240
646109	90	30	180
646114	145	30	120
646118	180	30	60
646123	235	30	60
646129	290	30	60

Mavofolie Blue Line E Zonder zelfkleving, grotere rol

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646215	1.500	30	360

Mavofolie Blue Line I Met volledige zelfkleving

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646507	70	30	240
646509	90	30	180
646514	145	30	120
646518	180	30	60
646523	235	30	60
646529	290	30	60

Mavofolie Blue Line I Zonder zelfkleving, grotere rol

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646615	1.500	30	360



Mavofolie EPDM ongewapend



- Dikte: 0,6 mm
- Waterdampdiffusieweerstandsgetal: $S_d = 60.000$
- Treksterkte: 210 N/50 mm +/-10
- Zeer goed UV- en ozonbestendig
- Rek bij breuk: 400%
- Bestand tegen alle atmosferische invloeden
- Brandklasse: E (EN 13501-1); niet getest

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
640705	50	25
640710	100	25
640715	150	25
640720	200	25
640730	300	25
640740	400	25
640750	500	25
640760	600	25
640770	700	25
640780	800	25
640790	900	25
640793	1.300	25

Andere dikten op aanvraag leverbaar

Mavofolie vinyl

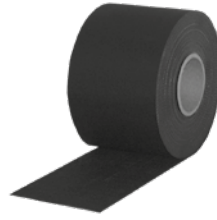


- Materiaal: PVC-folie
- Dikte: 0,42 mm
- Gewicht: 520 gr/m²
- Treksterkte: ≥ 11 MPa
- Rek bij breuk: $\geq 180\%$
- Bevestiging d.m.v. insteekbevestiging of spijkerbare loodstrip
- Waterdichte en duurzame afdichting van met name de afsluiting kozijn en binnenspouwblad in de woning- of utiliteitsbouw
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
640220	200	50
640230	300	50
640240	400	50
640250	500	50
640260	600	50
640270	700	50
640272	800	50
640276	1.000	50
640278	1.200	50

Andere breedten op aanvraag leverbaar, max. breedte 1.500 mm

Mavofolie EPDM gewapend



- Gewapend EPDM met glasvezel
- Dikte: 0,8 mm
- Waterdampdiffusieweerstandsgetal: 78.400
- Treksterkte: ≥ 8 N/mm²
- Zeer goed UV- en ozonbestendig
- Rek bij breuk: 300%
- Bestand tegen alle atmosferische invloeden
- Brandklasse: E (EN 13501-1); niet getest

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
640806	50	25
640811	100	25
640816	150	25
640821	200	25
640831	300	25
640841	400	25
640851	500	25
640861	600	25
640871	700	25
640881	800	25
640891	900	25
640892	1.000	25
640893	1.300	25

Andere dikten op aanvraag leverbaar

Toebehoren Mavofolie EPDM

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
650365	worst EPDM FA montagelijm	600	1/12

Mavofolie dampopen



- Dampopen, water- en winddichte folie
- Geschikt voor open gevels
- Meer dan 10 jaar UV-bestendig
- Gevelisolatie, aan de koude kant
- Brandklasse: B-s1,d0
- Folie bestaat voor 30% uit gerecyclede PET flessen

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
640315	1.500	50
640330	3.000	30



Vochtkerende foliën

Toebehoren foliën

Mavoplast LDPE



- Lage densiteit (LD) polyester (PE) tape met een zeer krachtige acrylaatlijm laag op één zijde.
- Goede weerstand tegen veroudering en vocht
- Toepasbaar al vanaf +5°C (droge ondergrond)
- Solventvrije lijmlaag
- Voor luchtdichte aansluiting tussen dampremmende of dampregulerende folies
- Voor luchtdichte afwerking/aansluiting op een houten ondergrond
- 3 maanden UV-bestendig
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	kleur	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
470206	60	groen	0,28	25	1/20
470210	100	groen	0,28	25	1/12

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavoplast out



- Luchtdicht en dampopen tape met UV-behandelde filmlaag met een zeer krachtige solventvrije acrylaatlijm laag op één zijde
- Goede weerstand tegen veroudering en vocht
- Zeer goede weerstand tegen weekmakers (op voorhand testen)
- Toepasbaar al vanaf -10°C (droge en niet bevroren ondergrond)
- Solventvrije lijmlaag
- 2 jaar UV-bestendig
- Voor het dichten van daken (binnen en buiten) en bekistingen
- T.b.v. luchtdichte aansluiting tussen dampschermen
- Brandklasse: niet getest
- Sd-waarde = 16 m

bestelnr.	breedte mm	kleur	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
470306	60	wit	0,28	25	1/20
470310	100	wit	0,28	25	1/3
470706	60	zwart	0,28	25	1/5
470710	100	zwart	0,28	25	1/3
470715	150	zwart	0,28	25	1/2
470720	200	zwart	0,28	25	1/2

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavoplast alu



- Aluminiumfolie voorzien van een synthetisch rubber kleeflaag, afgedekt door een schutlaag.
- Barrière tegen water en waterdamp
- Hoge weerstand tegen doorslijten, uitstekend bestand tegen veroudering en vlamvertragend
- Voor het afdichten van naden van isolatiedekens-/platen en luchtbehandelings-/afvoerkanalen
- Brandklasse: B1

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
400610	100	0,07	50	1/24
400650	50	0,07	50	1/24

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Tape dispenser



bestelnr.	omschrijving	breedte mm	verpakking stuks
914001	tape dispenser	38/50	1

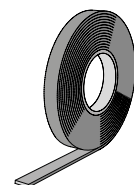
Montagelijm



- Universele lijm op basis van MS polymeer
- Voor het bevestigen en het waterdicht afwerken van foliën aan het binnenspuwblad
- Hecht zelfs op natte ondergronden zeer goed

bestelnr.	omschrijving	inhoud ml	verpakking klein/groot
650250	koker montagelijm	290	1/24
916521	handpistool koker		1
916522	handpistool worst		1

Spijkerbare 'loodstrip', kunststof



- Voor eenvoudige, mechanische bevestiging van lateislabben tegen het binnenspuwblad

bestelnr.	afmetingen mm	rollengte m
644018	18 x 2	75
644030	30 x 3	bundel 20 st à 3m



Afdichtingstapes



Butyltape-alu



- Een zelfklevende, plastische en elastische butylrubbermassa met een hoge kleefkracht
- Voorzien van een scheurvaste, UV- en weerbestendige kunststof aluminiumlaminaat top laag
- Lucht-, water- en dampdicht
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- Afdichten van naden d.m.v. overlappen in binnen- en buitentoepassingen
- Afdichten van aansluitingen, naden en stootvoegen welke gas- en dampdicht moeten zijn
- Afdichting van gevels (aluminium of metaal) en ramen
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
632225	50	0,7	10	240
632226	60	0,7	10	200
632228	80	0,7	10	120
632230	100	0,7	10	120
632235	150	0,7	10	80
632240	200	0,7	10	40
632245	300	0,7	10	40
632250	400	0,7	10	40

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Butyltape-zwart



- Een zelfklevende, plastische en elastische butylrubbermassa met een hoge kleefkracht
- Voorzien van een scheurvaste, UV- en weerbestendige kunststof aluminiumlaminaat top laag
- Lucht-, water- en dampdicht
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- Afdichten van naden d.m.v. overlappen in binnen- en buitentoepassingen
- Afdichten van aansluitingen, naden en stootvoegen welke gas- en dampdicht moeten zijn
- Afdichting van gevels (aluminium of metaal) en ramen
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
632050	50	0,7	10	240
632055	75	0,7	10	160
632060	100	0,7	10	120
632065	150	0,7	10	80
632070	200	0,7	10	40
632075	300	0,7	10	40

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Butyltape-EPDM



- Een zelfklevende, hoogwaardige, plastische en elastische butylrubbermassa met hoge kleefkracht
- Eénzijdig voorzien van een ongewapende EPDM-folie en zonder gesplitte schutfolie. Op aanvraag en een minimale bestelhoeveelheid leverbaar met gesplitte schutfolie.
- Lucht-, water- en dampdicht
- Heeft een UV- en weerbestendig oppervlak
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- Afdichten van naden d.m.v. overlappen in binnen- en buitentoepassingen
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C
- Brandklasse: E

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
632810	100	1,6	15	45
632815	150	1,6	15	60
632820	200	1,6	15	45
632825	250	1,6	15	30
632830	300	1,6	15	30
632840	400	1,6	15	15
632850	500	1,6	15	15
632860	600	1,6	15	15
632870	700	1,6	15	15
632880	800	1,6	15	15
632890	900	1,6	15	15

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Butyltape-vlies



- Een zelfklevende, plastische en elastische butylrubbermassa met een hoge kleefkracht
- Eénzijdig voorzien van een kunststof vlies
- Lucht-, water- en dampdicht
- Overpleisterbaar
- Buitengevelisolatieplaten zijn direct verlijmbaar op het materiaal
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- Naast buitentoepassing ook geschikt voor binnenafwerking van ramen en kozijnen en vochtige ruimten
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
632107	75	1	15	120
632110	100	1	15	90
632115	150	1	15	60

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar



Afdichtingstapes

Mavoseal tape SI



- Afdichten van voegen, naden en kanaalplaatvloeren
- Slagregen-, luchtdicht en dampopen
- De toplaag is een gecoat vlies (vilt) en voorzien van gesplitte schutfolie
- Krachtig, zelfklevend oppervlak
- Na 1 uur een kleefkracht van 50%
- Optimale zelfklevende prestaties volledig opgebouwd na 72 uur
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- UV-bestendigheid: 3 maanden
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +45°C
- Brandklasse (DIN EN 13501): E

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
632620	100	25	150
632622	150	25	100
632624	200	25	100
632626	250	25	50
632628	300	25	50
632630	400	25	50

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavofire tape FR



- Ecologisch PES-vlies met polyurethaan coating
- Coating gemaakt van gerecyclede materialen
- Dampopen, slagregen- en winddicht
- Zwart oppervlak
- 10 jaar garantie op UV-bestendigheid voor open gevelmembranen met max. 40% voegen en max. voegbreedte van 50 mm
- Krachtig, zelfklevend oppervlak waarbij veelal geen bouwlijm nodig is
- Eenvoudige verwerking
- Brandklasse B-s1,d0

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
638010	100	25	150
638015	150	25	100
638020	200	25	100
638025	250	25	50
638030	300	25	50
638035	350	25	50
638040	400	25	50

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavoseal tape N



- Een zelfklevende kunststofvlies folie
- Uitermate geschikt voor passief en luchtdicht bouwen
- Luchtdicht en dampremmend
- Voor vlakke ondergrond
- Voorzien van schutfolie
 - 100 mm breed: tweedelige schutfolie
 - 150 - 350 mm breed: driedelige schutfolie
 - 400 mm breed: geen gesplitte schutfolie
- Overpleisterbaar
- Naadafdichting van aansluitingen en voegen in binnentoepassing
- Zelfklevende prestatie opgebouwd al na 1 uur
- UV-bestendigheid: niet van toepassing
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +45°C
- Brandklasse (DIN EN 13501): E

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
632710	100	25	150
632713	130	25	100
632715	150	25	100
632717	170	25	75
632720	200	25	75
632725	250	25	50
632730	300	25	50
632735	350	25	25
632740	400	25	25

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Butylkit op rol



- Een dubbelzijdig zelfklevend afdichtingsband op basis van butylrubber met elastoplastische eigenschappen
- Lucht-, water- en dampdicht
- Hoge kleefkracht
- Hecht zonder primer op vele ondergronden. Bij sterk poreuze en zuigende ondergronden wordt tape primer (631395) geadviseerd
- Afdichten van kozijn-, gevel- en dakaansluitingen
- Bevestiging van folie op metaal, hout, kunststof, beton en steen
- Goede weerstand tegen UV-straling
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte* mm	kleur	rollengte m	verpakking m
632303	20	1,5	grijs	50	600
632313	20	1,5	zwart	50	600

*(+/- 10%)

Andere afmetingen, vormen en kleuren op aanvraag leverbaar



Toebehoren afdichtingstapes

Butyltape primer



- Hechtmiddel en grondlaag als voorbehandeling van poreuze ondergronden
- In combinatie met de toepassing van butyl- en bitumenbanden
- De primer verhoogt in alle gevallen de aanvangshechting
- Droogtijd: ca. 5 tot 15 min. afhankelijk van de weersomstandigheden
- Verwerkingstemperatuur: -10°C tot +35°C
- Uitwasemtijd: 20-30 min.
- Verbruik: ca. 6 tot 10 m² per liter
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	omschrijving	inhoud
631395	butyltape primer	4,5 kg

Aandrukwals



- Ten behoeve van het aandrukken van butyltapes

bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
916301	aandrukwals siliconen	1
916320	bokkenpoot	1
916321	platte kwast	1

Rechtshandige schaar



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
643695	rechtshandige schaar	1

ISO-Top spray primer Hechtingsverbeteraar

- Makkelijk in gebruik
- Uitstekende kleefkracht
- Hechtverbeteraar voor tapes en schuimbanden
- Veelzijdig inzetbaar voor standaard bouwoppervlakken
- Breed scala aan toepassingen
- Droogt snel
- Chloride en fluoride vrij
- Zwenkbare sproeikop



bestelnr.	verpakking ml	verpakking stuks
631101	500	12
631102	500	1

Coatings

Mavoseal vloeibaar rubber



- Geschikt voor luchtdicht bouwen
- De Mavoseal RC en Mavoseal RS kunnen zowel binnen als buiten worden toegepast. De Mavoseal LP is alleen voor binnentoepassing
- De Mavoseal RC is bestand tegen drukkend water, testrapport op aanvraag
- Uitstekende hechting, ook op stuc- en spuitwerk
- Eenvoudig aan te brengen met roller, kwast, handpistool of airless-spuit
- Verwerkingstemperatuur: van +5°C tot +40°C
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	type	uithardingsstijd uur	toepassing	kleur	inhoud	verpakking stuks
652300	RC	4	bi/bu	zwart	5 kg	1
652400	LP	48	bi	wit	5 kg	1
652600	RS	24	bi/bu	wit	600 ml	12
916522	handpistool voor type RS					1



Toebehoren Mavoseal vloeibaar rubber Geotextiel

- Voor het overbruggen van scheuren en naden in combinatie met een vloeibaar rubber

bestelnr.	breedte mm	rollengte m
612415	150	20



Afdichting casco

Cascoschuim



- Polyurethaanschuim dat zorgt voor een akoestische en thermische ont koppeling tussen prefab betonelementen
- Toegepast als een vloerveldontkoppeling en te plaatsen als een afdichting bij verticale knip- en horizontale onderstopvoegen van prefab betonelementen
- Voorkomt tijdens de montage en afbouw van het casco o.a. de instroom van mortelspecie in de ankerloze spouw
- Brandklasse: niet getest; vlamdovende variant is Mavofire Cascoschuim

bestelnr.	hoogte mm	dikte mm	lengte m	bundel m
660342	250	40	2	20
660344	400	40	2	20
660352	250	50	2	20
660354	400	50	2	20
660362	250	60	2	20
660364	400	60	2	20

In verband met het voorkomen van afval kunnen er in de bundel enkele lengten korter dan 2 meter zitten, maar in de bundel zit altijd in totaal 20 meter

Menhir® Seal



- Combinatie van Menhir® V-45 vilt en Mavotex® 420
- Deze unieke combinatie creëert een luchtdichte afsluiting t.b.v. prefab vloerelementen
- Luchtdichtheid NEN EN 12207 klasse 3 (10% compressie)
- Geadviseerde maximale drukspanning (karakteristieke waarde): 0,5 N/mm²
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	afmetingen vilt/Mavotex 420 mm	breedte mm	rollengte m
660205	50 x 5, 25 x 10	75	4,8
660206	60 x 5, 25 x 10	85	4,8
660208	80 x 5, 25 x 10	105	4,8
660210	100 x 5, 25 x 10	125	4,8
660236	60 x 10, 20 x 20	80	4,8
660238	80 x 10, 20 x 20	100	4,8
660240	100 x 10, 20 x 20	120	4,8

Op aanvraag ook met andere typen vilt leverbaar

Mavofire Cascoschuim



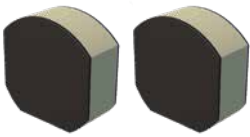
- Zorgt voor een akoestische en thermische ont koppeling tussen prefab betonelementen
- Toegepast als een vloerveldontkoppeling en te plaatsen als een afdichting bij verticale knip- en horizontale onderstopvoegen van prefab betonelementen
- Voorkomt tijdens de montage en afbouw van het casco o.a. de instroom van mortelspecie in de ankerloze spouw

bestelnr.	hoogte mm	dikte mm	lengte m	bundel m
660842	250	40	1,90	19
668044	400	40	1,90	19
668052	250	50	1,90	19
668054	400	50	1,90	19
668062	250	60	1,90	19
668064	400	60	1,90	19

In verband met het voorkomen van afval kunnen er in de bundel enkele lengten korter dan 1,90 meter zitten, maar in de bundel zit altijd in totaal 19 meter

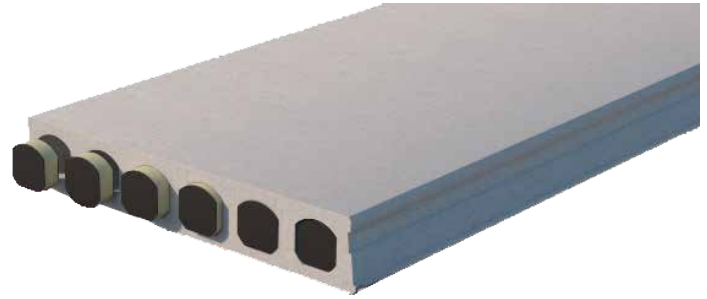


Mavoseal vulblok



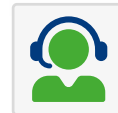
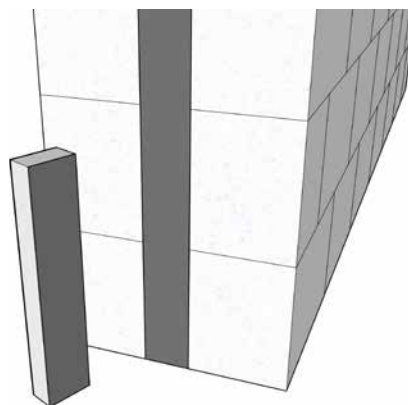
- Ten behoeve van het luchtdicht afsluiten van kanaalplaten
- Toepasbaar voor alle type kanaalplaatvloeren
- Zijn weersafhankelijk, makkelijk en snel te monteren
- Voorkomt warmte-, lucht- en energieverlies en beschermt tegen vocht, tocht en geluid
- Getest op luchtdichtheid
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	type kanaalplaat	vloerhoogte mm	aantal vulblokken per vloer	stuk per zak
660432	Dycore L200 M	200	12	180
660433	Dycore L200 Z	200	4	180
660443*	Dycore K150 NM	150	12	200
660445	Dycore K150 NZ	150	4	200
660444	Dycore K200-6DM	200	8	100
660446	Dycore K200-6DZ	200	4	100
660440	Dycore K200 NM	200	8	100
660442	Dycore K200 NZ	200	4	100
660448	Dycore K260	260	10	60
660449*	Dycore K320	320	8	60
660450	EBM/Bisofloor/Bruil S150	150	16	200
660451	EBM/Bisofloor/Bruil S200	200	12	100
660452	EBM/Bisofloor/Bruil S265	265	10	60
660453*	EBM/Bisofloor/Bruil S320	320	10	60
660455*	Fingo S150	150	16	200
660456*	Fingo S200	200	12	100
660457*	Fingo S265	265	12	60
660400	VBI AL200 Z en VBI AL260 Z	200/260	4	80
660415	VBI A150	150	22	200
660419	VBI A200/Van Nieuwpoort H200B	200	14	100
660423	VBI A260/Van Nieuwpoort H260BK	260	14	100
660416*	VBI A320	320	10	60
660417	VBI AL200	200	22 (18+4)	200
660418	VBI AL260	260	22 (18+4)	200
660422	VBI AL320	320	22	200
660421*	VBI HL200	200	14	100

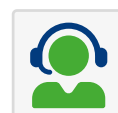
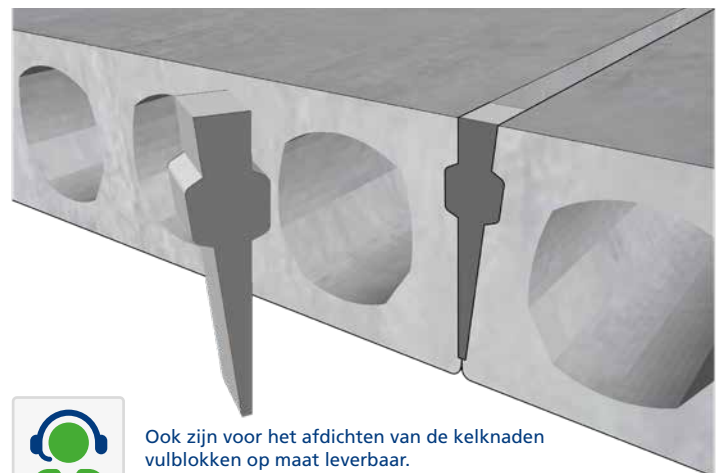
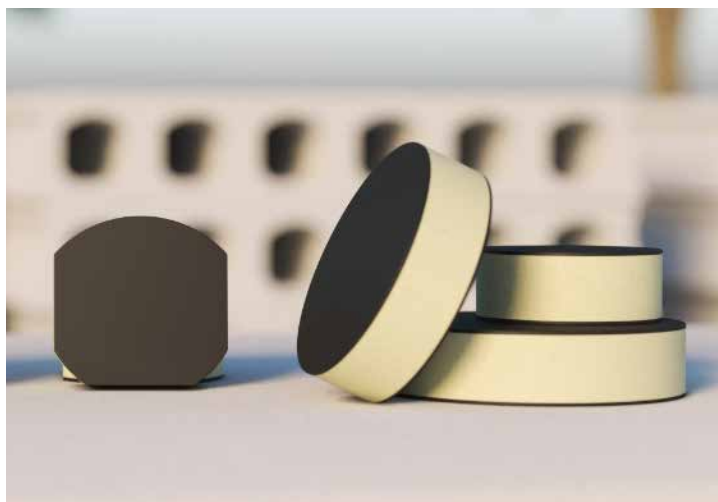


bestelnr.	type kanaalplaat	vloerhoogte mm	aantal vulblokken per vloer	stuk per zak
660460*	Waardo/Wildo 165	165	16	150
660461	Waardo/Wildo/Olthof 200	200	12	100
660462*	Waardo/Wildo 265	265	10	60
660463*	Waardo/Wildo 320	320	8	50
660492*	Olthof OL200-L M	200	12	200
660493*	Olthof OL200-L Z	200	4	200
660494*	Olthof OL265	265	12	60
660495*	Olthof OL320	320	8	30

* Artikelen met een * zijn alleen per volle verpakkingseenheden te bestellen, de artikelen zonder * zijn tevens per stuk verkrijgbaar
Afwijkende maten zijn op aanvraag verkrijgbaar



Ook zijn voor het afdichten van de spouw Mavoseal vulstroken op maat leverbaar. Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.



Ook zijn voor het afdichten van de kelknaden vulblokken op maat leverbaar. Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.



Compressiebanden

Mavotex® Hybratec



bestelnr.	band-/voegbreedte mm	rollengte m	verpakking m
620031	30/3-14	22,5	292,5
620035	55/3-14	22,5	157,5
620036	65/3-14	22,5	180
620037	75/3-14	22,5	112,5
620039	85/3-14	22,5	90
620045	55/4-20	15	105
620046	65/4-20	15	90
620047	75/4-20	15	75
620049	85/4-20	7,5	60
620065	55/6-40	7,5	52,5
620066	65/6-40	7,5	45
620067	75/6-40	7,5	37,5
620069	85/6-40	7,5	30

- Een zelfklevend geïmpregneerd polyurethaan schuimstofband met geïntegreerde barrièrelagen
- Multifunctioneel compressieband; zowel slagregendicht als geluid- en thermisch isolerend
- 100% luchtdicht en voorkomt convectie warmteverlies
- Slagregendichtheid ≥ 1.050 Pa
- Maximale energiebesparing
- Hoge functionele betrouwbaarheid dankzij groot zwelvermogen
- Klasse: MF1 (BG1 / BG R) volgens DIN 18542
- Brandklasse: B1, moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102
- Temperatuur bestendigheid: -30°C tot $+80^{\circ}\text{C}$ volgens DIN 18542
- Luchtgeluidisolatie: tot 60 dB
- Luchtdoorlatendheid (a): $0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ volgens DIN EN 12114
- Passiefhuis classificatie (PHI): phA phA+

Toepassingen

- Voegen, kieren en naden in metselwerk en prefab gevelelementen
- Aansluitdetails bij kunststof, aluminium en houten kozijnen
- Aansluitingen tussen gebouwonderdelen
- Zeer geschikt in passieve huizen en nul-op-de-meter woningen



Zie voor toebehoren Mavotex 600 op de volgende pagina.

Keuzetabel juiste type Mavotex® Hybratec

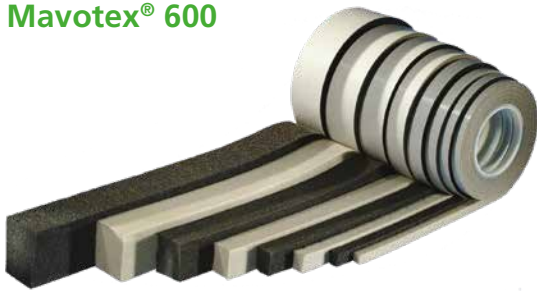
Houd rekening met gebouwbewegingen en temperatuurafhankelijke lengteveranderingen ten opzichte van de voegbreedte

1. Bepaal de af te dichten voegbreedte (bijv. 15 mm)
2. Ga bij 15 mm verticaal naar beneden tot de gemarkeerde velden
3. Controleer of er sprake is van optredende voegbeweging, door gebouwbeweging of temperatuurafhankelijke lengteverandering, als dit het geval is moet er worden gekozen voor de juiste voegbreedte
4. Lees in de linker kolom de bandafmeting af
5. Kijk in de besteltabel voor het corresponderende nummer

voegbreedte mm	af te dichten voegbreedte in mm																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
3-14																																											
4-20																																											
6-40																																											



Mavotex® 600



K24631

- Een zelfklevend opencellig polyurethaan schuimstofband geïmpregneerd met een brandvertragende en milieuvriendelijke kunsthars
- Voor het blijvend afdichten van voegen, kieren en naden in de woning-, utiliteits-, weg- en waterbouw
- Werkt zowel slagregendicht, geluidsisolerend als thermisch isolerend
- Licht- en weersbestendigheid volgens DIN 18542
- Klasse: BG1 volgens DIN 18542
- Brandklasse: B1, moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +90°C volgens DIN 18542
- Slagregendichtheid: ≥ 600 Pa volgens DIN EN 1027 (binnen de in de tabel aangegeven voegbreedte)
- Luchtgeluidisolatie: met een enkelvoudige afdichting wordt een RW tot 44 dB bereikt. Met een tweevoudige afdichting wordt een RW tot 58 dB bereikt (rapport aanwezig)
- Luchtdoorlatendheid: $a \leq 1,0 \text{ m}^3 \cdot \text{h} \cdot \text{m} \cdot (10 \text{ Pa})^n$ volgens DIN EN 12114
- Om slagregendichtheid te garanderen Mavotex® 600 aanbrengen na realisatie voeg

Toepassingen

- Dilatatievoegen in metselwerk en prefab gevelelementen
- Aansluitingen tussen gebouwoonderdelen
- Aansluitdetails bij kunststof, aluminium en houten kozijnen
- Aansluiting binnensponwblad op bouwmuur
- IFD projecten

Garantie

- 10 jaar fabrieksgarantie; voorwaarden zenden wij u op aanvraag

Keuzetabel juiste type Mavotex® 600

1. Bepaal de voegbreedte (bijv. 12 mm)
2. Ga bij 12 mm verticaal naar beneden tot de gemarkeerde velden
3. Controleer of er sprake is van optredende voegbeweging door gebouwbeweging of temperatuurafhankelijke lengteverandering
4. Lees in de linkerkolom de bandafmeting af
5. Kijk in de besteltabel voor het corresponderende bestelnummer

voegbreedte mm	af te dichten voegbreedte in mm																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2																														
2-4																														
4-6																														
6-9																														
8-12																														
10-15																														
14-20																														
21-30																														

Houd rekening met gebouwbewegingen en temperatuurafhankelijke lengteveranderingen ten opzichte van de voegbreedte

bestelnr. zwart	bestelnr. grijs	band-/voegbreedte mm	gemiddelde voegbreedte mm	rollengte m	verpakking m
620710	620810	10/2	2	13	390
620711	620811	15/2	2	13	260
620712	620812	20/2	2	13	195
620713	620813	30/2	2	13	130
620720	620820	10/2-4	2	12	360
620721	620821	12/2-4	2	12	300
620722	620822	15/2-4	2	12	240
620723	620823	20/2-4	2	12	180
620724	620824	30/2-4	2	12	120
620730	620830	10/4-6	4	8	240
620731	620831	15/4-6	4	8	160
620732	620832	20/4-6	4	8	120
620733	620833	30/4-6	4	8	80
620734	620834	40/4-6	4	8	80
620740	620840	12/6-9	6	5,6	140
620741	620841	15/6-9	6	5,6	112
620742	620842	20/6-9	6	5,6	84
620743	620843	30/6-9	6	5,6	56
620744	620844	40/6-9	6	5,6	39,2
620750	620850	15/8-12	8	4,3	86
620751	620851	20/8-12	8	4,3	64,5
620752	620852	30/8-12	8	4,3	43
620753	620853	40/8-12	8	4,3	30,1
620760	620860	20/10-15	10	6,6	99
620761	620861	25/10-15	10	6,6	79,2
620762	620862	30/10-15	10	6,6	66
620763	620863	40/10-15	10	6,6	46
620770	620870	25/14-20	14	6	72
620771	620871	30/14-20	14	6	60
620772	620872	40/14-20	14	6	42
620780	620880	35/21-30	21	3	24
620781	620881	40/21-30	21	3	21
620782	620882	50/21-30	21	3	18

Kleurverschillen zijn niet uit te sluiten

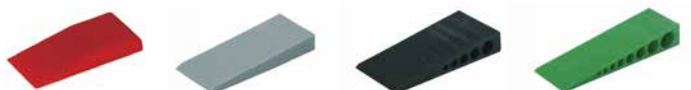
Toebehoren Mavotex® Hybratec en 600

Verstekschaar



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
916201	verstekschaar	1

Kunststof stelwig



bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	kleur	verpakking stuks
520501	kunststof stelwig	40 x 23 x 5	rood	450
520507	kunststof stelwig	70 x 30 x 10	grijs	100
520508	kunststof stelwig	100 x 45 x 18	zwart	50
520509	kunststof stelwig	150 x 45 x 25	groen	25



Compressiebanden

Mavotex® 80

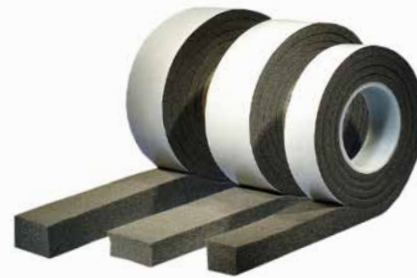


- Een zelfklevend en geïmpregneerd schuimstofband
- Toepasbaar in voegen die niet direct aan weersinvloeden worden blootgesteld
- Geschikt als rugvulling bij kitten
- Zet na afrollen direct uit en wordt gebruikt tussen bouwmaterialen die op of tegen elkaar worden geplaatst
- Kleur: zwart
- Brandklasse: B2, normaal ontvlambaar volgens DIN 4102
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C
- Dichtheid: tegen geluid, stof, tocht en verder tegen koude en warmteverlies bij optimale compressie en verwerking

bestelnr.	band-/voegbreedte mm	gemiddelde voegbreedte mm	rollengte m	verpakking m
620400	10/2-3	2	12,5	150
620401	15/2-3	2	12,5	100
620402	20/2-3	2	12,5	75
620405	10/3-5	4	10	120
620406	15/3-5	4	10	80
620407	20/3-5	4	10	60
620410	15/4-7	6	8	64
620411	20/4-7	6	8	48
620415	20/6-10	8	5,6	33,6
620416	30/6-10	8	5,6	22,4
620420	20/8-13	10	4,3	25,8
620421	30/8-13	10	4,3	17,2

Brandwerende oplossingen

Mavofire Iso-flame



- Polyurethaan compressieband met een brandvertragende hars
- Voor brandwerende voegen
- Gecertificeerd voor brandklasse F30 en F120 (zie ETA 18/0378)
- ETA 18/0378 te downloaden via de website
- De leidraad voor de voegbreedte bepaling is de gemiddelde voegbreedte
- Geluidwerend en blijvend elastisch
- Niet bestand tegen atmosferische invloeden
- Brandklasse: B1

bestelnr.	band-/voegbreedte mm	gem. voegbreedte	brandwerendheid min.	rol-lengte m	verpakking doos m
620207	40/7-10	8,5	120*	6,0	60,0
620208	50/7-10	8,5	120*	6,0	48,0
620209	80/7-10	8,5	120	6,0	30,0
620210	40/10-14	12	120*	4,5	45,0
620211	50/10-14	12	120*	4,5	36,0
620212	80/10-14	12	120	4,5	22,5
620214	40/12-20	16	120*	4,0	40,0
620215	50/12-20	16	120*	4,0	32,0
620216	80/12-20	16	120	4,0	20,0
620218	50/18-28	23	120*	2,6	20,8
620220	100/18-28	23	120	2,6	10,4
620222	50/22-40	31	120*	2,1	16,8
620224	100/22-40	31	120	2,1	8,4

* 1 keer toegepast in de voeg: brandwering van 30 min,
 2 keer toegepast in de voeg: brandwering van 120 min
 Bovenstaande minuten zijn geldig voor een toepassing tussen beton.
 Voor andere toepassingen zie de ETA-18_0378

Mavofire tape FR



- Ecologisch PES-vlies met polyurethaan coating
- Coating gemaakt van gerecyclede materialen
- Dampopen, slagregen- en winddicht
- Zwart oppervlak
- 10 jaar garantie op UV-bestendigheid voor open gevelmembranen met max. 40% voegen en max. voegbreedte van 50 mm
- Krachtig, zelfklevend oppervlak waarbij veelal geen bouwlijm nodig is
- Eenvoudige verwerking
- Brandklasse B-s1,d0

Zie voor de bestelgegevens blz. 146.



Schuimbanden

Mavotex® 420



- Geslotencellig polyvinyl schuimband
- Dicht af tegen water, lucht, geluid en gassen
- Met zelfkleving
- Bestand tegen weersinvloeden en veroudering
- Waterdicht tot 2.000 Pa bij 30% compressie, testduur één uur; testrapport op aanvraag
- Luchtdichtheid bij compressie van slechts 10% bij 1.000 Pascal
- Brandklasse: B1 (DIN 4102-01 05/98)

bestelnr.	kleur	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
622510	grijs	10	10	10	450
622515	zwart	15	15	6	180
622520	grijs	20	20	5	110
622521	zwart	20	15	6	132
622525	grijs	25	10	10	180
622560	grijs	60	10	10	70

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavotex AGP 60% biobased



- Semi-geslotencellig polyurethaan schuim
- Uitstekende luchtdichting
- Gewapende lijmlaag voor goede positionering tijdens montage
- Toplaag met zeer lage wrijvingsweerstand voor goede geleiding langs constructie
- Milieuvriendelijk, biobased en een lage VOC-emissie
- Eenvoudig te comprimeren
- Luchtdichtheid bij compressie van slechts 20%
- Waterdichting bij een compressie van slechts 30%
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
622621	25	25	8	144
622632	30	30	7	105
622624	40	25	8	88
622634	40	30	7	77
622626	50	25	8	72
622636	50	30	7	63
622628	100	25	8	32
622638	100	30	7	28

Andere afmetingen op aanvraag

Mavotex® 2520



- Zelfklevend geslotencellig polyvinyl schuimband aan één zijde voorzien van Mylar folie
- De folie voorkomt het 'opstropen' van het Mavotex® 2520
- Geschikt voor toepassingen waarbij elementen d.m.v. hijsen op hun plaats worden gemonteerd (bijvoorbeeld aansluiting tussen de muurplaat en een schuin dak)
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
622720	30	3	30	450
622722	30	6	15	225
622724	40	4,5	20	220

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Mavotex® PE-schuimband



- Geslotencellig polyvinyl schuimband
- Toepasbaar bij o.a. de montage van kunststofkozijnen (zgn. 'kraakband')
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	kleur	verpakking m
622218	10	2	wit	20
622220	20	3	wit	20
622223	20	10	wit	10
622225	40	10	grijs	10

Bovenvermelde uitvoeringen zijn uit voorraad leverbaar

Andere afmetingen en in grijs op aanvraag leverbaar

Mavotex® celrubber EPDM



- Kleur: zwart
- Met zelfkleving
- UV-bestendig
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	verpakking m
502521	10	2	50
502522	15	2	50
502552	15	5	25
502512	20	10	10

Andere afmetingen, zonder zelfkleving, dubbelzijdig klevend of in wit op aanvraag leverbaar.



Schuimbanden

Mavotex® 120



- Semi-gesloten polyvinyl schuimband
- Goede thermische en geluidisolerende eigenschappen
- Waterdichting volledig bij slechts 30% compressie
- Kleur: antraciet
- Met zelfkleving
- Brandklasse: B1 (DIN 4102-01 05/98)

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	lengte m
622014	10	4	100 (haspel)
622015	20	4	100 (haspel)
622020	10	6	15 (rol)
622030	10	10	10 (rol)
622031	15	10	50 (haspel)
622032	20	10	10 (rol)
622040	15	15	35 (haspel)

Andere afmetingen (max. 20 mm dik) op aanvraag leverbaar

Mavotex® PE-rondschuim (type Ethafoam)



- Gesloten polyethen rondschuim
- Als afdichting tegen lekwater tijdens het betonstorten
- Geschikt als rugvulling voor kisten
- Kleur: grijs
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	type	Ø mm	lengte m	verpakking m
622305	vol	10	600	600
622314	vol	30	2,5	180
622315	vol	40	2,5	120
622306	hol	15	250	250
622307	hol	20	150	150
622308	hol	25	100	100
622309	hol	30	80	80
622310	hol	40	2,0	120
622311	hol	50	2,0	84

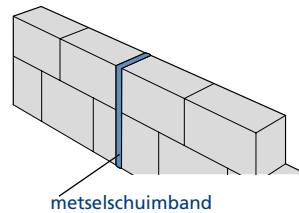
Mavotex® S-20



- Opencellig polyurethaan rondschuim
- Als afdichting tegen lekwater tijdens het betonstorten
- Geschikt als rugvulling voor kisten
- Kleur: antraciet
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	Ø mm	strooklengte m	verpakking m
621110	10	1,0	200
621115	15	1,0	250
621118	20	1,0	200
621125	25	1,0	100
621130	30	1,0	100
621135	35	1,0	50
621140	40	1,0	50
621150	50	1,0	50
621160	60	1,0	25
621170	70	1,0	25
621180	80	1,0	20

Metselschuimband



metselschuimband

- PE gesloten polyethen band t.b.v. creëren van dilataties in metselwerk
- Uitkrabben van de voeg is hierdoor niet meer nodig
- Kleur: antraciet
- Met zelfkleving
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	breedte mm	dikte mm	rollengte m	verpakking m
622110	70	3	20	120
622115	70	5	10	60

Alveolit®



- Gesloten polyethen schuim
- Neemt geen water op
- Samendrukbaar tot 50% van de oorspronkelijke dikte
- Toepasbaar in dilatatievoegen (kan blijven zitten)
- Kleur: antraciet
- Brandklasse: niet getest

bestelnr.	afmetingen m	dikte mm	plaat m ²
622410	2 x 1	10	2
622420	2 x 1	20	2
622430	2 x 1	30	2

Andere dikten en/of met zelfkleving op aanvraag leverbaar



- **Simpel, effectief en bouwfysisch verantwoord**
- **Meedenkend, wat bij jou past**
- **Resultaatgericht in plaats van productgericht**
- **Echt advies vanuit praktijkervaring**

Afdichtings-techniek

Voor perfecte, dampopen, vochtwerende én luchtdichte afdichtingsystemen



Detailgericht, niet productgericht

De afdichting van een hoogwaardige gevelaansluiting is net een verkeersregelaar. Het houdt slagregen tegen, laat damp aan de juiste kant door, lost condens het gebouw uit en is aan de andere kant weer luchtdicht. Het is UV- en weerbestendig en moet jarenlang presteren. Elke aansluiting, elk detail en elk project is anders. Qua bouwmaterialen, qua bouwmethode en verankering. Daarom adviseren wij geen losse producten, maar kijken we in detail naar wat jij nodig hebt voor een perfecte afdichting.



Echt advies vanuit de praktijk

Luchtdicht, dampopen of dampdicht of zijn er aanvullende eisen? Het blijft lastig welk product waar te gebruiken. Aan de hand van een persoonlijk gesprek bepalen we welke producten jouw voorkeur hebben op basis van toepassing en montagevolgorde in jouw project. Hierna maken wij een offerte met alle producten verwerkt.

Een juiste verwerking is net zo belangrijk als de kwaliteit van de geadviseerde materialen. Ons advies stopt dan ook niet bij het afleveren van de producten. Indien gewenst leggen onze adviseurs ter plekke uit hoe ons advies het beste tot zijn recht komt. Met tips en trucs voor de beste verwerking.



Duurzaam tot in de details

Onze afdichtingssystemen zijn onderhoudsarm, hebben een lange levensduur en dragen bij aan de beperking van energieverstopping. Daarbij bouwen wij, met oog voor losmaakbaarheid en milieuvriendelijke verwerking, met gerecyclede of biobased grondstoffen.



Download hier onze luchtdicht bouwen brochure →



Wat je ook bouwt, altijd de juiste afdichting!



- Simpel
- Effectief
- Altijd uitgaand van jouw situatie

Afdichtingsystemen

De afdichting van een hoogwaardige gevelaansluiting is een complexe verzameling van invloeden en eisen. Slagregendicht van buiten, damptransport naar buiten, vormvast geïsoleerd in het midden, 100% luchtdicht van binnen; en het detail moet ook nog beweging opnemen en langjarig presteren volgens de BENG/Wkb-proof. Eén product kan niet alle functies tegelijk leveren.

Mavotrans afdichtingstechniek combineert daarom verschillende materialen tot één systeem.

Niet één product voor alles, maar de juiste combinatie per detail

Bekijk ook onze referentie bouwdetails

- Referenties van veel voorkomende details: funderingen, vloeren, gevels, daken en kozijnen
- Hoe jij ook bouwt: stapelbouw, gietbouw, houtbouw, prefab of systeembouw
- Met geadviseerde producten, maar ook met alternatieven zodat het altijd bij je past
- En als je het zeker wilt weten, neem dan gerust contact op met onze adviseurs. Zij staan voor je klaar



Wie dit detail écht goed wil oplossen, vindt bij Mavotrans het meest complete en doordachte afdichtingsysteem. **Dat merk je.**

Afdichtingstapes



Meer weten →

Vochtkerende foliën



Meer weten →

Compressiebanden



Meer weten →

Loodvervangers



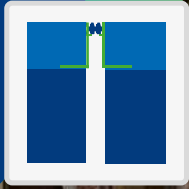
Meer weten →

Afdichtingschuimbanden

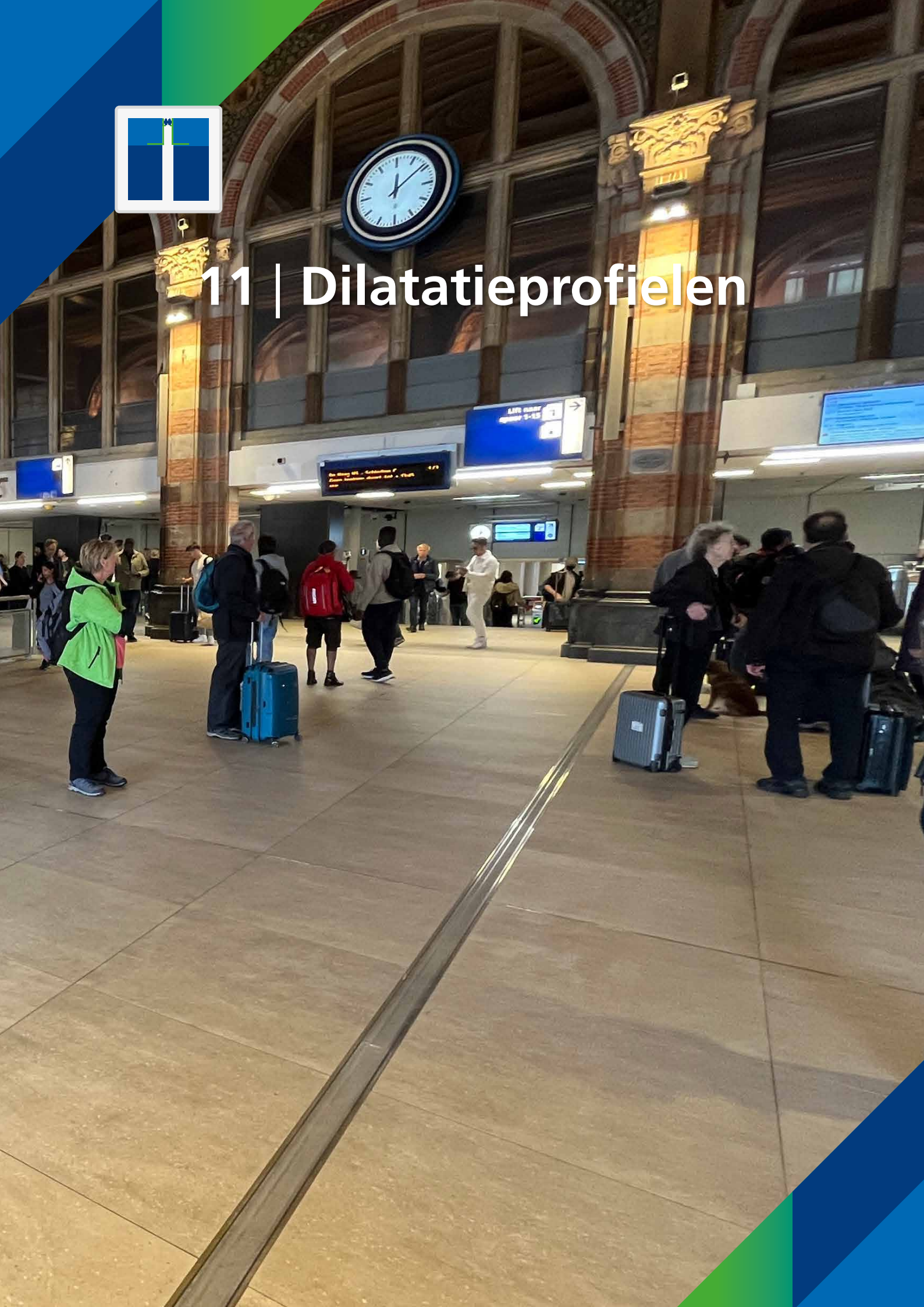


Meer weten →

[MERKBAAR]
[MAVOTRANS]



11 | Dilatatieprofielen





Migutec®



Migutrans®



Migutan®

Mavotrans is al meer dan 45 jaar specialist op het gebied van dilatatieprofielen. De dilatatieprofielen bieden een verantwoorde en duurzame voegoplossing voor vloeren. Met een keuze uit meer dan 300 voegprofielen is er voor de meest uiteenlopende omstandigheden een passend profiel beschikbaar.

Voor elke toepassing het juiste dilatatieprofiel

Of het nu gaat om een bewegingsvoeg in de vloer van een parkeergarage, productiehal, magazijn, supermarkt, school, zorginstelling of treinstation de dilatatieprofielen van Mavotrans voldoen aan de hoogste eisen en bieden zekerheid op de lange termijn.

Mavotrans heeft dilatatieprofielen voor:

Utiliteitsbouw, scholen, ziekenhuizen

- Migutec® dilatatieprofielen voor constructieve dilatatievoegen tussen gebouwdelen
- Migutec® renovatieprofielen voor montage op de vloer
- Migutec® krimpvoegprofielen voor segmentering in afwerkvloeren
- Migutec® profielen voor wanden en plafonds

Parkeergarages

- Migutan® waterdichte dilatatieprofielen voor parkeergarages

Bedrijfshallen, opslagruimten, winkelcentra, luchthavens

- Migutrans® dilatatieprofielen voor magazijnvloeren

Monoliete betonvloeren in bedrijfshallen en opslagruimten

- Herkules profielen

Naast bovengenoemde dilatatieprofielen bieden wij tevens speciale profielen voor driedimensionale bewegingen tussen lage en hoge gebouwen en daken (Migupren), aardbevingsgebieden en hele brede voegen (Migumax). Wij informeren je graag over de mogelijkheden.

Voor de bepaling van het juiste type dilatatieprofiel zijn onderstaande gegevens benodigd:

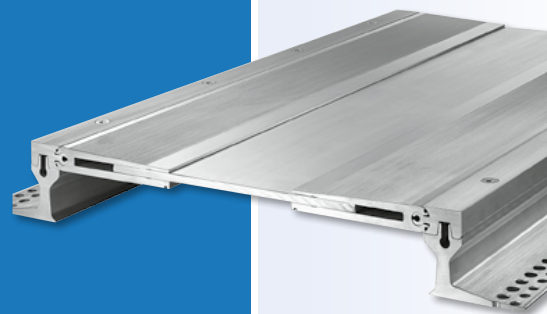
1. De voegbreedte
2. De optredende dilatatiebeweging (uitzetting en krimp)
3. Eventuele optredende verticale zetting
4. Dikte van de afwerkvloer of druklaag
5. Bij bestaande vloer de maximale diepte van de uit te zagen sparing
6. De belasting op het dilatatieprofiel. Specificatie voertuigen: personenwagens, vrachtwagens, vorkheftrucks en/of palletwagens. Opgave totaalgewicht, aslast, type en afmetingen banden
7. Mate van waterdichtheid
8. Specifieke eisen

Montage

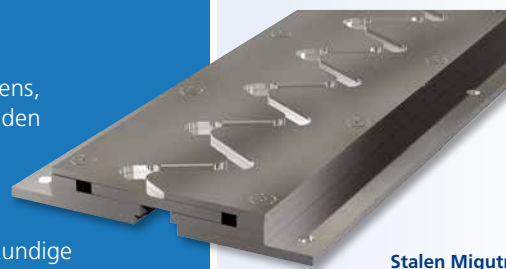
Om de technische specificaties van de dilatatieprofielen te garanderen is een correcte en vakkundige montage vereist. Mavotrans heeft van elk dilatatieprofiel een montagevoorschrift beschikbaar en biedt indien gewenst professionele begeleiding tijdens de montage op het werk.



Migupren



Migumax®



Stalen Migutrans®





Keuzetabel voor het juiste dilatatieprofiel

Migutec® normaal tot zwaar belastbaar

technische gegevens	FV 35	FV 41	FP 55 (Ni)	FP 55 (Ni) 4S	FP 55 B (Ni) 4S**	FP 85	FP 105
overige informatie op blz.:	162	162	162/163	153	163	163	164
max. voegbreedte mm	30	35	50	58	60	75	100
dilatatiebeweging +3/-2							
dilatatiebeweging +5/-5	•						
dilatatiebeweging +7/-7		•					
dilatatiebeweging +8/-8			•				
dilatatiebeweging +11/-11				•	•		
dilatatiebeweging +15/-15						•	
dilatatiebeweging +20/-20							•
personenwagens 30 kN	•*	•*	•	•	•	•	•
vrachtwagens 30 kN	•*	•*					
vrachtwagens 300 kN			•*	•*	•*	•*	•*

Migutec® voor kunststof vloerbedekking voorzien van 3 mm verhoogde inlage

technische gegevens	FK 35
overige informatie op blz.:	164
max. voegbreedte mm	30
dilatatiebeweging +3/-2	
dilatatiebeweging +5/-5	•
personenwagens 30 kN	•
vrachtwagens 30 kN	•

Migutec® voor tapijt voorzien van 5 mm verhoogde inlage

technische gegevens	FT 35
overige informatie op blz.:	165
max. voegbreedte mm	30
dilatatiebeweging +3/-2	
dilatatiebeweging +5/-5	•
personenwagens 30 kN	•
vrachtwagens 30 kN	•

Migutec® voor hygiënische omgevingen

technische gegevens	FG 35	FG 41	FPG 55	FGH2 65
overige informatie op blz.:	165	165	166	166
max. voegbreedte mm	30	35	50	50
dilatatiebeweging +1/-1				
dilatatiebeweging +3/-3	•	•		
dilatatiebeweging +4/-4			•	
dilatatiebeweging +10/-10				•
personenwagens 30 kN	•*	•*	•	•
vrachtwagens 30 kN	•*	•*		
vrachtwagens 300 kN			•*	

Migutec® bestendig in agressieve omgevingen

technische gegevens	ES 33	ES 39	ES 60
overige informatie op blz.:	166	166	167
max. voegbreedte mm	30	35	40/50
dilatatiebeweging +3/-2			
dilatatiebeweging +5/-5	•		
dilatatiebeweging +7/-7		•	
dilatatiebeweging +10/-6			•
personenwagens 30 kN	•	•	
vrachtwagens 30 kN	•*	•*	
vrachtwagens 90 kN			•*
heftrucks DIN 1055 35 kN			•

Migutec® voor hygiënische omgevingen en agressieve omgevingen

technische gegevens	ESG 33	ESG 39	ESG 60
overige informatie op blz.:	167	167	167
max. voegbreedte mm	30	35	40/50
dilatatiebeweging +1/-1			
dilatatiebeweging +3/-3	•	•	
dilatatiebeweging +4/-4			•
personenwagens 30 kN	•*	•*	•
vrachtwagens 30 kN	•*	•*	
vrachtwagens 90 kN			•*
heftrucks DIN1055 35 kN			•

* niet langdurig belasten
** instortprofiel

Alle belastingen alleen bij toepassing als dilatatieprofiel, niet als krimpvoegprofiel of bij zwevende dekvloeren



Keuzetabel voor het juiste dilatatieprofiel

Migutec® sanerings- en renovatieprofielen

technische gegevens	FN 20	FN 35	FN 41	FN 50	FN 58
overige informatie op blz.:	169	169	169	169	169
max. voegbreedte mm	20	35	41	50	60
dilatatiebeweging +3/-2	•				
dilatatiebeweging +5/-5		•			
dilatatiebeweging +7/-7			•		
dilatatiebeweging +8/-8				•	
dilatatiebeweging +11/-11					•
dilatatiebeweging +15/-15					
voetgangers	•	•	•	•	•
lichte transportvoertuigen		•**	•**	•**	•**

Migutec® sanerings- en renovatieprofiel voor kunststof vloerbedekking voorzien van 3 mm verhoogde inlage

technische gegevens	FKN 20	FKN 35
overige informatie op blz.:	170	170
max. voegbreedte mm	20	35
dilatatiebeweging +3/-2	•	
dilatatiebeweging +5/-5		•
voetgangers	•	•
lichte transportvoertuigen	•**	•**

Migutec® sanerings- en renovatieprofiel voor tapijt voorzien van 5 mm verhoogde inlage

technische gegevens	FTN 20	FTN 35
overige informatie op blz.:	170	170
max. voegbreedte mm	20	35
dilatatiebeweging +3/-2	•	
dilatatiebeweging +5/-5		•
voetgangers	•	•
lichte transportvoertuigen	•**	•**

Migutec® sanerings- en renovatieprofielen in hygiënische omgevingen

technische gegevens	FNG 20	FNG 35	FNG 41	FNG 50
overige informatie op blz.:	171	171	171	171
max. voegbreedte mm	20	35	41	50
dilatatiebeweging +1/-1	•			
dilatatiebeweging +3/-3		•	•	
dilatatiebeweging +4/-4				•
voetgangers	•	•	•	•
lichte transportvoertuigen	•**	•**	•**	•**

Migutec® krimpvoegprofielen voor vloersegmenteringen

technische gegevens	ESF 10 AL	ESF 16 AL	ESF 27 AL
overige informatie op blz.:	172	172	172
zichtbreedte mm	10	17	27
dilatatiebeweging +2/-2	•		
dilatatiebeweging +3/-3		•	
dilatatiebeweging +5/-5			•
heftrucks DIN1055 130 kN	•*	•*	•*
vrachtwagens 600 kN	•*	•*	•*
harde kunststof wielen 6,5 kg/mm	•*		
harde kunststof wielen 8 kg/mm		•*	•*

* niet langdurig belasten
 ** op aanvraag

Alle belastingen alleen bij toepassing als dilatatieprofiel, niet als krimpvoegprofiel of bij zwevende dekvloeren



Migutrans® normaal belastbaar

technische gegevens	FS 50	FS 99	FSL 104	FS 146
overige informatie op blz.:	-	-	-	-
max. voegbreedte mm	30	70	80	114
dilatatiebeweging +5/-5	•			
dilatatiebeweging +20/-20		•	•	
dilatatiebeweging +25/-25				•
heftrucks DIN1055 35 kN	•		•	
personenwagens 12 kN		•		•
vrachtwagens 90 kN	•		•	
harde kunststof wielen 3 kg/mm	•			
harde kunststof wielen 3,5 kg/mm			•	

Migutrans® zwaar belastbaar (selectie)

technische gegevens	FS 40	FSX 75	SFS 90	SFS 135	FSX 110	FSX 130	FSX 105	FSX 155	FS 135	FS 100*	FSS 215*
overige informatie op blz.:	174	174	174	174	-	-	-	-	175	175	175
max. voegbreedte mm	35	50	50	100	75	100	75	120	35	50	60
dilatatiebeweging +8/-8	•										
dilatatiebeweging +10/-10		•	•				•		•	•	
dilatatiebeweging +15/-15					•						
dilatatiebeweging +20/-20				•		•		•			•
heftrucks DIN1055 46 kN				•							
heftrucks DIN1055 69 kN			•								
heftrucks DIN1055 70 kN	•									•	
heftrucks DIN1055 130 kN		•			•	•	•	•			•
heftrucks DIN1055 250 kN									•		
vrachtwagens 300 kN	•	•	•	•	•	•				•	
vrachtwagens 600 kN							•	•	•		•
harde kunststof wielen 6,5 kg/mm	•		•	•							
harde kunststof wielen 9 kg/mm										•	
harde kunststof wielen 10 kg/mm		•			•	•					
harde kunststof wielen 15 kg/mm							•	•			
harde kunststof wielen 30 kg/mm									•		•

* trillingsvrij overrijdbaar

Migutan® waterdichte voegconstructiesystemen

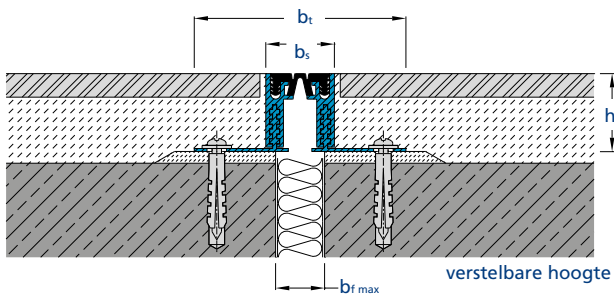
technische gegevens	FP 80	FPG 80	FP 90	FPG 90	FP 110	FPG 110	FP 130	FP 155	FP .../60 S Ni
overige informatie op blz.:	-	177	177	-	-	-	-	-	-
max. voegbreedte mm	45	45	60	60	75	75	100	120	
dilatatiebeweging +8/-8		•							•
dilatatiebeweging +10/-10	•			•					•
dilatatiebeweging +20/-20			•			•			•
dilatatiebeweging +30/-30					•				•
dilatatiebeweging +45/-45							•		•
dilatatiebeweging +60/-60								•	•

Alle Migutan waterdichte voegconstructiesystemen zijn belastbaar door personenwagens 35 kN
Belasting vrachtwagens 300 kN, 600 kN, heftrucks DIN1055 en heftrucks met harde kunststof wielen afhankelijk van profielhoogte
Migutan® series FP(G) .../90 B Ni met ankers of beugels zijn niet in de tabel opgenomen, zie website of het productblad



Dilatatieprofielen normaal tot zwaar belastbaar

Migutec® FV 35

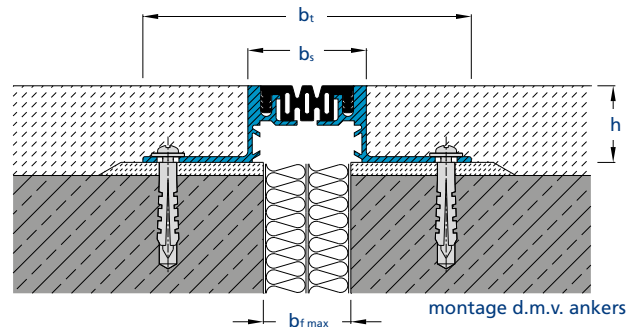


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7000

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FV 35/15	30	10 (+5/-5)	35	108	15
FV 35/20	30	10 (+5/-5)	35	108	20
FV 35/35	30	10 (+5/-5)	35	125	35
FV 35/50	30	10 (+5/-5)	35	125	50
FV 35/4055	30	10 (+5/-5)	35	108	40, 45, 50, 55
FV 35/6075	30	10 (+5/-5)	35	108	60, 65, 70, 75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FP 55

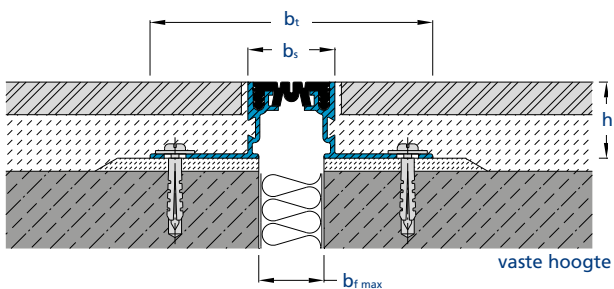


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7004

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 55/20	50	16 (+8/-8)	55	150	20
FP 55/35	50	16 (+8/-8)	55	150	35
FP 55/50	50	16 (+8/-8)	55	150	50
FP 55/75	50	16 (+8/-8)	55	150	75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FV 41

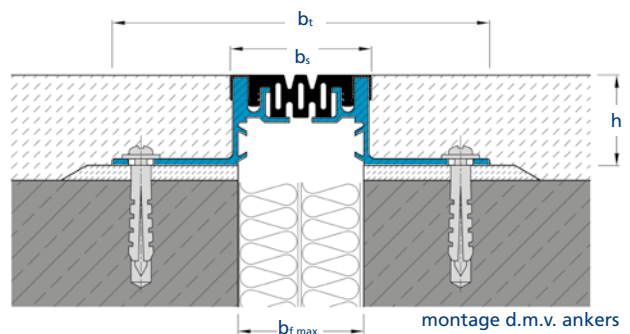


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7009

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FV 41/15	35	14 (+7/-7)	41	114	15
FV 41/20	35	14 (+7/-7)	41	114	20
FV 41/35	35	14 (+7/-7)	41	131	35
FV 41/50	35	14 (+7/-7)	41	131	50
FV 41/4055	35	14 (+7/-7)	41	114	40, 45, 50, 55
FV 41/6075	35	14 (+7/-7)	41	114	60, 65, 70, 75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FP 55 Ni



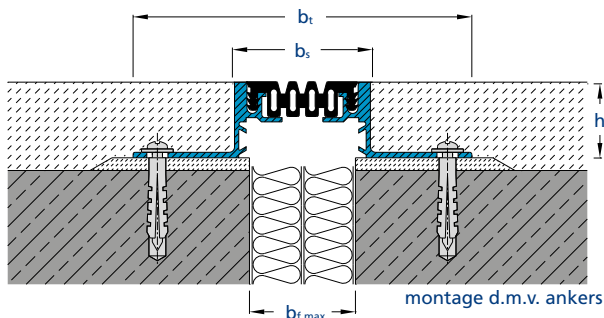
- Materiaal: - aluminium draagconstructie met opgewalst RVS afdekkapjes
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7005

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 55/21 Ni	50	16 (+8/-8)	57	150	21
FP 55/36 Ni	50	16 (+8/-8)	57	150	36
FP 55/51 Ni	50	16 (+8/-8)	57	150	51
FP 55/76 Ni	50	16 (+8/-8)	57	150	76

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutec® FP 55 - 4S

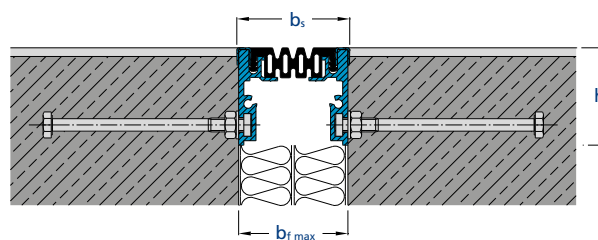


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7006

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 55/20-4S	58	22 (+11/-11)	63	158	20
FP 55/35-4S	58	22 (+11/-11)	63	158	35
FP 55/50-4S	58	22 (+11/-11)	63	158	50
FP 55/75-4S	58	22 (+11/-11)	63	158	75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FP 55 B (Ni) 4S

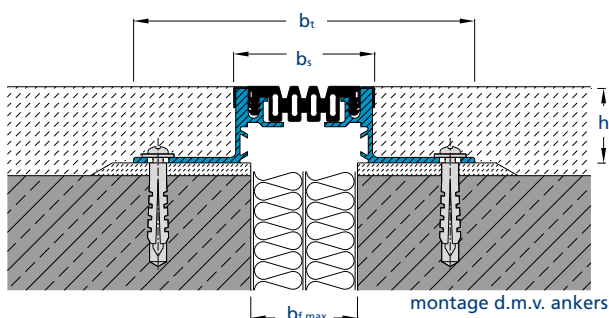


- Materiaal: - aluminium draagconstructie voorzien van ankers en Ni-uitvoering met opgewalst RVS afdekkapjes
- Synca elastische inlage

- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7073 FP 55 B 4S
7074 FP 55 B (Ni) 4S

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 55-B-4S	57	22 (+11/-11)	63	314	53
FP 55-B-Ni-4S	57	22 (+11/-11)	65	314	54

Migutec® FP 55 Ni - 4S

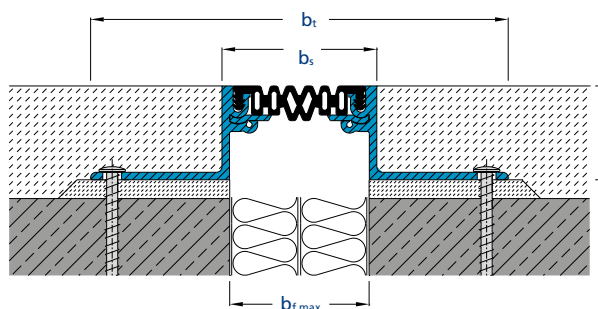


- Materiaal: - aluminium draagconstructie met opgewalst RVS afdekkapjes
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7007

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 55/21 Ni-4S	58	22 (+11/-11)	65	158	21
FP 55/36 Ni-4S	58	22 (+11/-11)	65	158	36
FP 55/51 Ni-4S	58	22 (+11/-11)	65	158	51
FP 55/76 Ni-4S	58	22 (+11/-11)	65	158	76

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FP 85



- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7013

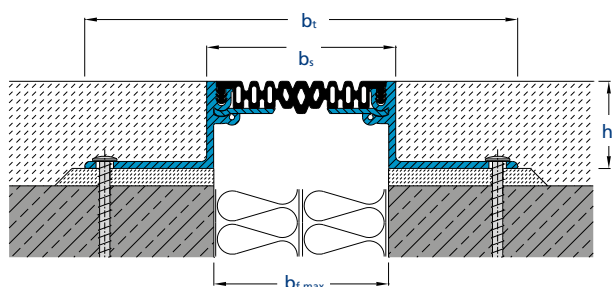
profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 85/20	75	30 (+15/-15)	82	222	20
FP 85/50	75	30 (+15/-15)	82	222	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Dilatatieprofielen normaal tot zwaar belastbaar

Migutec® FP 105



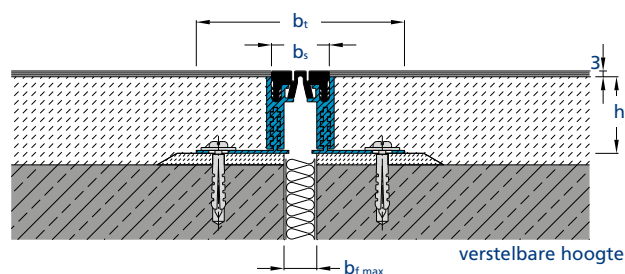
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7014

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δ bf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 105/20	100	40 (+20/-20)	109	248	20
FP 105/50	100	40 (+20/-20)	109	248	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Dilatatieprofielen voor kunststof vloerbedekking

Migutec® FK 35



- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- PVC elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- 3 mm verhoogd tussenprofiel wordt los meegeleverd
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7001

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δ bf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FK 35/15	30	10 (+5/-5)	30	108	15
FK 35/20	30	10 (+5/-5)	30	108	20
FK 35/35	30	10 (+5/-5)	30	125	35
FK 35/50	30	10 (+5/-5)	30	125	50
FK 35/4055	30	10 (+5/-5)	30	108	40, 45, 50, 55
FK 35/6075	30	10 (+5/-5)	30	108	60, 65, 70, 75

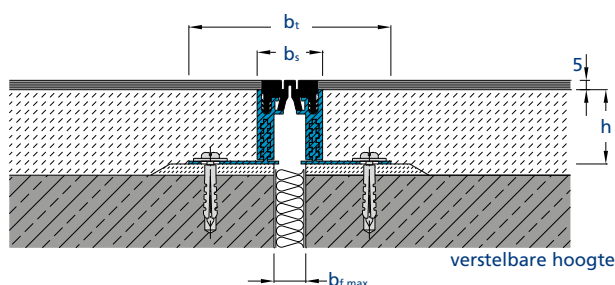
* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar





Dilatatieprofielen voor vloeren met tapijt

Migutec® FT 35



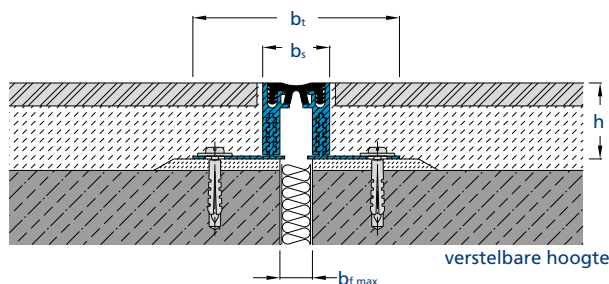
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- 5 mm verhoogd tussenprofiel wordt los meegeleverd
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7002

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FT 35/15	30	10 (+5/-5)	30	108	15
FT 35/20	30	10 (+5/-5)	30	108	20
FT 35/35	30	10 (+5/-5)	30	125	35
FT 35/50	30	10 (+5/-5)	30	125	50
FT 35/4055	30	10 (+5/-5)	30	108	40, 45, 50, 55
FT 35/6075	30	10 (+5/-5)	30	108	60, 65, 70, 75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Dilatatieprofielen voor hygiënische omgevingen

Migutec® FG 35

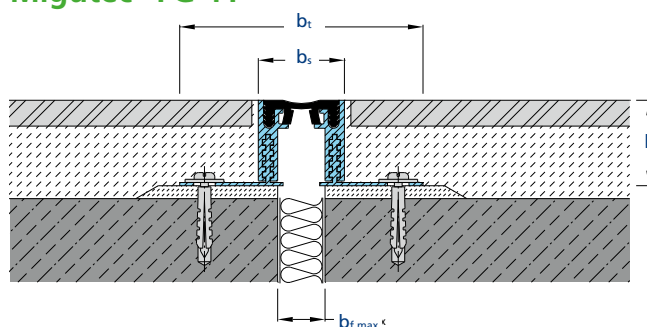


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7003

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FG 35/15	30	6 (+3/-3)	35	108	15
FG 35/20	30	6 (+3/-3)	35	108	20
FG 35/35	30	6 (+3/-3)	35	125	35
FG 35/50	30	6 (+3/-3)	35	125	50
FG 35/4055	30	6 (+3/-3)	35	108	40, 45, 50, 55
FG 35/6075	30	6 (+3/-3)	35	108	60, 65, 70, 75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FG 41



- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7076

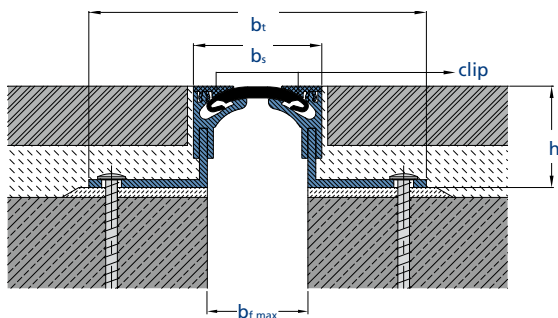
profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FG 41/15	35	6 (+3/-3)	41	114	15
FG 41/20	35	6 (+3/-3)	41	114	20
FG 41/35	35	6 (+3/-3)	41	131	35
FG 41/50	35	6 (+3/-3)	41	131	50
FG 41/4055	35	6 (+3/-3)	41	114	40, 45, 50, 55
FG 41/6075	35	6 (+3/-3)	41	114	60, 65, 70, 75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Dilatatieprofielen voor hygiënische omgevingen

Migutec® FGH2 65



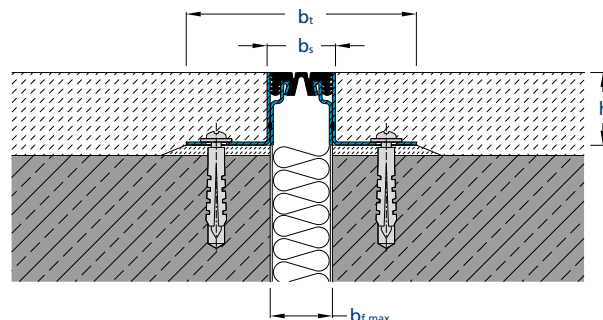
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- kunststof clip
- gladde inlage
- Standaardlengte: 3 m
- Kleur inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7071

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FGH2 65/30	50	20 (+10/-10)	65	148	30
FGH2 65/38	50	20 (+10/-10)	65	148	38
FGH2 65/50	50	20 (+10/-10)	65	171	50
FGH2 65/60	50	20 (+10/-10)	65	171	60
FGH2 65/70	50	20 (+10/-10)	65	171	70

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Dilatatieprofielen bestendig in agressieve omgevingen

Migutec® ES 33

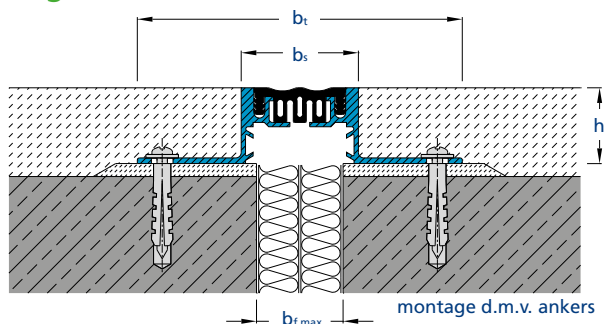


- Materiaal: - RVS 1.4301 draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 3 m (ES 33/15: 2 m)
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7302

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ES 33/40	30	10 (+5/-5)	33	108	40
ES 33/50	30	10 (+5/-5)	33	108	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® FPG 55

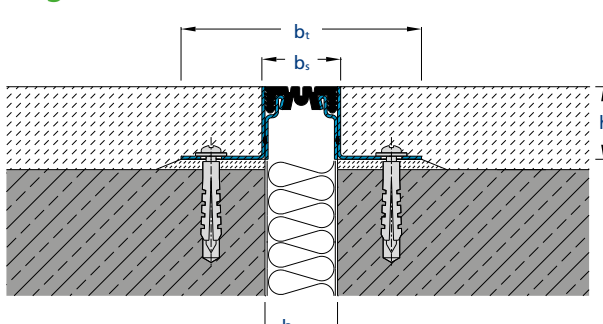


- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E1, E3 en E4
- Artikelgroep: 7070

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FPG 55/20	50	8 (+4/-4)	55	150	20
FPG 55/35	50	8 (+4/-4)	55	150	35
FPG 55/50	50	8 (+4/-4)	55	150	50
FPG 55/75	50	8 (+4/-4)	55	150	75

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® ES 39



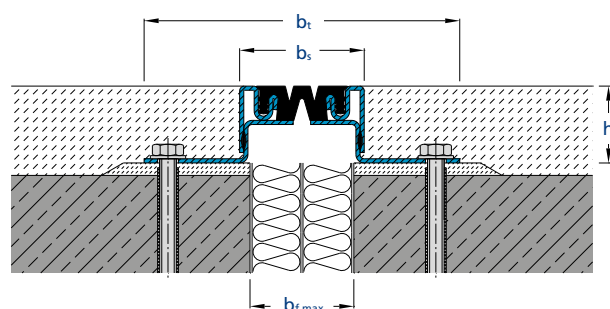
- Materiaal: - RVS 1.4301 draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 3 m (ES 39/15: 2 m)
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7308

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ES 39/40	35	14 (+7/-7)	39	114	40
ES 39/50	35	14 (+7/-7)	39	114	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Migutec® ES 60



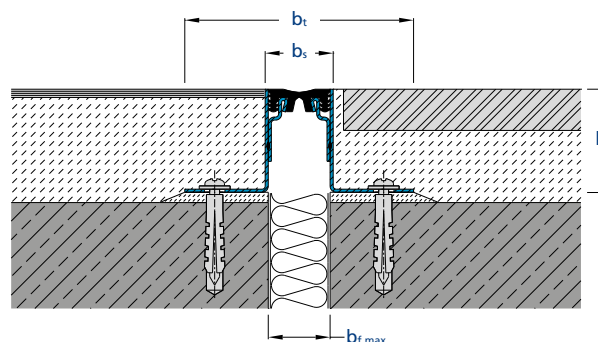
- Materiaal: - RVS 1.4401 draagconstructie
 - Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m.
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7300

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ES 60/19	40	16 (+10/-6)	60	160	19
ES 60/35	50	16 (+10/-6)	60	152	35

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Dilatatieprofielen voor hygiënische en agressieve omgevingen

Migutec® ESG 33

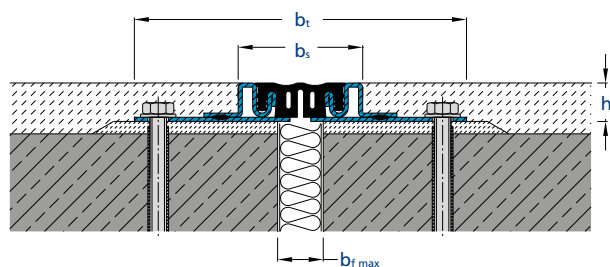


- Materiaal: - RVS 1.4301 draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 3 m (ESG 33/15: 2 m)
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7303

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESG 33/40	30	6 (+3/-3)	33	108	40
ESG 33/50	30	6 (+3/-3)	33	108	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® ESG 60

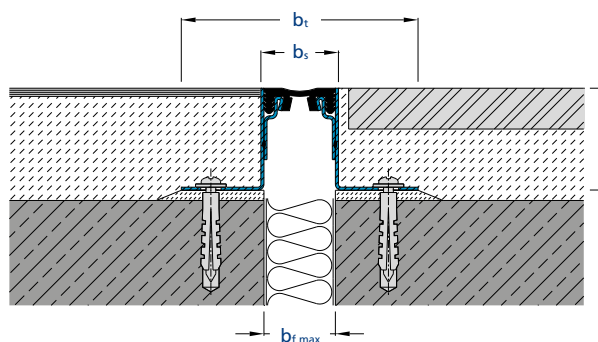


- Materiaal: - RVS 1.4401 draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7301

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESG 60/19	40	8 (+4/-4)	60	160	19
ESG 60/35	50	8 (+4/-4)	60	152	35

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar

Migutec® ESG 39



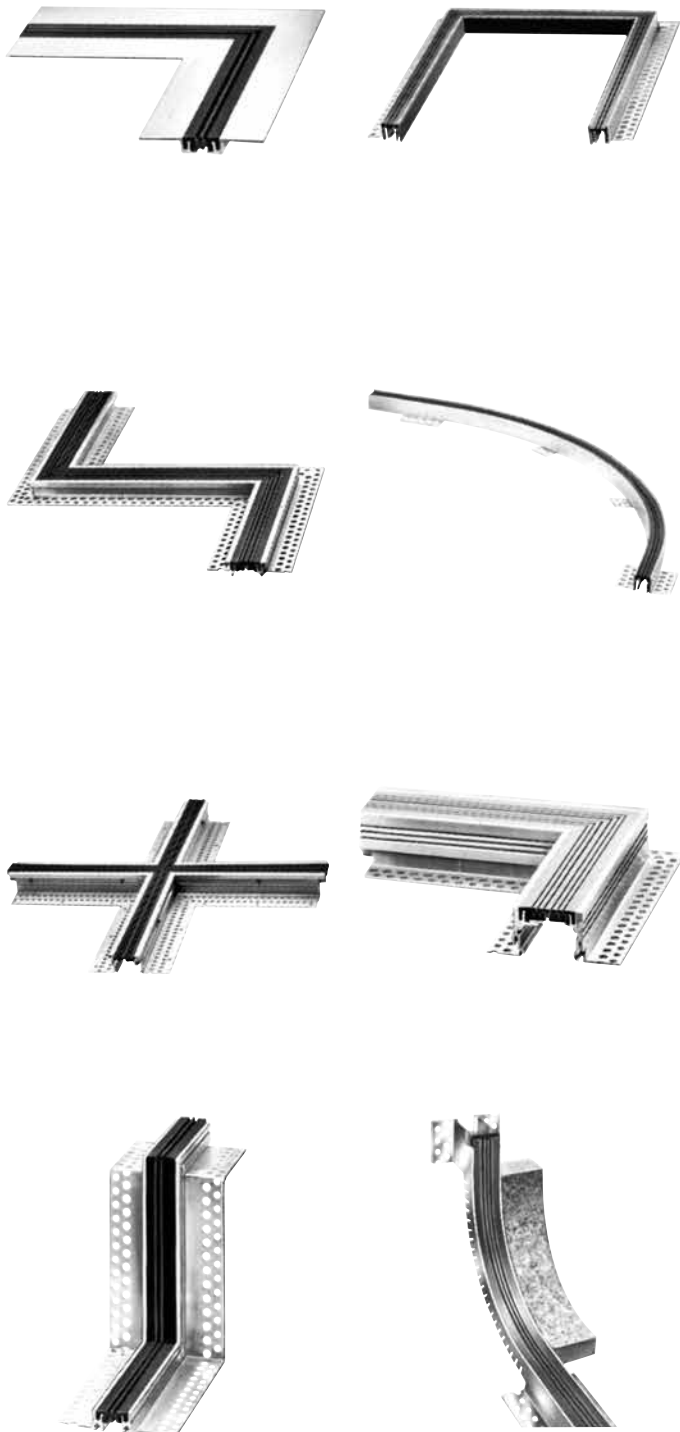
- Materiaal: - RVS 1.4301 draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 3 m (ESG 39/15: 2 m)
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E3 en E4
- Artikelgroep: 7309

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESG 39/40	35	6 (+3/-3)	39	114	40
ESG 39/50	35	6 (+3/-3)	39	114	50

* Grotere profielhoogten op aanvraag leverbaar



Vormstukken



- 11**
- Voor de Migutec series worden vormstukken op bestelling op maat geleverd
 - Aanbevolen wordt om uitsluitend op maat gemaakte vormstukken toe te passen
 - Op de bouwplaats behoeft nog uitsluitend gemonteerd te worden
 - Vormstukken worden voor elke toepassing geleverd

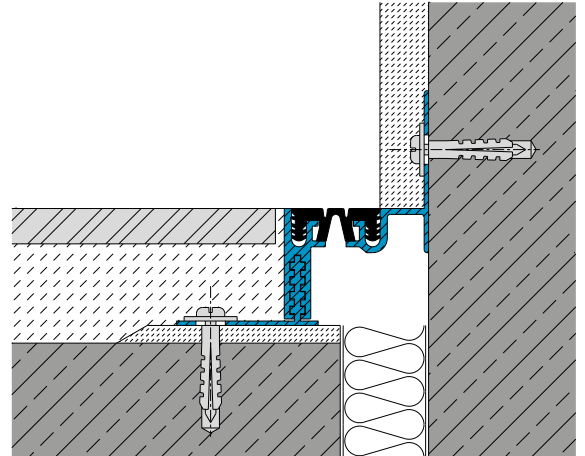
Wand-/vloeruitvoeringen

Alle profielen uit de Migutec® series zijn leverbaar in wand-/vloeruitvoering zoals hieronder weergegeven.

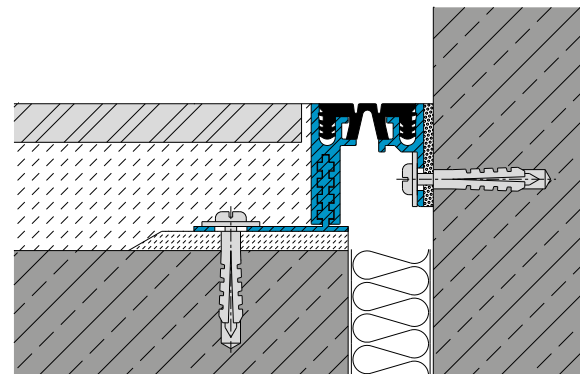
Onderstaand zijn als voorbeeld de wand-/vloeruitvoeringen van de Migutec® FV 35 serie afgebeeld.

Voor maatvoeringen zie productblad betreffende dilatatieprofiel.

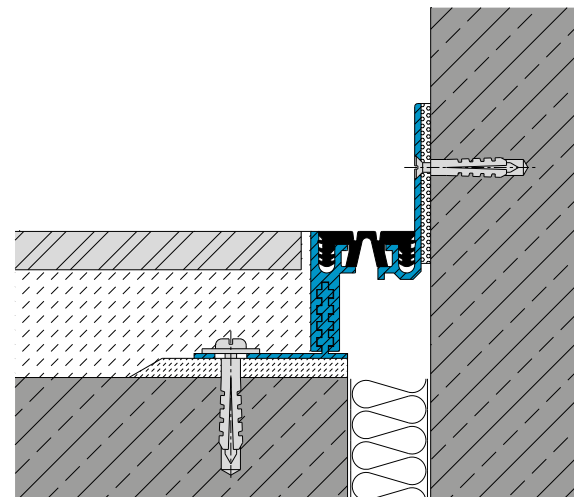
E1



E3



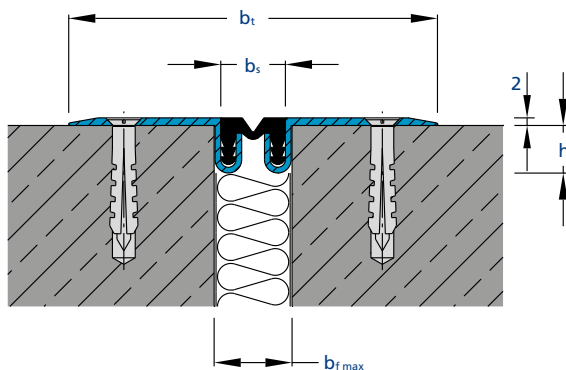
E4





Sanerings- en renovatieprofielen

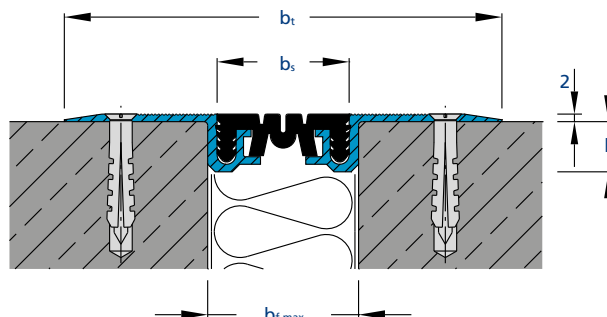
Migutec® FN 20



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7041

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FN 20	20	5 (+3/-2)	97	12	2

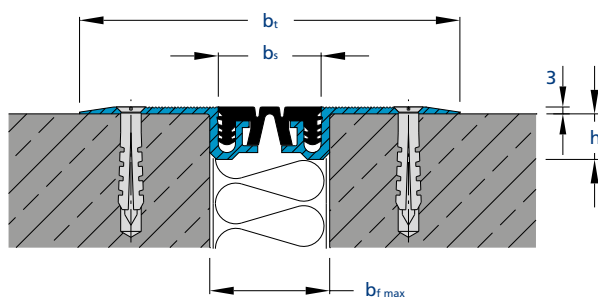
Migutec® FN 41



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7044

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FN 41	41	14 (+7/-7)	118	13	2

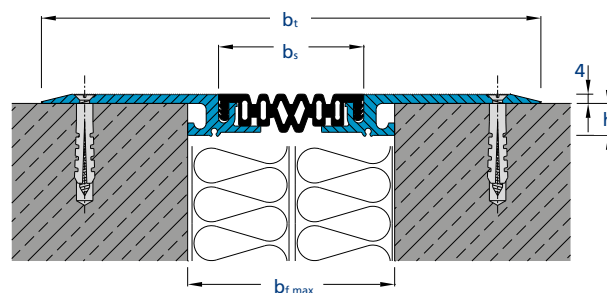
Migutec® FN 35



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7042

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FN 35	35	10 (+5/-5)	112	13	2

Migutec® FN 50/58



Profieldoorsnede verschilt per profiel

- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7043

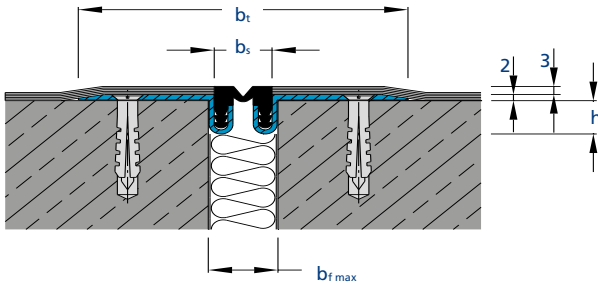
profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	tussen- profielbr. mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FN 50	50	16 (+8/-8)	43	170	16	3
FN 58	60	22 (+11/-11)	52	178	16	3



Sanerings- en renovatieprofielen voor kunststof vloerbedekking

Voorzien van 3 mm verhoogde inlage

Migutec® FKN 20



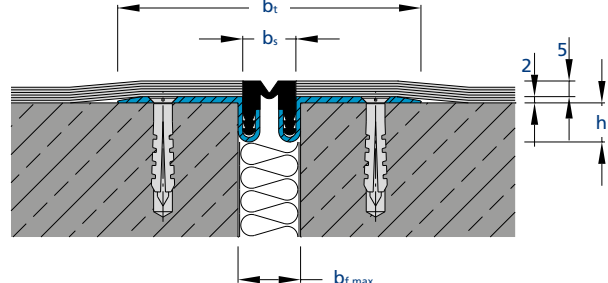
- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- PVC elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7041

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FKN 20	20	5 (+3/-2)	17	12	2

Sanerings- en renovatieprofielen voor vloeren met tapijt

Voorzien van 5 mm verhoogde inlage

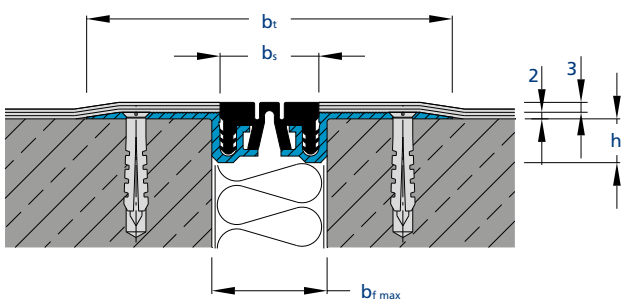
Migutec® FTN 20



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7041

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FTN 20	20	5 (+3/-2)	17	12	2

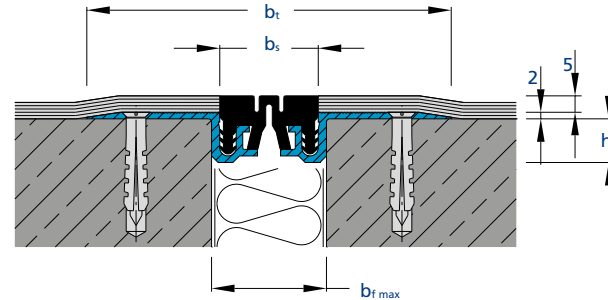
Migutec® FKN 35



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- PVC elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7042

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FKN 35	35	10 (+5/-5)	30	13	2

Migutec® FTN 35



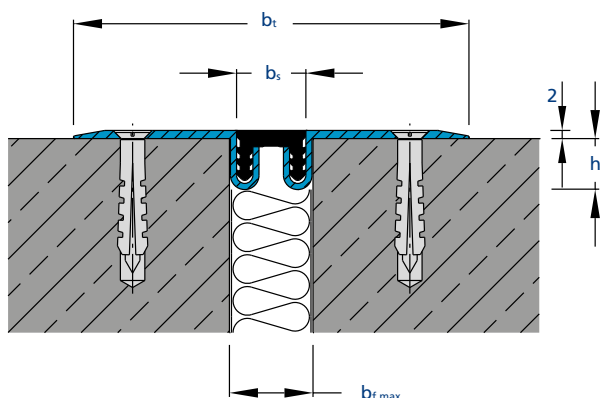
- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
- Synca elastische inlage
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur elastische inlage: grijs, zwart
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7042

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	min. inbouw- diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FTN 35	35	10 (+5/-5)	30	13	2



Sanerings- en renovatieprofielen voor hygiënische omgevingen

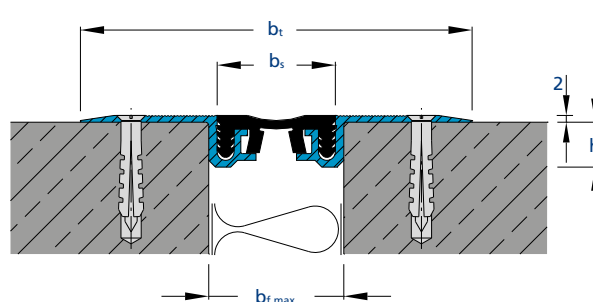
Migutec® FNG 20



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur standaard elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7041

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw-diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FNG 20	20	2 (+1/-1)	97	12	2

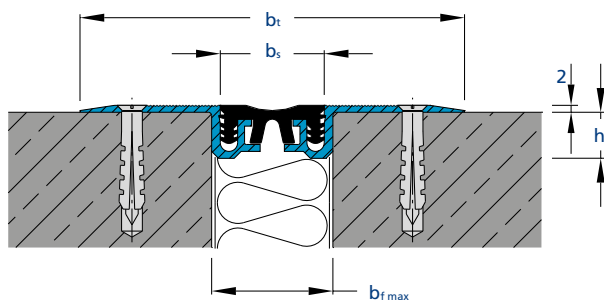
Migutec® FNG 41



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur standaard elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7044

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw-diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FNG 41	41	6 (+3/-3)	118	13	2

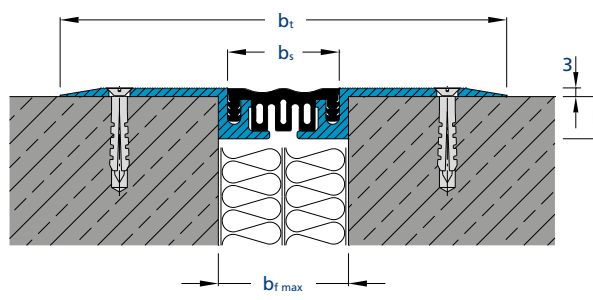
Migutec® FNG 35



- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur standaard elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7042

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	min. inbouw-diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FNG 35	35	6 (+3/-3)	112	13	2

Migutec® FNG 50



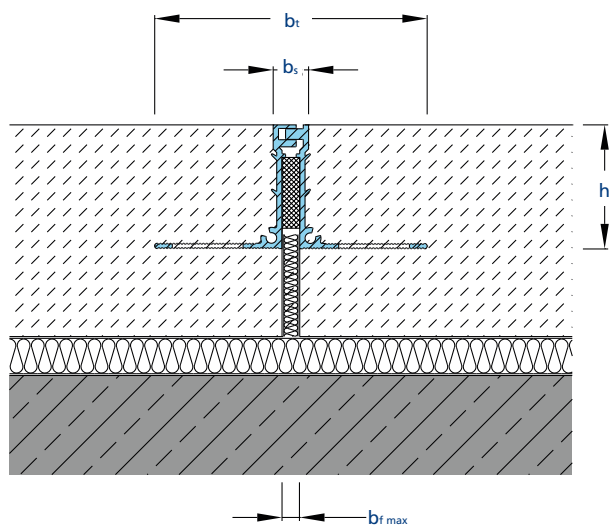
- Voor montage achteraf op de vloerconstructie.
- Materiaal: - aluminium draagconstructie
 - Synca elastische inlage, glad
- Standaardlengte: 4 m
- Kleur standaard elastische inlage: zwart, grijs
- Ook leverbaar in wand-/vloeruitvoering E4
- Artikelgroep: 7043

profiel	voegbr. bf mm	werking Δbf mm	zichtbr. bt mm	min. inbouw-diepte h mm	dikte oplig. profieldeel mm
FNG 50	50	8 (+4/-4)	170	16	3



Krimpvoegprofielen voor vloersegmenteringen

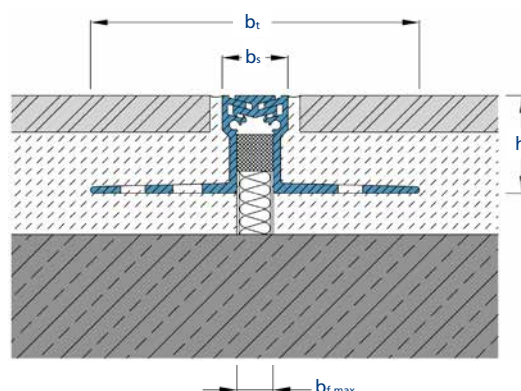
Migutec® ESF 10 AL



- Toepasbaar in grote vloervelden en in combinatie met vloerverwarming ter voorkoming van scheurvorming
- Materiaal: aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Artikelgroep: 7035

profiel	voegbreedte bf max mm	max.werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESF 10/17 AL	10	4 (+2/-2)	10	77	17
ESF 10/25 AL	10	4 (+2/-2)	10	77	25
ESF 10/35 AL	10	4 (+2/-2)	10	77	35
ESF 10/40 AL	10	4 (+2/-2)	10	77	40
ESF 10/50 AL	10	4 (+2/-2)	10	77	50

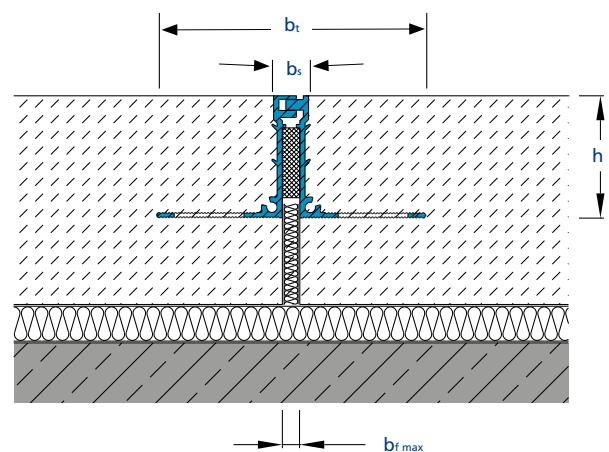
Migutec® ESF 27 AL



- Materiaal: aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Artikelgroep: 7038

profiel	voegbreedte bf max mm	max.werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESF 27/25 AL	15	10 (+5/-5)	27	135	25
ESF 27/30 AL	15	10 (+5/-5)	27	135	31
ESF 27/35 AL	15	10 (+5/-5)	27	135	36
ESF 27/40 AL	15	10 (+5/-5)	27	135	40
ESF 27/55 AL	15	10 (+5/-5)	27	135	55

Migutec® ESF 16 AL



- Toepasbaar in grote vloervelden en in combinatie met vloerverwarming ter voorkoming van scheurvorming
- Materiaal: aluminium draagconstructie
- Standaardlengte: 4 m
- Artikelgroep: 7036

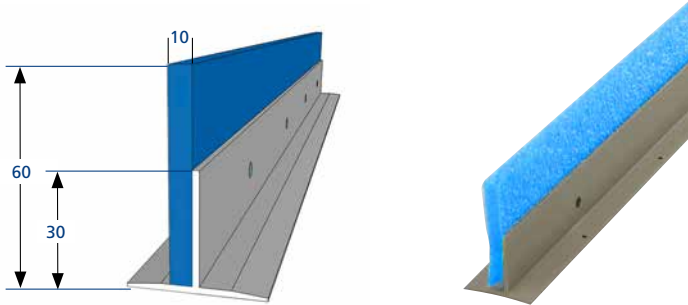
profiel	voegbreedte bf max mm	max.werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
ESF 16/35 AL	10	6 (+3/-3)	17	130	35
ESF 16/45 AL	10	6 (+3/-3)	17	130	45
ESF 16/60 AL	10	6 (+3/-3)	17	130	60



Krimpvoegprofielen voor vloersegmenteringen

Krimpvoegprofiel T6-Eco

Voor zandcement en anhydriet dekvloeren

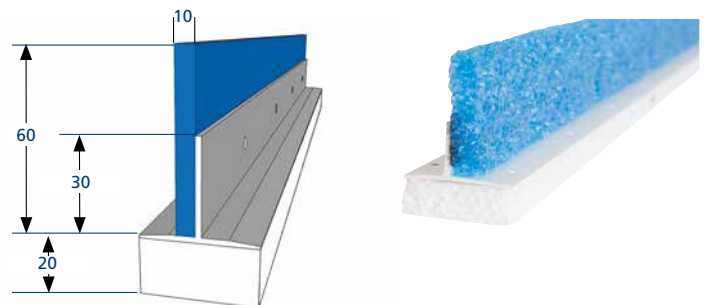


- PVC T-profiel, 40 mm breed, 2 mm dik
- Profielhoogte: 60 mm
- PE-isolerende strip 60 mm x 10 mm gelijmd aan PVC T-profiel

bestelnr.	breedte mm	hoogte mm	lengte m	verpakking m
703306	40	60	2	100

Krimpvoegprofiel T8-Pro

Voor zandcement en anhydriet dekvloeren met vloerverwarming



- PVC T-profiel, 40 mm breed, 2 mm dik
- Profielhoogte: 80 mm
- PE-isolerende strip 60 mm x 10 mm gelijmd aan PVC T-profiel
- Styrofoam strook 20 mm dik gelijmd aan onderzijde PVC T-profiel

bestelnr.	breedte mm	hoogte mm	lengte m	verpakking m
703308	40	80	2	50

Toebehoren T6-Eco en T8-Pro

Dekvloerdeuvel

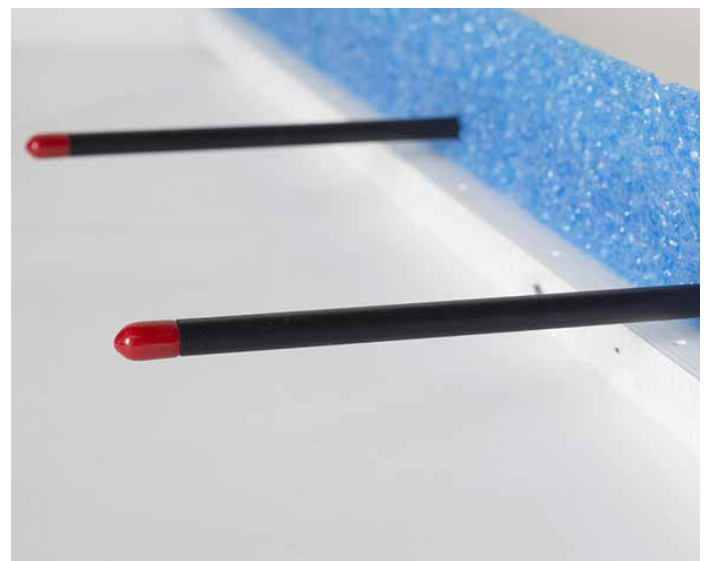


- Voorkomt hoogteverschillen bij zandcement dekvloeren (schotelen)
- Leverbaar in een half gecoate (D6) en volledig gecoate (D6TS) versie
- De gecoate dekvloerdeuvels in combinatie met geïntegreerde glijhulsjes maken gecontroleerde bewegingen van de afwerkvloer mogelijk

bestelnr.	type	lengte mm	verpakking stuks
703380	D6	300	400
703385	D6TS	300	400

Mavotrans tape

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking klein/groot
470605	50	60	1/36



Migutrans® voegconstructies voor vorkheftrucks, vrachtwagens en palletwagens



Zwaar belastbare profielen



Migutrans® dilatatieprofielen zijn zwaar belastbare en trillingsvrije dilatatieprofielen voor dilatatie- en krimpvoegen in vloeren, bereikbaar door vrachtwagens, vorkheftrucks en palletwagens. Leverbaar als opbouwprofiel en als profiel voor montage achteraf.

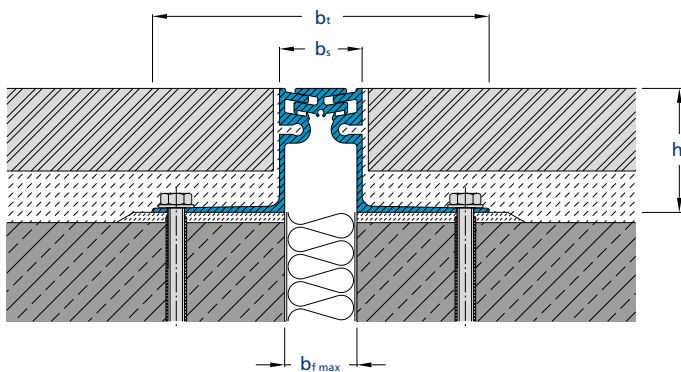
Toepassingen

- Inkoopcentra
- Supermarkten
- Luchthavens
- Productie- en opslagruimten
- Beurshallen
- Stations
- Ziekenhuizen

Kenmerken

- Materiaal: massief aluminium constructie, slijtvast onderhoudsvrij en duurzaam
- Zwaar belastbaar en trillingsvrij
- Spleetvrij zichtoppervlak geen vervuilingsgevaar
- Driedimensionale bewegingsopname
- Geen uitglijgevaar door geribbeld oppervlak
- Goede verankering door geperforeerde verankeringsflens
- Schrobwaterdicht (niet alle)
- Geen hoogteverschillen bij stuikverbinding door meegeleverde verbindingstiften of in elkaar schuiven profielen
- Veel profielen zijn op aanvraag te anodiseren in drie standaard kleuren. C0 natuur, C31 champagne, C32 licht brons

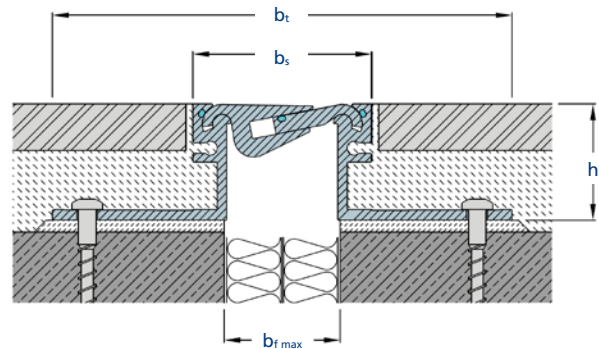
Migutrans® FS 40



- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep: 7130

profiel	voegbr. b _f max mm	werking Δb _f mm	zichtbr. b _s mm	profielbr. b _t mm	profielh. h mm
FS 40/19	35	16 (+8/-8)	40	173	19
FS 40/25	35	16 (+8/-8)	40	161	25
FS 40/35	35	16 (+8/-8)	40	163	35
FS 40/60	35	16 (+8/-8)	40	163	60

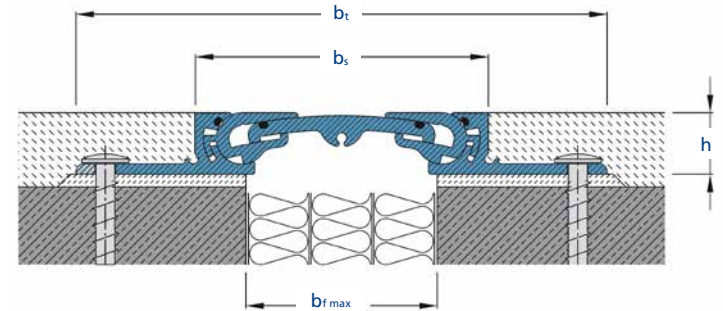
Migutrans® FSX 75



- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep : 7150

profiel	voegbr. bs max mm	werking Δbs mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FSX 75/22	50	20 (+10/-10)	77	198	22
FSX 75/30	50	20 (+10/-10)	77	198	30
FSX 75/40	50	20 (+10/-10)	77	198	40
FSX 75/50	50	20 (+10/-10)	77	198	50
FSX 75/60	50	20 (+10/-10)	77	198	60
FSX 75/80	50	20 (+10/-10)	77	198	80
FSX 75/100	50	20 (+10/-10)	77	198	100

Migutrans® SFS 90/135



- Materiaal : volledig aluminium draagconstructie
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep : 7132

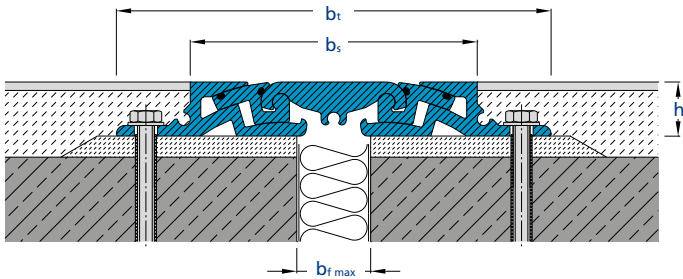
profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
SFS 90/24	50	20 (+10/-10)	90	183	24
SFS 90/30	50	20 (+10/-10)	90	180	30
SFS 90/42	50	20 (+10/-10)	90	180	42
SFS 90/50	50	20 (+10/-10)	90	180	50
SFS 135/24	100	40 (+20/-20)	135	228	24
SFS 135/30	100	40 (+20/-20)	135	225	30
SFS 135/42	100	40 (+20/-20)	135	225	42
SFS 135/50	100	40 (+20/-20)	135	225	50



Migutrans® voegconstructies voor vorkheftrucks, vrachtwagens en palletwagens

Zwaar belastbare profielen

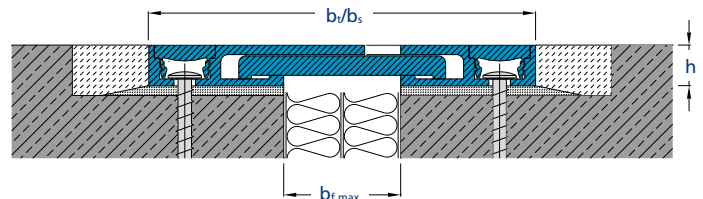
Migutrans® FS 135



- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep : 7180

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FS 135/25	35	20 (+10/-10)	135	206	25

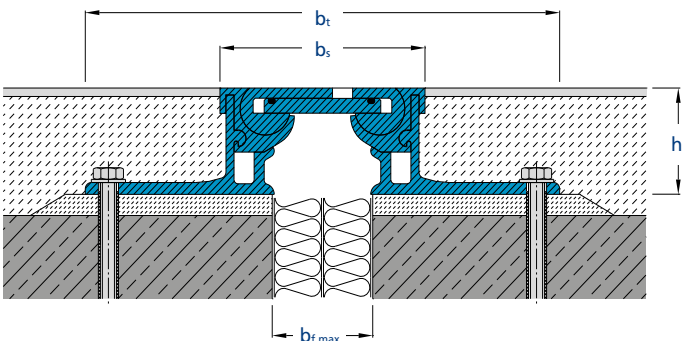
Migutrans® FSS 215



- Trillingsvrij overrijdbaar
- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 3 m
- Kan geen zettingen volgen
- Artikelgroep : 7181

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FSS 215/23	60	40 (+20/-20)	215	215	23

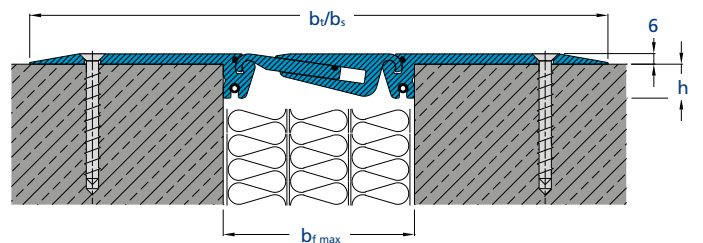
Migutrans® FS 100



- Trillingsvrij overrijdbaar
- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep : 7140

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FS 100/30	50	20 (+10/-10)	102	236	30
FS 100/40	50	20 (+10/-10)	102	236	40

Migutrans® FSNX



- Voor sanering en renovatie
- Voor montage achteraf op de vloerconstructie
- Materiaal : massief aluminium
- Standaardlengte : 4 m
- Artikelgroep : 7048

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	min. inbouw-diepte h mm	dikte oplig. profiel-deel mm
FSNX 75	83	20 (+10/-10)	320	320	18	6
FSNX 110	116	30 (+15/-15)	354	354	18	6
FSNX 130	140	40 (+20/-20)	378	378	27	6
FSNX 160	168	60 (+30/-30)	408	408	30	6



Meer informatie en andere typen profielen vind je op onze website



Koppelingen profiellengten

Stuikverbindingen bij eendelige profielconstructies geschieden door meegeleverde stiften. Bij een profiel uit meerdere elementen worden de delen onderling in elkaar geschoven.

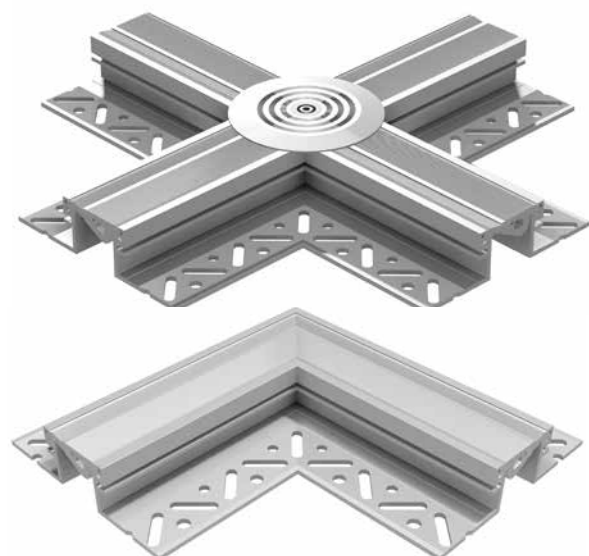
Voorbeeld eendelige profielconstructie met verbindingstiften



Voorbeeld meerdelige profielconstructie



Vormstukken



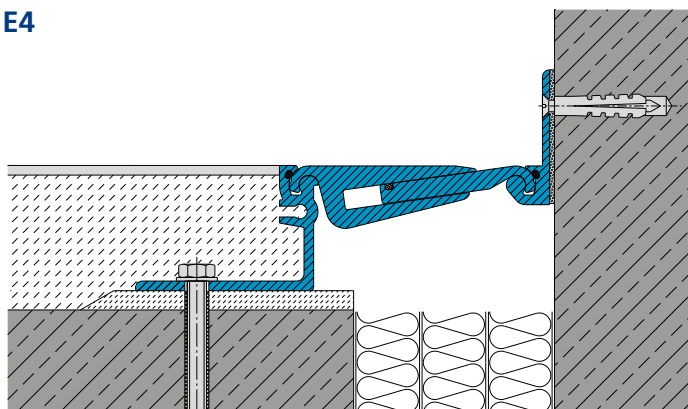
Bovenstaande vormstukken zijn voorbeelden vele andere uitvoeringen zijn leverbaar.

Wand-/vloeruitvoeringen

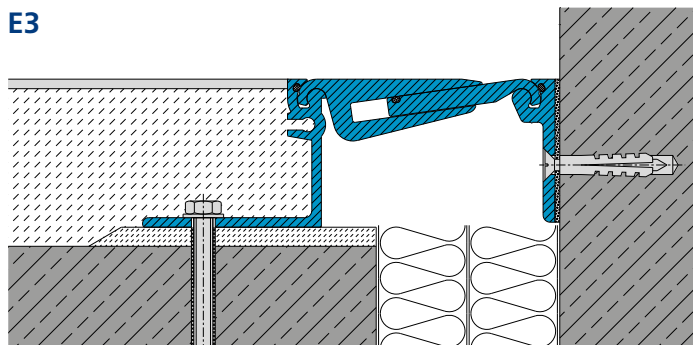
Vele profielen uit de Migutrans® series zijn leverbaar in wand-/vloeruitvoering zoals hieronder weergegeven.

Onderstaand zijn als voorbeeld de wand-/vloeruitvoeringen van de Migutrans® FSX 110 afgebeeld.

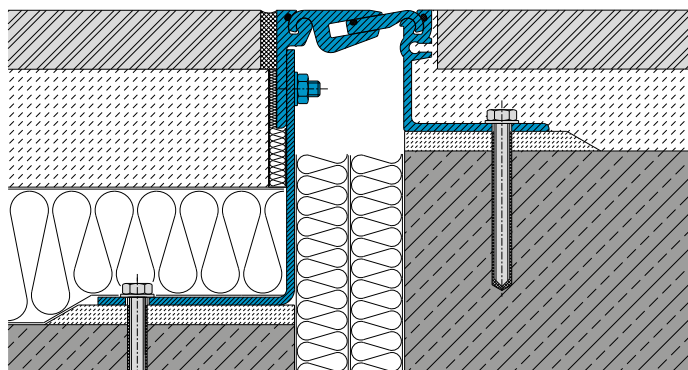
E4



E3



Toepassingsvoorbeeld





Migutan® waterdichte voegconstructiesystemen



Migutan® voegconstructiesystemen zijn volledig waterdicht en overrijdbaar door langzaam rijdend verkeer. Dit voegconstructiesysteem wordt geheel op maat en afgestemd op de specifieke wensen van de opdrachtgever geleverd.

Toepassingen

- Parkeerdaken
- Parkeergarages/hellingbanen
- Vloeistofdichte bedrijfsvloeren
- Voetgangersbruggen
- (Groot) keukens

Materiaal

Alle series bestaan uit een aluminium onderprofiel, een elastische inlage en korte- of lange AAS-folie (Af- en AanSluit-folie) aan weerszijden van het profiel. Inlage en folie worden in één lengte op het onderprofiel aangebracht, waarbij er geen sprake is van stuiknaden.

Uitvoering

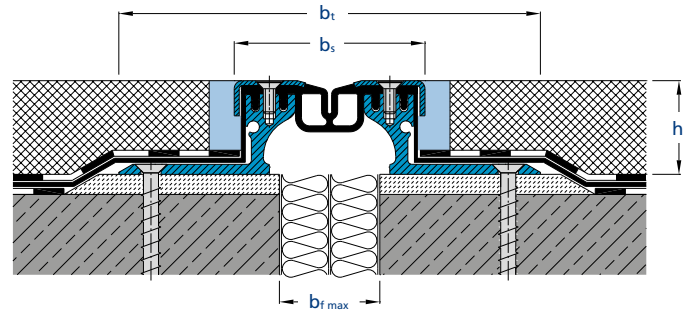
Leverbaar in drie series:

- Opbouwprofiel voor vloeren voorzien van gietasfalt
- Opbouwprofiel voor betonvloeren voorzien van een kunststof coating
- Instortprofiel voor betonvloeren voorzien van een kunststof coating

Kenmerken

- Duurzame waterdichte afdichting van dilatatievoegen
- Op maat gemaakt, inclusief alle benodigde waterdichte beëindigingen en vormstukken (L-hoeken, T-stukken en kruisstukken)
- Kan worden blootgesteld aan dynamische belasting, temperatuurwisselingen en waterbelasting
- Elastische inlage is verwisselbaar
- Profielhoogte vanaf 25 mm, afhankelijk van profieltype elastische inlage
- De systemen worden in de fabriek op maat gemaakt, inclusief vormstukken (L-hoeken, T-stukken, kruisstukken) en waterdichte beëindigingen.

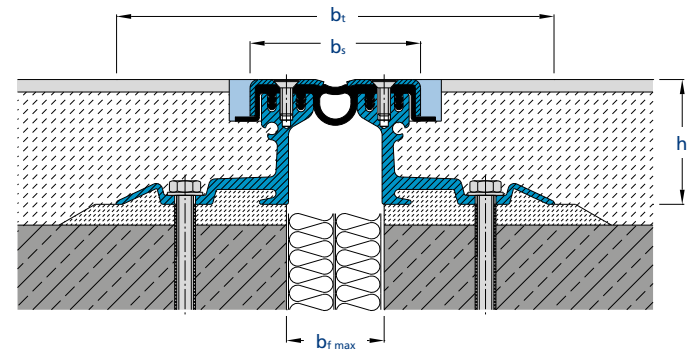
Migutan® FP 90 Ni met lange AAS-folie Voor gietasfalt



- Voor vloeren voorzien van gietasfalt
- Kleur elastische inlage: zwart
- Artikelgroep: 7200

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 90/25 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	25
FP 90/35 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	35
FP 90/45 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	211	46
FP 90/60 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	60
FP 90/80 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	81
FP 90/95 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	97
FP 90/115 Ni lf	60	40 (+20/-20)	95	222	117

Migutan® FPG 80 Ni met korte AAS-folie Voor betonvloeren (met kunststof coating)



- Voor vloeren voorzien van waterdichte coating
- Voorzien van gladde elastische inlage
- Kleur elastische inlage: zwart
- Artikelgroep: 7211

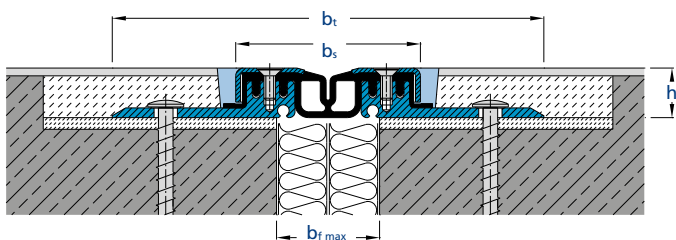
profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FPG 80/25 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	25
FPG 80/35 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	35
FPG 80/45 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	198	46
FPG 80/60 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	60
FPG 80/80 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	81
FPG 80/95 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	97
FPG 80/115 Ni kf	45	16 (+8/-8)	82	209	117



Meer informatie en andere typen profielen
vind je op onze website



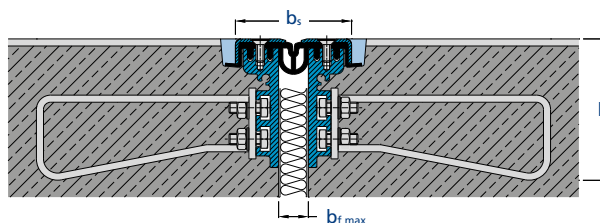
Migutan® FP 90 Ni met korte AAS-folie Voor betonvloeren (met kunststof coating)



- Voor betonvloeren voorzien van waterdichte coating
- Kleur elastische inlage: zwart
- Artikelgroep: 7210

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielbr. bt mm	profielh. h mm
FP 90/25 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	25
FP 90/35 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	35
FP 90/45 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	211	46
FP 90/60 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	60
FP 90/80 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	81
FP 90/95 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	97
FP 90/115 Ni kf	60	40 (+20/-20)	95	222	117

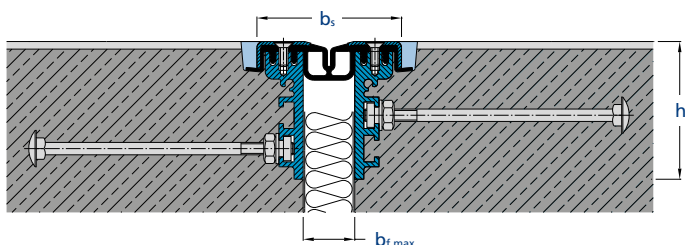
Migutan® FP(G) .../90 B Ni met beugels Instortprofiel



- Instortprofiel voor betonvloeren voorzien van waterdichte coating
- Kleur elastische inlage: zwart
- Artikelgroep: 7219

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielh. h mm
FP 80/90 B Ni	21	20 (+10/-10)	82	100
FPG 80/90 B Ni	21	16 (+8/-8)	82	100
FP 90/90 B Ni	34	40 (+20/-20)	95	100
FPG 90/90 B Ni	34	20 (+10/-10)	95	100
FP 110/90 B Ni	50	60 (+30/-30)	111	100
FPG 110/90 B Ni	50	40 (+20/-20)	111	100
FP 130/90 B Ni	74	90 (+45/-45)	133	100
FP 155/90 B Ni	94	120 (+60/-60)	155	100

Migutan® FP(G) .../90 B Ni met ankers Instortprofiel



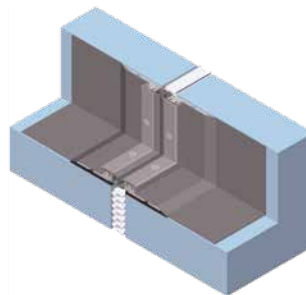
- Instortprofiel voor betonvloeren voorzien van waterdichte coating
- Kleur elastische inlage: zwart
- Artikelgroep: 7214

profiel	voegbr. bf max mm	werking Δbf mm	zichtbr. bs mm	profielh. h mm
FP 80/90 B Ni	21	20 (+10/-10)	82	91
FPG 80/90 B Ni	21	16 (+8/-8)	82	91
FP 90/90 B Ni	34	40 (+20/-20)	95	91
FPG 90/90 B Ni	34	20 (+10/-10)	95	91
FP 110/90 B Ni	50	60 (+30/-30)	111	91
FPG 110/90 B Ni	50	40 (+20/-20)	111	91
FP 130/90 B Ni	74	90 (+45/-45)	133	91
FP 155/90 B Ni	94	120 (+60/-60)	155	91

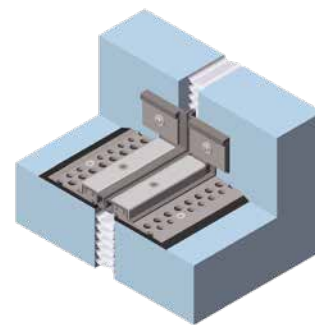
Vormstukken

- Vele vormstukken zijn leverbaar, onderstaand vier voorbeelden
- Artikelgroep: 7235

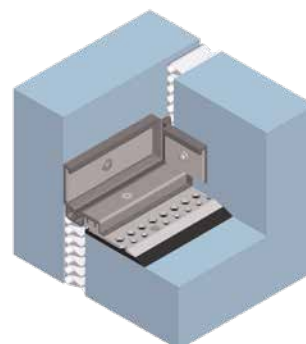
Detail A1 Eind-lasstuk folie opgaand



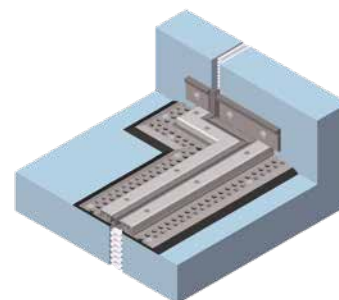
Detail S Beëindiging E4-E4



Detail T Beëindiging wand- aansluiting E4 in hoek



Detail X1 Beëindiging vloer-wand op E4-E4



Belastingspecificaties en profielen voor grotere voegbreedte en/of voegwerking vind je op onze website





Profielen voor monoliete betonvloeren

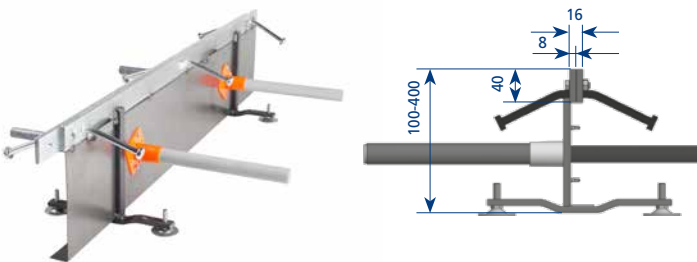
Herkules

De Herkules profielseries zijn ontwikkeld voor monoliete betonvloeren in bedrijfshallen en opslagruimten waar hoge eisen worden gesteld aan de uitvoering van krimpvoegen, stortvoegen en dilatatievoegen. De Herkules profielen dienen voor het opvangen van de bewegingen in deze voegen en voorzien in een constructieve overdracht van krachten tussen vloerdelen middels deuvels.

De Herkules profielen zijn middels stelschroeven op exacte hoogte stelbaar. De tweedelige profieldelen aan de bovenzijde waarborgt het spanningsvrij bewegen van de betonvloeren, deze bovenzijde is ook leverbaar in door sinusvorm gescheiden profieldelen voor het trillingsvrij bijrijbaar maken van het profiel. Prefab L-hoeken, T-stukken, X-stukken op aanvraag leverbaar.

EOS RF

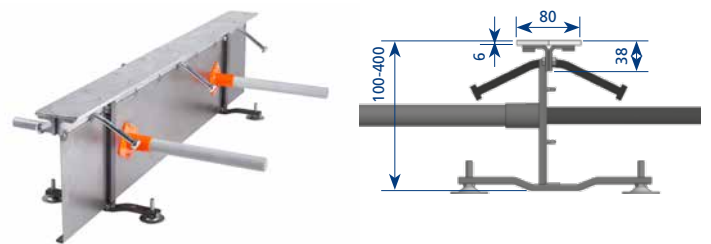
Krimpvoegprofiel met zichtbreedte 80 mm in sinusvorm



- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7330 - EOS RF profielkop S235JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7340 - EOS RFV profielkop S235JR thermisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7350 - EOS RF2A profielkop RVS 1.431
- Leverbaar in hoogten 100 t/m 400 mm
- Standaardlengte 3 m
- Aan bovenzijde twee stalen stripjes 8x40 mm;
 - zichtzijde: geprimerd, verzinkt of rvs
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, Ø20/Ø25 lengte 400 mm, 2 stuks/m
- Op hoogte instelbaar middels stelschroeven

Herkules ER

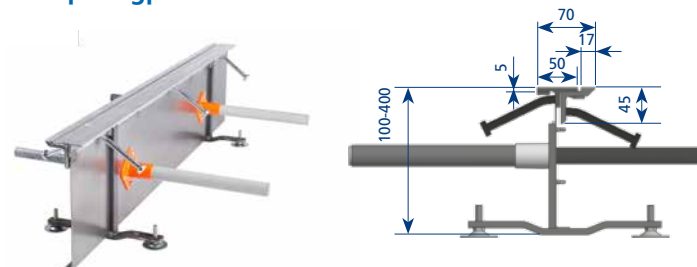
Krimpvoegprofiel met zichtbreedte 80 mm in sinusvorm



- **Trillingsvrij overrijdbaar**
- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7332 - Herkules ER S355JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7342 - Herkules ERV S355JR elektrolytisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7352 - Herkules ER2A RVS 1.431
- Leverbaar in hoogten 100 t/m 400 mm
- Standaardlengte 2,5 m
- Aan bovenzijde twee stalen profielen gescheiden door sinusvorm, zichtbreedte 80 mm
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, met diameter 20 mm, lengte 400 mm en 4 stuks/element
- Op hoogte instelbaar middels stelschroeven

Herkules RF

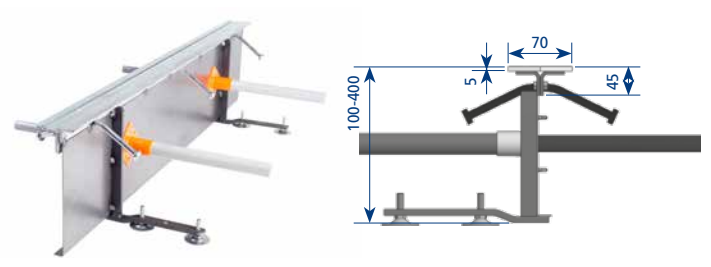
Krimpvoegprofiel met 70 mm zichtbreedte



- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7331 - Herkules RF S235JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7341 - Herkules RFV S235JR thermisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7351 - Herkules RF2A RVS 1.431
- Leverbaar in hoogten 100 t/m 400 mm
- Standaardlengte 3 m
- Aan bovenzijde twee stalen profielen, zichtbreedte 70 mm;
 - geprimerd, verzinkt of rvs
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, met diameter 20 mm, lengte 500 mm en 6 stuks/element
- Op hoogte instelbaar middels stelschroeven
- Herkules RF is ook in **dilaterende uitvoering leverbaar**, bijvoorbeeld met (-7 / +20) mm

Herkules RFL

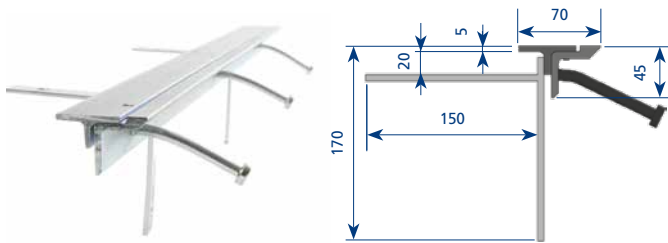
Krimpvoegprofiel voor overgang tussen betonvloeren met verschillende dikten met verschillende dikten



- **Zichtbreedte: 80 mm**
- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7333 - Herkules RFL S355JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7343 - Herkules RFLV S355JR elektrolytisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7353 - Herkules RFL2A RVS 1.431
- Leverbaar in hoogten 100 t/m 400 mm
- Standaardlengte 3.000 mm
- Aan bovenzijde twee stalen profielen, zichtbreedte 80 mm
- Stootnaden gekoppeld door schroeven
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, met diameter 20 mm, lengte 500 mm en 6 stuks/element
- Op hoogte instelbaar middels stelschroeven
- Herkules RFL is ook in **dilaterende uitvoering leverbaar**, bijvoorbeeld met (-7 / +20) mm

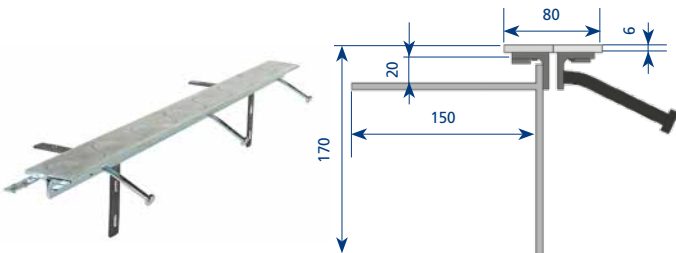


Herkules SAN



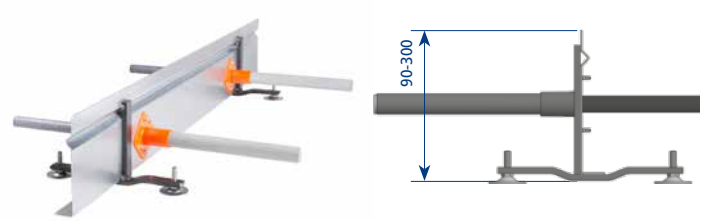
- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7334 Herkules SAN profielkop S355JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7344 Herkules SAN V profielkop S355JR elektrolytisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7354 Herkules SAN2A profielkop RVS 1.431
- Voor aansluiting nieuwe monoliete betonvloer op bestaand
- Standaardlengte 3 m
- Basismateriaal S235JR, aan bovenzijde twee stalen profielen, zichtbreedte 70 mm
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, Ø20 mm/Ø25 mm, lengte 400 mm
- Profielhoogte 170 mm

Herkules Ersan



- Materiaal:
 - Artikelgroep: 7335 Herkules ERSAN profielkop S355JR geprimerd tegen roest
 - Artikelgroep: 7345 Herkules ERSAN V profielkop S355JR elektrolytisch verzinkt
 - Artikelgroep: 7355 Herkules ERSAN2A profielkop RVS 1.431
- Voor aansluiting nieuwe monoliete betonvloer op bestaand
- Trillingsvrij overrijdbaar
- Standaardlengte 2,5 m
- Basismateriaal S235JR, aan bovenzijde 2 stalen profielen gescheiden door sinusvorm, zichtbreedte 80 mm
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, Ø20 mm/Ø25 mm, lengte 400 mm
- 2 stuks/meter
- Profielhoogte 170 mm

Herkules TF ECO



- Materiaal: S235JR 2 mm dik, met driehoekprofilering voor stabiliteit
- Toepasbaar als randbekisting
- Leverbaar met geplastificeerde deuvels S235JR, Ø20 mm/Ø25 mm, lengte 400 mm
- Standaardlengte 2,5 m, op aanvraag op lengte
- Op hoogte instelbaar middels stelschroeven, 2 st/element
- Leverbaar in hoogten 90 t/m 300 mm
- Artikelgroep: 7336

Hoeklijn met doken



- Uitvoering: thermisch verzinkt
- Doken Ø10 h.o.h. 250 mm
- Breukbelasting doken 45 kN

bestelnr.	afmetingen mm	lengte m
331104	40 x 25 x 4	3
331105	50 x 50 x 5	3
331106	60 x 60 x 6	3



Aardbevingsbestendige dilatatieprofielen

Migumax



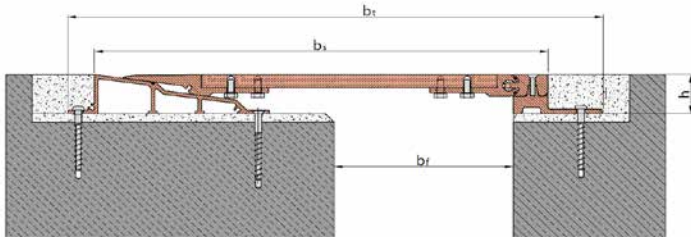
Het Migumax systeem is ontworpen om structurele schade aan gebouwen tijdens een aardbeving tot een minimum te beperken of volledig te voorkomen. Vertrouw op onze jarenlange ervaring op het gebied van dilatatieprofielen en speel op veilig met de Migumax dilatatieprofielen.

- Artikelgroep: 7079

Onderstaand een aantal voorbeelden van de diverse profielseries

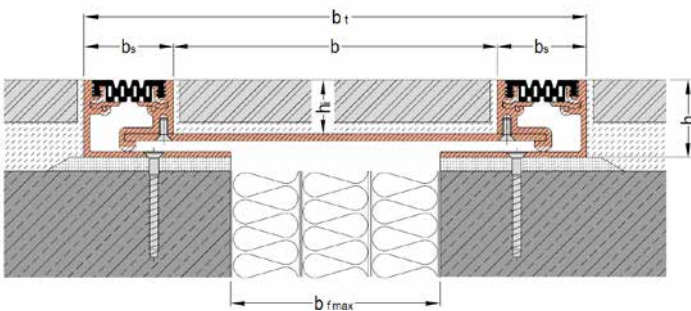
Migumax LSP

Pop-up systemen voor seismische beweginga



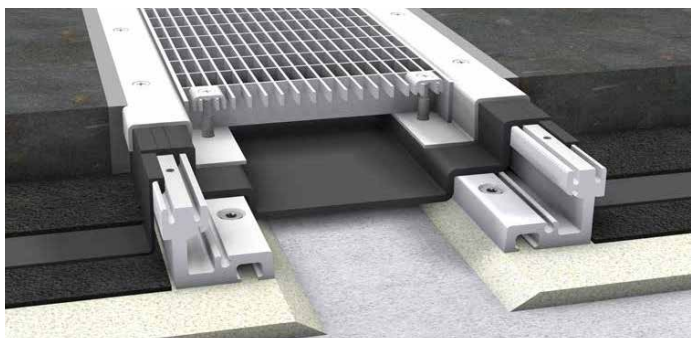
Migumax SDF 65

Dubbelprofiel, smalle zichtbreedte, eenvoudige montage



Migutan® afwateringsgoten

Migutan® RI



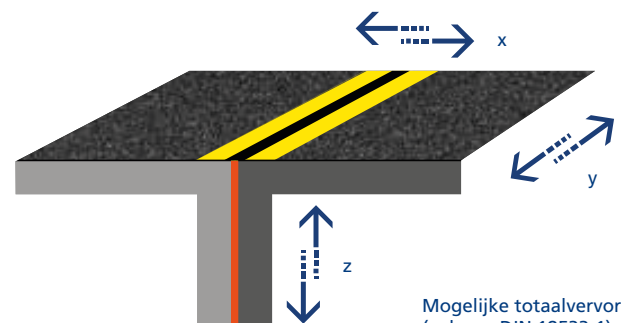
- Voor het gecontroleerd afvoeren van hemelwater op parkeer-daken afgewerkt met gietasfalt of een waterdichte coating
- Kenmerkend is het mogelijk vervangen van de inlage

Membraam in bitumineuze dakbedekking of epoxylijm

Migupren® FlamLINE

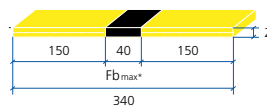


- Innovatief dilatatiemembraan voor voegen met driedimensionale bewegingen. Toepasbaar voor afdichting dilatatieprofielen tussen hoge en lage gebouwen, bij daken en onder maaiveld
- Vervaardigd van Butyl-Elastomer
- Driedimensionale bewegingsopname
- Uitstekend ozon bestendig
- Langdurig bestand tegen hoge temperaturen (tot +90°C)
- Hoge flexibiliteit bij lage temperaturen (tot -40°C)
- Waterdicht tot 0,5 bar
- Afdichtingssysteem volgens DIN 18531 en 18533, Prüfbericht MFPA Leipzig GmbH beschikbaar
- Migupren FlamLINE kan toegepast worden bij bitumineuze dakbedekkingen, in vloeibare kunststoffen, en met epoxyhars. Informatie op aanvraag
- Artikelgroep: 7240



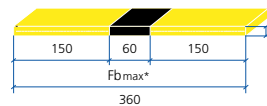
Mogelijke totaalvervorming (volgens DIN 18533-1)

$$v_r = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$



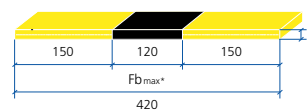
Migupren FlamLINE 20

x = ± 20 mm
 y = ± 20 mm
 z = ± 20 mm
 Driedimensionale bewegingsopname $v_1 = 34$ mm



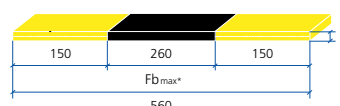
Migupren FlamLINE 40

x = ± 40 mm
 y = ± 40 mm
 z = ± 40 mm
 Driedimensionale bewegingsopname $v_1 = 69$ mm



Migupren FlamLINE 100

x = ± 100 mm
 y = ± 100 mm
 z = ± 100 mm
 Driedimensionale bewegingsopname $v_1 = 173$ mm

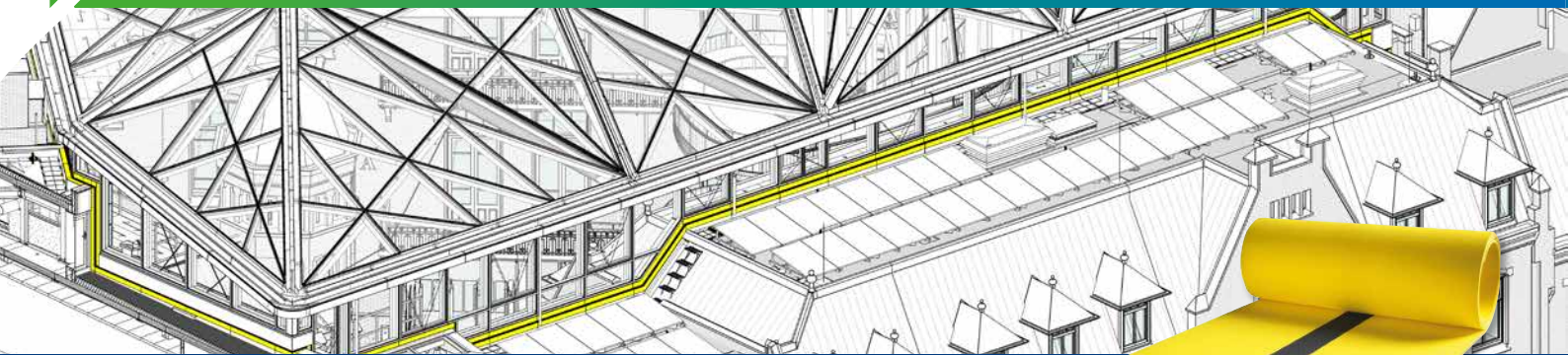


Migupren FlamLINE G240

x = ± 240 mm
 y = ± 240 mm
 z = ± 240 mm
 Driedimensionale bewegingsopname $v_1 = 415$ mm

* F_{bmax} = maximale voegenbreedte





Voor voegen met driedimensionale bewegingen

Migupren FlamLINE is een innovatief dilatatiemembraan vervaardigd van Butyl-Elastomer en is bij uitstek geschikt voor voor voegen met driedimensionale bewegingen. Dit dilatatiemembraan kan toegepast worden bij bitumineuze dakbedekkingen, in vloeibare kunststoffen, en met epoxyhars voor waterdichte afdichting van dilatatievoegen tussen hoge en lage gebouwen, bij daken of onder het maaiveld.

Voordelen

- Driedimensionale bewegingsopname
- Ozonbestendig
- Bestand tegen hoge temperaturen (tot 90°C)
- Flexibel bij lage temperaturen (tot -40°C)
- Waterdicht tot 0,5 Bar

Bijzonder project: De Universiteitsbibliotheek van Amsterdam

Atriumdak mogelijk dankzij slimme inzet van Migupren FlamLINE

Wij zijn heel trots dat wij onze bijdrage hebben mogen leveren aan de prachtige bibliotheek van de Universiteit van Amsterdam; een gebouw met karakter en allure. Voor een waterdichte aansluiting tussen het bestaande gebouw en het nieuwe imposante atriumdak hebben wij vele meters Migupren FlamLINE geleverd. Een oplossing die niet alleen waterdicht is, maar ook beweging door sneeuwbelasting, winddruk en windzuiging kan opvangen.

Met de vele hoeken, bochten en vormstukken was dit zeker geen standaardwerk, maar een project dat vraagt om vakmanschap.



Lees meer over dit project op onze website.

Naast de toepassing zoals in dit bijzondere project, zijn er nog veel meer situaties waar Migupren FlamLINE een uitkomst kan bieden. Wij informeren je graag over de mogelijkheden.



Ontwerp met FlamLINE®





12 | Geluidsisolatie / Bouwakoestiek




CineFloor

SportFloor

DanceFloor

IsoFloat - akoestische isolatie van professionele vloeren

Aan de akoestische ontkoppeling van vloeren worden over het algemeen speciale eisen gesteld. Ook qua belastingen is elke vloer weer anders. Neem een bioscoop, een podium met zware decorstukken, een licht verende dansvloer of het hossende publiek bij een concert. Om altijd en overal de beste prestaties te bieden levert Mavotrans verschillende zwevende vloersystemen.

■ IsoFloat NEO

Onze 100% houten akoestische zwevende vloer voor projecten waar de materiaaltoevoer en/of kosten aanzienlijk beperkt zijn. IsoFloat NEO zwevende platen kunnen worden ontworpen met een combinatie van hout-, gipsplaat- en cementspaanplaatlagen om een variabele massa en weerstand tegen vocht te bieden.

■ IsoFloat LITE

Waar een bestaande constructie de belasting van een zware zwevende plaat niet kan dragen, gebruikt IsoFloat LITE onze isolatoren met de allerlaagste dynamische stijfheid om de maximaal mogelijke laagfrequente prestaties uit een lichtgewicht zwevende plaat te halen.

■ IsoFloat PRO

Onze meest gekozen vloer biedt de beste balans tussen akoestische isolatie, prestaties en kosten. Een betonnen vloerplaat verbetert de akoestische isolatieprestaties van de isolatoren de dynamische stijfheid te verminderen en door extra massademping te bieden.

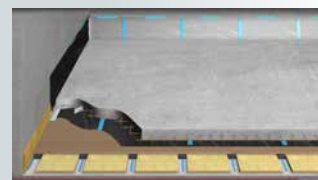
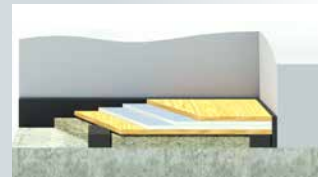
■ IsoFloat MAX

Speciaal ontwikkeld voor zware zwevende vloeren, bijv. 4DX bioscopen en 'actieve' theatertribunes. IsoFloat PRO vloeren bevatten isolatoren met hoge demping om trillingen te controleren en te beperken, terwijl ze toch een uitzonderlijk hoge geluidsisolatie bieden.

■ IsoFloat CUSTOM

De zwevende vloeren worden door Mavotrans speciaal op maat ontworpen voor situaties waar hoge eisen aan zowel luchtgeluidsisolatie als contactgeluidsisolatie worden gesteld.

type vloer	oefenruimte muziek	opname studio	TV studio	thuisbioscoop	congres-/collegezaal	theater schouwburg	commerciële bioscoop	4DX bioscoop	popconcertzaal	bestaande constructie
NEO	✓	✓	X	✓	in bepaalde situaties	in bepaalde situaties	in bepaalde situaties	X	X	✓
LITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓
PRO	✓	✓	✓	in bepaalde situaties	✓	✓	✓	in bepaalde situaties	in bepaalde situaties	navragen bij constructeur
MAX	X	X	X	X	in bepaalde situaties	✓	✓	✓	✓	navragen bij constructeur
CUSTOM	X	X	X	X	in bepaalde situaties	✓	✓	✓	✓	navragen bij constructeur


Farrat
 STRATEGIC PARTNER

GameFloor

MachFloor

BowlFloor



Akoestische zwevende vloersystemen voor bioscopen

IsoFloat NEO

Akoestische ontkoppeling van lichte zwevende vloeren

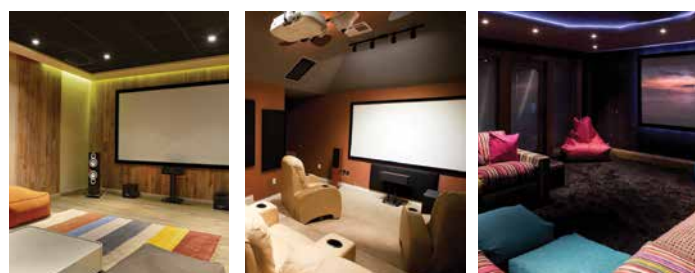
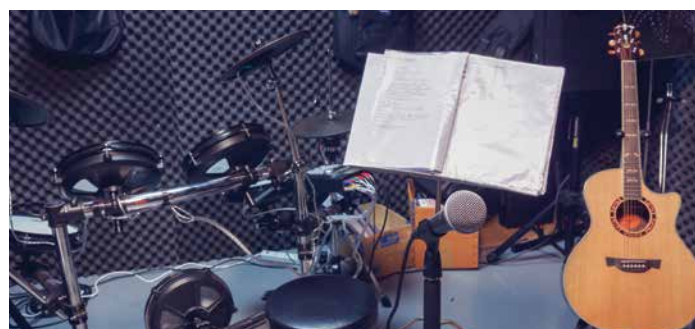
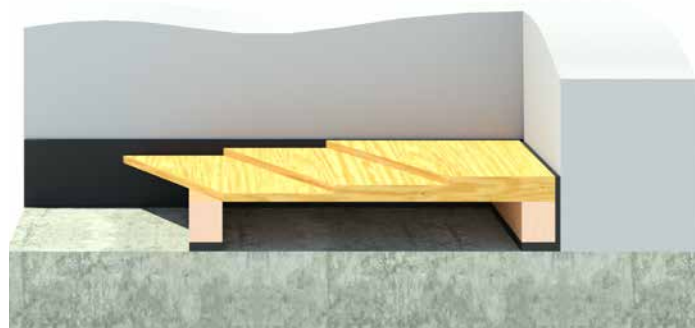
- Zwevende vloer speciaal voor renovatieprojecten tegen een zeer economische investering
- De dekvloer bestaat uit houten platen in meerdere lagen opgebouwd
- Artikelgroep: 8700

Toepassingen

- Thuisbioscoop
- Muziek oefenruimten
- Opnamestudio's

Technische gegevens

materiaal	Iso-stroken, houten regels, plaatmateriaal (underlayment/cementgebonden platen, OSB, MDF) en randisolatie
afveerfrequentie	21 Hz bij ADL belasting 27 Hz bij eigengewicht zwevende vloer
eigengewicht vloer	0,3 kN/mm ² (afhankelijk van plaatmateriaal)
gebruiksbelasting	max. 5 kN/m ²
spouw	85 mm
R _w	63 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)
ΔL _w	28 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)



IsoFloat LITE

Akoestische ontkoppeling van lichte zwevende vloeren

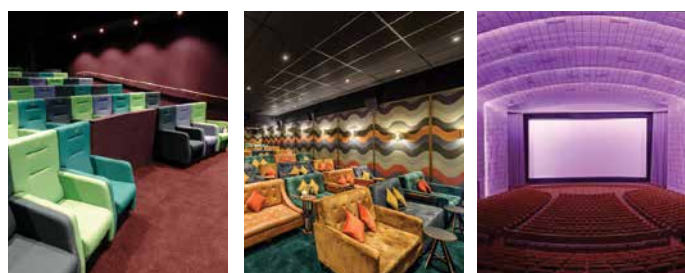
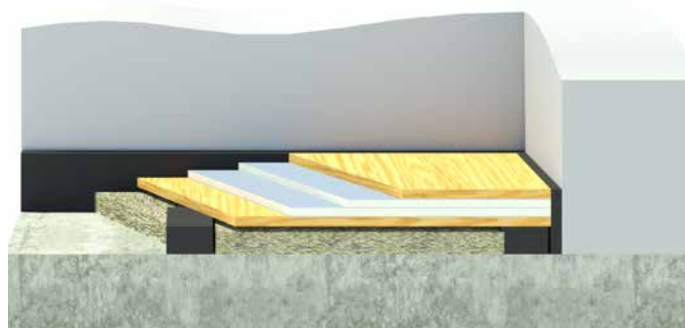
- Speciaal voor projecten waar de bestaande constructie niet zwaar belast kan worden door een zwevende vloer, maar waar toch hoge akoestische eisen worden gesteld aan de zwevende vloer
- Artikelgroep: 8701

Toepassingen

- Thuisbioscoop
- Muziek oefenruimten
- Opnamestudio's
- Commerciële bioscopen

Technische gegevens

materiaal	Iso-blokken, plaatmateriaal (underlayment/cementgebonden platen, OSB, MDF), spouw- en randisolatie
afveerfrequentie	9 Hz bij ADL belasting 17 Hz bij eigengewicht zwevende vloer
eigengewicht vloer	0,5 kN/mm ² (afhankelijk van plaatmateriaal)
gebruiksbelasting	max. 5 kN/m ²
spouw	50 mm
R _w	71 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)
ΔL _w	34 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)



Akoestische zwevende vloersystemen

IsoFloat PRO

Akoestische ontkoppeling van zware zwevende vloeren

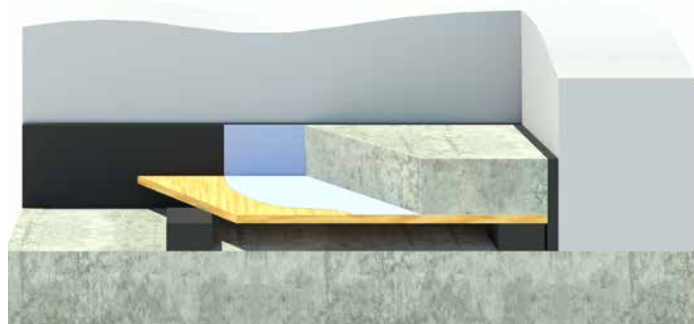
- Het meest toegepaste akoestische vloersysteem voor zwevende vloeren met de hoogste akoestische prestatie in verhouding tot de prijs
- Artikelgroep: 8702

Toepassingen

- Theaters
- Commerciële bioscopen

Technische gegevens

materiaal	Iso-blokken, plaatmateriaal (underlayment/ cementgebonden platen, OSB, MDF), beton en randisolatie
afveerfrequentie	9 Hz bij ADL belasting 11 Hz bij eigengewicht zwevende vloer
eigengewicht vloer	2,5 kN/mm ² (afhankelijk van dikte beton)
gebruiksbelasting	max. 5 kN/m ²
spouw	50 mm
R _w	75 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)
ΔL _w	36 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)



IsoFloat MAX

Akoestische ontkoppeling van zware zwevende vloeren

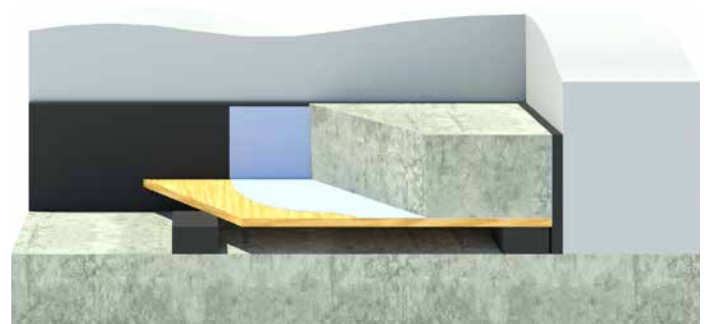
- Speciaal ontwikkeld voor 4D bioscopen. De isolatoren hebben een hoge akoestische demping en zorgen voor een zeer hoge geluidsisolatie
- Artikelgroep: 8703

Toepassingen

- 4D bioscopen
- Commerciële bioscopen

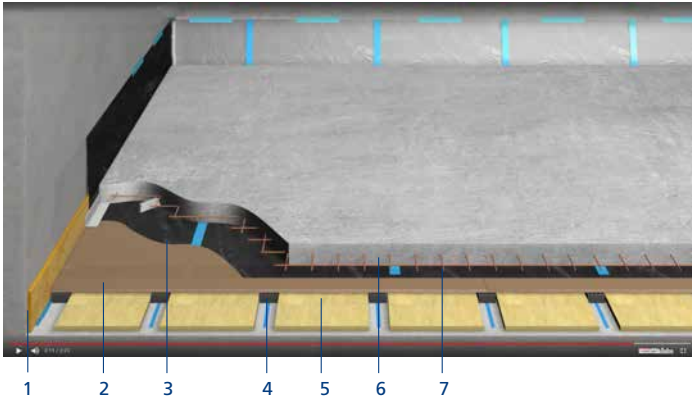
Technische gegevens

materiaal	Iso-blokken, plaatmateriaal (underlayment/ cementgebonden platen, OSB, MDF), beton en randisolatie
afveerfrequentie	10 Hz bij ADL belasting 13 Hz bij eigengewicht zwevende vloer
eigengewicht vloer	3,7 kN/mm ² (afhankelijk van dikte beton)
gebruiksbelasting	max. 7,5 kN/m ²
spouw	50 mm
R _w	75 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)
ΔL _w	36 dB volgens ISO 10140-1, 2, 4:2020 en ISO717-1:2013 (140 mm basisvloer)





IsoFloat CUSTOM



1. Randisolatie
2. Verloren bekistingsplaten
3. PE-folie
4. Elastomeer blokken
5. Minerale wol
6. Zwevende betonvloer
7. Wapening



- Een verende ondervloerconstructie die op maat wordt ontworpen voor situaties worden hoge eisen gesteld aan zowel luchtgeluidisolatie en contactgeluidsisolatie naar omliggende ruimten
- Vanwege de specifieke engineering van deze zwevende vloeren wordt per project een offerte aangeboden
- Artikelgroep: 8696

Voordelen

- Ontwerp op maat op basis van akoestische eisen en belastingen
- Spouwhoogte naar wens aan te passen
- Afveerfrequenties tot 6 Hz mogelijk
- Zeer goede akoestische- en trillingsisolatie
- Dikte van de zwevende vloer is variabel
- Eenvoudig, snel en flexibel in het werk aan te brengen

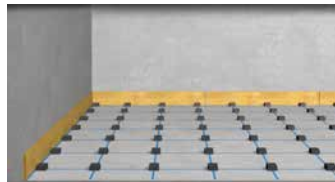
Toepassingen

- Sportzalen
- Theaters
- Discotheken
- Studio's
- Bioscopen
- Bowlingcentra
- Technische ruimten in gebouwen
- Industrie

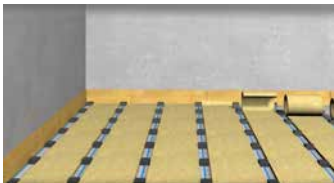
Randisolatie aanbrengen



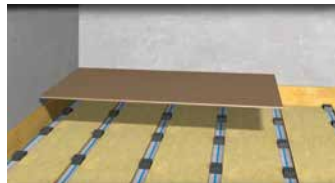
Rubber blokken aanbrengen



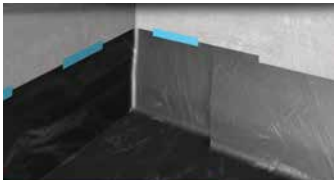
Spouwabsorptie aanbrengen



Verloren bekisting aanbrengen



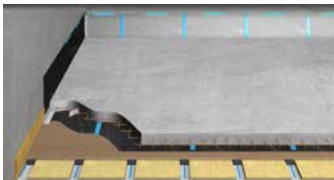
PE-afdichtfolie aanbrengen



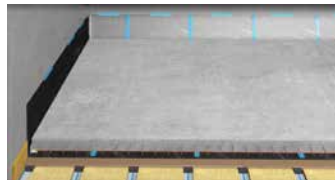
Wapening aanbrengen



Beton aanbrengen



Beton uitharden



Akoestische oplegmateriaal

Mavo-dBreak Iso-foam

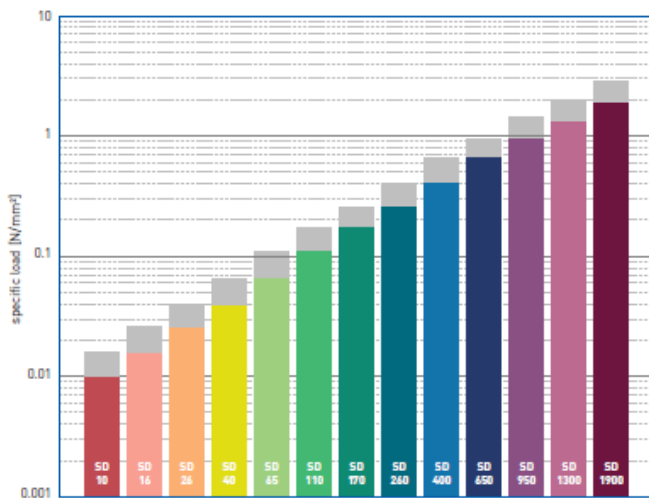
Akoestische oplegging onder wanden en vloeren



- Iso-foam stroken onder wanden is een hulpmiddel om te voldoen aan een hoger comfort zonder de wanden dikker en/of zwaarder te maken
- Met Mavo-dBreak Iso-foam wordt het flankerende geluid sterk gereduceerd
- Type en breedte berekening op basis van akoestische eisen en belastingen
- Lage afveerfrequenties mogelijk
- Zeer goede akoestische en trillingsisolatie
- Eenvoudig snel en flexibel in het werk aan te brengen
- Δ Kij waarde speciaal voor CLT- en HSB-bouw is bekend
- Artikelgroep: 8680

Technische gegevens

- Celrubber op basis van een hoogwaardig polyurethaan
- Leverbaar in dikte van 12,5 mm, 25 mm, 6 mm, 37 mm en 50 mm op aanvraag
- Max. drukspanning van 0,01-1,9 N/mm² (BGT) vormafhankelijk
- Leverbaar in blokken, stroken en platen

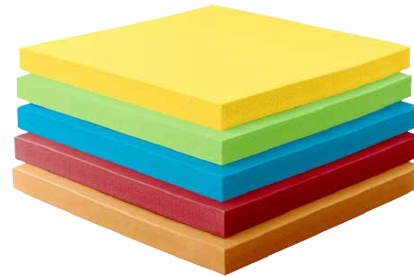


Toepassingen

- Ontkoppeling van CLT wanden en vloeren
- Ontkoppeling van HSB bouwdeelen
- Ontkoppeling van modulaire units
- Ontkoppeling van voorzetwanden
- Ontkoppeling van beton bouwdeelen

Mavo-dBreak Iso-dyn

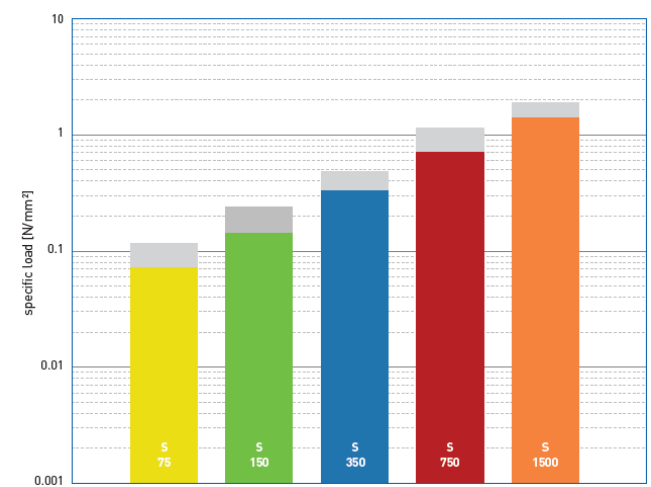
Akoestische oplegging onder wanden en vloeren



- Iso-dyn stroken onder de wanden is een hulpmiddel om te voldoen aan een hoger akoestisch comfort zonder de wanden dikker en/of zwaarder te maken
- Met Mavo-dBreak Iso-foam wordt het flankerende geluid sterk gereduceerd
- Type en breedte berekening op basis van akoestische eisen en belastingen
- Lage afveerfrequenties mogelijk
- Zeer goede akoestische en trillingsisolatie
- Eenvoudig snel en flexibel aan te brengen
- Δ Kij waarde speciaal voor CLT- en HSB-bouw is bekend
- Artikelgroep: 8685

Technische gegevens

- Gesloten celrubber op basis van een hoogwaardig polyurethaan
- Leverbaar in dikte van 12,5 mm, 25 mm, 6 mm, 37,5 mm en 50 mm op aanvraag
- Max. drukspanning van 0,075-1,5 N/mm² (BGT) vormafhankelijk
- Leverbaar in blokken, stroken en platen



Toepassingen

- Ontkoppeling van CLT wanden en vloeren
- Ontkoppeling van HSB bouwdeelen
- Ontkoppeling van modulaire units
- Ontkoppeling van voorzetwanden
- Ontkoppeling van beton bouwdeelen



Mavo-dBreak Isomat IMNR



- Akoestische ont koppeling van bouw delen
- Zvevende vloeren in bioscopen, theaters en gymzalen
- Akoestische ont koppeling machine fundatie
- Artikel groep IMNR44: 8600, IMNR50: 8601, IMNR62: 8602

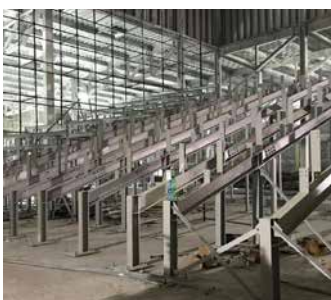
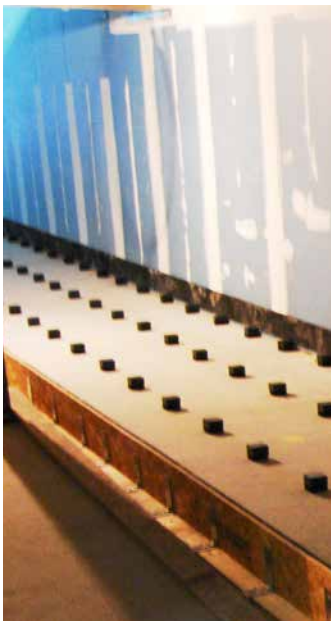
materiaal	natuur rubber
type	IMNR44, IMNR50 en IMNR62
max. druk spanning	1,4 N/mm ² (BGT)
afmetingen per plaat	0,5 x 1,0 m Ook leverbaar in blokken en stroken incl. gaten
shore hardheid IRHD	44, 50 en 62
afveer frequentie	≥ 6,6 Hz
dikte	20, 25, 37 en 50 mm

Mavo-dBreak NR blok



- Akoestische ont koppeling van bouw delen
- Akoestische ont koppeling van staal constructies
- Artikel groep NR44: 8630, NR50: 8631, NR62: 8632

materiaal	natuur rubber
type	NR44, NR50 en NR62
max. druk spanning	2,0 N/mm ² (BGT)
afmetingen per plaat	0,5 x 1,0 m Ook leverbaar in blokken en stroken incl. gaten
shore hardheid IRHD	44, 50 en 62
afveer frequentie	≥ 15 Hz
dikte	5, 10, 15, 20 en 25 mm



Akoestische oplegmateriaal

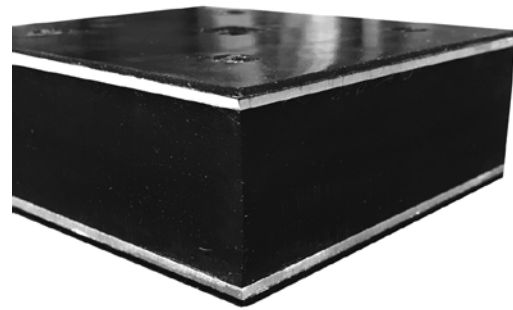
Mavo-dBreak NR-H2 oplegging



- Akoestische ont koppeling van bouw delen
- Akoestische ont koppeling van staalconstructies
- Artikelgroep NR-H2 44: 8640, NR-H2 50: 8641, NR-H2 62: 8642

materiaal	natuur rubber, RVS staal plaat
type	NR-H2 44, NR-H2 50 en NR-H2 62
max. drukspanning	10,0 N/mm ² (BGT)
afmetingen	blokken incl. gaten
shore hardheid IRHD	44, 50 en 62
afveerfrequentie	≥ 12 Hz
dikte	25, 37 en 50 mm

Mavo-dBreak NR-H1 oplegging



- Akoestische ont koppeling van bouw delen
- Akoestische ont koppeling van staalconstructies
- Artikelgroep NR-H1 44: 8650, NR-H1 50: 8651, NR-H1 62: 8652

materiaal	natuur rubber, RVS staal plaat
type	NR-H1 44, NR-H1 50 en NR-H1 62
max. drukspanning	12,0 N/mm ² (BGT)
afmetingen	blokken incl. gaten
shore hardheid IRHD	44, 50 en 62
afveerfrequentie	≥ 5,5 Hz
dikte	25, 37 en 50 mm





Akoestische ondervloersystemen

Mavo-dBreak Favim FV10 Akoestisch oplegmateriaal



Favim FV10

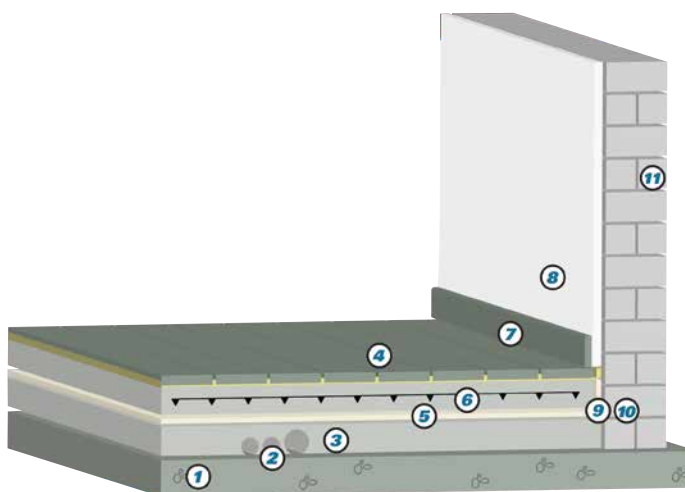
- Een zeer soepel rubbergranulaat speciaal om de ont koppeling te realiseren van verende dekvloeren
- Favim FV10 is vervaardigd van polyurethaan gebonden rubbergranulaat
- Favim FV10 is leverbaar in blokken, stroken en matten
- Artikelgroep: 8610

materiaal	PU gebonden rubbergranulaat
kleur	zwart
densiteit	100 kg/m ³
afmetingen per plaat	1.250 x 1.000 mm
dikte	12,5 en 25 mm
max. drukspanning	0,11 N/mm ² (BGT)
temperatuurbestendigheid	-30°C tot +80°C

Toepassingen

- Onder lichte dekvloeren
- Onder metal stud wanden
- Rand isolatie

AcousticFoam® 4 x 2



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Constructieve draagvloer | 7. Afwerkplint |
| 2. Leidingen | 8. Muurafwerking (bijv. stucwerk) |
| 3. Betopor min. 50 mm dikte | 9. AcousticFoam® randstrook |
| 4. Harde of zachte vloerafwerking | 10. Elastische voeg |
| 5. AcousticFoam® 4 x 2 | 11. Metselwerk |
| 6. Dekvloer min. 60 mm dikte | |

breedte	1,20 m incl. 100 mm overlap
lengte	50 m op rol
dikte	4 x 2 mm
kleur	groen/wit
λ waarde	0,0482 W/m.K
dynamische stijfheid	24 MN/m ³
samendrukking	50% bij 0,08 N/mm ²
temperatuurgrenzen	-40°C tot + 90°C

HCFK vrij

Leverbaar in vlamdovende uitvoering B2

ΔL _w	27 dB
ΔL _{lin}	13 dB

Het akoestisch rapport kunnen wij op verzoek toesturen

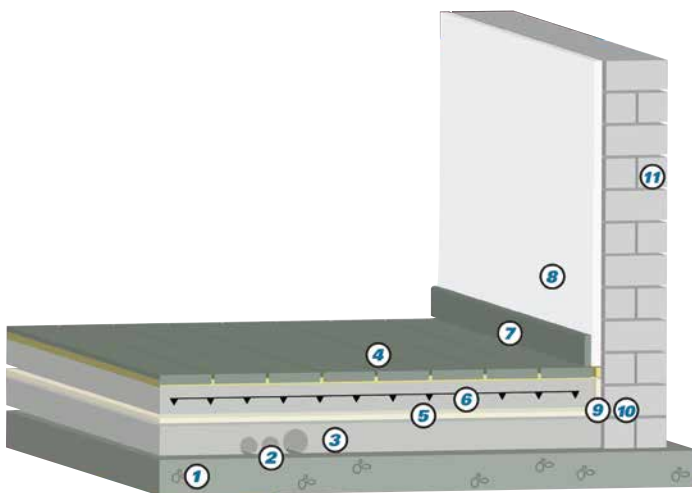
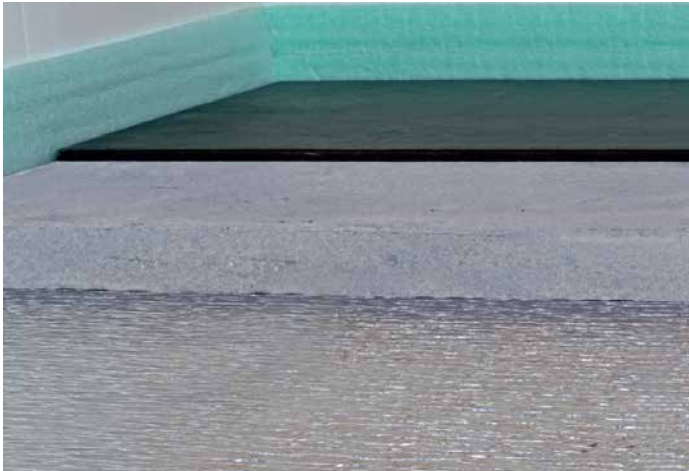
bestelnr.	omschrijving	verpakking op rol m
834008	AcousticFoam® 4 x 2	50

Andere dikte op aanvraag leverbaar



Akoestische ondervloersystemen

AcousticFoam® AF 9



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Constructieve draagvloer | 7. Afwerkplint |
| 2. Leidingen | 8. Muurafwerking (bijv. stucwerk) |
| 3. Schuimbeton min. 70 mm dikte | 9. AcousticFoam® randstrook |
| 4. Harde of zachte vloerafwerking | 10. Elastische voeg |
| 5. AcousticFoam® AF 9 | 11. Metselwerk |
| 6. Dekvloer min. 60 mm dikte | |

■ Artikelgroep: 8342

breedte	1,20 m incl. 100 mm overlap
lengte	30 m op rol
dikte	9 mm
volumegewicht	46 kg/m ³
kleur	grijs/wit
λ waarde	0,035 W/m.K
dynamische stijfheid	>5 MN/m ³ na 24 uur
samendrukking	10% bij 0,003 N/mm ²

HCFK vrij

ΔL_w	36 dB incl. schuimbeton
ΔL_{in}	23 dB incl. schuimbeton
ΔL_w^*	26 dB
ΔL_{in}^*	15 dB

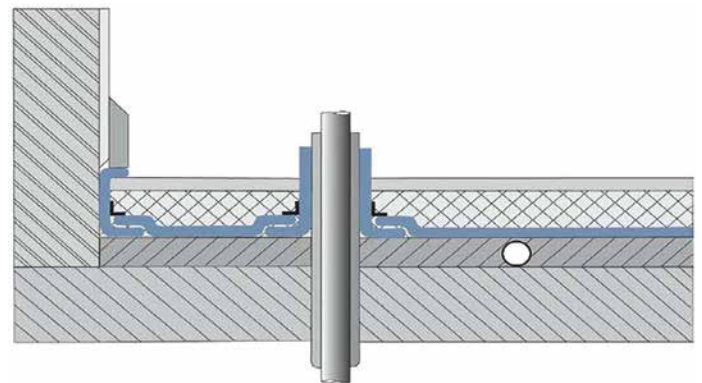
* dikte dekvloer minimaal 80 mm

Het akoestisch rapport kunnen wij op verzoek toesturen

AcousticFoam® randstrook



- De randstroken worden gebruikt om wanden en leidingen en andere doorvoeren los te koppelen van de dekvloer
- Geluidsoverdracht wordt verminderd
- De randstroken zijn vervaardigd van polyethyleenschuim met een volledig gesloten celstructuur en HCFK vrij



bestelnr.	type	verpakking op rol m
834110	Randstroken 5-100	100
834115	Randstroken 5-150	100
834125	Randstroken 5-250	100
834130	Randstroken 5-300	100



Ontkoppeling van bouwdelen

Cret® Silent 930

Akoestische dwarskrachtdeuvel



- Zorgt voor een goede akoestische ontkoppeling tussen twee bouwdelen
- Artikelgroep: 1070

Toebehoren

Cret® P

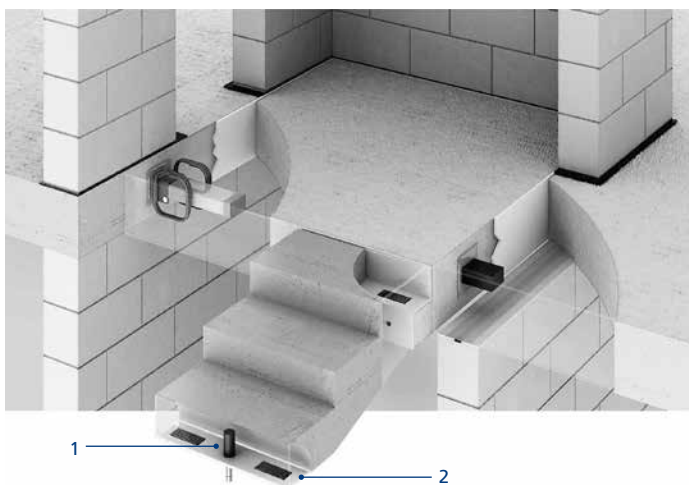


- Artikelgroep: 1016

Technische gegevens

materiaal	RVS, rubber
diameter deuvel	Ø 20 mm
diameter rubber	Ø 30 mm
lengte	305 mm
belasting bij voeg e	e ≥ 10 mm, 11,16 kN, indrukking Δw 1,0 mm
betonklasse	e = 15 mm, 10,62 kN, indrukking Δw 1,1 mm
C25/30	e = 20 mm, 9,99 kN, indrukking Δw 1,2 mm

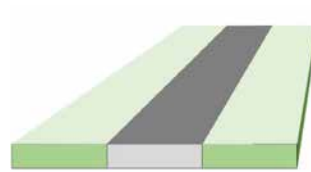
Ontkoppeling van prefab trap



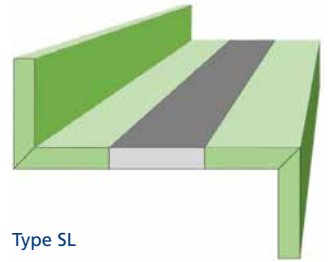
1. Cret® 930
2. Isotrap F

Mavo-dBreak Isotrap

Akoestische oplegging voor prefab trappen



Type S



Type SL

- Voor de akoestische ontkoppeling van prefab trappen ten opzichte van de verdiepingsvloer of het bordes
- Doordat de prefab trap niet meer in contact kan komen met de verdiepingsvloer of het bordes kunnen de loopgeluiden vanuit de trap zich niet meer voortplanten naar de aangrenzende bouwdelen
- Artikelgroep: 8690

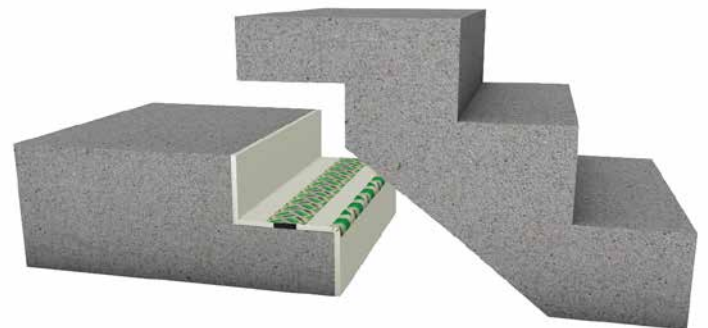
Technische gegevens

materiaal	rubber kern met uitvulling van zachtschuim
lengte	≤ 1.000 mm
dikte	10, 15 en 20 mm
max. drukspanning (UGT)	4,0 N/mm ²
drukspanning (BGT)	0,2 – 0,9 N/mm ²
kernbreedte*	25, 50, 75, 100 en 125 mm
gebruikstemperatuur	-30°C tot +60°C
contactgeluidniveau	Ln, w = 37 dB

*Op aanvraag zijn andere kernbreedten leverbaar tot een breedte van 175 mm

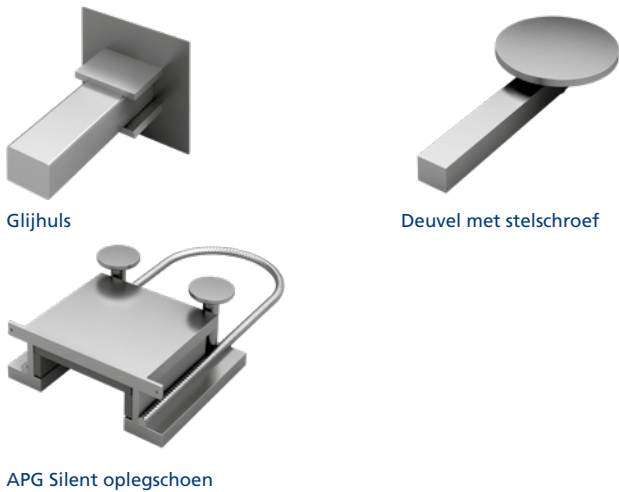
type	kern-breedte mm	breedte type S/type SL mm	dikte mm	drukspanning (BGT) N/mm ²	belasting vanuit prefab trap kN/m
25	25	145 / 405	10, 15	0,2 – 0,8	5 – 20
50	50	170 / 430	10, 15, 20	0,2 – 0,9	10 – 45
75	75	195 / 455	10, 15, 20	0,2 – 0,9	15 – 67,5
100	100	220 / 480	10, 15, 20	0,2 – 0,9	20 – 90
125	125	245 / 505	10, 15, 20	0,2 – 0,9	25 – 112,5

Afhankelijk van het gewicht van de prefab trap kan een keuze worden gemaakt van het juiste type van de Mavo-dBreak Isotrap



Ontkoppeling van bouwdeelen

Cret® Silent 945 APG Akoestische deuvell



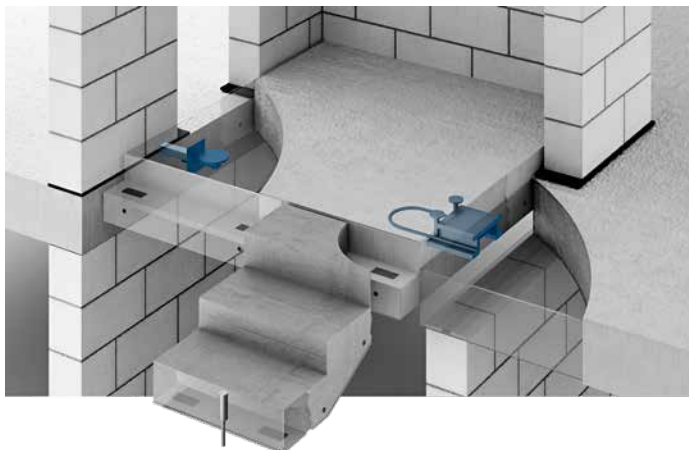
- Wordt geleverd als set: glijhuls, deuvell en oplegschoen.
- De binnenzijde van de APG oplegschoen is bekleed met akoestisch materiaal. Dit trillingdempende PUR materiaal vermindert de overdracht van contactgeluid van het prefab gebouwdeel naar de rest van de bouwconstructie
- Deuvell is voorzien van een stelschroef en is tot 12 mm opschroefbaar
- Voor toepassing bij bordessen

bestelnr.	type
105950	Cret® Silent 945 APG systeem

Contactgeluidverbetering

onbelast	belast
$\Delta L_w = 35$ dB	$\Delta L_w = 34$ dB
$C_{IA} = -9$ dB	$C_{IA} = -8$ dB
$\Delta L_{in} = 35 - 9 = 26$ dB	$\Delta L_{in} = 34 - 8 = 26$ dB

Meting van geluidsisolatie in gebouwen en bouwen elementen - deel 8: laboratorium metingen van de vermindering van overdraagbare contactgeluid door vloerbedekking op een zwaargewicht standaard vloer, ISO 140-8:1997

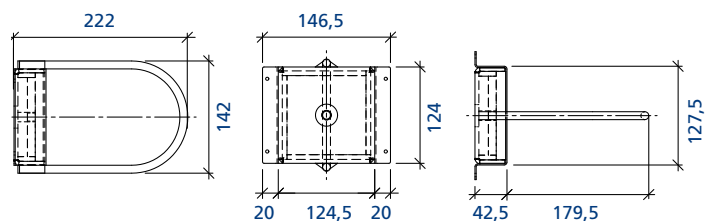
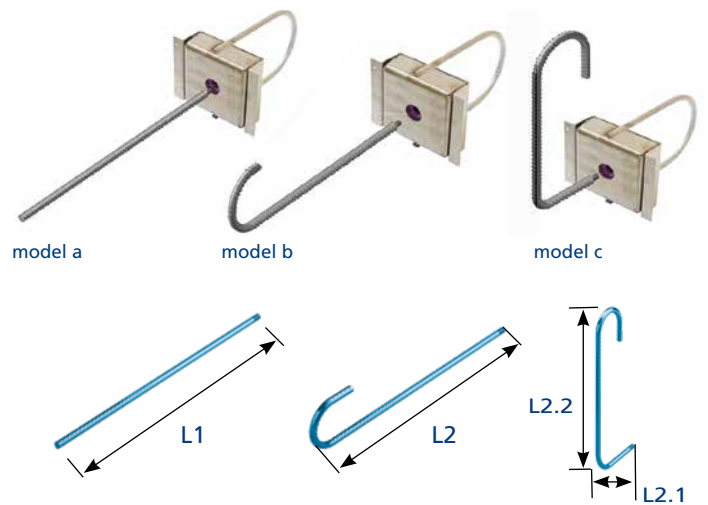


Belasting

voegbreedte mm	belasting F_{Rd} kN
≤ 50	22

$$F_d \leq F_{Rd}$$

Riba Silent 915 Akoestische verankering



- Stalen doos, voorzien van een beugel en opgevuld met een akoestische ont koppeling
- Zorgt voor overdracht van uniaxiale trek- en drukkrachten
- Dankzij innovatief isolatiemateriaal geen overdracht van trillingen
- Snelle en eenvoudige verwerking
- Artikelgroep: 1050

type	model	\varnothing mm	L2 mm	max. voeg br. mm	trekkracht kN	drukkracht kN
Riba Silent 915-10	b	10	400	40	23,1	23,2
Riba Silent 915-12	b	12	480	80/120	23,1	25,0/22,0
Riba Silent 915-14	b	14	560	160	23,1	25,0
Riba Silent 915-16	b	16	640	200	23,1	25,0

Contactgeluidverbetering

onbelast	belast
$\Delta L_{in} = 27$ dB	$\Delta L_{in} = 25$ dB

Meting van geluidsisolatie in gebouwen en bouwen elementen - deel 8: laboratorium metingen van de vermindering van overdraagbare contactgeluid door vloerbedekking op een zwaargewicht standaard vloer, ISO 140-8:1997





Mavo-dBreak Isomur

Akoestische oplegging onder wanden



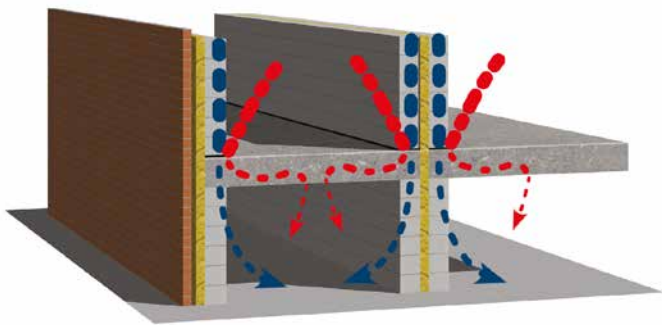
- Voorkomt flankerende geluidsoverdracht via de wanden
- Isomur onder de wanden is een hulpmiddel om te voldoen aan een hoger akoestisch comfort zonder de wanden dikker en/of zwaarder te maken
- Met de Mavo-dBreak Isomur wordt het flankerende geluid sterk gereduceerd
- Artikelgroep: 8691

Technische gegevens

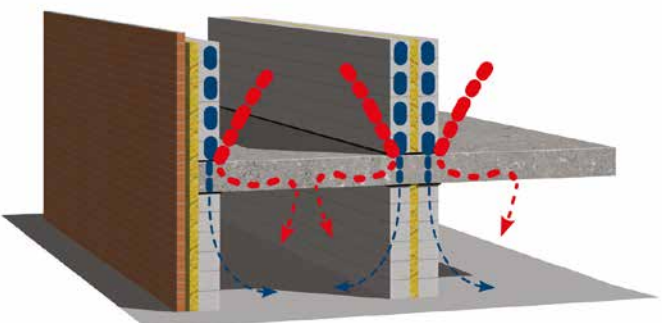
- Vervaardigd van een hoogwaardig rubbergranulaat gebonden met een PU-lijm
- Materiaaldikte 10 mm
- Breedte 100, 150 en 200 mm, ander maten op aanvraag leverbaar
- Wordt geleverd op rollen van 6 m
- Maximale drukspanning 0,6 N/mm²

Toepassingen

- Bij onderbroken vloerplaten, Isomur onder de wanden aanbrengen



- Bij doorlopende vloerplaten, Isomur onder en boven de wanden aanbrengen

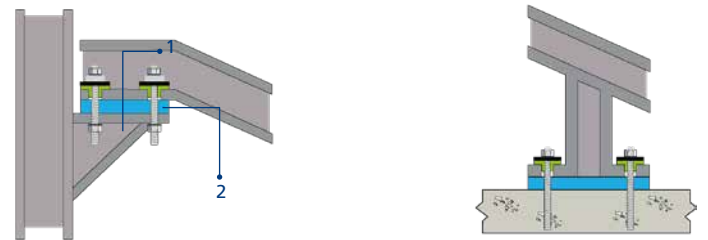


De dikte van de betonvloer en het type zwevende vloer zijn te bepalen door de architect of door het akoestisch adviesbureau

Mavo-dBreak Isofix



- Een speciale akoestische ont koppeling voor staalconstructies
- Met de Isofix kunnen boutverbindingen akoestisch worden ont koppeld voor situaties waar hoge eisen worden gesteld aan zowel luchtgeluidsisolatie en contactgeluidsisolatie naar de rest van de constructie
- Vanwege de specifieke engineering van deze ont koppeling wordt per project een offerte aangeboden.
- Artikelgroep: 8692



1. Isolator
2. Washer en bus

Voordelen

- Ontwerp op maat op basis van akoestische eisen, profielmaten en belasting
- Zeer lage afveerfrequenties mogelijk
- Zeer goede akoestische- en trillingsisolatie
- Eenvoudig en snel in het werk aan te brengen

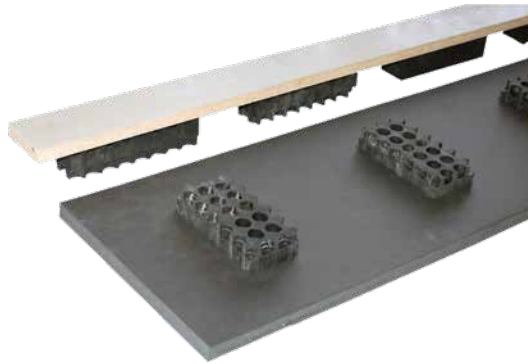
Toepassingen

- Ontkoppelen van staalconstructies
- Ontkoppelen van machines
- Ontkoppelen van roldeuren
- Ontkoppelen van kraanbanen
- Ontkoppelingen in technische ruimten



Ontkoppeling van bouwdelen

Mavo-dBreak Isostruct



- Een speciale akoestische ontkoppeling voor bouwdelen uit beton en staal
- Voor situaties waar hoge eisen worden gesteld aan zowel luchtgeluidisolatie en contactgeluidsisolatie naar de rest van de constructie
- Vanwege de specifieke engineering van deze ontkoppeling wordt per project een offerte aangeboden
- Artikelgroep: 8693

Voordelen

- Ontwerp op maat op basis van akoestische eisen en belastingen
- Afveer frequenties tot 6 Hz mogelijk
- Afveer frequenties tot 3 Hz mogelijk met veerboxen
- Zeer goede akoestische- en trillingisolatie
- Eenvoudig, snel in het werk aan te brengen

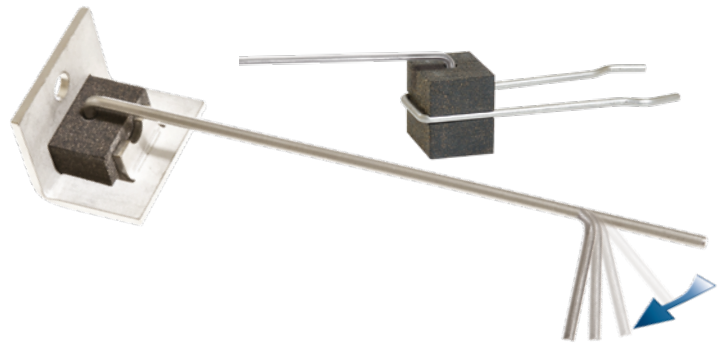
Toepassingen

- Akoestisch ontkoppelen van gebouwen in de buurt van spoorwegen en drukke autowegen
- Ontkoppelen van bouwdelen van concert-zalen, discotheken, bioscopen, enz.
- Ontkoppelen van staalconstructies vloeren, wanden, betonnen en stalen balken



Akoestische ontkoppeling van een geïsoleerde kanaalplaatvloer d.m.v. Mavo-dBreak Isostruct

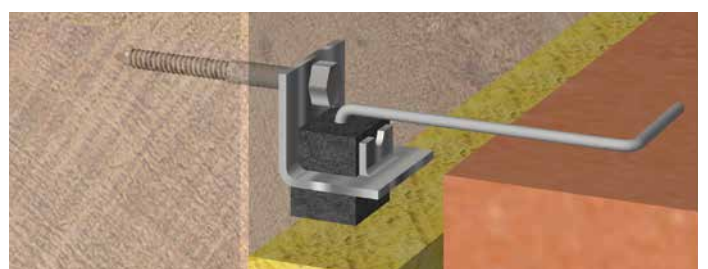
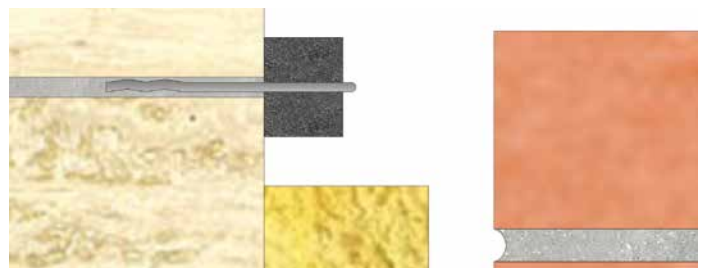
Mavo-dBreak Isospouw



- Een speciaal spouwanker voor het akoestisch of thermisch ontkoppelen van twee spouwbladen
- Leverbaar in type L en U. Type L wordt mechanisch bevestigd, type U wordt mee gemetseld in de voegspecie
- Het complete product bestaat uit drie onderdelen:
 - RVS L of U houder voor het rubber blokje
 - Rubber blokje voor ontkoppeling
 - RVS spouwhaak
- Artikelgroep: 8669

Technische gegevens

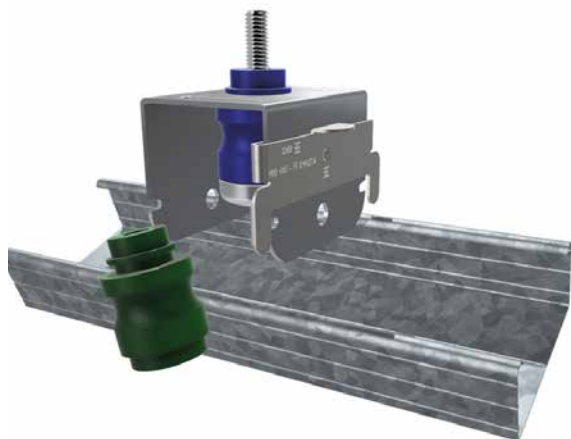
- Minimale spouwbreedte : 50 mm voor L-vormige houder
: 40 mm voor U-vormige houder
- Max.gebruiksbelasting : 500 N
- Breukbelasting : 1920 N
- Afveerfrequentie : 11 - 16 Hz
- Warmte geleidingscoëfficiënt : $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$





Doos in doos systemen

Mavo-dBreak Iso plafondclip Akoestisch plafondelement



- Een ophangelement voor het akoestisch ontkoppelen van een vrijhangend plafond met gipsplaten

Technische gegevens

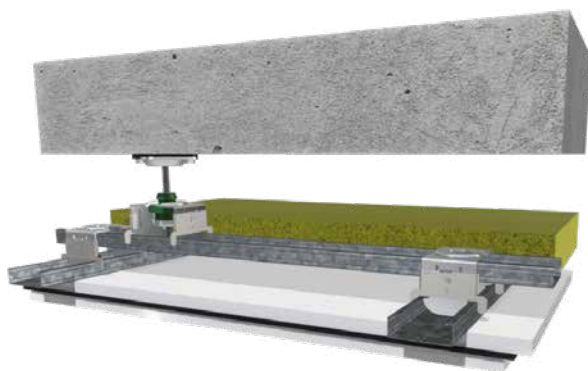
type	groen	blauw
gebruiksbelasting	8 - 30 kg per clip	27 - 50 kg per clip
afveerfrequentie	tussen de 7 en 15 Hz	tussen de 7 en 15 Hz
in combinatie met	C60/27 profiel*	C60/27 profiel*
beveiliging	enkel- of dubbelvoudig	enkel- of dubbelvoudig
montage	d.m.v. M6 of M8 draadeind**	d.m.v. M6 of M8 draadeind**

* profielen worden niet meegeleverd

** draadeinden worden niet meegeleverd

bestelnr.	type	kleur
843043	A4360/60 D1	groen
843044	A4360/60 D1	blauw

Plafondclips voor hogere belastingen of lagere afveerfrequenties, zoals met een veer, zijn ook leverbaar



Mavo-dBreak Iso wand/vloersteun Akoestisch bevestigingselement



Type 3802



- Een bevestigingselement voor het akoestisch ontkoppelen van een buigslappe voorzetwand

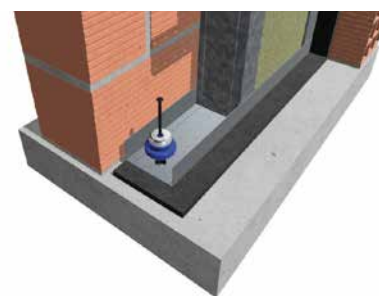
Technische gegevens

type	3802
gebruiksbelasting	5 - 15 kg trek per steun; 5 - 32 kg druk per steun
afveerfrequentie	trek: tussen 7 - 15 Hz; druk: tussen 7 - 15 Hz

bestelnr.	type	kleur
843138	3802	groen



Type 500



- Een bevestigingselement voor het akoestisch ontkoppelen van het metal stud profiel

bestelnr.	type	kleur
843350	500	blauw



Neem contact met ons op voor een passend advies voor jouw situatie



Industriële trillingsisolatie

Mavo-dBreak Isospring-P Veer-trillingdemper



- Voor trillingsvrij ophangen van onderdelen en apparaten aan de bouwkundige constructie

Technische gegevens

- Verticale trekbelasting van 3-240 kg
- Afveerfrequentie 3-7 Hz
- Draadeinden M6, M8, M10, M12, M16 afhankelijk van type

Toepassingen

- Ophangen van luchttechnische installaties
- Ophangen van ventilatiekanalen
- Ophangen van leidingen en buizen
- Ophangen van theater- en bioscoopinstallaties

Mavo-dBreak Isospring-V Veer-trillingdemper



- Voor trillingsvrij opstellen van lichte tot zware machines

Technische gegevens

- Diverse typen voor gewichten van 3-480 kg
- Afveer frequenties 3-7 Hz
- Bevestigingsbouten M6, M8, M10, M12, M16 afhankelijk van type

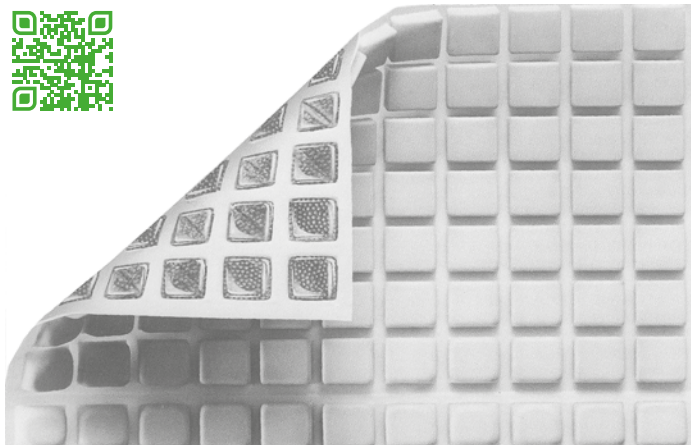
Toepassingen

- Ontkoppelen van luchtbehandeling installaties
- Ontkoppelen van warmtepompen
- Ontkoppelen van dry-cool installaties
- Ontkoppelen van buitenunits warmtepomp



Geluidsisolatiematerialen

Hawaphon® geluidsisolatieplaat



- Hawaphon® is snel te verwerken en door de geringe dikte vrijwel overal toepasbaar
- Een deurconstructie met Hawaphon® levert in de praktijk al gauw een geluidsisolatiewaarde tot 51 dB
- Vervaardigd uit diepgetrokken kunststof met metaalkogeltjes

Toepassingen

- Deuren, voorzetwanden, systeemwanden, vloeren, plafonds, daken, omkastingen, rolluikkasten, standleidingen

bestelnr.	omschrijving	gewicht kg	afmetingen mm
820100	Hawaphon® plaat	11	1.140 × 730 × 5
820101	Stanley inzetmes		speciaal voor Hawaphon®

Cyclin



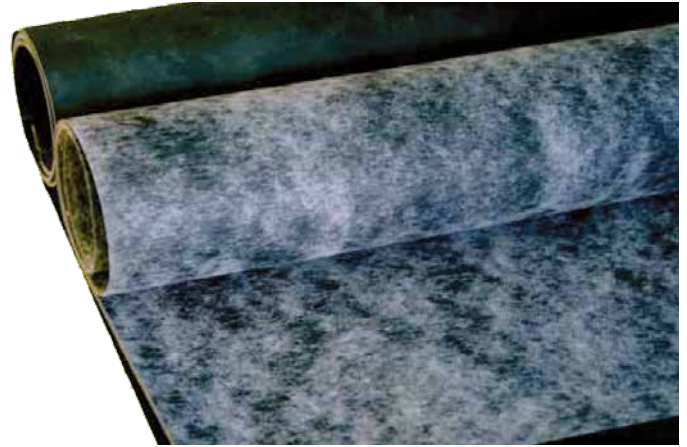
- Zeer goede geluidsabsorberende eigenschappen
- 100% circulair en gemaakt van afval (papier en karton)
- Nederlands fabrikaat
- Irriteert niet en laat geen slechte vezels los
- Vermindert CO₂ uitstoot, ammoniakuitstoot en stikstofdepositie
- Artikelgroep: 8011

materiaal	cellulose vezels van papier en karton
kleur	grijs-beige*
gewicht	± 75 kg/m ³
afmetingen	1.200 x 600 mm (basis)
dikte	40, 50, 60, 70 en 80 mm
brandklasse	B-s1;d0 volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden

Ontdreunmaterialen

Mavomat



- De Mavomat ontdreunmaterialen zijn zeer geschikt voor het ontdreunen van dunwandige houten, metalen en kunststof beplatingen en tevens voor massaverzwaring voor extra geluidsisolatie
- Zorgvuldig overleg is noodzakelijk voor de keuze en toepassing van het meest geschikte type
- Ontdreunen is het dempen van een trillende plaat, zodat deze nauwelijks meer geluid (zoals een luidspreker) afstraalt

Toepassingen

- Luchtkanalen
- Zinken dakbedekking
- Omkastingen
- Borstwering
- Aluminium waterslag
- Gevelbeplating
- Trap en traptreden

Mavomat BM

- Mavomat BM is een (zelfklevende) elastomeerbitumen membraan met minerale vulling, blijft elastisch en breekt niet

bestelnr.	type	dikte mm	gewicht kg/m ²
824503	BM3	2,5	3

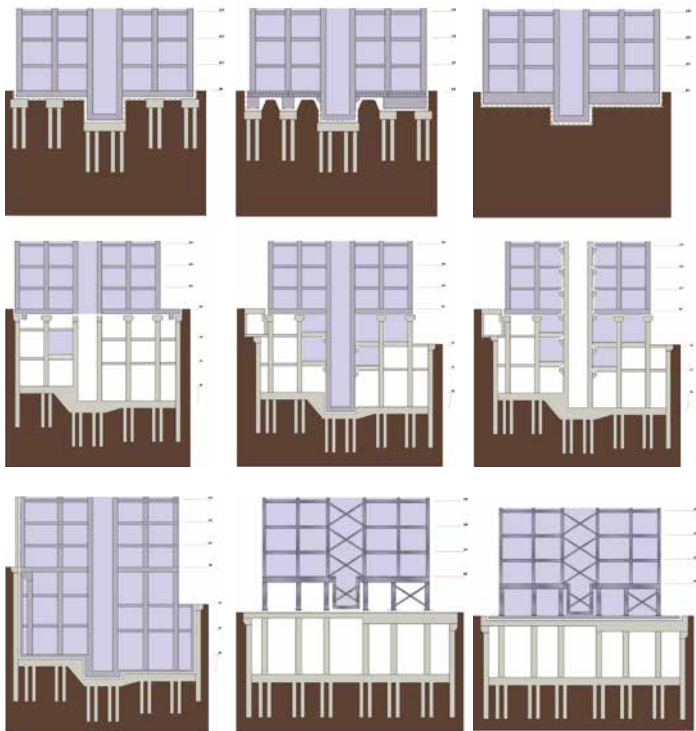
Plaat ca. 1.000 × 1.030 mm, rol ca. 10,08 × 1,03 m



Bouwakoestiek is een vak apart. Met onze technische know-how, kennis en jarenlange ervaring helpen wij je graag bij het oplossen van jouw geluidsprobleem



Ontkoppeling van gebouwen en gebouwconstructies



De BIS (Building Isolation Systems) trillingsisolatieoplossingen worden gebruikt om gebouwen en bouwconstructies te ondersteunen en bescherming te bieden tegen laagfrequent geluid en trillingen gegenereerd door externe bronnen gedurende de hele levensduur van het gebouw.

■ Artikelgroep: 8699

Belangrijke onderdelen van het systeem

- Staal gelamineerde rubber blokken voor de verticale ondersteuning
- Montageunits voor de staal gelamineerde rubber blokken incl. beveiligingen en CE markering
- Afschuifslot voor het opnemen van hoge afschuifkrachten
- Randisolatie
- Akoestisch zwevende vloeren

Voordelen

- Lage afveerfrequentie 6 - 12 Hz
- Hoge kwaliteit volgens BS EN 1337-3:2005
- Volledig getest volgens BS EN 1337-3:2005
- Minimale inverting van 4,5 mm bij f_n 10 Hz
- Zeer lage kruip
- Lange levensduur

Toepassingen

- Concertzalen en theaters
- Woon- en kantoorgebouwen
- Laboratoria en testomgevingen
- TV en opnamestudio's
- Datacentra
- Medische faculteiten

Bescherming van gebouwen tegen:

- Trillingen van trein-/tram- en metrolijnen
- Industriële activiteiten
- Structuurgeluid



- Berekend en beproefd
- Resultaatgericht in plaats van productgericht
- Echt advies vanuit de praktijk
- Al 75 jaar een begrip

Geluidsisolatie

Met kennis en maatwerk altijd de juiste akoestische ontkoppeling



Bouwakoestiek is een vak apart

De akoestische kwaliteit van woningen en gebouwen wordt steeds belangrijker bij zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Door toenemende prestatie-eisen is bouwakoestiek een aparte discipline geworden, die vraagt om gespecialiseerde kennis en expertise op dit gebied.



Professioneel advies

Onze akoestiek adviseurs beschikken over jarenlange ervaring op het gebied van bouwakoestiek, wat resulteert in een zeer uitgebreide technische knowhow. Zij beschikken over het vermogen om prestatie-eisen vanuit het ontwerp om te zetten naar concrete praktijkoplossingen. Al 75 jaar ervaring, dat merk je.



Praktische oplossingen voor complexe projecten

Geluidsisolatie kent geen standaardoplossingen, ieder project is anders en dit vraagt om projectgerichte invulling. Een goede geluidsbeheersing in de bouw is gebaseerd op een juiste detaillering, een betrouwbare uitvoering en de toepassing van de juiste bouwmaterialen en oplossingen. Daar zorgen onze engineers voor.

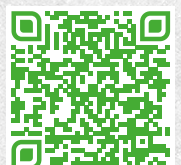


Resultaatgericht in plaats van productgericht

Wij zijn geen fabrikant, maar een gespecialiseerde partner die altijd zoekt naar de meest passende oplossingen voor jouw project. Altijd met het beste resultaat als doel. Niet voor niets worden al jaren de bouwakoestiekoplossingen van Mavotrans bij zeer uiteenlopende projecten met succes toegepast.



Bekijk dit referentieproject →



Een goede geluidsisolatie begint bij de bron



- Maatwerkoplossingen
- Berekend en beproefd
- Al 75 jaar ervaring

Wat hebben wij nodig om jou het beste advies te geven?

Om jou van het beste advies te kunnen voorzien, hebben we een globaal beeld van de situatie nodig.

- Een duidelijk beeld van de situatie, gebouw, gebruikruimte en aangrenzende gebruikruimten
- Eventueel adviesrapport
- Indien bekend: de gewenste afveerfrequentie
- Tekeningen van het gebouw

Algemene projectaanpak:



Sporthallen en gymzalen



Meer weten →

Evenementen- en entertainmentcentra



Meer weten →

Bowlingbanen



Meer weten →

Meetruimten en trillingsvrije laboratoria



Meer weten

MERKBAAR
[MAVOTRANS]



13 | Geluidsabsorptie / Ruimteakoestiek





Ruimteakoestiekoplossingen



**Goede akoestiek verbetert
comfort en gebruiksgenot**

Professioneel akoestisch advies

**Maatwerkoplossingen voor
een perfecte akoestiek**



Toepassingen

- Kantoren en vergaderruimten
- Entrees en ontvangsthallen
- Scholen en kinderdagverblijven
- Bioscoop-, congres- en theaterzalen
- Bibliotheken en mediatheken
- Gym-, zwem- en sportaccommodaties
- Zorginstellingen
- Kantines, restaurants en cafés
- Ziekenhuizen, verpleeg- en verzorgingshuizen

Kijk op www.mavotrans.nl voor meer informatie



Geluidsabsorberende platen voor verlijming



Mavopreen® Plano Polar



- Geluidsabsorberende plaat met vlakke en strakke vormgeving
- Vervaardigd uit 60% gerecycled materiaal
- Veroorzaakt geen huidirritaties
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Voor verlijming adviseren wij Crystal 340 of High-tack 360, afhankelijk van de ondergrond (zie blz. 107)

materiaal	100% polyesterwol bestaande uit 60% gerecycled materiaal
kleur	wit*, zwart op aanvraag
gewicht	56 kg/m ³ +/- 15%
afmetingen	1.200 x 600 mm
dikte	50 mm
brandklasse	B-s1,d0 volgens EN 13501-1:2018
recycling	100% recyclebaar

*Er kunnen kleurwisselingen optreden

bestelnr.	type	kleur	afmetingen mm	doosinhoud stuks
804550	Plano Polar	wit	1.200 x 600 x 50	8

Mavopreen® Plano F



- Geluidsabsorberende schuimplaat met vlakke en strakke vormgeving, rondom voorzien van afgeschuinde hoeken (velling rand)
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Voor verlijming adviseren wij Crystal 340 of High-tack 360, afhankelijk van de ondergrond (zie blz. 107)

materiaal	melamineharsschuim
kleur	wit*, lichtgrijs*
kleurbesluiting	grijswit, RAL 9016**
gewicht	9,5 +/- 1,5 kg/m ³
afmetingen	1.250 x 625 en 1.250 x 1.250 mm
dikte	50 mm
brandklasse	C-s2,d0 volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden

**RAL 9016 is kleur bij benadering

Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar

bestelnr.	type	kleur	afmetingen mm	doosinhoud stuks
802390	B1 Plano F 50/0	wit (RAL 9016)	1.250 x 625 x 50	14



Geluidsabsorberende platen voor verlijming



Mavopreen® Pyramide



- Geluidsabsorberende schuimplaat met éézijdige pyramidevormige profilering
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Voor verlijming adviseren wij Crystal 340 of High-tack 360, afhankelijk van de ondergrond (zie blz. 107)
- Artikelgroep: 8012

materiaal	melamineharsschuim
kleur	wit*, lichtgrijs*
kleurbesuiting	grijswit, RAL 9016**
gewicht	9,5 +/- 1,5 kg/m ³
afmetingen	1.200 x 600 mm 1.200 x 1.200 mm
dikte/profiel	50/50, 50/60, 70/50, 70/60, 70/100, 100/50, 100/60
temp.bestendigheid	-60°C tot +150°C
brandklasse	C-s2,d0 volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden
 **RAL 9016 is kleur bij benadering
 Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar

Mavopreen® Sonex



- Geluidsabsorberende schuimplaat met éézijdige Sonex profilering
- Ook leverbaar als Sonex Sandwich met ontdreunlaag
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Voor verlijming adviseren wij Crystal 340 of High-tack 360, afhankelijk van de ondergrond (zie blz. 107)
- Artikelgroep: 8005

materiaal	melamineharsschuim
kleur	wit*, lichtgrijs*, RAL9016**
gewicht	9,5 +/- 1,5 kg/m ³
afmetingen	1.250 x 625 mm
dikte/profiel	35/35, 35/125, 45/125, 65/125
temp.bestendigheid	-60°C tot +150°C
brandklasse	C-s2,d0 volgens EN 13501-1

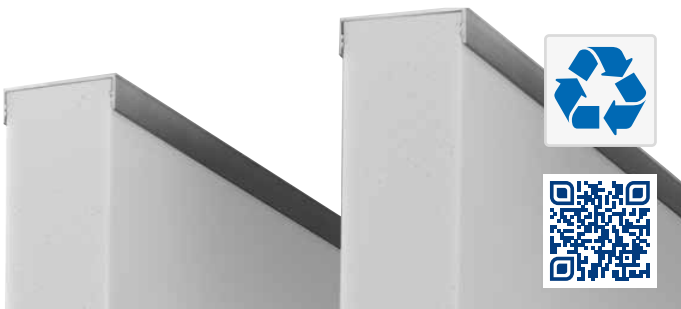
*Er kunnen kleurwisselingen optreden
 **RAL 9016 is kleur bij benadering
 Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar



Geluidsabsorptie bij betonkernactivering



Linear Polar



- Zeer geschikt voor plafonds met betonkernactivering
- Elementen bedekken niet meer dan 30% van het plafond
- Montage d.m.v. speciale U-profielen
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Voorzien van Oeko-Tex® keurmerk
- Voor verlijming adviseren wij Crystal 340 of High-tack 360, afhankelijk van de ondergrond (zie blz. 107)
- Artikelgroep: 8056

materiaal	100% polyesterwol, 70% gerecycled
kleur	wit*, zwart*
kleurbesluiting	Elke RAL kleur mogelijk (geldt zowel voor de plaat als het aluminium profiel)
gewicht	40 kg/m ³ +/- 15%
afmetingen	
Linear 100	100 x 50 x 1.250 mm
Linear 150	150 x 50 x 1.250 mm
Linear 200	200 x 50 x 1.250 mm
brandklasse	wit, B-s2,d0 zwart, C-s2,d0 volgens EN 13501-1

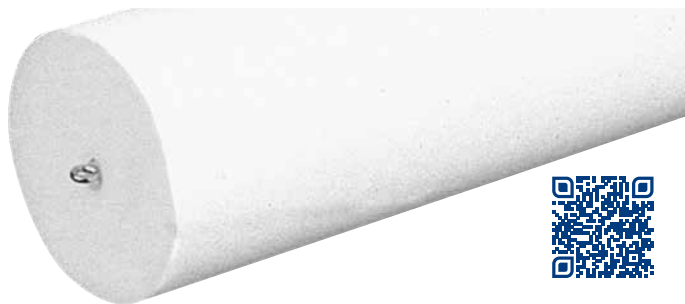
*Er kunnen kleurwisselingen optreden



Geluidsabsorberende ophangelementen



Mavopreen® Baffle Rondo



- Voor ophanging in de vrije ruimte
- Ophanging d.m.v. haak of T-profiel
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Artikelgroep: 8051

materiaal	melamineharsschuim
kleur	wit*, lichtgrijs*
kleurbesluiting	op aanvraag leverbaar
gewicht	9,5 +/- 1,5 kg/m ³
afmetingen	1.200 x Ø 150 en 1.250 x Ø 230 mm
montage	haak/T-profiel
brandklasse	C-s2,d0 volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden
Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar
Andere diameters en lengten zijn op aanvraag leverbaar

Mavopreen® Baffle Plano



- Voor ophanging in de vrije ruimte
- Ophanging d.m.v. haken aan horizontale staalkabel
- Hoge geluidsabsorptie in het midden tot hoge frequentiegebied
- Artikelgroep: 8050

materiaal	melamineharsschuim
kleur	wit*, lichtgrijs*
kleurbesluiting	op aanvraag leverbaar
gewicht	9,5 +/- 1,5 kg/m ³
afmetingen	1.250 x 300 x 50 en 1.250 x 625 x 50 mm
montage	haken en staalkabel
brandklasse	C-s2,d0 volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden
Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar



Akoestische plafondeilanden



Float Polar



- Geluidsabsorberend frameloos element van 100% polyesterwol
- Hoge geluidsabsorptie in een breed frequentiegebied
- Float Polar biedt naast een optimaal akoestisch comfort tevens een optisch zeer fraaie oplossing
- Voorzien van Oeko-Tex® keurmerk
- Artikelgroep: 8077

materiaal	100% polyesterwol uit 70% gerecycled materiaal
kleur	wit*
kleurbespuiting	andere kleuren op aanvraag
gewicht	40 kg/ m ³ +/- 15%
afmetingen	1.250 x 1.250, 2.000 x 1.250 en 2.500 x 1.250 mm Ø 800 en Ø 1.200 mm andere afmetingen op aanvraag
dikte	20 en 40 mm
absorptieklasse	A, $\alpha_w = 1,0$ bij 40 mm paneel
keurmerk	Oeko-Tex® Standaard 100 klasse 1
recycling	100% recyclebaar
brandklasse	B-s1,d0 bij 20 mm en B-s2,d0 bij 40 mm volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden

Whiteline Polar



- Geluidsabsorberend element van 100% polyesterwol
- Hoge geluidsabsorptie in een breed frequentiegebied
- De elementen bieden een optimaal akoestisch comfort
- Hoge lichtreflectiegraad
- Kostenbesparend door gering gewicht
- Toepasbaar in alle T-24 rastersystemen
- Voorzien van Oeko-Tex® keurmerk
- Artikelgroep: 8061

materiaal	100% polyesterwol bestaande uit 70% gerecycled materiaal
kleur	wit*
kleurbespuiting	andere kleuren op aanvraag
gewicht	40 kg/ m ³ +/- 15%
afmetingen	593 x 593 en 1.193 x 593 mm
dikte	15, 30 en 50 mm
keurmerk	Oeko-Tex® Standaard 100 klasse 1
recycling	100% recyclebaar
brandklasse	B-s1,d0 bij 20 mm en B-s2,d0 bij 40 mm volgens EN 13501-1

*Er kunnen kleurwisselingen optreden



Geluidsabsorberende wand- en plafondtegels



Phonstop



- Absorptiewaarden:
 $\alpha_w = 1$, NRC waarde = 0,96
- Hoogste brandklasse (A1) onbrandbaar, geen rookontwikkeling en geen druppelvorming
- Binnen en buiten toepasbaar
- In elke gewenste RAL kleur leverbaar

■ Artikelgroep: 8049

materiaal	100% geëxpandeerd glasgranulaat
kleur	grijs*
kleurbespuiting	vele RAL-kleuren
gewicht	$\pm 270 \text{ kg/m}^3$
afmetingen	625 x 625 mm 1.250 x 625 mm
dikte/profiel	50 mm
brandklasse	A1 volgens EN 13501-1
recycling	bestaat uit 100% gerecycled materiaal 100% recyclebaar

*Er kunnen kleurwisselingen optreden



Toepassingen

- Vluchtwegen
- Trappenhuisen
- Publieke ruimten
- Parkeergarages
- Onder balkons





Geluidsabsorberende wandpanelen



Mavo-dBound Soften



- 3D gevormde geluidsabsorberende wandelementen
- Leverbaar in 17 verschillende 3D patronen
- Leverbaar in veel verschillende kleuren
- Vervaardigd van 100% polyester vezels zonder oplosmiddelen of ander chemicaliën
- De Soften elementen zijn recyclebaar
- Zeer hoge geluidsabsorptie, NRC=0,85
- Artikelgroep: 8217

materiaal	3D gevormde polyester vezels
standaardkleur	wit, grijs, antraciet en zwart
speciale kleur	79 kleuren zie kleurenkaart
typen	17
gewicht	0,7 - 1 kg per element
afmetingen	400 x 400 mm, 500 x 500 mm, 550 x 550 mm, 550 x 825 mm, 375 x 500 mm(1/4 rond), Ø 400 mm, Ø 550 mm
dikte	40, 50 mm en 65 mm
brandklasse	B-s1,d0 volgens EN 13501-1

Print panelen



- Op decoratieve wijze de juiste akoestiek creëren
- Geluidsabsorberende elementen kunnen worden voorzien van elke gewenste foto, afbeelding, logo of illustratie
- Nagenoeg in elk gewenst formaat leverbaar
- Onbeperkte toepassingsmogelijkheden
- Uniek door combinatie van functionele en decoratieve eigenschappen
- Ook als traditionele wandbespanning leverbaar
- Aluminium kaderprofiel voorzien van akoestisch doek met pees
- Ook leverbaar met baklijsten en houten lijsten



Geluidsabsorberende elementen



Mavo-dBound Silente

- Esthetisch, functioneel en overall toepasbaar
- Gemaakt van PET-flessen
- Veel verschillende speelse vormen en moderne kleuren
- Eenvoudig schoon te maken
- Stootbestendig



Maak met onze een afspraak om de onbeperkte mogelijkheden te bespreken



Artikelgroep: 8220



Akoestische toepassing voor gym- en sportzalen



Gymwall

- Bal- en stootvast
- In 72 kleuren leverbaar
- Vervaardigd uit 60% gerecyclede PET flessen
- 100% recyclebaar
- VOC-vrij
- Veroorzaakt geen huidirritaties



Artikelgroep: 8521



De afgebeelde kleuren geven een impressie en kunnen afwijken van de werkelijke kleuren

materiaal	100% polyestervezel afkomstig van 60% gerecyclede PET-flessen
kleur	72 kleuren
gewicht	1.500 / 1.900 gr/m ² (9 mm dik) 2.000 gr/m ² (12 mm dik) 4.000 gr/m ² (2400 mm dik)
afmetingen	1.220 x 2.440 x 9 / 12 / 24 mm of 1.200 x 2.400 x 9 / 12 / 24 mm
brandklasse	C-s2;d0 in 9, 12 en 24 mm / B-s2,d0 in 12 en 24 mm volgens EN13501-1



Geluidsabsorberende plafond- en wandelementen met textielbekleding



Texaa® Vibrasto



- Geluidsabsorberende wand- en plafondbekleding
- Geluidsabsorberend grijs of zwart vilt met een afwerking van Aeria® textiel
- Vibrasto wordt over een laag geluidsabsorberend materiaal gespannen
- Vibrasto wordt op maat gemonteerd
- Artikelgroep: 8110 systeem 3 mm
Artikelgroep: 8111 systeem 15 mm
Artikelgroep: 8112 systeem 30 mm
Artikelgroep: 8113 systeem 55 mm

materiaal	Aeria® textiel, vilt
kleur	30 kleuren, special kleuren op aanvraag
systeem	15 met 10 mm PE wol, 30 met 25 mm min. wol en 55 met 50 mm min. wol
gewicht	0,51 kg/m ²
afmetingen	1.520 mm breed*, +/- 10 mm max 15 m op rol
montage	op maat
dikte	3 mm
brandklasse	B-s2,d0 volgens EN 13501-1
certificaten	BREEAM, AFNOR

*Met uitzondering van zwart 1.420 mm breed

Texaa® Stereo



- Geluidsabsorberend paneel ingeklemd door een stalen frame, overtrokken met een hoos van Aeria® textiel
- Aeria® textiel kan zowel enkel- als dubbelzijdig worden aangebracht
- Leverbaar als wandpanelen, ophangelementen en geluidsschermen
- Vele afmetingen en vormen leverbaar
- Artikelgroep: 8140

materiaal	Aeria®, verzinkt metalen frame, polyesterwol paneel
kleur	30 kleuren
gewicht	ca. 8,0 kg / paneel (1.199 x 1.199 x 55 mm)
afmetingen	diverse standaard afmetingen. zie website
montage	diverse ophangmogelijkheden of met staanders
reiniging	afneembare hoos
brandklasse	B-s2,d0 volgens EN13501-1
certificaten	BREEAM, AFNOR



Texaa® Strato



- Ademend akoestisch plafondsysteem
- Akoestisch filter laat licht, ventilatie en warmte-/koeltestraling door
- Een combinatie van akoestische en filterpanelen
- Artikelgroep: 8151 absorberend paneel
Artikelgroep: 8150 filterpaneel

	absorberend paneel	filterpaneel
materiaal	Aeria® textiel verzinkt metalen frame polyesterwol plaat	Aeria® textiel verzinkt metalen frame
kleur	30 kleuren	2 kleuren
gewicht	ca. 8,0 kg / paneel (1.199 x 1.199 x 55 mm)	ca. 4,4 kg / paneel (1.199 x 1.199 x 55 mm)
afmetingen	599 x 1.199 mm, 1.199 x 1.199 mm 599 x 2.399 mm, 1.199 x 2.399 mm	idem
montage		aan staalkabels
brandklasse	B-s2,d0 volgens EN13501-1	B-s1,d0 volgens EN 13501-1
certificaten		BREEAM, AFNOR

Texaa® Abso



- Geluidsabsorberende elementen met een afwerking van Aeria® textiel
- In vele vormen en formaten leverbaar
- In 30 kleuren leverbaar
- Zeer hoge geluidsabsorptie in een breed frequentiegebied
- Afneembare hoes
- Eenvoudige montage
- Duurzaam



Abso Cube
Artikelgroep: 8122



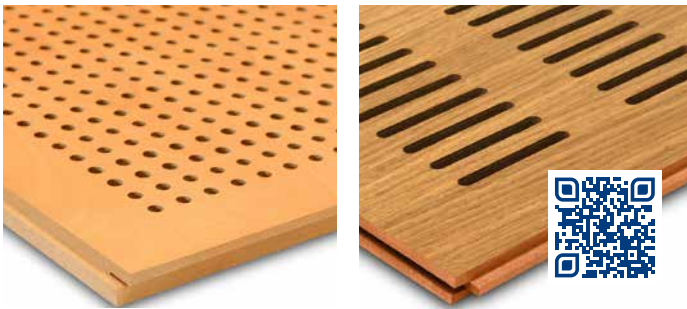
Abso Cones
Artikelgroep: 8123



Geluidsabsorberende houten plafond- en wandelementen



Ideaperfo®



- Houten geluidsabsorberende plafond- en wandelementen met een toplaag van melamine, fineer of coating
- Elementen zijn voorzien van perforatie
- Keuze uit zes typen perforaties in de vorm van gaatjes en sleuven
- Duurzaam product met FSC® certificaat
- Als Flex-paneel leverbaar om in gebogen vorm aan te brengen
- Artikelgroep: 8181

	plafondpaneel	wandpaneel
basismateriaal	MDF	MDF
materiaal toplaag	melamine	melamine
dessin	zie de website of scan de QR-code	zie de website of scan de QR-code
materiaal toplaag	hout fineer	hout fineer
dessin toplaag	zie de website of scan de QR-code	zie de website of scan de QR-code
kleurbespuiting	Pantone, RAL of NCS kleuren	Pantone, RAL of NCS kleuren
kleuren	zie de website of scan de QR-code	zie de website of scan de QR-code
afmetingen	600 x 600 mm, 600 x 1.200 mm	600 x 600 mm, 160 x 2.430 mm
tolerantie	+/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
dikte	12 of 13 mm	16 mm
perforatie	rond of sleuf	32/2-3-4, 16/2-3-4, 8/2-3
vorm	ook in buigbare uitvoering leverbaar	ook in buigbare uitvoering leverbaar
brandklasse	B-s2,d0 volgens EN 13501-1 niet standaard	B-s2,d0 volgens EN 13501-1 niet standaard
certificaten	CE, FSC®, ISO 9001, ISO 14001	CE, FSC®, ISO 9001, ISO 14001
recyclebaar	ja	ja

Ideacoustic®



- Houten geluidsabsorberende plafond- en wandelementen met een toplaag van melamine, fineer of coating
- Leverbare typen: Pro 8, Pro 11, Pro 11-R, High 16 Mix en standaard 32
- Duurzaam product met FSC® certificaat
- Als Flex-paneel leverbaar om in gebogen vorm aan te brengen
- Goede geluidsabsorptie in midden tot hoge frequentiegebied
- Artikelgroep: 8180

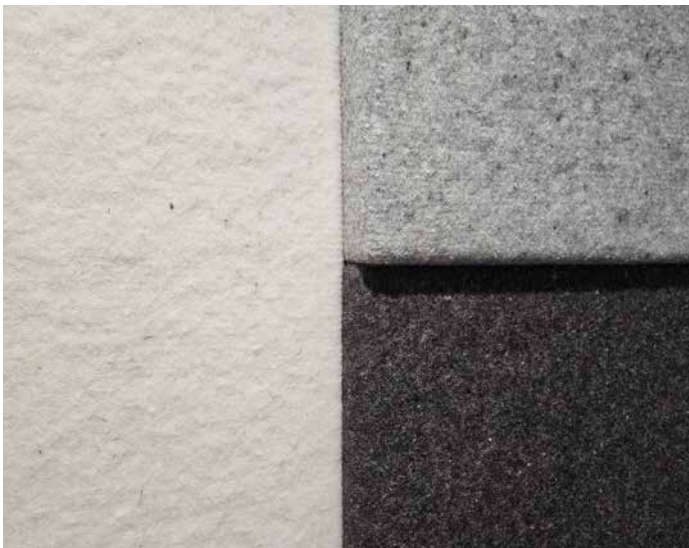
basismateriaal	MDF
materiaal toplaag	melamine
dessin toplaag	zie de website of scan de QR-code
materiaal toplaag	hout fineer
kleurbespuiting	Pantone, RAL of NCS kleuren
kleuren	zie de website of scan de QR-code
tolerantie	+/- 1,5 mm
dikte	16 mm
perforatie	32/2-3-4, 16/2-3-4, 8/2-3, 11/2/3, 11-R/2
vorm	ook in buigbare uitvoering leverbaar
brandklasse	B-s2,d0 volgens EN 13501-1 niet standaard
certificaten	CE, FSC®, ISO 9001, ISO 14001
recyclebaar	ja



Akoestische wandpanelen van Nederlandse wol



Wolvilt



- 100% natuurlijk, kwalitatief hoogwaardig Nederlands scheerwol
- Gewassen, ongeverfd en zonder kunstmatige of schadelijke stoffen
- Hoge geluidsabsorptiewaarde
- In vier natuurtinten verkrijgbaar
- Standaard in drie formaten en drie paneeldikten
- Brandklasse B volgens NEN 13501, op basis van kengetalen
- Vuilafstotend en onderhoudsvrij
- Artikelgroep: 8165

De duurzaamheid van Nederlandse wol

De wol die we gebruiken voor onze akoestische wandpanelen komt van een kleinschalige Nederlandse schapehouderij met een breed scala aan schapenrassen. Deze diversiteit aan rassen zorgt voor een variëteit aan woltypen. In Nederland worden schapen gehouden voor verschillende doelen: lamsvlees, schapenmelk en natuurbeheer. Door begrazing dragen schapen bij aan het verhogen van de biodiversiteit op marginale gronden, zoals dijken, natuur- en heidegebieden die niet geschikt zijn voor landbouw. Bovendien spelen ze een belangrijke rol in de verbetering van de bodemgezondheid van deze gronden. Dit maakt schapen een belangrijk onderdeel van beheer van ons natuur- en cultuurlandschap.

De wol van de schapen blijft vaak onbenut. Door van dit restproduct halffabricaten zoals hoogwaardig vilt of vulmateriaal te maken, krijgt de wol een tweede leven. Van dit vilt en vulmateriaal maken wij duurzame, onderhoudsvrije akoestische panelen die eenvoudig te demonteren en volledig recyclebaar zijn. Zo blijft de wol langer in gebruik en minimaliseren we de milieubelasting. Hoe langer de wol in omloop blijft, hoe groter de impact op een duurzamere wereld.



Akoestische wandpanelen van Nederlandse wol



Wolvilt

Akoestische wandpanelen uit 100% natuurlijk, kwalitatief hoogwaardig Nederlands scheerwol. Het stoere wollen designvilt, dat van deze scheerwol wordt gemaakt zorgt, met haar natuurlijke uitstraling en akoestische kwaliteiten, voor een warme en aangename sfeer. De wol is gewassen, ongeverfd en is verkrijgbaar in vier prachtige natuurtinten. Aan de wol zijn geen kunstmatige of schadelijke stoffen toegevoegd, waardoor deze eindelijk kan worden hergebruikt. Door wol te gebruiken draag je bij aan een circulaire samenleving, een winst voor mens en milieu. Het vilt wordt over houten frames gespannen met indien nodig een vuldeken van 100% wol als extra absorptie.



Woolfill biobased vulmateriaal (optioneel)

Woolfill is hét biobased alternatief voor synthetische vulmaterialen, gemaakt uit 100% Nederlands schapenwol. Dankzij een lage dichtheid blijft het flexibel en luchtig. Toegepast achter een akoestisch paneel levert Woolfill, dankzij de uitstekende geluidsabsorberende eigenschappen, een grote bijdrage aan het comfort in de ruimte.

Woolfill is beschikbaar in de kleuren kruidenwit en bont.

Akoestische wandpanelen

materiaal	5 en 10 mm dik designvilt van 100% schapenwol
kleur	wit, kruidenwit, grijs en bont
formaten	1.200 x 1.200 mm 1.200 x 600 mm 600 x 600 mm
dikte paneel	50, 75 of 100 mm
gewicht	zeer gering
brandklasse	B volgens NEN 13501, op basis van kengetalen

Woolfill biobased vulmateriaal (optioneel)

materiaal	vulmateriaal van 100% schapenwol
kleur	kruidenwit en bont
dikte	20 mm
gewicht	400 gr/m ²
brandklasse	B volgens NEN 13501, op basis van kengetalen

Kleuren



bont



kruidenwit



grijs



wit



A

Aandrukwals	137, 147
Aanlasstuk	47
Aanlijn ankersystemen PSA	63
Aardvochtig betonblok	34
Aardvochtig betonrib	34
Abso	215
AcousticFoam	191-192
Afdekvlies	68
Afdichtingstapes	145-146
Afdichtset HSI 150 DG	86
Afschooranker	101
Afschoorplaat Mafi	66, 101
Afsluitdop	22, 63, 85, 98-99
Afstandhouders	27-36
Akoestisch spouwanker	122
Akoestisch vilt	212-213, 217-218
Akoestisch wolvlit	217-218
Akoestische vloersystemen	184-187, 191-192
AlphaFlex	137
Alveolit	76, 154
Anker mortel	109
Ankerrail	99
Ankerstaaf	99

B

B1 snelcement	108
Baffle geluidsabsorberend	208
Behrelijs	29
Bekisting, verloren	48-50
Bekistingsafstandhouders	40-47
Bekistingsdopje Decki stop	44
Bekistingstape	58
Besaflex krimpbuis	77
Besaflex voegenband	74-79
Beschermhoeken	67
Betonblokje	32-35
Betonconus	45-46
Betonkegel	44
Betonkubusmal	58
Betonplaat, randbeveiliging	64
Betonstortbroek	58
Betonstortkoker	58
Betonstortlulier	58
Betonvertrager	56
Beugel, randbeveiliging	64
Bevestigingssoog Jabafix	47
Biobased, afdichtingsfolie	142
Biobased, schuimband	153
Bevestigingsanker	18-21, 96-97
Bevestigingsklos	99
BKE vulconus	53
Blaasbalg	99
Bokkenpoot	56, 82, 147
Bout CP 15	47
Boutanker	96
Bouwakoestiek	183-200
Bouwfolie	51, 68
Bouwvilt	113

Brandwerende afdichting	151
Breekpen	22, 98
Butylkit op rol	146
Butyltape	145
Butyltape primer	147

C

Cascoschuim	149
CEMflex kimmblik	78
CEMswell injectie zwelslang	80
Centering	40-46
Centerpen B15	40
Centerpen CP 15	40, 46
Colmatube	44
Compakta bouwdispersie	109
Compressieband	150-152
Connect stekanker en -einden	20-21
Conussleutel	44
Cret dwarskrachtdeuvels	14-17
Cret Silent	193-194
Crystal polymeerlijm 340	107
Curing Compound	56
Cyclin	199

D

Decki stop	44
Dekvloerdeuvel	173
Demu stekankers en -einden	18, 19
Denso-band	23
Dilatatie-anker	129
Disco vulplaatje	104
Dispersielijm	45, 56, 106
Doorkoppelankers	18-21
Doorvoerbuisen	87
Doorvoeren Hauff	83-88
Draadbeugel CEMflex	78
Draadeindbeschermer	23, 66
Draaianker HWC	133
Draaikop	129
Driekant profiel	51
Drijfstelanker	58
Drukband rubber	82
Drukplaat	105
Dubbel kimanker	42
Dubbelstekker	31
Dubbelzijdig klevende tape	70
Duct tape	70
Dwangmenger	110
Dwarskrachtdeuvel	14-17

E

E1-P ankermortel K40	109
Ecolase 1	57
Ecotard	56
Eddie stekeindbeveiliging	62
EH 196	110
EH1 Epoxy primer	110
Elastische stop	43

EOS RF	179
EPDM FA montagelijm	106, 143
EPDM folie	143
EPDM rubber	114
Epoxy gietmortel	110
Expansieanker	47
Eye-safe	131

F

Fall Pac	63
Fijn-spachtelmortel R3	108
Fischer afschooranker	101
Fischer injectiemortel	99
Flamline Migupren	181
Flensbout grip	92, 98
Flensplaat	22, 98
Flensplaat met magnee	22, 98
Flexplug	132
Float Polar	209
Foamtape	70
Folie Flexsteun	137
Folie met insteekbevestiging	141
Folie vochtkerend	142-144

G

Gains	55
Geluidsabsorptie Stereo/Strato	214-215
Geotextiel	147
Gietmortel	109
Glijanker	129
Glijblok	117
Glijfolie	116
Glijmiddel	87
Gripkoppeling	26
Gymwall	213

H

Halve MoSwing	36
Hamerkopbouten	99
Haringgraatstaal	53
Hauff kabel- en buisdoorvoeren	83-88
Hawaphon geluidsisolatieplaat	199
HD hijssysteem	102
Hechttingsverbeteraar	147
HEK vulblok beton	53
Heli metselwerkrenovatie	128
H-EP folie	138
Herkules profielen	179-180
Hevelpomp	57
High-tack polymeerlijm 360	107
Hijsankersystemen	102-103
HMK muurkraag	88
Hoekankers	92-93
Hoekbeschermer kunststof	67
Hoeklijn met doken	180
Hoekprofiel karton	52, 67
Hoekprofiel kunststof	67
Hoekstuk, randbekisting	52



Hogedrukplaat	105
HOR folie	140
HSB schroefdeugel	100
HSB strip met lip	93
HSI 150 Segmento	87
HWA hemelwaterafvoer	133
HWC-draaianker	133
H-WS folie	139
Hybratec compressieband	150

I-J

Ideacoustic	216
Ideaperfo	216
Injectieslang	80
InnoGain sparing	55, 65
InnoWax	55, 65
Instorthuls	47
Instortplug	132
IsoFloat	184-187
Isofix	195
Iso-flame	152
Iso-jane	133
Isolatie-clip	131
Isolatiekleed	69
Isolatiemateriaalplug	132
Isomur	195
Isospouw	196
Isostruct	196
Isotrap	193
ISO-Top spray primer	147
Jabafix	47

K

Kabeldoorvoering	83-88
Kalottenplaat	40
Kam	33, 54
Kantelanker	103
Kegel, beton	44
Kegel, kunststof	44
Kerstboompje	133
KG-Fix muurkraag	88
Kimanker	42
Kimklik	78
Kimverbreder	133
Klebfix	22, 98
Klemmenstrip	134
Klemvoegenband	75
Klemwig	141
Klisjesnagel	93
Knelstrip	75
Kogelkopanker	103
Koppelmoer	41
Korf Mavodux	81
Kozijnanker	129
Kozijnstelankers	90
Kozijnstelbeugel	93
Krabs	65
Krimpvoegenband	79
Krimpvoegprofiel	173

Kubusmal	58
Kunststof kegel	44
Kunststof stelwig	105, 153
Kunststof voorzetconus	44

L

Lange Lijs-ISO	29
Lateihaak (RVS)	127
Lateislabbe	138-141
Lekbak	57
Leuningplug	65
Lijm	106, 107, 45, 53
Lijmkoppelstrip	129
Lijmkozijner	129
Lijmplaat	64
Linear Polar	207
Loodvervanger	137
LVC Folie Flexsteun	137
LVC Mavolead	137
L-profiel	67, 137, 141, 144

M

Maas Lijs	29
Mafi afschoorplaat	101
Mafi schoor bevestigingssysteem	66, 101
Mavobox stekkenbakken	8-13
Mavo-dBound Silente	212
Mavo-dBound Soften	211
Mavo-dBreak geluidsisolatie	118, 188-198
Mavodux stortvoegafdichting	79-82
Mavofil bekistingssysteem	48
Mavofire brandwerend	146, 148, 152
Mavofolie vochtkerend	142-144
Mavolead LVC	137
Mavomat	199
Mavomat BM	199
Mavoplast tape	58, 66-67, 70, 144
Mavopreen geluidsabsorptie	205-208
Mavosafe strip, kap, dop	62
Mavoseal tape	146
Mavoseal vloeibaar rubber	147
Mavoseal vulblok	149
Mavosteel verloren bekisting	49-50
Mavotex schuimband	150-154
MBK-Plus 22	43
Menhir oplegmateriaal	112-118
Menhir Seal	148
Metselschuimband	154
Metselwerkwapening	126-127
Migumax dilatatieprofielen	181
Migupren FlamLINE	181
Migutan waterdichte voegsystemen	177-178, 181
Migutec dilatatieprofielen	134, 158-172
Migutrans overrijdbare profielen	174-176
Mobet betonblokje	32
Mobikon	45
MoBlok afstandhouder	32

MoCap valbeveiliging	62
MoClip afstandhouder	33, 35
Moer	41
Momentschroevendraaier	87
Momentsleutel	23
Montage hulpstuk 2050	23
Montage hulpstuk M16	42
Montagelijm	53, 106, 137, 141, 144
Montagenippel stekanker	23
Montageset Hauff	86
MoRib afstandhouder	34
Mortel	108-110, 128
MoSwing afstandhouder	36
Mous conus en kegel	56
MSH-S hijsstrop	102
MSH-L hijslus	102
MTS/MTF T-heads	25
Murfor metselwerkwapening	126-127
Muurkraag	88

N

Neopreen rubber	114
Nitriflex voegenband	74-79
Noppenfolie	51

O

Omheiningnet	65
Ondersabelingsmortel	109
Ontdreuningsmaterialen	199
Ontkistingsmiddelen	57
Oplegmateriaal	112-118, 188-190
Opruwmiddel voor beton	56

P

Paaltje	65
Panklem t.b.v. loodvervanger	137
P-Cable Basic drukkuchting	88
PE verloopstuk t.b.v. waterslot	41
PE-bouwfolie	51, 68
Perfoplug	132
Phonstop	210
Pion met grondplaat	30
Plaatvleugelmoer	40
P-Liner Basic ZVR doorvoerbuis	87
Poerbekisting	48
Polymeerband	82
Polymeerlijm	107
Ponspijp	75
P-Pipe Basic	88
P-Pipe Basic SSG	88
Prefab spouwanker	131
Priem	43
Prik-spouwanker	130
Prima Cover Active	68
Print panelen	211
PSA aanlijn ankersysteem	63
Puisteun	92

Q-R

Quattri met puntige voet	30
R34 universele lijm	106
Raamfolie zelfklevend	69
Randbekisting staal	52
Randbekistingsanker	53
Rechtshandige schaar	55, 137, 147
Renovatieplug	131
Reparatiemortel R4	108
Riba Silent 915	194
RM20 mortel R4	108
Ronde pijp	44
Rondofix	30
Rubber	114
Rubberband, ruw	75
Rubberdrukband	82
Ruimteakoestiek	203-218

S

SBR rubber	114
Schaar t.b.v. loodvanger	137
Scheurherstel	128
Schietspanner	52
Schoorbevestiging	66, 101
Schroefdeugel HSB	100
Schroefhuls	97
Schuimband	153-154
Segmento HSI 150	87
Silente, geluidsabsorptie	212
Slagspouwanker	130
Sluitplaat	92
Snapfix	30
Snelspanner	52
Snelspanner, versterkt	42
Spanapparaat	42
Sparingprofiel	55
Spijkerbare flensplaat	22, 63, 98
Spijkerbare 'loodstrip', kunststof	137, 141, 144
Spijkerklos	99
Spijkerplaat met spanhuls	64
Spouwanker, akoestisch	122, 196
Spouwankers	130-131
Spouwanker, thermisch	122
Spreidanker	103
Staaferker 3010	96
Staal gewapende oplegging	115
Staalvilt	113
Stapelplaat	105
Stekanker	18-21, 96
Stekanker en -eind	18-21
Stekeind-afstandhouder (PE)	31
Stekeindbeveiliging Eddie	62
Stekkenbakken	8-13
Stelkoppeling GV	23
Stelplaatje	104
Stelwig	105, 153
Stereo, geluidsabsorptie	214
Stootbeveiliging	62

Stortonderbreking	54, 72-73
Strato, geluidsabsorptie	215
Stremstaal	54, 72-73
STRUKTRA Thermo Break	120-121, 123-124
Stucloper	68
Super-ISO-isolatieplug	133
Systeemdeksel voor buizen en kabels	86
Systeemsleutel HSI	85

T

Tape dispenser	58, 70, 144
Tape, afdichting	145-146
Tapes	70
Tekeninghoes	69
Texaa, geluidsabsorptie	214-215
TF2 afstandhouder	77
T-FIXX betonanker	97
T-Head wapening	24-25
Thermisch spouwanker	122
Thermo Break STRUKTRA	120-121, 123-124
Thermobreak wapeningskorf	121
Tijdelijke HWA	133
Tweegatsanker hijsmiddel	103

U

UA afdekprofiel	133
Uitbuigijzer	10
Uitslagapparaat	45
Uitsparingsbol	103
UM02 fijn-spachtelmortel R3	108
UM20 reparatiemortel R4	108
Uni-flexplug	132
Uni-HSB boorspouwanker	131
Uni-indraaispouwanker	130
Uni-perfoplug	132
Uni-prefab spouwanker	131
Uni-ring (Dinki)	30
Uni-slagspouwanker	130
Universele hijshaak	103
Universele lijm	43, 106
U-profiel	67
U-stretchprofiel	67

V

V1/10 - V1/50, K70 gietmortel	109
V14/40, K70 ondersabelingsmortel	109
Valbeveiliging	62-66
Varkensstaartje HWC-draaianker	133
Veiligheidsmiddelen	61-70
Verloopstuk t.b.v. waterslot	41
Verloren bekisting	48-52
Vernevelaar	57
Verstekschaar	153
Verwijderbare PVC tape	67, 70
Vezelbeton afstandhouder	34
Vibrasto	214
Vilt akoestisch	212-213, 217-218
Vilt oplegmateriaal	113

Vinylfolie	143
Vlechtlem	31
Vleugelmoer	40
Vloeibaar rubber	147
Vloer HSB strip met lip	93
Vloersystemen, akoestisch	184-187, 191-192
Vochtkerende folie	142-144
Voegenband	74-76
Voegenbandklem	76
Voegvulmateriaal	129
Volgplaat versterkt	41
Voorzetconus kunststof	44
Vormstukken voegenband	76
Vormstukken Migutec	168
Vormstukken Migutrans	176
Vormstukken Migutan	178
Vulblok beton, HEK	53
Vulblok t.b.v. kanaalplaat	150
Vulplaat, Disco	104

W

Wandanker	129
Wandconus	45
Wartelspanner	52
Wapeningskorf, Thermo Break	121
Waterkering	72-82
Waterslot	41
Wax t.b.v. InnoGain	55, 65
Wellmax	47
Whiteline Polar	209
WHO - 60 mortel	128
Wig kunststof	105, 153
Wolvilt, akoestisch	217-218

Z

Z-DP hoekprofiel lateislabbe	140
Z-EP hoekprofiel lateislabbe	140
Z-EPDM hoekprofiel lateislabbe	140
Zeskantmoer lasbaar	41
ZigZag Lijs	29
Zwelband	80-81
Zwelband met injectieslang	80
Zwelpasta	79, 81
Zwelslang	80
Zwelstop	44







1 | Betonkoppelsystemen



2 | Afstandhouders



3 | Bekistingstoebehoren



4 | Veiligheid en bescherming



5 | Waterkerende materialen



6 | Bevestigen, hijsen en monteren



7 | Oplegmateriaal



8 | Thermische ontkoppeling



9 | Geveltoebehoren



10 | Afdichtingsmaterialen



11 | Dilatatiefprofielen



12 | Geluidsisolatie / Bouwakoestiek



13 | Geluidsabsorptie / Ruimteakoestiek

Bezoek onze website www.mavotrans.nl