

Jules Frans
Vaatjesstraat 14
2580 Putte

tel 015 76 76 36
info@jules-frans.be
www.jules-frans.be

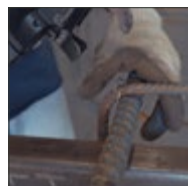
www.uniconstruct.be
Acties geldig tot 31 mei 2024

MAX dubbeldraad vlechtmachine RB441T

MAX

- Het meest geavanceerde snoerloze vlechtapparaat. De TwinTier heeft drie nieuwe, innovatieve mechanismen die dit tot het meest efficiënte vlechtapparaat op de markt maken.
- Het dubbele draadtoevoermechanisme verhoogt de productiviteit
- Het draadbuigmecanisme van de TwinTier zorgt voor een lagere verbindingshoogte
- Dankzij de grote bekopening kan de TwinTier tot 22 mm x 22 mm betonstaal vlechten
- De slanke arm kan eenvoudig onder 45 graden worden geplaatst voor gebruik in krappe ruimtes
- Een praktische drukknop biedt snelle toegang voor het laden van draad
- Minimaal aantal verbindingen per spoel: 145
- Maximaal aantal verbindingen per spoel: 265
- Geschikte betonstaalafmetingen: 10 x 10 - 22 x 22, tot 13 x 13 x 16 x 16 (mm)
- Verbindingen per acculading: 4000
- Vlechtsnelheid: 0,7 sec
- Vlechtwikkelingen: 2
- 2 x Li-ion 14,4V accu 4.0 Ah + lader
- Gewicht: 2,5 kg
- art.: 1207752

- Actie 1**
Bij aankoop van
Twintier RB441T
Gratis
3 dozen dubbeldraad
- Actie 2**
Bij aankoop van
1 pallet dubbeldraad
(= 1440 stuks)
Gratis
Twintier RB441T



Contacteer ons
voor uw
beste prijs

Contacteer ons
voor uw
beste prijs



+
Gratis
3 dozen
dubbeldraad

NIEUW Precisie duw/trek schoren (richtschoren)

De precisie-duw/trekschoor of richtschoor is de ideale tool om een wand-, kolombekisting of prefab-wand met extreme nauwkeurigheid te kunnen uitrichten. Deze bijzondere schoor bestaat uit een buitenbuis waarmee u, afhankelijk van de draairichting, de uiteindes van de duw- trekschoor uit- of indraait. Hierdoor zit er op dit type schoor geen enkele speling, en kan u met extreme nauwkeurigheid uw betondeelen haaks opstellen.

Voordelen:

- Extreme nauwkeurigheid : afstelbaar op de millimeter nauwkeurig, geen enkele "speling" dankzij het bijzondere ontwerp
- Bestand tegen duw- en trek
- Robuuste en ergonomische hendels gelast op de buitenbuis zorgen voor makkelijke afstelling, en zijn ook makkelijk bij het verplaatsten en positioneren van de schoren
- Links draaien: spindels bewegen naar binnen - de richtschoor wordt korter
- Rechts draaien: spindels bewegen naar buiten - de richtschoor wordt langer

Kenmerken:

- Voorzien van 2 verzinkte spindels met tegengestelde draad
- Buisdiameter: ø 70 mm
- Buisdikte: 4 mm
- Spindeldiameter: 47 / 43,5 mm

art.	hoogte	max. hoogte	draagkracht (45° duw)
1253881	180 cm	320 cm	40 - 29,2 kN
1253882	260 cm	400 cm	38,8 - 12,8 kN
1253883	360 cm	500 cm	31,4 - 10,8 kN
1253885	480 cm	620 cm	26,4 - 8,9 kN
1253886	620 cm	760 cm	22,9 - 7,6 kN



NIEUW Druksproeitank IK RVS 10 - 10 liter (incl. persluchtventiel)

De IK INOX 10 professional sprayer is een professionele inox druksproeitank voor universeel gebruik.

Voordelen:

- Eenvoudig gebruik, ergonomisch, veilig
- Stabiele voet
- Inox tank
- Geïntegreerde lanshouder
- Inox lans en handgreep
- Ventiel voor de optionele accu-compressor
- Manometer
- Voorzien van schouderriem

Kenmerken:

- Decompressieventiel: 6 bar (automatische drukverlaging)
- Slang: 1,8 m
- Standaard nozzle: aanpasbaar ("conisch" en "fan")
- Lans: 50 cm - inox/stt
- Nuttige capaciteit: 10 liter
- Totale capaciteit: 13 liter
- Debiet: 0,71 / min
- Gewicht: 4,5 kg

Opmerkingen:

- Optimaal geschikt voor solventen, olie, petroleumgebaseerde producten

Contacteer ons
voor uw
beste prijs



art.: 1253892

Optioneel: IK compressor op accu

Compressor voor druksproeitanks IK. Compressor tot 2,5 bar, aangedreven op een 18V accu.

Voordelen:

- Manuele drukopbouw wordt overbodig. Hierdoor wordt een continu gebruik van uw druksproeitank mogelijk, zonder drukverlies.
- Een egale verdeling van uw vloeistof is hierdoor altijd gegarandeerd

• art.: 1253894

Contacteer ons
voor uw
beste prijs



Noppenfolie drainage

zie pagina 5



Optie B

Koud zelfklevende afdichtingsfolie

zie pagina 4
art.: 1254146



Geotextiel

zie bijlage pagina 5



Drainagebuis

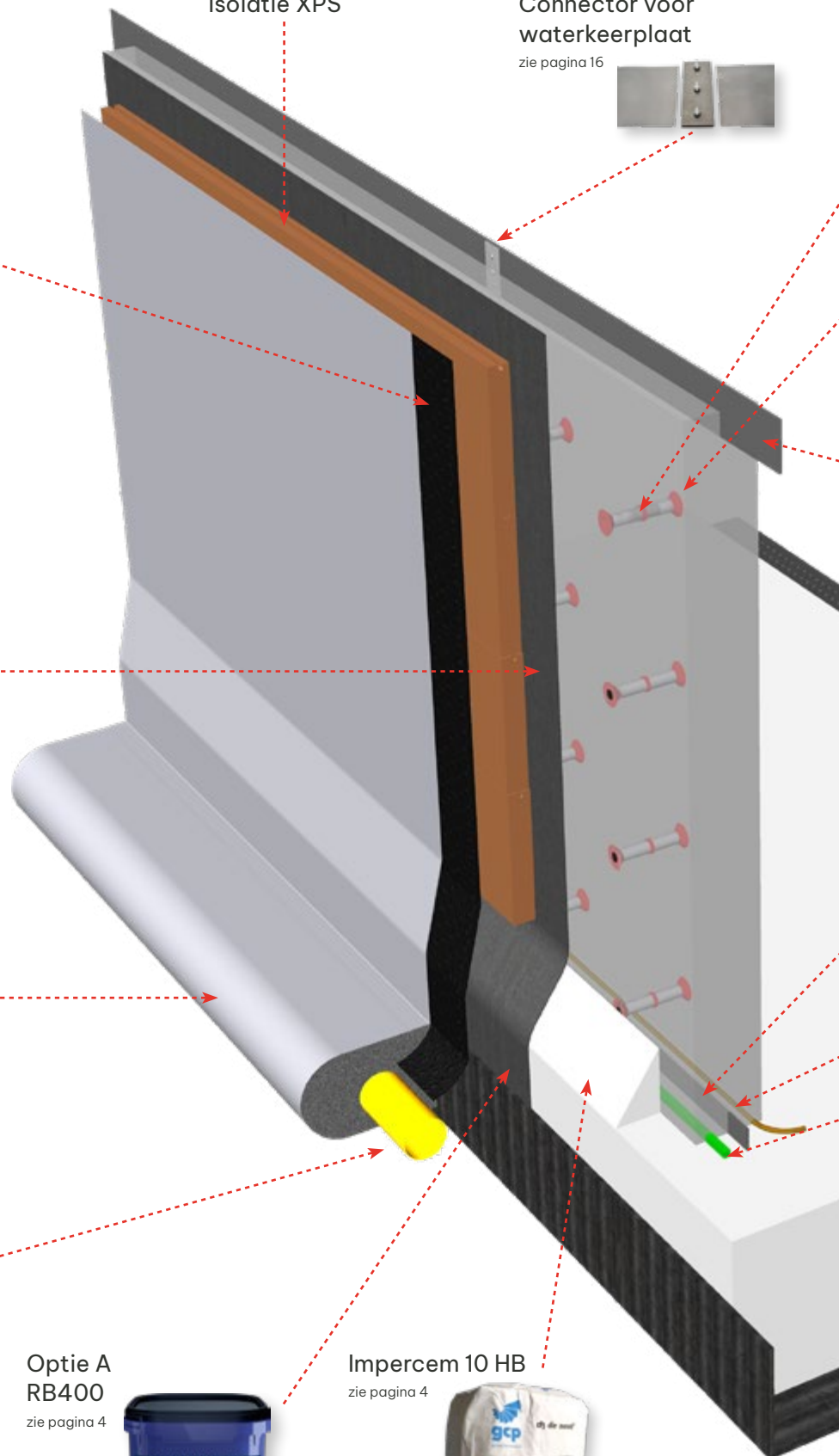
zie bijlage pagina 5



Isolatie XPS

Connector voor waterkeerplaat

zie pagina 16



Optie A
RB400

zie pagina 4



Impercem 10 HB

zie pagina 4



ONDERGRONDSE WATERDICHTING & BETONWERKEN

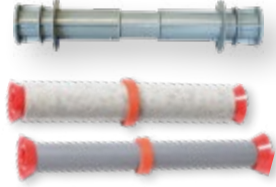
Waterdichtende schroefdop

zie pagina 19



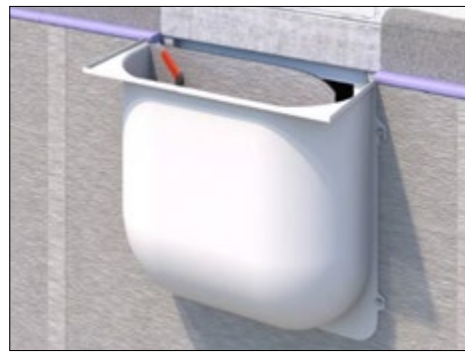
Waterdichte bekisingsbuisjes

zie pagina 19



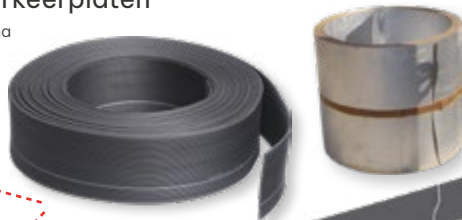
Lichtschachten

zie pagina 4



Waterkeerplaten

zie pagina 13 en 16



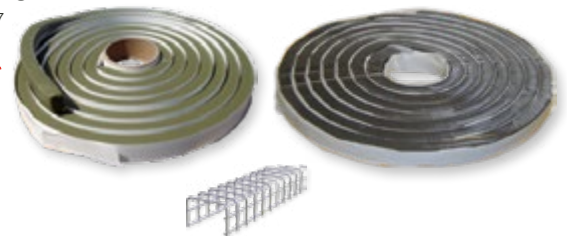
Injectieslang

zie pagina 17



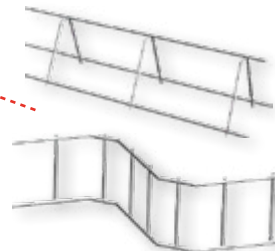
Zwelband + montagenet

zie pagina 17



A-stoelen
Zigzagstoelen

zie pagina 6



Betonform

zie pagina 7

Noppenfolie
als zuiveringsbeton

zie pagina 7



Zelfklevend membraan - Colphene 1500

Zelfklevend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen. De bovenzijde is afgewerkt met een wortelwerende polyethyleen laminaatfilm. De onderzijde is afgewerkt met een afstrijbare siliconenfilm.

Toepassingen:

- Keermuren
- Kelderwanden
- Ondergrondse muren & funderingen (*)
- (*) in combinatie met noppenfolie

Verwerking:

- Het membraan is volledig zelfklevend (langse en dwarse naad zelfklevend). De ondergrond wordt vooraf geïmpregneerd met Elastocol 600.

Samenstelling:

- Inlage: geen
- Bovenzijde: wortelwerende laminaatfilm
- Onderzijde: siliconenfilm
- Dekmassa onder: zelfklevend elastomeerbitumen

Eigenschappen:

- Dikte: 1,5 mm
- Lengte: 10 / 20 m
- Gewicht: 14 kg / 28 kg
- Breedte: 1 m
- Treksterkte lengte: 175 N/5cm
- Treksterkte breedte: 200 N/5cm
- Breukrek lengte: 225 %
- Breukrek breedte: 190 %
- Vrije krimp: geen waarde bepaald
- Nagelweerstand lengte: 55 N
- Nagelweerstand breedte: 70 N
- Koude buig: -24 °C
- Verwerkingstemperatuur: +5 °C
- Brandreactie: geen waarde bepaald

art.	dikte	breedte	lengte
1127655	1,5 mm	1 m	10 m
1127656	1,5 mm	1 m	20 m



Kelderlichtschachten + kelderramen

1. Plaatsen van het raamkozijn tussen de bekistingspanelen. De bekisting kan daarna gevuld worden met beton, zodat het kozijn perfect mee ingestort wordt.

2. Plaatsen van Mealuxit vensterinzet. Verschillende mogelijkheden: draai-kipvleugel comfort vensterinzet, kipvleugel met E-glas of Iso beglazing, staalvensterinzet.

3. Achteraf kan een kelderlichtschacht aan de buitenzijde van het raam geplaatst worden. Ook hier zijn er weer verschillende types mogelijk. De heldere witte kleur zorgt voor extra reflectie-lichtinval in de kelderruimte.

Verkrijgbare afmetingen:

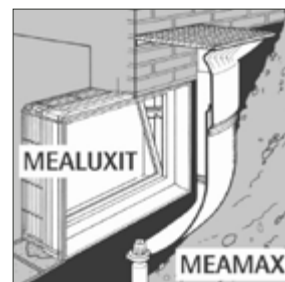
- Instortbreedtes: standaard - 30 cm / andere muurdiktes op aanvraag!
- Raamafmetingen: 80 x 60 cm / 100 x 60 cm / 100 x 80 cm / 100 x 100 cm

Grote voordelen:

- **Snelle montage:** bevestig bodemstuk - pas de hoogte aan en bevestig met de "clamp"
- **Preciese hoogte-aanpassing tijdens de installatie, zonder extra boorwerk.** Hoogte-aanpassing mogelijk na installatie.
- **Waterdichte installatie.** Kan ook gebruikt worden wanneer grondwater aanwezig is, zonder bijkomende versterkingen of versterkingskits.



Contacteer ons
voor prijs en informatie



Aquatek Impercem 10 HB

Coating en mortel voor de waterdichting van beton en metselwerk. Bruikbaar aan zowel binnen- als buitenzijde en boven of onder het maaiveld. Cementgebaseerde, polymeer-verbeterde waterdichtingsmortels.

Toepassing:

- Waterdichting
- Horizontale en verticale toepassingen in kelders, waterreservoirs,
- Tunnels, zwembaden, vijvers, etc...

Voordelen:

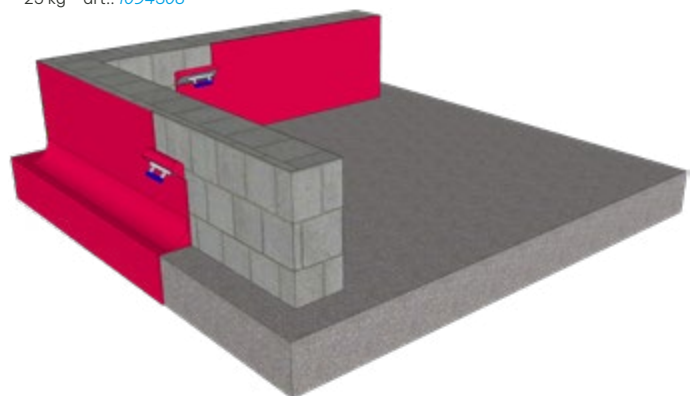
- Hoge waterresistentie
- Weerstaat zowel positieve als negatieve waterdruk
- Uitstekende hechting
- Makkelijk aan te brengen
- Waterdampdoorlatend
- Vries- & dooibestendig
- Gebruiksklaar (enkel water toevoegen)

Applicatie:

- Borstel, rol, spatel of te verspuiten

Kenmerken:

- Voor ruwe ondergrond (renovaties) bv. afgekapte muur, gezandstraalde muur, niet gevoegde muur
- Diklagig aanbrengen - 10 mm
- Kleur: grijs
- 25 kg - art.: 1094308



Aquafin RB400

Snelle minerale bouwafdichting
Reactief afdichtingsysteem voor nieuw- en bestaande bouw

Toepassing:

- Nieuw- en bestaande bouw
- Buiten- en binnenafdichting
- Aardrakende bouwafdichting, sokkelafdichtingen alsmede horizontaalafdichtingen in en onder wanden
- Bouwafdichtingen achteraf, tegen grondvocht, niet drukkend water en drukkend water (bij geschikte constructie)
- Afdichting van reservoirs en bassins
- Aansluiting op verdiepte elementen (getest waterdicht)

Voordelen:

- Snelle reactieve droging, nagenoeg klima-onafhankelijk.
- Voor laagdiktes van 2-4 mm
- Na ca. 3 uur overwerkbaar
- Zeer gering drogingsverlies
- Hecht zonder grondering op vochtige ondergronden
- 2-componentig
- Multifunctioneel
- Naad- en voegloos
- Hydraulisch, zelfvernietend afbindend
- Hoogflexibel, scheuroverbuigend
- Geschikt voor alle op de bouw gebruikelijke ondergronden
- Sulfaatbestendig
- Dooizoutbestendig
- Vorst-, UV- en verouderingsbestendig
- Bitumen vrij

Kenmerken:

- Verwerkingstijd: ca. 45 minuten
- Overwerkbaar na: ca. 3 uur
- Verwerkings-/ondergrondtemp.: +5° tot +30°
- Verwerking: hand, machine
- Materiaalverbruik: 1,2 kg/m²/mm
- 20 kg - art.: 1205855



Actie
Bij aankoop van 4 emmers
Gratis
kaleborstel en vouwmeter



Noppenfolie

Noppenfolie (1 laags) is een membraam geproduceerd uit HDPE kunststof. Deze stevige folie wordt toegepast als beschermingslaag van de perimeterisolatie en de waterdichtingslaag van de kelderwand in de verticale toepassing. Bij horizontaal gebruik vormt deze folie de zuiveringslaag onder de bodemplaat.

Toepassing verticaal / wand:

- Hoge druksterkte en grote scheurweerstand
- Rotvrij, wortelbestendig, veilig voor drinkwater en bestendig tegen chemicaliën
- Ideale bescherming van uw perimeter - en kelderisolatie
- Ideale bescherming van uw kelderafdichting
- Bescherming van de perimeter- en kelderisolatie, de waterdichtingsfolie en -coatings, bij grondaanvulling of grondverzet rondom de kelderwand
- Permanente bescherming van perimeter- en kelderisolatie, waterdichtingsfolie en -coatings tegen beschadiging door grondverzet na oplevering van de werf

Kenmerken:

- Materiaal: HDPE
- Druksterkte: 200 kN/m²
- Noppen: 1840 noppen / m²
- Noppenhoogte: 8 mm
- Temperatuurbestendigheid: -30 tot + 80°C
- Brandklasse E
- Fysieke kenmerken: hoge druksterkte, grote scheurweerstand en wortelbestendig
- Biologische kenmerken: bacterie- en schimmelbestendig
- Fysiologische kenmerken: veilig voor drinkwater

Werkwijze:

- De folie wordt rechtstreeks bevestigd op een drukvaste stabiele afdichting gemonteerd. (bv. afgedicht beton, of op een drukvaste kelderisolatie xps). De noppen moeten gericht te zijn naar de kelderwand. Kies best een folie is die hoger is dan de kelderwand, of de perimeterisolatie. Na aanvulling van de wand met aarde, kan de folie bovenaan vastgezet worden met het bijhorende randprofiel.

art.	breedte	lengte	normaal	per rol	250 m ²	> 250 m ²
1088466	1 m	20 m				
1088465	1,5 m	20 m				
1088468	2 m	20 m				
1088467	2,5 m	20 m				
1088469	3 m	20 m				

Contacteer ons voor uw beste prijs



Folieschroef

De folieschroef is een kunststof schroef met groffe draad en een flens die de folie op zijn plaats houdt. Deze folieschroef wordt gebruikt om folies (noppenfolie of dpc folie) te verankeren op isolatieplaten uit hard materiaal zoals XPS, EPS en PIR/PUR platen.

Kenmerken:

- Lengte: 55 mm
- Diameter kop: 27 mm
- Stevige kunststof
- Scherpe boorpunt
- Torx 40 aansluiting
- Verpakking: 100 stuks
- art.: 1227963



Noppenfolie dubbel - drainage

- Noppenfolie (2 laags) is een membraam geproduceerd uit HDPE kunststof, de noppenzijde is voorzien van een geotextiel. Deze twee-laagse folie heeft naast een beschermende ook een drainerende functie.
- De folie kan verticaal worden toegepast ter bescherming en drainage van de perimeterisolatie en waterdichtingslaag van de kelderwand.

Toepassing verticaal / wand:

- Hoge waterafvoercapaciteit
- Hoge druksterkte en grote scheurweerstand
- Rotvrij, wortelbestendig, veilig voor drinkwater en bestendig tegen chemicaliën
- Mechanische bescherming en drainage van uw perimeter - en kelderisolatie en/of kelderafdichting (tijdens de werf, maar ook nadien)
- Thermische bescherming: de folie creëert een klein luchtspouw, dit reduceert de thermische invloeden op de achterliggende waterdichtingslagen, isolatie en kelderwand

Kenmerken:

- Materiaal noppenfolie: HDPE
- Materiaal filtervlies: Polypropyleen
- Druksterkte: 250 kN/m² (25 ton/m²)
- Noppen: 1710 noppen / m²
- Noppenhoogte: 8 mm
- Luchtvolume tussen de noppen: 5,5 l/m²
- Drainagecapaciteit (vlak): ca 2,72 l/s bij 20 kPa
- Temperatuurbestendigheid: -30 tot + 80°C
- Brandklasse E
- Chemische eigenschappen: bestendig tegen chemicaliën
- Fysieke kenmerken: hoge druksterkte, grote scheurweerstand en wortelbestendig
- Biologische kenmerken: bacterie- en schimmelbestendig
- Fysiologische kenmerken: veilig voor drinkwater

Werkwijze:

- Zorg ervoor dat de geotextiel naar de buitenzijde geplaatst is.
- Bij naden: filtervlies aan een zijde losmaken en de dat filtervlies afzonderlijk laten overlappen
- Bij buitenhoeken: de folie 'voorknikken' op de randlijn, en minstens 30 cm overlappen met een volgende strook
- Bij verelgen van de banen: filtervlies aan uiteinde over 20 cm losmaken, noppen van de volgende strook overlappen, filtervlies opnieuw overlappen (verkleven met butyltape)
- Bovenrand van de folie ongeveer 15 cm boven de waterdichting laten uitsteken
- De onderrand van de folie mondt uit in de ringdrainage, zorg ervoor dat je die omringt met tenminste 15 cm filterstabiel materiaal

art.	breedte	lengte	normaal	per rol	250 m ²	> 250 m ²
1227945	0,5 m	15 m				
1227946	1 m	15 m				
1227947	1,5 m	15 m				
1227948	2 m	15 m				
1227949	2,5 m	15 m				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs



Zigzagstoelen (t.e.m. 38 cm hoogte)

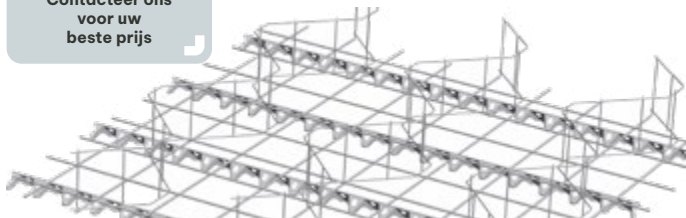
Metalen afstandhouder type zigzag die geplaatst wordt tussen de onder- en de bovenwapening. Verschillende hoogtes verkrijgbaar. Stabiele zigzagvorm om het kantelen bij het betreden of opleggen van bovenwapening tegen te gaan. Lengte: 2 m



art.	hoogte	prijs* per 50 lm	per pak (= 25 st) (= 50 lm)	per 10 pakken (= 500 lm)	per pallet	pallet- hoeveel- heden
1000148	5 cm					3200 m
1002975	6 cm					2800 m
1003433	7 cm					2400 m
1000149	8 cm					2000 m
1000150	10 cm					1600 m
1000151	12 cm					1200 m
1003441	14 cm					1200 m
1003443	16 cm					1200 m
1002473	18 cm					800 m
1000154	20 cm					800 m

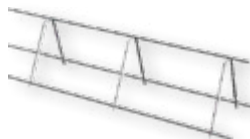
Andere maten ook mogelijk op aanvraag beschikbaar van 3 tot 16 cm (per cm hoogteverschil) van 18 tot 38 cm (per 2 cm hoogteverschil)

Contacteer ons voor uw beste prijs



A-stoelen (t.e.m. 25 cm hoogte)

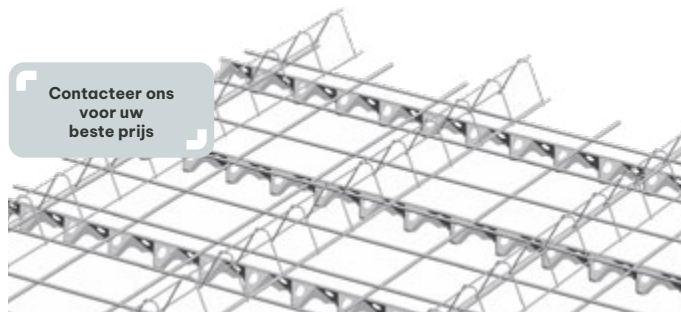
• Metalen afstandhouder type A-stoel die geplaatst wordt tussen de onder en de bovenwapening. Verschillende hoogtes verkrijgbaar, naargelang de dikte van de betonplaat.
• Lengte: 2 m



art.	hoogte	prijs* per 20 lm	per pak (= 10 st) (= 20 lm)	per 25 pakken (= 500 lm)	per pallet	pallet- hoeveel- heden
1043494	5 cm					2000 m
1043495	6 cm					2000 m
1029358	8 cm					2000 m
1043498	10 cm					2000 m
1029359	12 cm					1600 m
1043501	14 cm					1200 m
1043502	16 cm					1200 m
1043504	18 cm					800 m
1043506	20 cm					800 m

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

Contacteer ons voor uw beste prijs



Bouwfolie - UCFolie

- Folie geproduceerd uit low density polyethyleen
- Geproduceerd conform EN 13967
- Geproduceerd op werkelijke dikte met als maximum de toegelaten machinetolerantie
- Met UCFolie heeft u gegarandeerd de juiste dikte van folie
- Norm: NBN EN 13967:2012
- Densiteit: 0,920 g/cm³
- Waterdichtheid: 2 kPa
- Brandklasse: Euroklasse F
- Scheurweerstand - lengte: >14N
- Scheurweerstand - dwars: >12N
- Treksterkte - lengte: >0,17MPa
- Treksterkte - dwars: >0,12MPa

Bouwfolie... laat je niet gerold worden!

De ene folie is de andere niet. Kleur, gewicht, dikte, lengte en breedte...allemaal variabelen die kunnen verschillen.

Waar opletten bij de aanschaf of controle van bouwfolie ?
Koopt u in kg of per rol ?

De kleur

Bekijk de kleur van de bouwfolie.

Hier zijn verschillende schakeringen in:

- Opaque: NIET transparant
- Translucent: weinig tot bijna niet transparant (10-20%)
- Transparant: Duidelijk transparant, niet volledig (90-98%)
- Helder Transparant: Zuiver transparant (100%)

Het gewicht

Vergelijk het theoretische gewicht met het eigenlijke gewicht van een rol.

Soortelijk gewicht van PE = 920 kg/m³
gewicht = lengte(m) * breedte(m) * 0,92 * dikte(mm)
bv. 55,2 = 6 * 50 * 0,92 * 0,2

De dikte van de folie

Je kan de dikte van de folie als volgt snel berekenen:

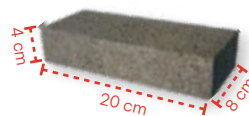
- Weeg de rol en de kern
- Trek het gewicht van de kern af van het gewicht van de rol
- Dikte (mm) = gewicht (zonder kern) / densiteit(0,92) / lengte(m) / breedte(m)

art.	dikte	breedte	lengte
1122794	100μ	4 m	50 m
1122795	200μ	4 m	50 m
1122796	100μ	6 m	50 m
1122797	200μ	6 m	50 m



Afstandhouder in beton

- Betonblokje dat dient als afstandhouder voor de onderwapening van een betonplaat in volle grond. De afmetingen zijn zo dat de wapening nooit overheen het betonblokje kan schuiven.
- Afmetingen (lxbxh): 20 x 8 x 4 cm
- 1 pallet: 1200 stuks
- art.: 1000182



Houten piketten 100 cm

- Zeer stevige houten piketten voor uitzetten van bouw, afstellen vloerplaten, ...
- vooraf verzaagd en aangepunt.
- art.: 1003289



Contacteer ons voor uw beste prijs

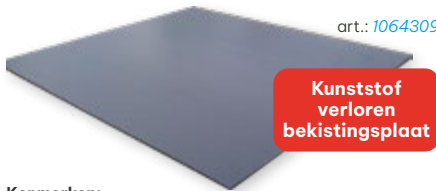
actieprijsen

normaal:	-
per 100 stuks:	-15%
per 200 stuks:	-20%
per 400 stuks:	-25%

BETONFORM verloren bekisting

Kunststof kanaalplaten, te gebruiken als verloren bekisting. Makkelijk bij het maken van gewapende funderingsbalken, ... indien de grond opnieuw aangevuld dient te worden. Lengte: 270 cm - breedte: 240 cm - dikte: 10 mm

art.: 1064309



**Kunststof
verloren
bekistingsplaat**

Kenmerken:

- Economisch en gemakkelijk te transporteren
- Makkelijk te bewerken en te snijden m.b.v. een breekmes in de richting van de kanalen en met een cirkelzaag op de dwarsrichting van de kanalen
- Snel en gemakkelijk op maat / in vorm te brengen
- Te verbinden m.b.v. wat binddraad

Toepassingen:

- Bekisting van funderingsbalken en -zolen
- Bekisting van betondeelen in alle vormen
- Uitsparingen in vloerplaten

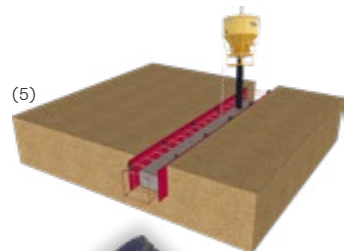
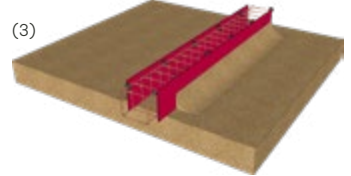
Werkwijze:

- Wapening plaatsen + voorzien van afstandhouders
- De BETONFORM plaatsen
- Aanvullen met grond en beton storten



Werkwijze:

- (1) Platen op maat maken. Lansheen de ribben, met breekmes. Haaks op de ribben, met zaagtafel.
- (2) Platen bevestigen aan de wapening. Wapening voorzien van afstandhouders. Best type AL.
- (3) + (4) Platen aanvullen met zand
- (5) Bekisting vol storten met beton
- (6) Resultaat



Ideaal om te combineren met betonform

- Afstandhouder TMP met groot grondvlak voor zachte ondergrond
- Ideaal om te combineren met betonform



- Afstandhouder speedy
- Horizontale vloerafstandhouder voor zware belasting
- Verschuiven niet tijdens het gieten van het beton

art.	betondekking
1205841	25 mm
1205840	30 mm
1225193	40 mm
1225194	50 mm

art.	hoogte	verpakt per
1228010	25/30 mm	400 st
1228011	40/50 mm	420 st

Op aanvraag tot 100 mm hoog



Noppenfolie als zuiveringsbeton

Noppenfolie (1 laags) is een membraan geproduceerd uit HDPE kunststof. Deze stevige folie wordt toegepast als beschermingslaag van de perimeterisolatie en de waterdichtingslaag van de kelderwand in de verticale toepassing. Bij horizontaal gebruik vormt deze folie de zuiveringslaag onder de bodemplaat.

Toepassing horizontaal / bodemplaat:

- Alternatief op mager zuiveringsbeton
- Zorgt er voor dat cement in de betonplaat blijft en niet in de ondergrond wegvloeit
- Barrière tegen opstijgend vocht of drukkend grondwater
- Tijds winst: weersafhankelijk en geen wachttijd meer voor uitharding zuiveringsbeton
- Tijds winst: na uitgraven en leggen van de folie kan u onmiddellijk beginnen met het positioneren van afstandshouders en wapening van de vloerplaat

Kenmerken:

- Materiaal: HDPE / Druksterkte: 200 kN/m²
- Noppen: 1840 noppen / m²
- Noppenhoogte: 8 mm
- Temperatuurbestendigheid: -30 tot + 80°C
- Brandklasse E
- Fysische kenmerken: hoge druksterkte, grote scheurweerstand en wortelbestendig
- Biologische kenmerken: bacterie- en schimmelbestendig
- Fysiologische kenmerken: veilig voor drinkwater

Werkwijze:

- In plaats van mager beton, kan u deze folie perfect gebruiken als zuiveringslaag. De folie gewoon uitrollen over een draagkrachtige vlakke ondergrond. Laat de afdichtingsbaan een 20-tal cm overlappen. U kan best hiervoor brede rollen gebruiken. De folie vormt ook onmiddellijk een barrière tegen drukkend grondwater. Geen betonpap die in de bodem kan wegvloeien.

Contacteer ons voor uw beste prijs

art.	breedte	lengte	normaal	per rol	250 m ²	> 250 m ²
1088466	1 m	20 m				
1088465	1,5 m	20 m				
1088468	2 m	20 m				
1088467	2,5 m	20 m				
1088469	3 m	20 m				

Contacteer ons voor uw beste prijs



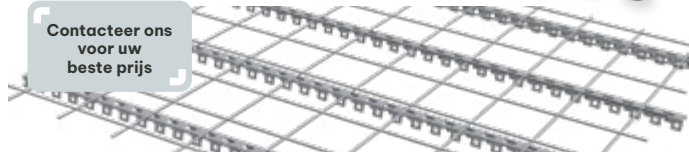
Afstandhouders 2 m - type AL2 (horizontaal)

art.	beton-dekking	prijs *per 100 lm	afname 100 lm	afname 10 x 100 lm	per pallet	pallet- hoeveelheden
1000159	25 mm	Contacteer ons voor uw beste prijs				4200 m
1000160	30 mm					3600 m
1003391	40 mm					2400 m
1003393	50 mm					1440 m

- Kunststof afstandhouder type AL/2 voor opleggen van onderwapening van de betonplaat, met zijdelingse uitsparingen voor goede betondoorstroming.
- Lengte van de afstandhouders: 2 m
- Ook andere maten op aanvraag verkrijgbaar



Contacteer ons voor uw beste prijs



Afstandhouders 2 m - type ZZ (horizontaal)

art.	beton-dekking	prijs *per 100 lm	afname 100 lm	afname 10 x 100 lm	per pallet	pallet- hoeveelheden
1000161	25 mm	Contacteer ons voor uw beste prijs				5000 m
1000162	30 mm					5000 m

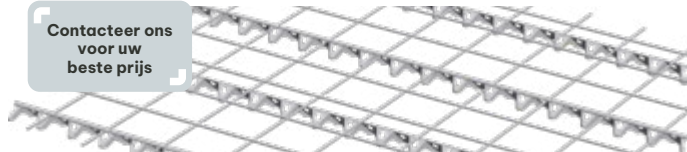
Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

- Kunststof afstandhouder type ZZ voor opleggen van onderwapening van de betonplaat. Stabiele heavy-duty afstandhouder dankzij bredere basis, makkelijk begaanbaar zonder risico op omvallen, hoge belastbaarheid. Optimale betondoorstroming en vermijden van rechte lijnige scheurvorming door zz-vorm, minder contactpunten met de kist.

zz-vorm zorgt voor een betere betoninstroom, minder kans op nesten



Contacteer ons voor uw beste prijs



Afstandhouders 2 m - type AL1 VOL (horizontaal)

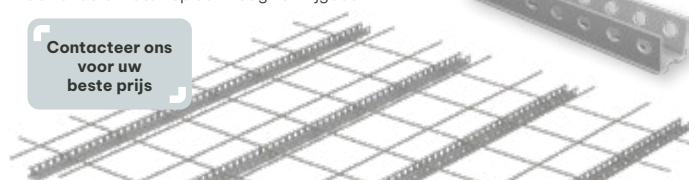
art.	beton-dekking	prijs *per 100 lm	afname 100 lm	afname 10 x 100 lm	per pallet	pallet- hoeveelheden
1045323	30 mm	Contacteer ons voor uw beste prijs				4200 m

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

- Kunststof afstandhouder type AL/1 voor opleggen van onderwapening van de betonplaat, zonder zijdelingse uitsparingen, voor gebruik op volle grond, zachte ondergrond.
- Ideaal als alternatief op de klassieke betonregels en -blokjes vanwege het lager gewicht.
- Lengte van de afstandhouders: 2 m
- Ook andere maten op aanvraag verkrijgbaar.



Contacteer ons voor uw beste prijs



Vloerafstandhouder speedy

- Horizontale vloerafstandhouder voor zware belasting
- De speedy kan met een bindtoestel sneller aan wapening gemaakt worden dan bv. een AL of ZZ
- Verschuiven niet tijdens het gieten van het beton
- Geen belvorming in het wiggebied



art.	beton-dekking	prijs *per 50 lm	afname 50 lm	afname 10 x 50 lm	per pallet
1205841	25 mm	Contacteer ons voor uw beste prijs			
1205840	30 mm				
1225193	40 mm				
1225194	50 mm				

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

Afstandhouder zichtbeton GBA-1-S

- Hoe maakt u een afstandhouder onzichtbaar in prefab beton
- De kunststof klem zorgt voor een stevige verankering aan uw betonijzer van Ø 4-14 mm
- De enkele spitse voet zorgt voor een minimale afdruk op uw bekisting
- Bij het trillen van de beton loopt door de conische vorm ook een deel beton onder de afstandhouder waardoor die vaak compleet onzichtbaar wordt



Contacteer ons voor uw condities

art.	hoogte	verpakt per
1228012	30 mm	100 st

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

Afstandhouder ASK (horizontaal)

- Afstandhouder clip voor wapening
- Ø 4 - Ø 16, met clipsysteem voor vastklikken van betonijzer



Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor grote hoeveelheden > 10 pakken

art.	beton-dekking	verpakt per	prijs per pak*	per pak	per 10 pakken	per pallet
1000155	25 mm	500 st	Contacteer ons voor uw beste prijs			
1000156	30 mm	250 st				

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

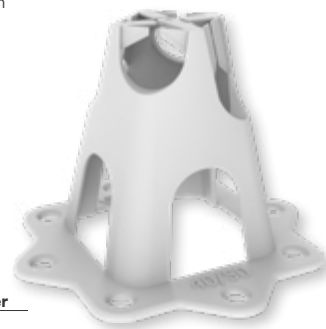
Afstandhouder zichtbeton T(s)

- Door de spitse voetjes geschikt voor zichtbeton
- Zeer stabiele vorm
- De keuze tussen vier kleuren (wit, lichtgrijs, donkergrijs, beige) verkleint nog de kans op zichtbaarheid
- Geschikt voor betonijzer van 6 mm tot 20 mm
- Verkrijgbaar in hoogte 30 mm en 40 mm
- Verpakt per 500 stuks (30 mm) en 400 stuks (40 mm)
- Op aanvraag



Afstandhouder TMP

- Afstandhouder met groot grondvlak voor zachte ondergrond
- Ideaal om te combineren met betonform



Contacteer ons voor uw condities

art.	hoogte	verpakt per
1228010	25/30 mm	400 st
1228011	40/50 mm	420 st

Op aanvraag tot 100 mm hoog

Bekistingsstangen ø 15,1

- P toeg. 90 kN
- P breuk 176 kN
- Ideaal voor het vastzetten van bekistingspanelen, geopanel panelen, vloerrandbekisting, consoles, ... in combinatie met de plaatmoeren.



art.	type	normaal	per stuk -10%	per 50 st -15%	per 100 st -20%	> 100 st
1000142	0,75 m					
1000143	1,00 m					

Contacteer ons voor uw beste prijs

Plaatmoer

- Plaatmoer uit verzinkt gietstaal
- Te gebruiken in combinatie met bekistingsstangen en alle bekistingssystemen



art.	type	normaal	per stuk -10%	per 50 st -15%	per 100 st -20%	> 100 st
1000146	100					
1000147	120					

Contacteer ons voor uw beste prijs

Zeskantmoer 50 mm

- Zeskantmoer te gebruiken in combinatie met bekistingsstangen en alle bekistingssystemen
- Lengte: 50 mm
- art.: [106976](#)



normaal	-
per stuk	-
per 130 stuks	-
> 130 stuks	contacteer ons

Contacteer ons voor uw beste prijs

Sleufanker 2 x 70 cm

- Toepasbaar bij het plaatsen van de steunbokken van enkelzijdige wandbekisting
- Te binden op wapening en mee in te storten, achteraf te gebruiken om steunbokken van enkelwandige bekisting af te stellen
- art.: [1013026](#)



normaal	-
per stuk	-
per 50 stuks	-
per 100 stuks	-
> 100 stuks	contacteer ons

Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonanker 15,1 mm

- Toepasbaar bij bevestiging van eenzijdige bekisting aan bestaande betonwanden
- Diameter: 33 mm
- Lengte: 12 cm
- Voorboren: ø34 - 37 mm
- art.: [1013250](#)



normaal	-
per stuk	-
per 50 stuks	-
per 100 stuks	-
> 100 stuks	contacteer ons

Contacteer ons voor uw beste prijs

Combimoer 120x120x10

- Plaatmoer uit verzinkt gietstaal, gekoppeld aan een kantelbare volgplaat
- Te gebruiken in combinatie met bekistingsstangen en alle bekistingssystemen
- Schuin afstellen van bekistingspanelen is met deze moeren mogelijk
- Geen slijtage aan de bekisting doordat de volgplaat niet met de moer mee draait
- art.: [1013254](#)

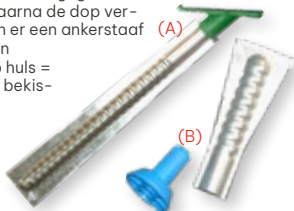


normaal	-
per stuk	-
per 50 stuks	-
per 100 stuks	-
> 100 stuks	contacteer ons

Contacteer ons voor uw beste prijs

Stalen ankerhuls + dop

- Stalen ankerhulzen worden ingegoten in vloer of in wanden, waarna de dop verwijderd kan worden en er een ankerstaaf ingedraaid kan worden
- Toegestane kracht op huls = toegestane kracht op bekistingstang
- (A) Lengte 280 mm
- Trekkraft 90kN
- (B) Lengte 125 mm
- Trekkraft 40 kN



art.	omschrijving	per stuk -10%	per 50 st -15%	per 100 st -20%
1013028	huls 280 mm			
1013253 (A)	45° dop groen			
1013251	huls 125 mm			
1013252 (B)	dop recht blauw			

Contacteer ons voor uw beste prijs

Onderlegplaatje open

- SB Polyesterol stelplaatje 70 x 70 mm, met een draagkracht van 7,5 ton / plaatje
- Zeer handig hulpmiddel bij het uitlijnen en of plaatsen van bekistingen, betonelementen, prefabbeton, ...
- Montageplaat, montagehulp
- Met opening van 22 mm

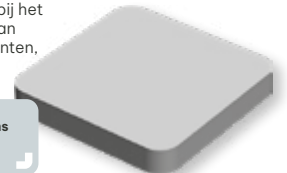


art.	dikte	verpakt per	prijs per pak*	per pak	per 3 pakken	per 6 pakken
1000186	2 mm	250 st				
1000187	3 mm	250 st				
1000188	5 mm	125 st				
1003479	10 mm	125 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Onderlegplaatje gesloten

- SB Polyesterol stelplaatje 70 x 70 mm, met een draagkracht van 7,5 ton / plaatje
- Zeer handig hulpmiddel bij het uitlijnen en of plaatsen van bekistingen, betonelementen, prefabbeton, ...
- Montageplaat, montagehulp



art.	dikte	verpakt per	prijs per pak*	per pak	per 3 pakken	per 6 pakken
1003481	2 mm	250 st				
1003483	3 mm	250 st				
1003485	5 mm	125 st				
1027454	7 mm	125 st				
1003487	10 mm	125 st				
1027456	15 mm	50 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Driehoeklijsten

- Kunststof driehoeklijsten voor het afschuiven of breken van betonplaten of kolommen op de hoeken. Gewoon op de bekisting nagelen.
- Lengte: 250 cm



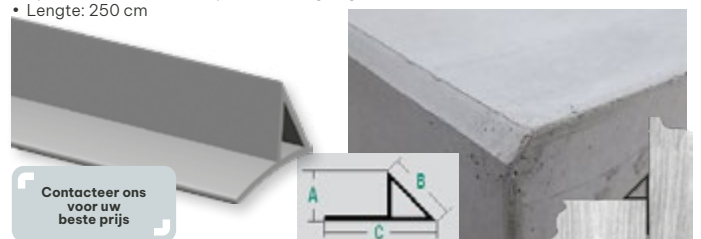
art.	hoogte (a)	schuine zijde (b)	*prijs per 100 lm	per 100 lm	per 5 x 100 lm	grotere hoeveelheden
1003471	15 mm	21,2 mm				
1003223	20 mm	28,3 mm				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag

Driehoeklijsten met spijkerflens

- Kunststof driehoeklijsten voor het afschuiven of breken van betonplaten of kolommen op de hoeken. Gewoon op de bekisting nagelen.
- Lengte: 250 cm



art.	hoogte (a)	schuine zijde (b)	spijkerflens (c)	*prijs per 100 lm	per 100 lm	per 5x100lm	grotere hoeveelheden
1003475	15 mm	21 mm	32 mm				
1003477	20 mm	28,3 mm	37 mm				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag



• Gegalvaniseerd
• 50 stuks
• art.: 1207760

• Gegloeid
• 50 stuks
• art.: 1091515

MAX Rebartier RB398

- Een accuaangedreven vlechtapparaat waarmee 10 mm x 10 mm tot 16 mm x 19 mm betonstaal kan worden gevlochten.
- Vijf keer sneller dan handmatig vlechten
- Maakt verbindingen met een consistente sterkte in minder dan 1 seconde
- Licht en compact voor eenvoudige hanteerbaarheid en eenhandige bediening
- Li-ion accu met een capaciteit van 2600 verbindingen per acculading
- Maakt ongeveer 120 verbindingen per draadspool
- Borstelloze vlechtmotor
- Minimaal aantal verbindingen per spool: 120
- Maximaal aantal verbindingen per spool: 120
- Geschikt draadproduct: TW898 / 21Ga, TW898-PC / 21Ga, TW898-EG / 21Ga, TW898 USA / 21Ga
- Geschikte betonstaalafmetingen: 10 x 10 - 16 x 19, 13 x 13 x 13 (mm)
- Verbindingen per acculading: 3500
- Vlechtsnelheid: < 1 sec
- Vlechtwikkelingen: 3

- 2 x Li-ion 14,4V accu 4.0 Ah + lader
- Gewicht: 2.4 kg
- art. 1181578



• Gegalvaniseerd
• 50 stuks
• art.: 1207762

• Gegloeid
• 50 stuks
• art.: 1207762

MAX Stand-up Twintier RB401T

- Deze bindmachine verbruikt minder draad, maakt een 50% strakkere binding dan de reguliere bindmachines. Deze bindmachine is de eerste met het Twinwire systeem, dit betekent dat de machine in 1 cyclus 2 draadjes om het te binden product vlecht dit in tegenstelling tot een andere bindmachine die een enkele draad 3 maal om het product vlecht.
- Het dubbele draadaanvoermecanisme verhoogt de productiviteit.
- Het draadtremmechanisme geeft de precieze hoeveelheid draad af die nodig is om een kabelbinder te vormen, waardoor het draadgebruik wordt vermindert.
- De TwinTier kan 4000 kabelbinders per batterijlading en tot 240 kabelbinders per draadspool (op 13 mm x 13 mm wapening) binden.
- Dankzij een grote bek kan de TwinTier tot een wapening van 20 mm x 20 mm worden vastgemaakt.
- Een gemakkelijke push-tandwielontgrendeling opent moeiteloos tandwielen om snel draad te voeren bij het laden van het gereedschap.

- Minimaal aantal verbindingen per spool: 155
- Maximaal aantal verbindingen per spool: 260
- Geschikt draadproduct: TW1061T / 19Ga, TW1061T-PC / 19Ga, TW1061T-EG / 19Ga, TW1061T-S / 19Ga
- Geschikte betonstaalafmetingen: 10 x 10 - 20 x 20, tot 13 x 13 x 13 (mm)
- Verbindingen per acculading: 4000
- Vlechtsnelheid: 0,7 sec
- Vlechtwikkelingen: 2
- 2 x Li-ion 14,4V accu 4.0 Ah + lader
- art. 1207754



• Gegalvaniseerd
• 50 stuks
• art.: 1207763

• Gegloeid
• 50 stuks
• art.: 1207762

MAX Twintier RB611T

- Voor grotere wapeningsdiktes tot 38 mm x 16 mm x 16 mm. De TwinTier heeft drie nieuwe, innovatieve mechanismen die dit tot het meest efficiënte vlechtapparaat op de markt maken.
- Breder inzetbereik van 16 mm x 16 mm tot 38 mm x 16 mm x 16 mm
- Het dubbele draadtoevoermecanisme verhoogt de productiviteit en verlaagt de kosten
- Het terugtrekmechanisme zorgt dat precies de vereiste hoeveelheid draad wordt afgegeven voor een sterke verbinding
- De TwinTier kan 4000 verbindingen per acculading maken en tot 240 verbindingen per draadspool (op 13 mm x 13 mm betonstaal)
- Lagere verbindingshoogte
- Het draadbuigmecanisme van de TwinTier (patent aangevraagd) zorgt voor een lagere verbindingshoogte
- Min. verbindingen per spool: 115
- Max. verbindingen per spool: 205
- Geschikt draadproduct: TW1061T / 19Ga, TW1061T-

- PC / 19Ga, TW1061T-EG / 19Ga, TW1061T-S / 19Ga
- Geschikte betonstaalafmetingen: 16 x 16 - 32 x 29, up to 38 x 16 x 16, 25 x 25 x 16 x 16 (mm)
- Verbindingen per acculading: 4000
- Vlechtsnelheid: +/- 0,5 sec
- Vlechtwikkelingen: 2
- 2 x Li-ion 14,4V accu 4.0 Ah + lader
- Gewicht: 2,5 kg
- art. 1207753



Binddraad gegloeid

- 50 stuks
- art.: 1182965



Binddraad gegalvaniseerd

- 50 stuks
- art.: 1149186



Accu vlechtmachine DTR180ZJ

- Binden met 2 of 3 slagen
- Draaddikte: 0,8 mm
- Bindcapaciteit: (D10x2) tot (D13x2)x(D13x2) mm
- Werkt op 14,4V en 18V accu's
- Compatibel met

- MAX-binddraad
- Geleverd zonder accu's
- art.: 1158968



Contacteer ons voor uw beste prijs

Bindlassen

- Superhandige lusjes om op een snelle manier wapening te binden
- Dikte: 1,2 mm
- 1000 stuks



Contacteer ons voor uw beste prijs

type	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm
art.	1002343	1002351	1002409	1003457
normaal				
per bundel	Contacteer ons voor uw beste prijs			
per 20 bundels				
> 50 bundels				

Dubbele bindlassen

- Sterkere binding; minder snel doortrekken
- Tijds winst: helft minder lang aantrekken
- Dikte: 1,1 mm
- 1000 stuks



Contacteer ons voor uw beste prijs

type	12 cm	14 cm	16 cm
art.	1209259	1209260	1209261
normaal			
per bundel	Contacteer ons voor uw beste prijs		
per 20 bundels			
> 50 bundels			

Draadbinder

- Draadbinder voor het snel kunnen opspannen en binden van de bindlassen.



art.: 1002515

Contacteer ons voor uw beste prijs

Bindtangen



art.	lengte	type	normaal	prijs
1003937	25 cm	gesloten	Contacteer ons voor uw beste prijs	Contacteer ons voor uw beste prijs
1003939	28 cm			
1003941	22 cm	open		
1003943	25 cm			



Binddraad

- Gegloeide binddraad
- Dikte: 1,27 mm
- Verpakking: 5 kg per rol
- art.: 1002759



Contacteer ons voor uw beste prijs

Binddraad

- Gegloeide binddraad



art.	dikte	verpakking
<i>o.a.</i>	1,4 mm	5 kg per rol
<i>o.a.</i>	2 mm	
<i>o.a.</i>	3 mm	50 kg per rol
<i>o.a.</i>	5 mm	

Beugelbuigapparaat

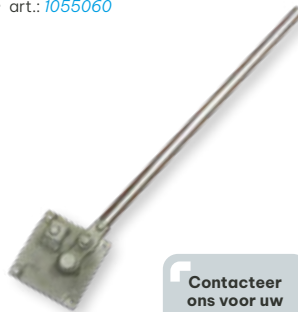
- Unit voor montage op o.a. een werkbank.
- D.m.v. buigarm kan een staaf van 12 mm worden gebogen.
- art.: 1055059



Contacteer ons voor uw beste prijs

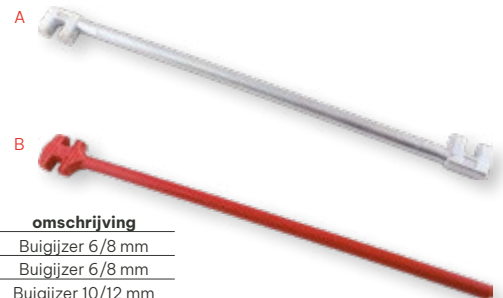
Beugelbuigapparaat

- Unit voor montage op o.a. een werkbank
- D.m.v. buigarm kan een staaf van 22 mm worden gebogen
- art.: 1055060



Contacteer ons voor uw beste prijs

NIEUW Buigijzer / griffen



art.	afb.	omschrijving
1107627	A	Buigijzer 6/8 mm
1107571	B	Buigijzer 6/8 mm
1107569	A	Buigijzer 10/12 mm
1107558	B	Buigijzer 10/12 mm
1107537	A	Buigijzer 14/16 mm
1107518	B	Buigijzer 14/16 mm
1107567	B	Buigijzer 18/20 mm

24V - Afkortslijper / betonijzer-snijder RC20

- Krachtige snijmachine voor het vonkvrij afkorten van betonijzer.
- Snijdt het betonijzer dicht bij het betonoppervlak.
- Ook geschikt voor het -zonder braam- afkorten van buizen, draadeinden en ankerstangen.
- Snijden tot ø 20 mm
- Verwijderbare handgreep
- 2 accu's en lader
- Incl. 5 zaagbladen 110 mm
- art.: 1178504



Contacteer ons voor uw beste prijs

incl. 5 zaagbladen



Bindgalg

- De ideale staander voor het binden van wapeningskorven
- Stel zelf uw optimale werkhooft in: 89 - 141 cm
- Bovenaan de galg is een verstelbare breedteregeling voorzien.
- art. 1102423



Contacteer ons voor uw beste prijs

Stortonderbreking actieve waterkering

Stortonderbreking met actieve waterkering is een systeem om betondelen in verschillende fases te kunnen storten. Dit onderbrekingselement uit ruw strekmetaal creëert enerzijds een optimale hechting met de tweede stortfase, anderzijds een volledige waterdichting van deze stortnaad.

De hechting tussen het beton wordt gecreëerd door het ruwe oppervlak van het strekmetaal. De waterdichting wordt gevormd door de waterkeerplaat die aan beide zijden voorzien is van een actieve polymeercoating om de optimale hechting met het beton te verzekeren.

Voordelen:

- Geschikt voor horizontale (betonplaat) en verticale toepassingen (wand)
- Onderbrekingselement : ruwe voeg met zeer goed ruw hechtingsoppervlak
- Actieve waterkeerplaat zorgt voor verbeterde hechting en waterdichting van het beton (polymeercoating)
- Klaar voor montage op de werf
- Optioneel: maatwerk is mogelijk

Kenmerken:

- Stortonderbreking:
 - Ruw of vertand aanhechtingsoppervlak conform DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
 - Type S: versteviging van het strekmetaal d.m.v. U-beugels
 - Type V: versteviging van het strekmetaal en verhoogde stabiliteit van het element d.m.v. A-stoelen
- Waterkeerplaat:
 - Dubbelzijdig voorzien van polymeercoating in randgedeelte
 - Certificaat abP: 2 bar waterdruk (20 m waterkolom)
 - Certificaat ETA: 6 bar waterdruk (60 m waterkolom)
 - Goedgekeurd voor werkvoegen met hoge weerstand tegen drukkend en niet-drukkend water

Werkwijze:

- Positioneer de elementen tussen onder- en bovenwapening en bevestig deze met binddraad.
- Verwijder even de beschermfolie van de eindes van de waterkeerplaten van 2 elementen, en druk de coating stevig vast. Fixeer de 2 uiteindes met bijgeleverde naadklemmen.
- De beschermfolie verwijderen in de zone waarin beton gestort wordt.

Stortonderbreking - hernemingsvoeg (projectservice)

Een groot betonelement storten in meerdere fases is niet altijd eenvoudig. Uitstekende wapeningen van een vorige fase, wapeningen doorzetten in een volgende fase, plaatsen van waterkeerplaten of voegbanden bij het hernemen in een volgende stortfase... Voor al deze uitdagingen hebben we een oplossing.

Standaard stortonderbrekingsmetaal, of specifiek op maat ontworpen elementen met ruw, of zelfs vertand oppervlak, stortonderbrekingen met geïntegreerde standaard of zelfs actieve waterkeerplaten, of korven voor het achteraf plaatsten van kimplaten en voegbanden....

Niet helemaal zeker van het juiste type voor uw toepassing? Neem contact met ons voor uw project.

Voor alle projecten waar betonplaten in verschillende fases gestort moeten worden, maar ook tegelijk waterdicht gekoppeld kan Uniconstruct u verder helpen. Met onze standaard en ons maatwerk -stortonderbrekingen hebben we de juiste oplossing.

Onze aanpak:

1. Contacteer ons en mail ons uw plan (dwg of pdf)
 2. Bepaal het type van de stortonderbreking die u nodig heeft
 - Stap 1: een onderbreking met of zonder waterkering
 - Stap 2: een ruwe of zelfs een vertande stortonderbreking?
 - Stap 3: een standaard of een versterkte uitvoering?
 3. Deel uw project op in stortfases, en duid goed aan welk type onderbreking gewenst is. Indien gewenst of noodzakelijk contacteren we u om samen het plan te bekijken.
 - Stap 4: wat is de montagemaat? (Hoogte tussen bodem/onderwapening en bovenwapening)
 - Stap 5: zijn er hoeken, t-stukken of kruisstukken nodig bij de verschillende stortfases
 - Stap 6: bepaal het aantal lopende meter dat nodig is
4. U ontvangt een offerte voor uw project
5. We leveren het product bij u of op de werf

Contacteer ons

U heeft reeds een project in de pipeline? Aarzel niet en neem snel contact. Geniet van onze projectservice. Neem contact en mail ons uw plan voor een passende offerte.

Maatwerk stortonderbreking - art.: [1229218](#)

Krimpvoegprofielen



Deze krimpvoegprofielen creëren een gecontroleerde krimpvoeg, maar tegelijkertijd ook een waterdichting d.m.v. de gecoate waterkeerplaten. Er zijn profielen beschikbaar voor prefabelementen en voor in situ gegoten beton.

Deze krimpvoegprofielen zijn tevens compatibel en koppelbaar met ons systeem van de actieve waterkeerplaat en de stortonderbrekingen.

Contacteer ons voor meer informatie.

		STORTONDERBREKINGEN	
		STANDAARD (type S)	VERSTERKT (type V)
RUW (130 - 1100 mm)			
VERTAND (160 - 1100 mm)			

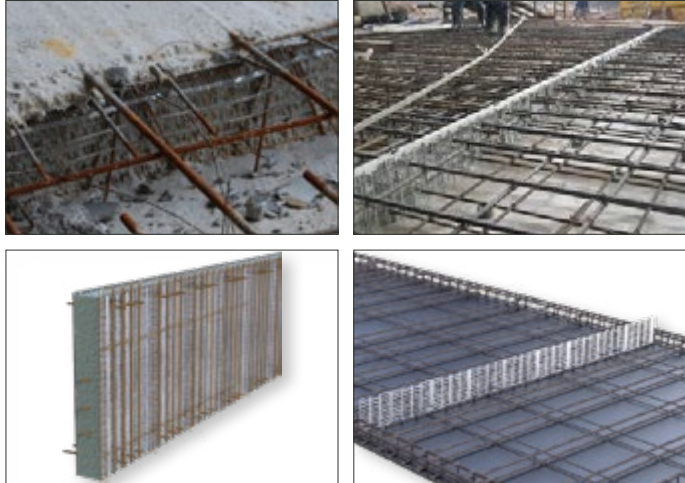
Strekmetaal

- Afmeting: 60 x 250 cm
- art.: [1154940](#)



Voordelen:

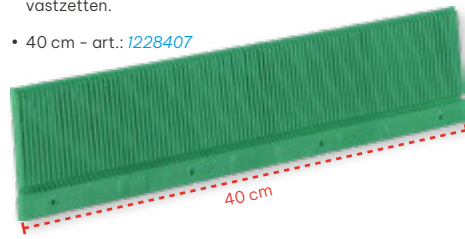
- Hoge weerstand bij betonwerken
- Performantie en gebruiksgemak
- Eenvoudig te versnijden, eenvoudig te plaatsen
- Mogelijkheid om te krommen en te plooiën



Stortonderbrekingskammen bovenwapening

- Bekistingshulp voor de bovenste wapeningslaag.
- Door de stortonderbrekingskam boven de lengterichting van stortonderbrekings-elementen te plaatsen wordt door de stortonderbrekingskam het uitstromen van beton in het bereik van de bovenste wapeningslaag tot een minimum beperkt.
- De tanden van de stortonderbrekingskam worden alleen daar waar deze op de wapening liggen, weggeduwd; het open gedeelte tussen de wapeningslaag wordt hierdoor tot een minimum beperkt.
- De stortonderbrekingskam op kanthout vastzetten en in de juiste positie plaatsen, uitlijnen en met achterverankering vastzetten.

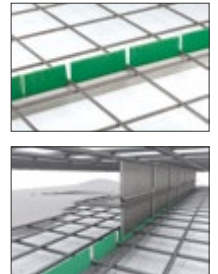
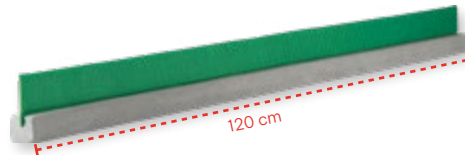
- 40 cm - art.: [1228407](#)



Stortonderbrekingskammen onderwapening

- Vierkante afstandhouder van vezelcement met geïntegreerde stortonderbrekingskam.
- Door de afstandhouder stortonderbrekingskam onder de lengterichting van stortonderbrekings-elementen te plaatsen wordt door de stortonderbrekingskam het uitstromen van beton in bereik van de onderste wapeningslaag tot een minimum beperkt.
- De tanden van de stortonderbrekingskam worden alleen daar waar deze op de wapening liggen, weggeduwd; het open gedeelte tussen en onder de onderste wapeningslaag wordt hierdoor tot een minimum beperkt.

- 120 cm - 35 mm - art.: [1228404](#)
- 120 cm - 40 mm - art.: [1228405](#)
- 120 cm - 50 mm - art.: [1228406](#)



ACTIEVE WATERKEERPLAAT

Verzinkte waterkeerplaat voorzien van een reactieve polymeercoating. De coating reageert met vers beton, en gaat met het beton een waterdichte verbinding aan.

Voordelen:

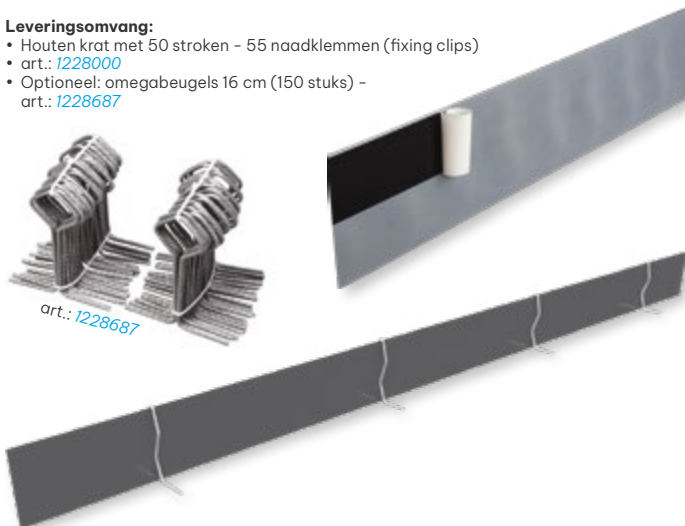
- Hoge drukwaterdichtheid - ook bij lage (instort)hoogte
- Geringe hoogte en dus instortdiepte
- Weersafhankelijke montage van -20°C tot +70°C
- Verschillende accessoires (hoeken)
- Aansluitmogelijkheden voor krimpvoegen en stortonderbrekingen
- Ook beschikbaar op rol, of op rol met bevestigingsvoet

Kenmerken:

- Hoogte: 16 cm
- Lengte: 2,4 m
- Instortdiepte in funderingsplaat: min. 30 en max. 80 mm
- Drukwaterdicht tot 8 bar - 80 m waterkolom (toepassingstech. keuring)
- Drukwaterdicht tot 2 bar - 20 m waterkolom (abP-keuring)
- Keuringen (abP en ETA)

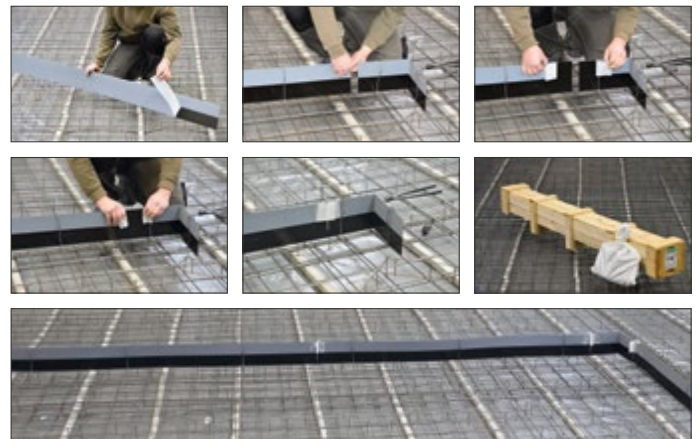
Leveringsomvang:

- Houten krat met 50 stroken - 55 naadklemmen (fixing clips)
- art.: [1228000](#)
- Optioneel: omegabeugels 16 cm (150 stuks) - art.: [1228687](#)



Werkwijze*:

- De actieve coating is door beschermfolie tegen vervuiling beschermd. Deze beschermfolie dient zo laat mogelijk verwijderd te worden. Uiteraard absoluut wel voor de betonering.
- De beschermfolie is op halve striphoogte ingedeeld. Bij betonering van de funderingsplaat dient de bovenste folie op de coating te blijven zitten. De bovenste folie wordt zo laat mogelijk voor de wandbetonnering verwijderd.
- Hoeken kunnen probleemloos gevormd worden op de bouwplaats. (of als accessoire verkrijgbaar)
- Waar twee waterkeerplaten zullen overlappen: de beschermfolies terugslagen - twee platen 6 cm laten overlappen - platen goed aandrukken - folies terugslagen en afzeker met de naadklem (fixing clip)
- De instortdiepte moet in de eerste fase minimaal 3 cm en mag maximaal de helft van de hoogte van de waterkeerplaat bedragen.
- Het stabiel positioneren en bevestigen van de waterkeerplaat op de bovenwapening gebeurt met de bijgeleverde omegabeugels
- * Bij waterkeerplaat type F - met bevestigingsvoet kan de bevestiging door de waterkeerplaat op de bovenwapening te vlechten
- De waterkeerplaat moet een op zich volledig gesloten systeem vormen dat alle werken krimpvoegen afdekt
- * Bij bepaalde types actieve waterkeerplaten zit de coating slechts aan één zijde. In dit geval moet deze coating aan de waterzijde geplaatst worden.



BT doorkoppelsysteem

Wapening met draad:

Koppelstuk:

art.	Ø draad	lengte	art.	type	kleur
1229219	20 mm	80 cm	1229222	C16	blauw
1229220	24 mm	100 cm	1229223	C20	rood
1229221	30 mm	125 cm	1229224	C25	oranje

Het eenvoudigste systeem om uw wapening te verlengen tot voorbij de bekisting

Staf met draad op getrokken na opstuiken dus zonder krachtverlies.
Overlapping minimaal 50 keer de diameter.



Koppeling aangepast aan de diameter van uw betonijzer met aan één zijde beschermkap met kleurcode voor gebruik bij injetieren.

Plaats de eerste fase



De wapening met de koppeling correct plaatsen

Betoneer de eerste fase



Verwijder de plug van de koppeling



Verwijder de protectiedop van de tweede staf

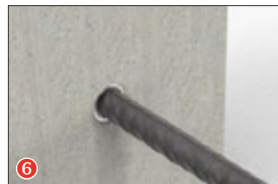
Installeer de staf van de tweede fase en voer een controle uit



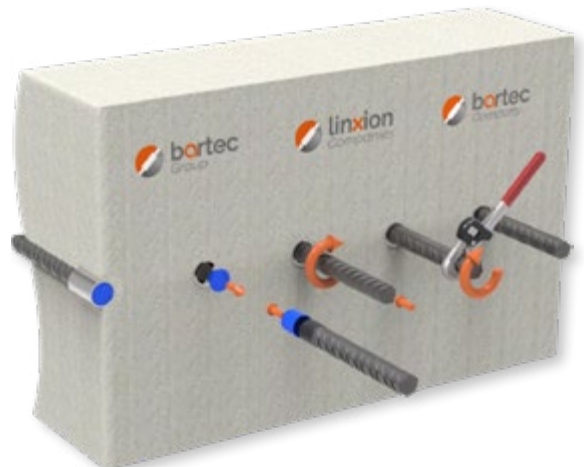
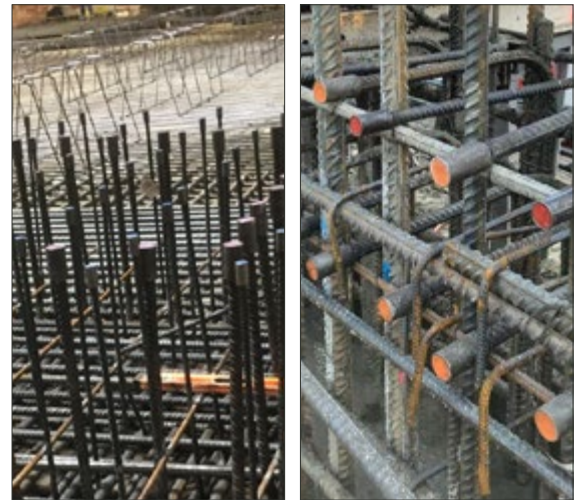
De tweede staf in de koppeling draaien



Gebruik een standaard moersleutel om de staf te blokkeren



Visuele inspectie. Geen draad meer zichtbaar



Wachtstavendozen metaal

Toepassing:

Voor het verbinden van 2 betonelementen die in verschillende fases worden gestort. Bij de eerste fase wordt de wachtstavendoos tegen de bekisting bevestigd, waar later het tweede betondeel moet aangestort worden. Na het ontkisten van de betondeelen van de eerste fase, kan deze wachtstavendoos zeer makkelijk opengemaakt worden, waarna de betonijzers naar buiten kunnen geplooid worden, zodat ze aan de wapening bevestigd kunnen worden tijdens de tweede bekistingsfase.

Lengte van de dozen: 125 cm

De lengte van de wapeningsijzers binnen de doos bedraagt 40 x de wapeningdiameter:

Ø 8 = 32 cm
Ø 10 = 40 cm
Ø 12 = 48 cm

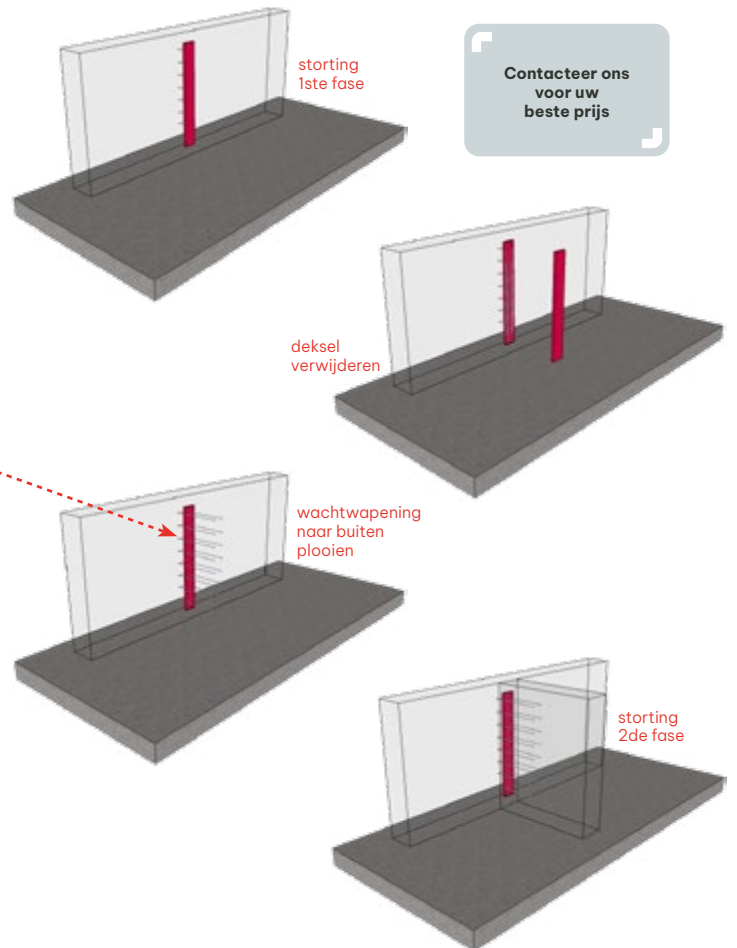


art.	diameter wapening	breedte box	afstand tss beugels	prijs per lm	per 10 stuks	per 30 stuks	per pallet
1055044	Ø 8 mm	55 mm	15 cm				
1055045	Ø 10 mm	55 mm	15 cm				

Contacteer ons voor uw beste prijs

art.	diameter wapening	breedte tss beugels / breedte box	afstand tss beugels	prijs per lm	per 10 stuks	per 30 stuks	per pallet
1055123	Ø 8 mm	6 / 9 cm	15 cm				
1055124	Ø 8 mm	9 / 12 cm	15 cm				
1055126	Ø 10 mm	6 / 9 cm	15 cm				
1055127	Ø 10 mm	9 / 12 cm	15 cm				

Contacteer ons voor uw beste prijs



Contacteer ons voor uw beste prijs

Projectservice thermische of koudebrugonderbrekingen

Voor alle projecten waar betonelementen structureel moeten worden gekoppeld, maar ook tegelijk thermisch onderbroken kan Uniconstruct u verder helpen. Met de ISOPRO koudebrugonderbreking hebben we de juiste oplossing. De voornaamste toepassingen zijn balkons.

Contacteer ons

U heeft reeds een project in de pipeline? Aarzel niet en neem snel contact. Geniet van onze project-service. Neem contact en mail ons uw plan voor een passende offerte.

Onze aanpak

- 1 Contacteer ons en mail ons uw plan (dwg of pdf)
- 2 De nodige berekeningen voor uw project worden uitgevoerd door de ingenieurs
- 3 U ontvangt een offerte voor uw project
- 4 Bij uitvoering ontvangt u de detailplannen ter verificatie bij uw architect, of ingenieur
- 5 We leveren het product bij u of op de werf

Omschrijving:

De ISOPRO thermische onderbreking, of koudebrugonderbreking is een dragend thermisch isolatie-element dat bestaat uit wapening, een thermische isolatiekern en drukelementen. Deze elementen hebben een dubbele functie, ze zullen de warme en koude zijde van de betonconstructie thermisch onderbreken, maar tegelijk ook constructief verbinden.

De ISOPRO zal dus:

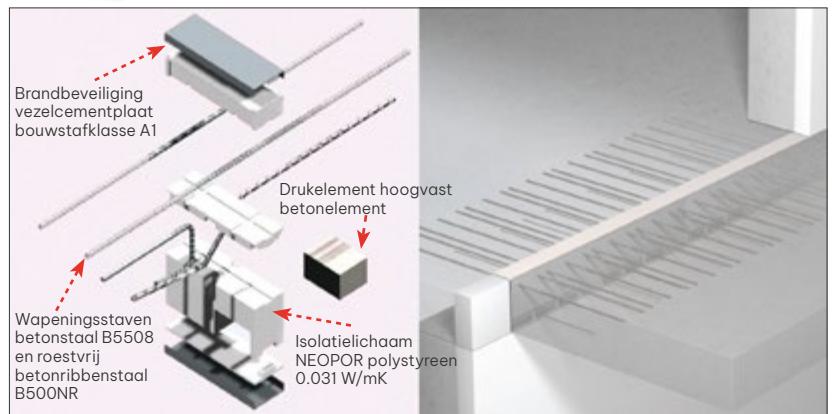
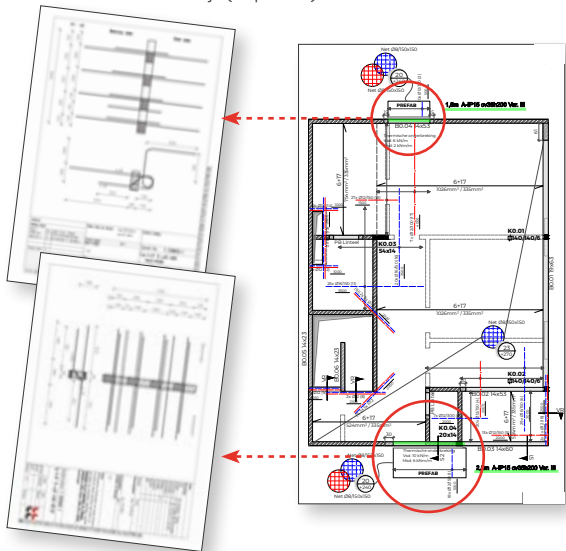
1. Een thermische scheiding maken tussen 2 elementen van gewapend beton
2. Deze twee betondelen constructief met elkaar te verbinden, en een constructieve verbinding maken overheen de isolatievoeg.

Voordelen:

- Effectieve thermische isolatie door het gebruik van geoptimaliseerde materialen en doorsneden
- Talloze verschillende types, varianten voor alle gangbare toepassingen
- Afhankelijk van uw project wordt het product aangepast in nauwe samenwerking met de ingenieurs van de fabrikant

Kenmerken:

- Trek-, dwarskracht- en drukstaaf: Betonstaal B500B & RVS betonribstaal
- Druklager: speciaal hoogvast beton of stalen drukstaven (afhankelijk van het type)
- Isolatie-element: Neopor polystyrol harsdchuim, $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$
- Brandwerende platen: vezelcementplaten van bouwstofklasse A1 als eventueel brandlaag-element
- Goedkeuring: z-15.7-243 en z-15.7-244, DiBt Berlijn (Isopro 80) en Z-15.7-331 en Z-15.7-243 DiBt Berlijn (Isopro 120)



Doorkoppelsysteem voor prefabwanden

De loopbox is een metalen doos, met een wachtlus. De box is ontwikkeld om 2 prefab beton wandelementen met elkaar te verbinden.

Voordelen:

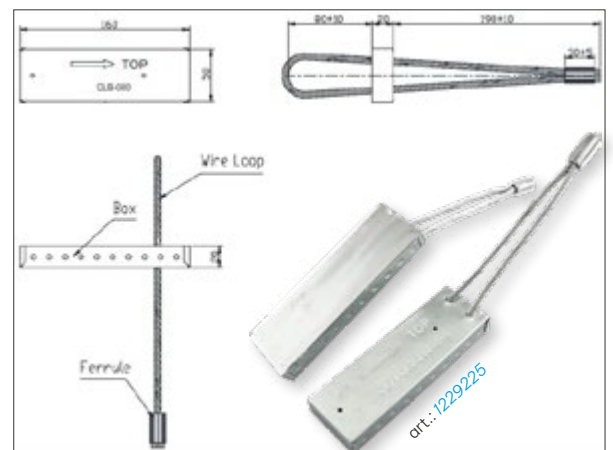
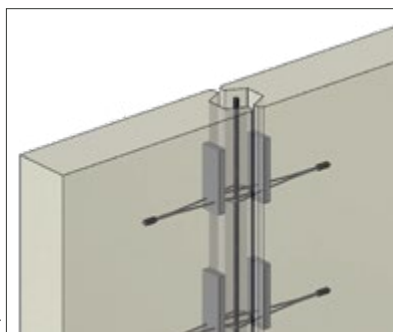
- Veilig en snel koppelen van prefab wandelementen op de werf

Kenmerken:

- Lengte: 160 mm
- Breedte: 50 mm
- Diepte: 20 mm
- Lus fase 1: +/- 190 mm
- Lus fase 2 (in box): +/- 80 mm

Werkwijze:

- In de eerste storfase wordt de loopbox aan weerszijden ingegoten op de kop van de prefab wandelementen. Voor de tweede storfase, bij het plaatsen van de elementen wordt de tweede lus uit de box gehaald, en worden lussen over elkaar gepositioneerd. Zorg dan voor voldoende wapening doorheen en rond de lussen.



Actieve waterkeerplaat kunststof op rol

Kunststof waterkeerplaat voorzien van een reactieve TPE zwelstrip. Als de zwelstrip in contact komt met drukkend water zal de zwelstrip de opening actief afdichten.

Voordelen:

- Hoge drukwaterdichtheid – ook bij lage (instort)hoogte
- Bestendig tegen verschillende chemicaliën
- Stevig en toch flexibel
- Geringe hoogte en dus instortdiepte
- Aansluitmogelijkheden voor krimpvoegen en stortonderbrekingen

Kenmerken:

- Waterkeerplaat: zacht-pvc* vrij van cadmium, chroom en lood
- Zwelstrip: actieve TPE
- Hoogte: 14 cm
- Dikte: ca. 6 mm
- Lengte: 25 m
- Voorzien van markeringsstrook voor correcte minimale instortdiepte
- Hoge scheurweerstand
- Verwerkbaarheid: -10°C tot +60°C
- Koppelen: lasbaar of met de bijhorende voegbandconnector met zwelstrip
- Drukwaterdicht tot 4.5 bar – 45 m waterkolom (MPA)
- Keuringen (MPA)
- * deze waterkeerplaat voldoet aan de Europese normen

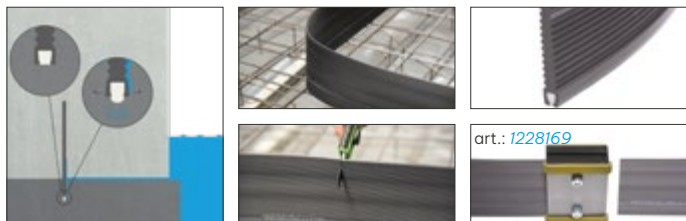


Werkwijze*:

1. Eenvoudig te plaatsen met optionele omegabeugels
2. Te koppelen met de (re)actieve voegbandconnector. Voegband links en rechts in connector schuiven en schroeven aanspannen met momentsleutel 8 Nm.

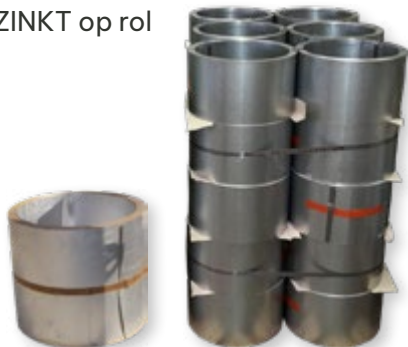
Leveringsomvang:

- Doos met 25 m kunststof waterkeerplaat.
- art.: [1228168](#)
- Voegband connector – art.: [1228169](#)
- Optioneel: omegabeugels 14 cm (50 stuks) – art.: [1253955](#)



Waterkeerplaat VERZINKT op rol

- Handig voor transport / plaatsing
- Veel minder naden
- Minder overlappingsverlies
- Lengte rol: 30 m
- Hoogte: 20 cm / 30 cm



art.	hoogte	prijs per rol 30 m* normaal	per rol	per 10 rollen	per pallet
1000165	20 cm				
1003199	30 cm		contacteer ons		

Connectoren waterkeerplaat

Connector voor het onderling verbinden van waterkeerplaten.

Voordelen:

- Creëert een drukwaterdichte verbinding
- Niet meer lassen
- Geen boorgaten nodig
- Montageklaar

Werkwijze:

1. De connectoren worden kant- en klaar geleverd
2. De waterkeerplaat links en rechts tussen de afdichting schuiven
3. Na inschuiven de schroeven met een momentsleutel vastdraaien tot 8 Nm

Connector F250

- Waterkeerplaten tot 25 cm
- art.: [1228170](#)

Connector F330

- Waterkeerplaten tot 33 cm
- art.: [1228171](#)



Kunststof waterkeerplaat op rol

- Waterkeerplaat voor het afdichten van betonvoegen
- Warmte- en koudebestendige band die zich makkelijk laat buigen en afwikkelen.
- Het oppervlak is geribbeld langs beide kanten, zodat er moeilijk water kan passeren en voor een goede hechting van het beton
- Geen gevaar voor verwonden aan scherpe kanten, makkelijk door te snijden
- Kunststof kan niet roesten

- Hoogte (a): 15 cm
- Dikte (b): 2 mm
- Lengte: 25 m

Contacteer ons voor grote hoeveelheden



Contacteer ons voor uw beste prijs

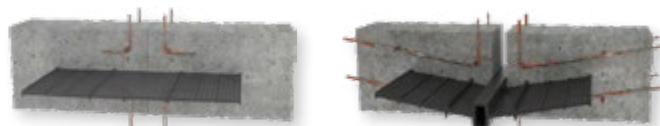
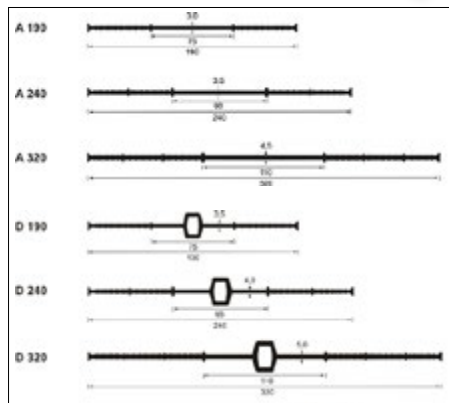
art.	omschrijving	prijs per 25 m* normaal	per rol
1023283	kunststof waterkeerplaat op rol	-	-

Voegbanden

Voegbanden voor stortnaden

- Type A: zonder dilatatiekern
- Type D: met dilatatiekern

Doel: creëren van een waterbarrière in de hoeken van aangrenzende betonnen componenten. Ze zijn geschikt voor gebruik in de meest waterhoudende en waterdichte constructies, geschikt om een waterdruk te weerstaan van zowel binnen naar buiten, als van buiten naar binnen toe.



art.	type	breedte	prijs per rol 25 m* normaal	per rol	per 10 rollen	per pallet
1059093	A 240	24 cm				
1064144	A 320	32 cm				
1057028	D 240	24 cm				
1064145	D 320	32 cm				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag!

Connectoren voegbanden

Connector voor het onderling verbinden van voegbanden.

Voordelen:

- Creëert een drukwaterdichte verbinding / Niet meer lassen
- Geen boorgaten nodig / Montageklaar

Werkwijze:

1. De connectoren worden kant- en klaar geleverd
2. De voegbanden links en rechts tussen de afdichting schuiven. (In het inschuifbereik de profilering van de voegbanden verwijderen om te zorgen dat de voegband in het inschuifbereik zo glad mogelijk is)
3. Na inschuiven de schroeven met een momentsleutel vastdraaien tot 8Nm

Connector B250

- Voegbanden tot 25 cm
- art.: [1228172](#)

Connector B330

- Voegbanden tot 33 cm
- art.: [1228173](#)



Bentorub® +

de neef®

Bentoniet zwelband met uitgestelde eerste zwellung.

Toepassing:

- Afdichten van stortnaden, hernemingsnaden,
- Constructievoegen in beton.
- Bij kelders, ondergrondse parkeergarages,
- Waterreservoirs, zwembaden, watercollectoren,
- Metrowerken, ... alle betonconstructies
- Onderhevig aan grote waterdruk

Voordelen:

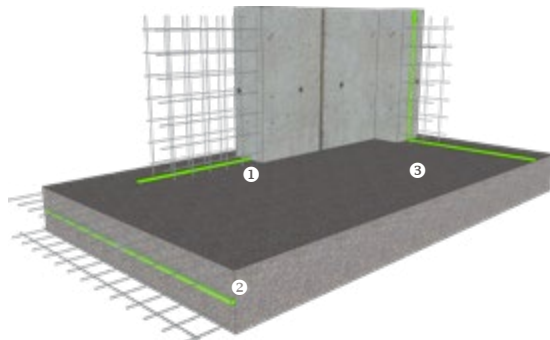
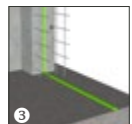
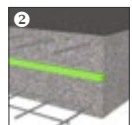
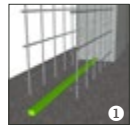
- Zeer hoge waterresistentie: **8 bar**
- Blijvend actief: tot 400% zwellung
- Duurzaam en lost niet op in water
- Speciale samenstelling: uitgestelde eerste zwellung - voorkomt een voortijdige uitzetting

Applicatie:

- Bentosteel net + nagelen
- Oneffen ondergrond: uitvlakken met Swellseal mastic of verlijmen met Swellseal mastic

Kenmerken:

- Dozen 30 meter: 6 x 5 meter
- Kleur: groen
- art.: **1057161**



Swellseal Mastic WA

de neef®

Spuitbare zwelrubber, ook te gebruiken in natte omstandigheden en onder water.

Toepassing:

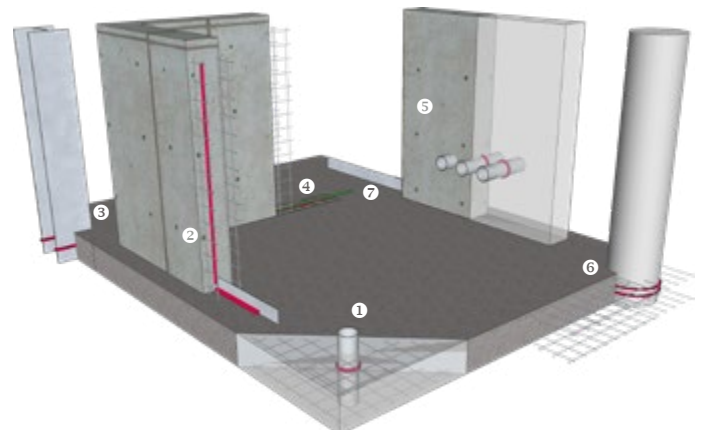
- Afdichten van stortnaden, hernemingsnaden, constructievoegen in beton. Ook in natte omstandigheden of onder water.
- Naden en voegen tussen prefabbetonelementen.
- Afdichten van aansluitingen tussen beton en poutrels ...
- Afdichten rondom afstandhouders, buisdoorvoeren
- Afdichten naast en tussen waterkeerplaten

Voordelen:

- Eenvoudige verwerking
- Hechting op beton, staal, pvc, HDPE, ...
- Soepel systeem dat zich aanpast aan oneffenheid van de ondergrond
- Blijvend actief: tot 200% zwellung

Kenmerken:

- Standaard kokers 310 cc - art.: **1008931**
- Standaard worsten 600 cc - art.: **1008932**



Zwelband bentoniet

Voordeel:

- Product vervalt niet! blijft eigenschappen behouden.
- Gegarandeerde waterdichtheid van uw krimpnaad
- Bestand tegen waterkolom van 80 meter / **8 bar**
- Vastzetten m.b.v. de montagenetten
- Hoogte: 20 mm x breedte: 25 mm
- 1 doos = 6 x 5 m (= 30 lm)

Contacteer ons voor uw beste prijs



art.	omschrijving	prijs per 30 m* normaal	actieprijs per doos	actieprijs per 10 dozen	per pallet 24 dozen
1000166	zwelband (30 lm)		Contacteer ons voor uw beste prijs		

Montagenet

Voordeel:

- Voor het vastzetten van de zwelband
- Hoogte: 20 mm x breedte: 25 mm
- 1 doos = 30 x 1 m (= 30 lm)



art.	omschrijving	prijs per 30 m* normaal	actieprijs per doos	actieprijs per 10 dozen	per pallet 24 dozen
1000229	montagenet 30 x 1 m		Contacteer ons voor uw beste prijs		

Infiltra Stop

de neef®

Injectie-kanaal voor het dichting van stort- en hernemingsnaden in beton.

Toepassing:

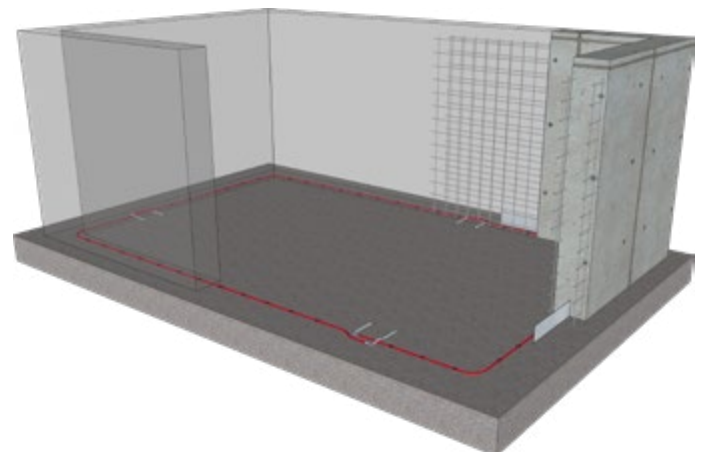
- Afdichten van stortnaden, hernemingsnaden, constructievoegen in beton door het achteraf injecteren.
- Postinjectie bij kelders, ondergrondse parkeergarages,...

Applicatie:

- Beugels + nagelen
- Oneffen ondergrond: egaliseren met Swellseal mastic

Kenmerken van 1 kit:

- 5 x 6 meter injectieslang
- 2,5 m gewapende injectiepoort (snijden op maat)
- Blauwe hoekstukjes: 10 st
- Bevestigingsbeugels: 100 st
- art.: **1022163**



Afstandhouder UNI (verticaal)

- Afstandhouder clip voor betonijzer, handig voor gebruik in kolommen, wanden, balken, waarbij opstaande wapening weg moet gehouden worden van de kist. Standaardmodel: wapening $\varnothing 4 - \varnothing 14$

Contacteer ons
voor grote
hoeveelheden

Contacteer ons
voor uw
beste prijs



art.	beton-dekking	type	verpakt per	prijs per pak*	per pak	per 10 pakken	per pallet
1003413	15 mm	zwaar	1000 st				
1003415	20 mm	zwaar	500 st				
1157580	25 mm	standaard	500 st				
1000157	25 mm	zwaar	500 st				
1000158	30 mm	zwaar	250 st				
1157582	35 mm	standaard	200 st				
1003203	35 mm	zwaar	200 st				
1003417	40 mm	zwaar	125 st				
1003419	50 mm	zwaar	100 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Afstandhouder voor grote diameters UNI-20 (verticaal)

- Afstandhouder clip voor betonijzer, handig voor gebruik in kolommen, wanden, balken, waarbij opstaande wapening weg moet gehouden worden van de kist. Modellen met zeer groot klembereik: wapening $\varnothing 6 - \varnothing 20$

Contacteer ons
voor uw
condities



art.	betondekking	verpakt per
<i>o.a.</i>	20 mm	250 st
1104201	25 mm	250 st
1091850	30 mm	125 st
<i>o.a.</i>	35 mm	125 st
<i>o.a.</i>	40 mm	125 st
<i>o.a.</i>	50 mm	50 st
<i>o.a.</i>	60 mm	250 st
1064375	75 mm	250 st

Afstandhouder DUO

- Duo wandafstandhouders.
- Deze afstandhouders zijn makkelijk voor het gebruik in wanden bij een dubbele wapening. Ze zorgen voor een juiste betondekking tussen de kist en de wapening EN ze zorgen voor de juiste afstand tussen de twee opstaande wapeningen onderling. De netten blijven ook beter staan bij het plaatsen van de dubbele wapening.

- Verpakking: 100 stuks
- Betondekking: 15 mm tot 40 mm
- Voor wanden van: 150 - 200 - 240 - 250 - 300 - 350 - 400 mm

prijsvoorbeeld
muur 30 cm
dekking 30 mm

- / 100 stuks
per 100 st: -
per 10x100 st: -



Contacteer ons
voor uw
beste prijs

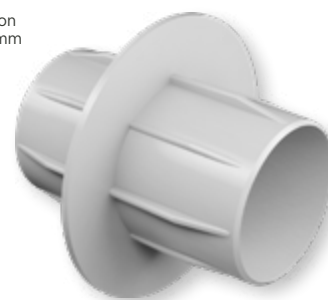
NIEUW KU koppelstuk

Het KU koppelstuk, is een kunststof koppeling, om kunststof of vezelbeton bekistingsbuisen, of bekistingsafstandhouders met elkaar te koppelen, en als dusdanig te verlengen.

- Voordelen:**
- Geschikt voor kunststof en vezelbeton
 - Voor bekistingsbuisen diameter 22 mm
 - Maakt bekistingsbuisen onbeperkt koppelbaar

- Kenmerken:**
- 22 mm
 - Verpakt per 250 stuks

art.: 1237974



Vezelbeton bekistingsafstandhouder + stoppen (waterdichte toepassingen)

- Bekistingsbuis in vezelbeton wat zorgt voor een zeer goede hechting met het rondgestorte beton
- Lengte: 125 cm, zelf te verzagen op maat
- Op aanvraag verkrijgbaar: verzaagd op maat

Werkwijze:

- Vezelbeton buis verzagen op maat
- (Eventueel kan ook hier met konus SK gewerkt worden)
- Bekisten, beton storten, ontkisten
- Vezelbeton stoppen inlijmen dippen
- Langs weerskanten 2x vezelbeton stop inbrengen
- Afwerken met snelzettende mortel

art.	omschrijving
1020076	buis dia 22/40 - lengte 1.25m
1003185	stoppen 22/20 (1000 st)
1003187	lijm/2 comp. (A+B) / 2 x 1 kg



Kunststof bekistingsbuis + toebehoren

- Indien de breedte van uw kolom, wand of balk niet overeenstemt met één van de standaardmaten van de bekistingsbuisjes hier-naast, kan u steeds zelf uw afstandhouders maken door deze buisjes op maat te zagen.
- Opgeruwd oppervlak voor betere hechting
- Inwendige opening: $\varnothing 22$ mm
- Lengte: 2 m



pvc buis RSR

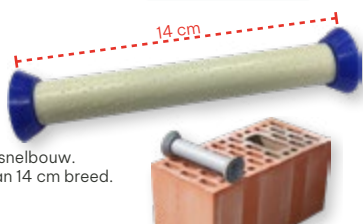
art.	omschrijving	verpakt per	prijs per pak*	per pak	per 10 pakken	per pallet
1002235	opgeruwde pvc buis RSR	50 st (100 lm)				
1002237	konus SK	500 st				
1003355	stop ST (passend in RSR)	1000 st				
1003353	konus RK	250 st				
1010735	stop RST (passend op RK)	500 st				
1002863	rubber dop DS	500 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Afstandhouders 14 cm - voorgemonteerd

- Vaak worden binnenmuren gemetst met snelbouw-blokken van 14 cm breed.
- Betonstructuren zoals balken en kolommen moeten bijgevolg ook vaak deze breedte hebben daar ze onder, tussen of bovenop deze snelbouwblokken gegoten worden.
- Voor deze toepassingen stellen we voorgemonteerde afstandhouders ter beschikking.
- Makkelijk bij gebruik met geopanel.

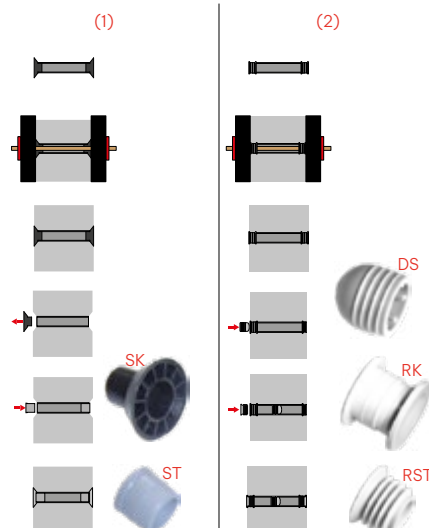
- Ideaal voor het storten van balken van 14 cm breed.
- Ideaal voor het opgieten van balken op snelbouw.
- Ideaal voor het maken van kolommen van 14 cm breed.



Contacteer ons
voor uw
beste prijs

art.	breedte	verpakt per	prijs per pak (150 st)*	per pak	per 10 pakken	per pallet
1062185	14 cm	150 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs



(1) De gezaagde bekistingsbuis kan voorzien worden van de gewone konus (SK), die na ontkisten eventueel verwijderd wordt. De vrijgekomen bekistingsbuis kan afgedekt worden met de stoppen (ST), en de gaten kunnen opgevuld worden met snelzettende mortel.

(2) Voor waterdichte toepassingen, gebruik de waterdichte konus (RK), voor de waterdichte konus RK, bestaan de afdekkapjes (RST). In de buis brengt u de rubberen dop DS aan.

Waterdichtende schroefdop

De stopperscrew is een waterdichte geschroefde afdichtingsdop voor de binnenzijde van bekistingsafstandhouders. Door de schroefdop in te steken en daarna vast te schroeven, zet het 'keilboutmechanisme' van de schroefdop de rubberen afsluiting vast in de bekistingbuis.

Voordelen:

- Waterdicht tot 70m waterkolom (bij \varnothing 22 mm)
- Zekere mechanische waterdichting
- Geschikt voor zowel vezelbeton- als kunststof afstandhouders
- Weersafhankelijke montage



Kenmerken:

- Drukwaterdicht:
 - 70m waterkolom (\varnothing 22 mm)
 - 40m waterkolom (> \varnothing 22 mm)
- Geluiddicht, Radon(gas)dicht: bij afdichting langs weerszijden
- Verkrijgbaar in 2 versies: type in en type covered.
 - Type in: voor montage in de bekistingbuis
 - Type covered (met kraag): voor montage op de kopse kant van de bekistingbuis
- Verkrijgbaar in verschillende diameters

Werkwijze:

1. Schroefdop insteken
2. Vastschroeven

- Verpakking: 100 stuks
- art.: [1227999](#)



Zwelling actief

Actieve zwelring uit TPE met een hoog zwelvermogen. Deze ringen zijn bedoeld voor montage rondom bekistingsafstandhouders of bekistingbuizen. De zwelring zal uitzetten wanneer deze in contact komt met water. Hierdoor sluit hij eventuele openingen af die nog rondom de bekistingbuis zouden voorkomen.

De zwelring kan eenvoudig rond de buis geschoven worden.

Voordelen:

- Eenvoudige en betrouwbare montage
- Goede chemische bestendigheid
- Drukwaterdicht tot 80 m waterkolom. (MFPA Leipzig)
- Lost de problemen op die soms kunnen voordoen bij bekistingsafstandhouders.
- Probleem kunststof bekistingsafstandhouder verbindt zich niet met het beton, geen hechting van het beton, waardoor er een kleine opening blijft tussen kunststof en beton.
- Probleem bij zowel kunststof als vezelcement afstandhouder: slechte betonnering en grindnesten rondom afstandhouders



Kenmerken:

- Materiaal: gemodificeerd TPE / Kleur: rood
- Breedte: 10 mm - dikte 5 mm
- Temperatuur: -30°C tot 60°C
- 2 types beschikbaar:
- Type mini: geschikt voor buizen DN 25-32 mm - \varnothing 22/26 - 26/31 of 26/32
- Type maxi: geschikt voor buizen DN 38-42 mm (bv. vezelcementbuizen)
- Verpakking: 250 stuks

Werkwijze:

1. Oppervlakken bekistingbuis moet proper zijn
2. Ring overheen buis schuiven tot in het midden

- Miniring voor kunststof bekistingbuis 25-32 mm - art.: [1229199](#)
- Zwelring voor vezelcement bekistingbuis 38-42 mm - art.: [1229200](#)



Aquatek Labuthix

de neef®

Flexibele coating voor de waterdichting van beton en metselwerk. Als buitenafdichting tegen bodemvochtigheid en drukkend water. Latex-bitumen coating.

Toepassing:

- Waterdichting van beton, metselwerk langs de buitenzijde onder het maaiveld
- Ideaal voor de waterdichting van kelders

Voordelen:

- Zeer hoge waterresistentie: 8 bar
- 1-component, kant en klaar te gebruiken
- Blijvend elastisch / Scheuroverbruggend
- Naadloos / Uitstekende hechting
- Vorstbestendig / Resistent tegen dooizouten

Kenmerken:

- Verpakking: emmers 25 kg
- Kleur = zwart
- Emmer 25 kg - art.: [1057164](#)



Actie
Bij aankoop van 1 emmer
Gratis
kaleiborstel

AANRADER Waterdichte bekistingbuisjes

- Bekistingbuisjes in 1 stuk gegoten PE
- Blijft stevig door verticale langsribben, die echter onder de watersloten blijven
- Geribd voor hechting en met verschillende watersloten
- Verschillende lengtes voor verschillende wanddiktes
- Steeds voorzien van 2 stoppen



Zone voor het aanbrengen van zwelrubber Swellseal Mastic of zwelstrip



art. nr.	breedte	verpakt per	prijs per pak	per pak	per 5 pakken	per pallet
1003201	15 cm	100 st				
1000136	20 cm	100 st				
1000137	25 cm	100 st				
1000138	30 cm	100 st				
1003357	35 cm	50 st				
1003965	40 cm	50 st				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Andere afmetingen verkrijgbaar op aanvraag
Steeds 200* of 100** stopjes inbegrepen in de prijs

Zwelstrip voor bekistingbuis

- Deze zwelstrip is de beste oplossing voor het waterdicht maken rondom bekistingsafstandhouders.
- De zwelstrip zwelt automatisch op in aanwezigheid van water, waardoor het beton rond de afstandhouder perfect afgedicht wordt.
- Het volstaat om de zwelstrip gewoon rond de afstandhouder te binden.
- Verpakking: 100 stuks
- art.: [1144760](#)



Afdichting rondom muurdoorvoeren

Tangit M3000, is een systeem voor gas- & waterdicht afdichten rondom buizen doorheen metselwerk of beton. Na een diamantboring, wordt de doorgevoerde buis rondom afgedicht met M3000 expansieschuim. Voor toepassingen met drukkend water wordt een extra dichtingssock (M4082) mee gebruikt.

Gebruik:

- Wanneer men achteraf muurdoorvoeren dient te maken:
- (1) Diamantboring
- (2) Buis doorvoeren
- (3) Waterdicht en gasdicht afdichten tussen de muur en de buis, mbv schuim (drukloze toepassing) of mbv dichtingssock en schuim (toepassing met waterdruk > 10 meter waterdruk)

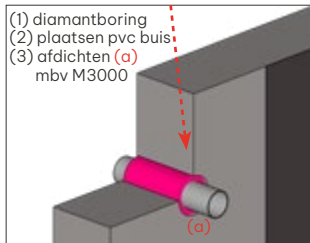
Kenmerken:

- Waterdicht in combinatie met dichtsok
- Gasdicht (druk 3 bar)
- Krimp niet / torsiebestendig
- Veroudering- en verrottingbestendig
- Na 5 minuten snijbaar en af te werken
- Bestand tegen olie, water en oplosmiddelen
- Voor elk type buis (pvc, pe, pp, etc)

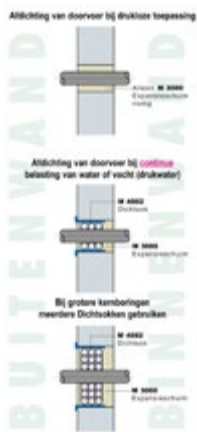


Contacteer ons voor uw beste prijs

art. omschrijving
1059765 Tangit M3000 expansieschuim
1059766 Tangit M4082 dichtsok



- (1) diamantboring
- (2) plaatsen pvc buis
- (3) afdichten (a) mbv M3000



Pipe Plug

Toepassing:

- Afdichten van waterlekken doorheen buizen, kabeldoorvoeren, wachtbuizen etc.
- Ideaal voor het afdichten van openingen van de aansluitbocht, nutsdoorvoerbocht, nadat de leidingen werden binnengebracht. De vezelprop hardt en zet uit en sluit de toegang doorheen de buis waterdicht af.

Voordelen:

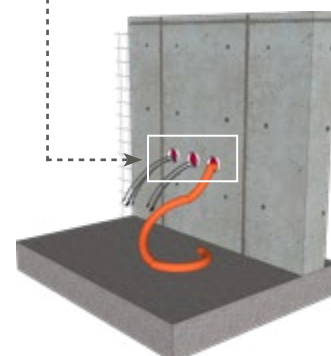
- Unieke kit samengesteld uit een 1-component polyurethaan hars met versneller, beschermende handschoenen en een zak met polyester vezels voor het afdichten van waterlekken doorheen buizen, kabeldoorvoeren en wachtbuizen, etc.

Inhoud van de KIT

- Polyestervazelprop
- Plastic handschoenen
- Mengzak
- Versneller en IK - hars
- art.: 1057163



Waterlek doorheen buisdoorvoeren



Muurdoorvoer voor pvc buizen - mee in te storten

Gebruik:

- Te plaatsen tussen de bekisting, mee in te storten in beton. Veel gebruikt in betonkelders.

Buitenzijde:

- Deze bijzondere doorvoermof heeft een zeer goede hechting met het omliggende beton omwille van de profilering (waterkeerringen) en een grof structuuroppervlak.

Binnenzijde:

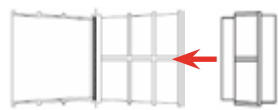
- Voorzien van een centrale rubberen dichtingsring aan de binnenzijde van de doorvoer. Achteraf kan men pvc buizen geheel door de instortmof schuiven.

Voordeel:

- Geen buizen exact afzagen om te passen in de mof, gewoon doorschuiven.
- Geen mofverbindingen in de afvoerbuis in de muur, hierdoor wordt de kans op lekkage van de buis in de betonwand volledig vermeden.



AANRADER TOPKWALITEIT



art.	omschrijving	lengte	prijs	per stuk	per 20 stuks	per pallet
1010779	doorvoermof 110	24 cm				
1010780	doorvoermof 125	24 cm				
1010781	doorvoermof 160	24 cm				
1010782	doorvoermof 200	24 cm				
1010783	verlengstuk 110	6 cm				
1010784	verlengstuk 125	6 cm				
1010785	verlengstuk 160	6 cm				
1010786	verlengstuk 200	6 cm				

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor grotere hoeveelheden > 20 stuks

Muurkragen

EPDM muurkragen van topkwaliteit, voor het rondom afdichten van in te storten buizen. Verhindert instromen van insijpend of drukkend grondwater doorheen bodemplaat of wand (kelders), of vermijdt uitstromen van water (zwembaden, tanks, putten, ...)

Topkwaliteit:

- Drukwaterdicht tot 8 bar (80 meter waterkolom)
- TUV keuring
- Geschikt voor bouw- en industriële toepassingen
- Flens voorzien van een unieke driehoeksversterking, voorkomt afscheuren van de flens bij instorten of beweging of druk op de buis achteraf
- Geribbeld binnenprofiel: zorgt voor een afdichting van zowel gladde (kunststof, metaal) als ruwere buizen (gres, beton, etc...)
- Het buitenprofiel van de klemband is zo ontwikkeld dat het voor een perfecte aansluiting zorgt met het te storten beton
- 2 stevige roestbestendige klembanden, die verzonken liggen in daarvoor voorziene groeven

Werkwijze:

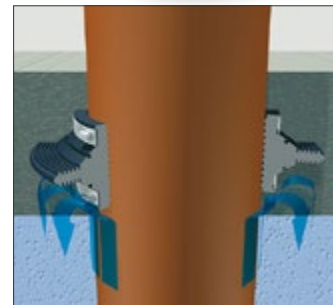
- Muurkraag overheen de buis schuiven en positioneren in het midden van de te storten betonplaat of betonwand
- De klembanden aanspannen
- Muurkraag instorten (minstens betondekking van 3 cm)

Contacteer ons voor grotere hoeveelheden > 20 stuks

art.	diameter	spanbereik
1228701	110 mm	107 - 115 mm
1228702	125 mm	123 - 130 mm
1228704	160 mm	157 - 166 mm
1228707	200 mm	197 - 207 mm

ook ander maten verkrijgbaar

Contacteer ons voor uw beste prijs



Ringafdichtingen ring seal

MT ring seal is een afdichtingssysteem voor het (druk)waterdicht afsluiten rondom buizen die doorheen een mantelbuis of diamantgeboord gat geplaatst worden.

Voordelen:

- Kant- en klaar voorgemonteerd
- Gemakkelijke en snelle montage
- Getest tot 30m waterkolom
- Geschikt voor diamantgeboorde gaten of mantelbuizen

Kenmerken:

- Montagebereik van 50 mm tot 600 mm

Werkwijze:

1. De afdichting om heen de mediumbuis leggen en de laatste schakel sluiten
2. De ring in de opening schuiven tussen buis en mantelbuis / gat
3. Elke schroef een slag vastdraaien in een kring, en zolang herhalen tot alle modules gelijkmatig vast zitten



Vind het juiste materiaal

Berekening

Relevante

12 per pagina

Type

- waterdicht afsluit (12)
- waterdicht (12)

Minimale diameter mantelbuis of afsluitring

- 100 mm (12)
- 125 mm (14)
- 150 mm (14)
- 200 mm (14)
- 250 mm (10)
- 300 mm (14)
- 350 mm (14)
- 400 mm (8)
- 450 mm (8)
- 500 mm (14)
- 550 mm (14)
- 600 mm (8)
- 650 mm (14)

Maximale diameter doorvoerbuiz

- van 71 tot 100 mm (12)
- van 106 tot 150 mm (12)
- van 158 tot 180 mm (12)
- van 192 tot 198 mm (12)
- van 214 tot 220 mm (12)
- van 236 tot 232 mm (12)
- van 258 tot 234 mm (12)
- van 270 tot 238 mm (12)
- van 292 tot 258 mm (12)

MT ring seal 4 x 200 - getest tot DN 50 mm

MT ring seal 4 x 275 - getest tot DN 50 mm

MT ring seal 4 x 300 - VSA DN 50 mm

MT ring seal 4 x 375 - VSA DN 50 mm

MT ring seal 7 x 300 - getest tot DN 80 mm

MT ring seal 8 x 300 - getest tot DN 80 mm

SCAN VOOR OVERZICHT

MKD mantelbuissysteem

- De MKD modulair kabeldoorvoersysteem is een mantelbuissysteem met aan elkaar te schakelen losse elementen. De mantelbuiselementen zijn rondom voorzien van een hogedruk - waterdichtingsring. De elementen zijn enkel of dubbelzijdig voorzien van een afsluitdeksel. (2 versies).
- Achteraf kunnen de MKD elementen voorzien worden van de ring of ringséal afdichten. Geschikt voor buis- en kabeldoorvoeringen. Op deze manier kan u in wanden reeds voldoende doorvoeren voorzien, zonder dat u hoeft rekening te houden met welk type leiding er zal doorheen gaan.



Voordelen:

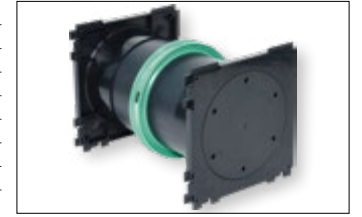
- Flexibele aansluiting van leidingen bij nieuwbouw (zowel buizen als kabels)
- Geschikt voor onze ringseal en ringafdichtingen
- 3 bar drukdicht afsluitdeksel
- Compatibel met alle gangbare systemen

Kenmerken:

- Binnendiameter: 150 mm
- Voor wanddiktes: van 18 tot 40 cm
- Enkel of dubbelzijdig voorzien van afsluitdeksel.



lengte	enkel	dubbel
180 mm	1228966	1228958
200 mm	1228967	1228959
240 mm	1228968	1228960
250 mm	1228969	1228961
300 mm	1228970	1228962
350 mm	1228971	1228963
365 mm	1228972	1228964
400 mm	1228973	1228965



Aansluitafdichting

De aansluitafdichting is een drukwaterdichte afdichting en aansluitmof om kabelbeschermings- of rioleringsbuizen aan te sluiten op diamantgeboorde gaten of mantelbuizen.

Voordelen:

- Drukwaterdicht
- Kabelbeschermingsbuis (ribbel): 1 bar
- Rioleringsbuis (glad): 2 bar
- Eenvoudig te monteren
- Ideaal bij renovaties, of wanneer men vergeten is om een mantelbuis te plaatsen

Werkwijze:

1. De aansluitafdichting plaatsen in de mantelbuis, of het diamantgeboorde gat
2. Met een rubberhamer volledig in het gat slaan
3. De spanklem overheen de aansluitafdichting plaatsen en de aansluitbuis in schuiven tot aan de aanslag (voor rioleringsbuizen volledig doorheen de afdichting)
4. De spanklem aanspannen (handvast)
5. De kabelbeschermingsbuis is nu drukwaterdicht aangesloten



- Voor kabelbeschermingsbuis 75 mm / buitendiameter 100 mm - art.: [1229047](#)
- Voor kabelbeschermingsbuis 90 mm / buitendiameter 150 mm - art.: [1229048](#)
- Voor kabelbeschermingsbuis 110 mm / buitendiameter 150 mm - art.: [1229049](#)
- Voor rioleringsbuis 110 mm / buitendiameter 150 mm - art.: [1229050](#)



Unicut mantelbuis

De UniCut mantelbuis is een universele muurdoorvoer voor het instorten in de kelderwand. De doorvoer is universeel omdat u deze zelf makkelijk kan inkorten afhankelijk van de breedte van de te storten betonwand.

Voordelen:

- 1 doorvoer geschikt voor muurbreedtes 20 tot 40 cm
- Drukwaterdichte waterkeringsribben aan buitenzijde
- Geschikt voor MT ring seal en Master ring afdichtingen

Kenmerken:

- Plamuurflens met ruw oppervlak voor goede hechting van waterdichtingscoating aan de buitenzijde
- Nagelgaten voor bevestiging aan bekisting
- Voorgemarkeerde zaagsnede op de buis op 200 - 240 - 250 - 300 - 350 - 365 en 400 mm

- 100 mm - art.: [1228730](#)
- 150 mm - art.: [1228731](#)
- 200 mm - art.: [1228732](#)



Muurdoorvoer voor nutsleidingen - energiesteen

Gebruik:

- Te plaatsen tussen de bekisting, mee in te storten in beton. Veel gebruikt in betonkelders.
- Breedte: 30 / 35 / 40 cm

Contacteer ons voor uw prijs

Doorvoeren:

- ø110 (water) / ø75 (elektriciteit) / ø50 (telefoon) / ø50 (televisie) / ø110 (gas)
- Gas- en waterdicht / klemsysteem van de buizen specifiek ontworpen voor goede hechting met beton / voorzien van moffen met rubberdichtingen / voorzien van afsluitkappen om betonloop tijdens het storten te verhinderen.



Mechanische trilnaald + motor

- Motor:**
- Vermogen: 2300W
 - Spanning 230V / 50-60Hz
 - Gewicht: 5,7 kg

- Slangen:**
- Lengte: 3 m
 - Trilnaald \varnothing 36 / 42 / 50 mm (standaard 36)
 - Rotatiesnelheid: 10000 t.p.m.

• art.: [1000376](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs



Losse mechanische trilnaald

lengte	\varnothing 26 mm	\varnothing 36 mm
1 m	1233670	1233674
2 m	1233671	1233675
3 m	1233672	1233676
4 m	1233673	1233677
5 m	-	1233678

Mechanische trilnaald + motor

- Motor:**
- Vermogen: 2300W
 - Gewicht: 6,5 kg

- Slang:**
- Lengte: standaard 3 m

- Naald:**
- Rotatiesnelheid: 12000 /16000 tpm
 - Diameter: standaard \varnothing 35 mm

• art.: [1083955](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

OP=OP

Betonafwerkspaan

- Trilbalk 2 m breedte (op aanvraag 1,5 m en 2,5 m verkrijgbaar)
- Transportgreep
- Makkelijk te onderhouden en de steel is makkelijk demonteerbaar.
- Honda benzinemotor GX25
- Verstelbare aluminiumboom die kantelt dankzij draaihandgreep.
- Trilas, gemonteerd op dubbel kussenblok
- Hoogwaardige en flexibele koppelingen tussen motor en trilunit.
- Afgerond profiel laat zowel trekken en duwen toe.
- Lichtgewicht: 19 kg
- art.: [1000375](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Hoogfrequent trilnaalden - Runner Plus Trilnaald - rugzakmodel

- Trilnaald met geïntegreerde elektronische omvormer
- Lengte slang: 7 m / Lengte stroomkabel: 15 m
- Deze combinatie naald, elektronische omvormer, zorgt ervoor dat u de naald gewoon kan gebruiken op 220V - CE-stekker, zonder een externe omvormer te gebruiken.
- Eenvoudig, schokvast, licht in gewicht en toch voor zware werkzaamheden



Contacteer ons voor uw beste prijs

art.	omschrijving	actieprijs
1091516	Runner Plus - \varnothing 38	-
1091517	Runner Plus - \varnothing 52	-

- Motor:**
- Honda benzinemotor GX35
 - Gewicht: 7 kg

- Slang:**
- Lengte: 2 m

- Naald:**
- Rotatiesnelheid: 10000 tpm
 - Diameter: \varnothing 38 mm

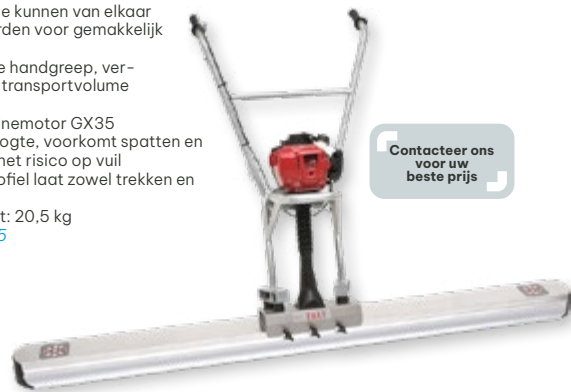
• art.: [1130404](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Trilbalk

- Trilbalk 2 m breedte
- Balk en frame kunnen van elkaar gehaald worden voor gemakkelijk transport
- Opvouwbare handgreep, vermindert het transportvolume met 50%
- Honda benzinemotor GX35
- Motor op hoogte, voorkomt spatten en vermindert het risico op vuil
- Afgerond profiel laat zowel trekken en duwen toe
- Lichtgewicht: 20,5 kg
- art.: [1023205](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Verloren randbekisting

Lengte: **3 m** / verzinkt staal

Makkelijk betonplaten afstellen:

- Deze verzinkte randbekisting wordt geplaatst op de snelbouw onder welfsels of predallen.
- De voet van de plaat bedraagt 13 cm waardoor de randkist altijd voldoende onder het welfsel zit en tegelijk dienst doet als een soort "glijfolie". Dit systeem randbekisting zorgt ervoor dat de druk van welfsels gelijkmatig verdeeld wordt over de hele muur, de welfsels of pedals liggen niet op enkele betonijzers.

Tijds- en kostenbesparend:

- Makkelijk en zeer snel te plaatsen
- Geen hout meer verzagen
- Onmiddellijk juiste vloerdikte
- Ontkisten niet meer nodig



Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor grote hoeveelheden



Hoekbekistingsschoor (vloerplaat op volle grond)

- Afstellen van rand van betonplaat of balk op de grond.
- Randbekistingen van hoge vloerplaten makkelijk afstellen. Deze steun wordt geleverd met twee stevige piketten voor verankering in de grond.
- Omwille van de twee verankeringspunten, makkelijk loodrecht te positioneren
- Hoogte: 75 cm
- art.: [1013255](#)

Contacteer ons voor uw beste prijs



hoogte	17 cm	21 cm	23 cm
art.	1002607	1002609	1002777
prijs per stuk			
promotieprijs per 100 st			
> 100 st			

Contacteer ons voor uw beste prijs

* prijzen geldig tot einde voorraad

Verloren ronde bekisting

- Het gebruik van éénmalig bruikbare kartonnen kolombekistingen, in zowel de utiliteits- als de woningbouw, is inmiddels een normale zaak voor bouwondernemingen.
- Kolommen, dragend of decoratief, geven nl. een extra ruimtedimensie aan de binnen- of buitenzijde van een project.
- Maar voornamelijk kostenfactoren liggen ten grondslag aan de beslissing om verloren ronde bekisting te gebruiken bij de uitvoering van kolommen in het werk.
- Standaardmaten 3 en 4 m, af te korten op maat - andere lengtes op aanvraag.

Voordelen:

- Een snelle voortgang van het project omdat stellen, storten en ontkisten in een handomdraai is gebeurd.
 - Kosten voor betonaanvoer worden gereduceerd, doordat vele kolommen tegelijk gestort kunnen worden.
 - Uiterst licht en kan simpel, zonder gebruik van kraanmaterieel door één persoon gesteld worden.
 - Wordt op lengte aangeleverd op de bouw. Indien de lengte aangepast moet worden, is dit eenvoudig door u zelf op de bouw uit te voeren. Indien een reeds voorhanden zijnde traditionele bekisting moet worden aangepast, brengt dit veel tijd en kosten met zich mee.
 - Een ander praktisch voordeel is het feit dat ontkisten op een door u te bepalen moment kan geschieden, waardoor u optimaal gebruik kunt maken van de begrote arbeidsuren.
 - Het beste resultaat wordt echter bereikt wanneer de kolom binnen enkele weken wordt ontkist en de bekisting wordt teruggeplaatst ter bescherming van het beton.
- Speed-uitvoering, voor schoon werk, waarbij een perfect gladde kolom het resultaat zal zijn. Deze uitvoering is voorzien van een scheurlijn waarmee u de kolom in een handomdraai kunt ontkisten. Een afdruk van deze scheurlijn zal in het beton achterblijven.

type	afmetingen	hoogte 3 m	hoogte 4 m
rond	ø 15 cm	1228071	1228118
	ø 20 cm	1228072	1228119
	ø 25 cm	1228073	1228120
	ø 30 cm	1228074	1228121
	ø 35 cm	1228075	1228122
	ø 40 cm	1228076	1228123
	ø 45 cm	1228077	1228124
	ø 50 cm	1228078	1228125
vierkant	20 x 20 cm	1228089	1228136
	25 x 25 cm	1228092	1228139
	30 x 30 cm	1228097	1228144
	35 x 35 cm	1228105	1228152
	40 x 40 cm	1228109	1228156
	45 x 45 cm	1228112	1228159
	50 x 50 cm	1228113	1228160
	55 x 55 cm	1228115	1228162
rechthoekig	20 x 25 cm	1228090	1228137
	20 x 30 cm	1228091	1228138
	25 x 30 cm	1228093	1228140
	25 x 35 cm	1228094	1228141
	25 x 40 cm	1228095	1228142
	25 x 50 cm	1228096	1228143
	30 x 35 cm	1228098	1228145
	30 x 40 cm	1228099	1228146
	30 x 45 cm	1228100	1228147
	30 x 50 cm	1228101	1228148
30 x 55 cm	1228102	1228149	

Andere diameters, lengtes, etc... op aanvraag

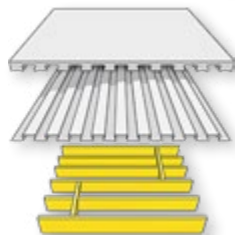
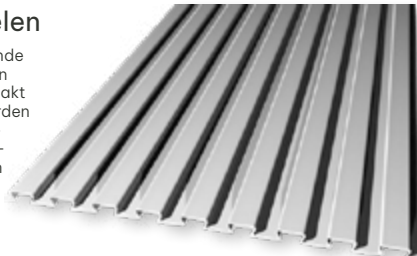


Zwaluwstaartprofielen

De platen zijn gewalste zelfdragende stalen wapeningsplaten. De platen zijn zwaluwstaartvormig en gemaakt van kwaliteitsstaal. De platen worden gebruikt voor de bekisting en wapening van dunne lichtgewichtbetonnen vloeren meestal op houten draagconstructies.

Toepassingsmogelijkheden:

- Woningscheidende vloeren
- Geluidsisolerende vloeren
- Brandveilige vloeren
- IFD vloeren
- Constructieve dekvloeren
- Watervaste vloeren (badkamer)
- Tegels, natuursteen, terrazzo op houten vloer
- Vloerverwarming op houten vloer
- Entresolvloeren
- Verhoogde vloeren
- Begane grondvloeren



art.	breedte	lengte
1160614	63 cm	220 cm

Andere afmetingen op aanvraag

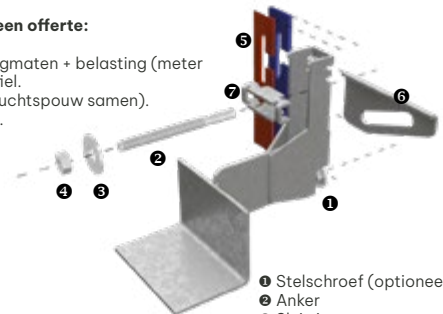


Geveldraggers

- Toegepast voor metselwerkopvang ter hoogte van raam- en deuropeningen, grote raamoverspanningen, hoekramen, overkragingen en als tussenopvang voor horizontale uitzettingsvoegen.
- 100% maatwerk, aangepast aan ieder project (20 werkdagen productietijd) of kies uit onze standaardmaten. Vervaardigd uit constructiestaal, warm gegalvaniseerd. Als variatie te verkrijgen in RVS 304 of 316 (MDC geveldraggers).
- Dunne profilering voor quasi onzichtbare verwerking.
- Op aanvraag polyester poedercoating te verkrijgen in om het even welke RAL-kleur (± 5 werkdagen extra).
- Onzichtbare verwerking mogelijk met meerdere types rollaagbeugels.

Benodigde gegevens voor een offerte:

- Gevel- en grondplannen.
- Bij gebrek aan plannen: dagmaten + belasting (meter metselwerk) bovenop profiel.
- Spouwbreedte (isolatie + luchtspouw samen).
- Raamaanslag (bovenslag).
- Breedte gevelsteen.
- Afwerking (gegalvaniseerd / inox / poederlak in RAL-kleur / onzichtbaar met rollaagbeugels).



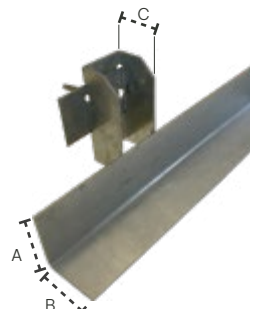
- 1 Stelschroef (optioneel)
- 2 Anker
- 3 Sluitring
- 4 Moer
- 5 Thermoshim - isolatieplaat
- 6 Regelplaat
- 7 Klemplaat

Geveldraggers standaardmaten:

art.	type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	lengte (mm)
1105460	BFS	100	80	60	3000
1105461	BFS	100	80	90	3000
1105462	SUMO	100	80	110	3000
1105463	SUMO	100	80	130	3000
1105464	SUMO	100	80	150	3000
1154655	SUMO	100	80	170	3000

art. omschrijving

art.	omschrijving
o.a.	Geveldraggers maatwerk, contacteer ons voor meer informatie of een offerte op maat. Ook advies op de werf.
1090465	Isolatieplaat 180 x 70 x 2 mm
1090467	Isolatieplaat 180 x 70 x 6 mm
1090466	Isolatieplaat 240 x 70 x 2 mm
1090468	Isolatieplaat 240 x 70 x 6 mm
1061499	Regel- en sluitplaatjes (04RSP)



Solventvrije ontkistingsolie VRC

Hoogwaardige ontkistingsolie zonder oplosmiddelen op basis van plantaardige oliën. Mag zeer fijn aangebracht worden. Ideaal om te vernevelen. Verkrijgbaar in bussen van 10 liter of 25 liter, of vaten van 215 liter. Geschikt voor de productie van architectonische betonelementen, werfgebruik en voor GEOPLAST bekistingspanelen.

- Gladde welfsels en breedplaatvloeren
- Afsluitingen
- Balken en kolommen
- Wandelementen, kelders, gietmuren
- 10 liter - art.: 1020049
- 25 liter - art.: 1017920
- 210 liter - art.: 1045385

**100%
SOLVENTVRIJ
conform
wetgeving**

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Actie
Bij aankoop van 400 liter
Gratis
druksproeitank
IK RVS 10



Deze olie gebruiken voor bekisting van:



Betonverwijderaer

- Verwijdert betonresten zonder schade achter te laten.
- Als je vaak met beton werkt, dan weet je dat beton ook terecht komt op plaatsen waar je het niet wil hebben. Bijvoorbeeld op gereedschap, materieel zoals mixers en pompen, schilderwerk en bouwmaterialen zoals bakstenen of tegels.
- Zoutzuur is dan een oplossing, maar dat tast oppervlaktes behoorlijk aan. Daarnaast zijn de dampen van zoutzuur slecht voor je gezondheid.
- Deze betonverwijderaer is een veilige en betrouwbare oplossing.
- Bestaat uit een speciale milieuvriendelijke samenstelling.



Kenmerken:

- Verwijderen van uitgehard beton op metaal, kunststof, schilderwerk, baksteen en andere bouwmaterialen
- De ondergrond wordt niet aangetast
- Makkelijk aan te brengen met een lagedrukspuit
- Veilig te verwerken
- Bij spoeling met water blijven er geen schadelijk resten achter
- Milieuvriendelijk met een neutrale pH waarde
- Inhoud: 5 liter
- art.: 1160622



Curing Compound TR Clear

Transparante nabehandeling voor betonvloeren van zeer hoge kwaliteit - op basis van harsen.

Rubio Curing TR Clear is een nabehandlingsproduct op basis van zorgvuldig uitgekozen hydrocarbonharsen, dat na het aanbrengen een gesloten en waterdampdichte film vormt. Hierdoor worden krimp-scheuren en oppervlakteproblemen vermeden en worden de eigenschappen van de beton gevoelig verbeterd. Rubio Curing TR Clear verhindert een vroegtijdige uitdroging door een gevoelige vermindering van het waterverlies dat door combinatie van hogere temperaturen, lage luchtvochtigheid en wind veroorzaakt wordt. Rubio Curing TR Clear vormt tevens een slijtlaag die fungeert als anti-carbonaat-tielaag. Maakt het oppervlak stofvrij.

Toepassingsgebieden:

- Een spoelmiddel met een hoog oplossend vermogen voor niet uitgeharde polyurethanen.
- Vervangt aceton, methyleenchloride en andere gebruikelijke reinigingsmiddelen.
- Lage toxiciteit.

Gebruiksaanwijzing:

- Rubio Curing TR Clear zorgt voor de beschermende film op het vers gestort beton en voor een optimale hydratatie van de cement. Hierdoor wordt immers het snel verdampen van het hydratatiewater voorkomen.
- Rubio Curing TR Clear homogeen aanbrengen, onmiddellijk na het verdampen van het bleedingswater. Het product laat zich licht, rationeel verspuiten.

Technische kenmerken:

- Densiteit: 0,9 kg/l
- Vlampunt: > 39°C
- Drager: Solvent Nafta
- Kleur: transparant - geen vergeling
- Uitzicht na applicatie: wetlook met lichte glans
- Droog na 2 à 4 uur. Doorharding na 24 uur, afhankelijk van temperatuur en ventilatie.

Verpakking:

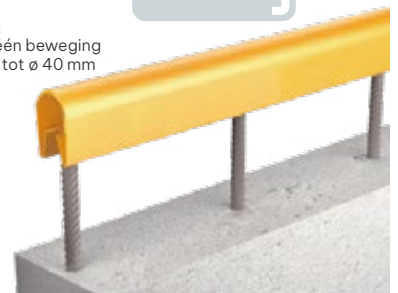
- PVC-bussen van 25 liter
- art.: 1101403



Signaal- en beschermkap 100 cm PROTEX - softline

- Signaalkappen voor het tijdelijk afschermen van wachtwapening
- Herbruikbaar + wordt niet snel weggegooid zoals klassieke signaaldoppen
- Veiliger dan de klassieke kleine doppen: nog betere zichtbaarheid + volledige bescherming overheen uitstekende wapeningen
- Geen groeven waar vuil, stof of regen zich ophoopt
- Voorkomt kwetsuren op de werf
- Werkt sneller dan de enkele doppen: meer wachtstaven afgeschermd in één beweging
- Geschikt voor elke diameter van ø 8 tot ø 40 mm
- Kleur: oranje veiligheidskleur
- Lengte van de kap: 1 m
- Verpakking: 6 x 1 m
- art.: 1091869

Contacteer ons voor uw beste prijs



normaal	-
per 6 stuks	-
per 60 stuks	-
per pallet (360 st.)	contacteer ons

Signaaldop

- Variabele signaaldoppen of beschermkoppen voor uitstekende wachtwapeningsijzers om zo de veiligheid op de werf te verhogen,
- Voorkomt kwetsuren op de werf
- Kleur: rood
- Verpakt per 250 stuks
- ø wapening: 8 - 16 mm
- art.: 1057670

Contacteer ons voor uw beste prijs



normaal	-
per zak	-
per 5 zakken	-
per 10 zakken	-
> 40 zakken	contacteer ons



Transportankers

Ons assortiment transportankers is een range van componenten om te verwerken in de stortfase van prefab betonelementen. Op deze manier kan u uw betondelen vooraf klaar maken en voorzien van de nodige hijspunten. Met bijhorende hijsmiddelen kan u in de tweede fase uw betonelementen eenvoudig hijsen, verplaatsen en ook monteren. Zo verliest u op de werf geen tijd met bekisten en ontkisten.

Deze componenten zijn in te delen in de volgende categorieën

- Instortlussen of hijslussen
- Draadankers: instortulzen, golfankers, hd-segmentankers, schroefdraadankers
- 2D - ankers: voor gebruik in prefabelementen te tillen en kantelen in twee dimensies
- 3D - ankers: ankers voor prefabelementen die in alle richtingen gedraaid moeten kunnen worden
- Bevestigingsankers*: ankers die enkel dienen om na installatie van de prefabdelen iets te monteren. *Opgelet : deze zijn dus niet geschikt voor het transporteren van betondelen.

Belangrijke vragen voor de dimensionering van uw ankers

1. Wat is de vorm en het gewicht van prefab betondeel?
2. Wat is de kleefkracht van uw bekisting?
3. Wat is het type van uw hefwerktuig?
4. Wat is de hoek waaronder het betondeel getild wordt?
5. Wat is het aantal en de positie van de hijspunten ?

Heflus voor hijsulzen

- Hijslus met metrische draad
- Geen torsie door draaiende kop
- Voorzien van label met draagkracht



art.	draagkracht	ø draad
1112512	1000 kg	12
1112513	2000 kg	16
1112514	4000 kg	20
1112511	6300 kg	24

Stalen instortlus met label

- In te gieten met koppelstuk in het beton
- Steeds voldoende diep ingietten tussen de wapening
- Draagkracht: 800 - 4000 kg
- Draagkracht enkel mits toepassing van alle plaatsingsvoorschriften en bij tillen onder 90°



art.	draagkracht >15N/mm²	ø kabel	lengte inbouw-diepte	hoogte inbouw-diepte
1112479	800 kg	6 mm	450 mm	300 mm
1112480	1200 kg	7 mm	500 mm	350 mm
1112481	1600 kg	8 mm	550 mm	350 mm
1112482	2000 kg	9 mm	650 mm	450 mm
1112483	2500 kg	10 mm	700 mm	500 mm

Hijshaak vr kogelkop transportanker 3D

- Voor prefabelementen die in alle richtingen gedraaid moeten kunnen worden



art.	draagkracht	A	B	C	F
1112509	1300 kg	44 mm	74 mm	70 mm	32 mm
1112510	2500 kg	56 mm	88 mm	85 mm	42 mm
1112508	5000 kg	68 mm	118 mm	88 mm	57 mm

Hijsuls schroefdraad cilindrisch

- Draad M12 - M24
- Draagkracht: 500 - 2500 kg
- Lengte: 60 - 110 mm
- Draagkracht enkel mits toepassing van alle plaatsingsvoorschriften
- Steeds extra beugels in betonijzer te voorzien!



art.	ø draad	draagkracht	lengte x ø dikte
1112501	12	500 kg	40 x 15
1112497	16	1200 kg	47 x 21
1112498	20	2000 kg	67 x 27,2
1112499	24	2500 kg	77 x 31

Hijsuls schroefdraad vlak eind

- Draad M12 - M24
- Draagkracht: 500 - 2500 kg
- Lengte: 60 - 110 mm
- Draagkracht enkel mits toepassing van alle plaatsingsvoorschriften
- Steeds extra beugels in betonijzer te voorzien!



art.	ø draad	draagkracht	lengte x ø dikte
1112500	12	500 kg	60 x 15
1112496	16	1200 kg	80 x 21
1112502	20	2000 kg	100 x 27,2
1112503	24	2500 kg	110 x 31

Tweesprong kraanketting

- Ketting GRADE 80
- Standaard voorzien van ID-identificatieplaatje en veiligheidshaken.
- Optioneel inkorthaken te verkrijgen
- Verschillende afmetingen verkrijgbaar

art.	lengte	draagkrachten	
		< 45°	45° - 60°
1011512	2 m	2,8 ton	2 ton
1011511	3 m		
1011510	4 m		

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Vraag prijs ook andere afmetingen verkrijgbaar profiteer nu!



Viersprong kraanketting

- Ketting GRADE 80
- Standaard voorzien van ID-identificatieplaatje en veiligheidshaken.
- Optioneel inkorthaken te verkrijgen
- Verschillende afmetingen verkrijgbaar

art.	lengte	draagkrachten	
		< 45°	45° - 60°
1011509	2 m	4,2 ton	3 ton
1011508	3 m		
1011269	4 m		

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Vraag prijs ook andere afmetingen verkrijgbaar profiteer nu!



Betonsilo staand model

- Stabiel en robuust onderstel. De steunen van de kubel zijn zowel onderaan als bovenaan met elkaar verbonden, dit vermijdt torsie of wringen van het onderstel. De steunen lopen volledig door tot aan de bovenkant van de kubel.
- Inhoud 300 liter - art.: [1022561](#)
- Inhoud 500 liter - art.: [1023008](#)
- Systeem: onderlossing met hendel



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonsilo staand model - met schuif

- Betonsilo's staand model, met opklapbare schuif voor makkelijke zijwaartse lossing
- Inhoud 300 liter - art.: [1022563](#)
- Inhoud 500 liter - art.: [1022564](#)
- Systeem: onder- of zijwaarts lossen met hendel



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonsilo staand model met slurf

- Inhoud 500 liter - art.: [1022759](#)
- Inhoud 800 liter - art.: [1022760](#)
- Systeem: onderlossing met hendel + slurf voor het vullen van kolommen, balken, wanden



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonsilo liggend model / hendel

- Liggend makkelijk om te vullen, omwille van vulopening die laag bij de grond is.
- Zijwaarts lossen, wanneer de kubel wordt opgetrokken, komt de losopening zijwaarts te hangen, wat lossen in enkelwandige bekisting ook mogelijk maakt.
- Te openen met een hendel
- 500 liter - art.: [1023134](#)
- 750 liter - art.: [1057870](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonsilo liggend model / wiel / slurf

- Liggend: makkelijk om te vullen, omwille van vulopening die laag bij de grond is.
- Onderwaarts lossen met slurf, ideaal voor het vullen van diepere bekistingen om de valhoogte van het beton te beperken
- Te openen met een wiel
- 500 liter - art.: [1092710](#)
- 750 liter - art.: [1092711](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonsilo vierkant liggend model + wiel

- Vullen gebeurt liggend: zodat vulopening zich niet te hoog van de grond bevindt.
- Onderwaarts lossen met slurf, ideaal voor het vullen van diepere bekistingen om de valhoogte van het beton te beperken
- Te openen met een wiel



art.	cap. (l.)	lengte (cm)	afm. (cm)	max. belastb. (kg)	gewicht (kg)
1029043	800	255	136x136	1760	320
1029044	1000	265	136x136	2200	375
1057907	1250	285	136x136	2700	400
1057908	1500	305	150x150	3300	450
1057910	2000	348	150x150	4400	510

Betonhark

- Betonwerktuig voor het wegtrekken en verdelen van het gestorte beton
- Lengte: 57 cm
- Hoogte: 13 cm
- art.: [1115470](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonpoliermachine - kantenaferwerker - 60 cm

- De vrij ronddraaiende tweede ring, met rubberen protectie staat toe de machine te gebruiken langsheen wanden zonder beschadiging van de machine of de wand.
- Motor: Honda 5.5 PK benzine
- Omwentelingen: 120 t.p.m.
- Diameter: 60 cm
- Gewicht: 50 kg
- Geleverd met 4 gemonteerde finish bladen + 1x voorwerkplaat
- art.: [1022706](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Betonpoliermachine - 90 cm

- Machine wordt geleverd met 4 afwerkbladen.
- Voorwerkbladen kan je over de finishbladen schuiven en zijn afzonderlijk te bestellen.
- Motor: Honda 5.5 PK benzine
- Omwentelingen: 60 - 126 t.p.m.
- Diameter: 90 cm

- Gewicht: 75 kg
- art.: [101315](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Big Blue Bullfloat + steel 3 x 1,8 m

- Blad van gehard "blue steel" staal met afgeronde hoeken.
- Wordt geleverd met draaikop, en **3 vast te klikken handles** van 1,8 m (tot lengte: 5,4 m)
- Lengte: 120 cm / Breedte: 30 cm
- Totale lengte van de aluminium stelen: 5,4 m
- Eenvoudig in hoek verstelbare alu steel die kantelt door de steel te verdraaien
- art.: [1055037](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

+ gratis betonhark

Magnesium Bullfloat + steel 3 x 1,8 m

- Blad van magnesiumlegering met versterkte profilering om kromtrekken te voorkomen.
- Wordt geleverd met draaikop, en **3 vast te klikken handels** van 1,8 m (tot lengte 5,4 m)
- Lengte: 120 cm / Breedte: 20 cm
- Eenvoudig in hoek verstelbare alu steel die kantelt door de steel te verdraaien
- art.: [1055038](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

+ gratis betonhark

Fresno Broom Bullfloat + steel 3 x 1,8 m

- Combinatieplaat voor het bekomen van een consistente geborstelde afwerking.
- Blad van gehard "blue steel" staal met afgeronde hoeken.
- Bijkomende borstel voor het afleveren van geborsteld beton.
- Wordt geleverd met draaikop, en **3 vast te klikken handles** van 1,8 m (tot lengte 5,4 m)
- Lengte: 90 cm / Breedte: 22 cm
- Eenvoudig in hoek verstelbare alu steel die kantelt door de steel te verdraaien
- art.: [1055039](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

+ gratis betonhark

TOPKWALITEIT Schoren UC D - EN1065

Schoor UC D300:

- Thermisch verzinkte schoor
- Getest en gecertificeerd conform EN1065
- Lengte in: 1,70 m
- Lengte uit: 3 m
- Maximale draagkracht tot 3,8 ton (ingeschoven)
- Draagkracht bij volledige lengte: 2,07 ton (uitgeschoven)
- Gewicht: 16 kg
- art.: [1160636](#)

Schoor UC D350:

- Thermisch verzinkte schoor
- Getest en gecertificeerd conform EN1065
- Lengte in: 2 m
- Lengte uit: 3,50 m
- Maximale draagkracht tot 3,8 ton (ingeschoven)
- Draagkracht bij volledige lengte: 2,29 ton (uitgeschoven)
- Gewicht: 18 kg
- art.: [1160637](#)



Schoren UC

- De wand van deze schoren is dikker dan bij de standaard schoren wat zorgt voor een hogere draagkracht, dit is vooral interessant voor de standaard maten en de grotere maten schoren, wanneer u hoog moet afstellen, maar toch een grotere draagkracht nodig heeft.
- Deze zware schoren hebben standaard een stalen draaikop met aangelas-te 'draaihaken' zodat deze niet kunnen breken bij vallen.
- De draaikop is steeds verzinkt, wat meebrengt dat ook bij geleverde schoren de binnen- en buitenbuis afzonderlijk gelakt worden, en bijgevolg een betere bescherming krijgen dan de standaard schoren.
- Voetplaat: 120 x 120 mm / Draaikop met gelaste haken
- Buitenbuis ø 57 mm / Binnenbuis ø 48,3 mm

gelakt	omschrijving
1087634*	schoren UC 0,50 - 0,80 m
1090753*	schoren UC 0,70 - 1,20 m
1087635*	schoren UC 1,10 - 1,80 m
1088796	schoren UC 1,50 - 2,50 m
1003991	schoren UC 1,70 - 3,00 m
1062315	schoren UC 2,00 - 3,60 m
1064268*	schoren UC 2,20 - 4,00 m
1064269*	schoren UC 2,50 - 4,50 m
1064270*	schoren UC 2,70 - 5,00 m
1056809*	schoren UC 3,00 - 5,50 m



* = o.a.: op bestelling / op aanvraag verkrijgbaar (= speciale productie) - vraag meer info

Schoren standaard

- Standaard schoren, stempels, stutten, stippen. Ondersteunen van bekistingen, ramen, balken, ... Verkrijgbaar in geleverde of thermisch verzinkte uitvoering.
- De standaard schoren hebben een stalen draaikop met aangelas-te 'draaihaken' zodat deze niet kunnen afbreken bij vallen.

- Voetplaat: 120 x 120 mm
- Buitenbuis ø 57 mm
- Binnenbuis ø 48,3 mm
- Draaikop met gelaste haken



gelakt	omschrijving
1000261	schoren standaard 0,50 - 0,80 m
1000263	schoren standaard 0,70 - 1,20 m
1000098	schoren standaard 1,00 - 1,80 m
1000099	schoren standaard 1,60 - 2,90 m
1000100	schoren standaard 2,00 - 3,60 m
1013228	schoren standaard 2,20 - 4,00 m
1000101	schoren standaard 2,50 - 4,50 m
o.a.	schoren standaard 3,00 - 5,00 m

Contacteer ons
voor alle mogelijkheden

U-kop verzinkt

- Met aangelas-t buiseind
- Makkelijk te plaatsen in de kop van de schoren.
- Elektrolytische verzinkt: art.: [1210624](#)
- Thermisch verzinkt: art.: [1000265](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Schoorstatief

- Schoorstatief zwaar model
- Thermisch verzinkt - inklapbare poten.
- Schoren van diam. 48 tot 76 mm
- Profi - thermisch verzinkt - art.: [1000107](#)
- Eco - elektrolytisch verzinkt - art.: [1210624](#)



Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs

Schoorbakken en draadmand



Contacteer ons voor uw beste prijs

type	lengte	breedte	hoogte	geleverd	verzinkt
schoorbak klein	110 cm	59 cm	90 cm	1002333	1002147
schoorbak groot	150 cm	85 cm	75 cm	1000103	1000291
draadmand	150 cm	85 cm	50 cm	1003775	-

Universele bekistingshaak

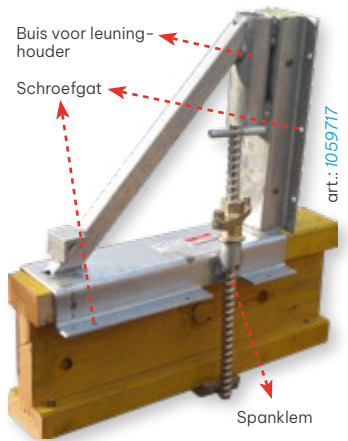
Deze bekistingshaak voor systeembalken is voorzien van een spanklem. Dit maakt vast-schroeven in uw systeembalken overbodig.

Bovenaan is de klem voorzien van een buis waarin een leuninghouder geplaatst kan worden. Dit kan dan onmiddellijk dienen als randbeveiliging wanneer men de betonplaat afstelt.

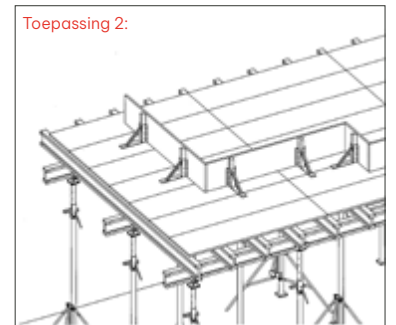
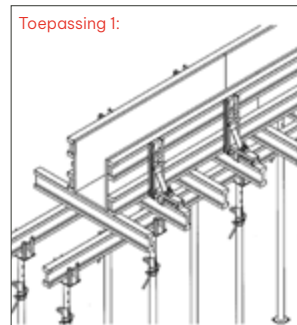
Ook handig in combinatie met Geopanel.

Toepassing 1: de haak wordt op de boven-balken vastgezet met de spanklem. Op deze manier kunnen bekistingspanelen geplaatst worden voor het bekisten van balken.

Toepassing 2: de spanklem wordt volledig naar boven geschroefd doorheen de uit-sparing. Op die manier kan de hoekbekistingshaak eenvoudig geschroefd worden op bekistingspanelen, en kan de rand van de betonplaat worden afgesteld.



Contacteer ons voor uw beste prijs

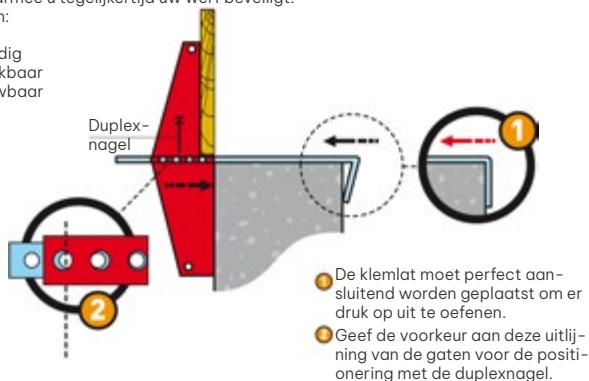


UCR-systeem - 2 in 1

Bekistingssysteem

Dankzij een zéér eenvoudig, snel en effectief systeem, heeft u een randbekistingssysteem waarmee u tegelijkertijd uw werf beveiligt.

- Voordelen:
 - Veilig
 - Eenvoudig
 - Herbruikbaar
 - Betrouwbaar



- 1 De klemlat moet perfect aansluitend worden geplaatst om er druk op uit te oefenen.
- 2 Geef de voorkeur aan deze uitlijning van de gaten voor de positionering met de duplexnagel.

Bekistingsteun rood

• art.: [1154941](#)



Klemlat alu

- 14-19-24 cm - art.: [1154942](#)
- 29 cm - art.: [1154943](#)
- 39 cm - art.: [1154944](#)



Verbindingsstuk recht alu

- 15-20-25 cm - art.: [1225320](#)



Duplexnagel

- 65/55x3,1 mm
- Verp.: 5 kg
- art.: [1003861](#)



Leuningsysteem

Veiligheid boven alles:

- Zonder te boren en vooraleer u de predals of betonplaat giet, kan u reeds uw leuning en leuningplanken plaatsen!
- Aanpasbaar randbeschermingssysteem
- U vermijdt boorgaten
- Zeer snelle montage en afbraak
- Tijdsbesparend
- Duurzame afwerking

- **Veilig**
- **Eenvoudig**
- **Herbruikbaar**
- **Betrouwbaar**



Veiligheidsleuning

• art.: [1157585](#)

Dubbele bekistingsteun + houder

• art.: [1154947](#)



Leuningadapter

- Adapter voor leuning met ronde buis
- art.: [1154948](#)



NIEUW Paneelklem / hoekspanner voor uitsparingen

Met deze paneelklem en 4 bekistingspanners maakt u heel eenvoudig een uitsparing in een betonplaat. De paneelklem is robuust, verzinkt, en voorzien van 2 klemspindels. Bij het ontkisten kan u makkelijk de panelen losmaken en hergebruiken.

Voordelen:

- Snel bekisting en ontkisten
- Herbruikbaar
- Compatibel met onze standaard bekistingspanners 27 mm

Kenmerken:

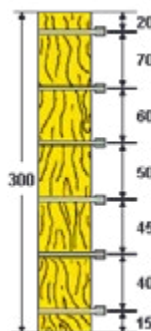
- Uitvoering: thermisch verzinkt
- Klembereik: 10 - 40 mm
- Hoogte: 50 cm
- Gewicht: 8,20 kg

• art.: [1253884](#)



Kolombekisting

- Zeer makkelijk systeem voor betonnen kolommen tot 3 m hoog
- Bestaat uit 6 metalen molenwielsets en 4 panelen van 300 x 50 cm
- Elke kolom van 15 x 15 tot 45 x 45 OOK rechthoekig bijv. 15 x 20, 20 x 25,...
- Geen hout meer verzagen, snel bekist, ontkist EN opnieuw opgesteld
- Hoogtes kranen (15 - 60 - 110 - 165 - 220 - 280 cm)



Contacteer ons voor uw beste prijs

complete set (4 panelen + 6 kranen)

1 compleet systeem =

a) 4 extra gladde panelen 0,50 x 300 cm art.: [1010683 \(x4\)](#)

b) 6 molenwielsets (6 kranen = 24 L-haken) - art.: [1010684 \(x6\)](#)



Geopanel binnenhoek

- Element voor het maken van een binnenhoek. Afhangelijk van de muurdikte die men wil bekomen, worden passtukken gebruikt om de volledige binnenhoek te maken.
- Vervaardigd uit ABS kunststof.
- Element wordt met andere elementen verbonden door nylon hendels.
- Mogelijk te verstevigen met verstevigers.
- Breedte: 30 cm
- Hoogte: 60 cm
- Gewicht: 3,10 kg
- art.: [1013266](#)



x4

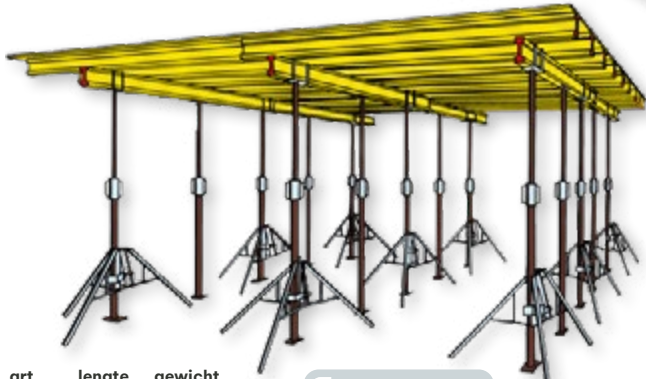
Contacteer ons voor uw beste prijs

Systeembalken H20

- Kies je om te werken met systeembalken, kies dan onmiddellijk voor de juiste kwaliteit.
- Onze balken zijn geproduceerd uit zorgvuldig geselecteerd traag-groeiend naaldhout van de hoogste kwaliteit.
- De gelamineerde kern verzekert een hoge belastingscapaciteit en duurzaamheid en wordt wereldwijd gebruikt in alle klimaatzones.
- De kop/voet is met de kern verbonden met een speciale vingerlas.
- De oppervlakte van de balk is behandeld met een waterdichte coating, die de levensduur van het product verlengt.
- De balklengte is geprint op elke afzonderlijke systeembalk, wat het gebruik op de werf vergemakkelijkt.
- De kwaliteit van het product en het productieproces is gecertificeerd door HFB Germany conform 13377.

Voordelen:

- Minder materieel nodig (minder hout, minder schoren)
- Ook sneller afgesteld (tijdsbesparing)
- Gemak: zeer licht materiaal (5 kg/lm)
- Duurzaam (blijft veel langer behouden dan gewoon hout)



art.	lengte	gewicht
1000262	245 cm	11,5 kg
1017904	265 cm	12,5 kg
1000264	290 cm	13,6 kg
1000266	330 cm	15,5 kg
1000268	360 cm	16,9 kg
1000269	390 cm	18,3 kg
1011322	450 cm	21,2 kg
1000270	490 cm	23,0 kg

Contacteer ons voor uw beste prijs

normaal:	-
per 20 stuks:	-
per 50 stuks mix:	-
per 50 stuks soort:	-



Stapelrek voor systeembalken en bouwhout

- Er passen exact 12 balken naast elkaar in de breedte.
- Makkelijk lossen van het materiaal met vorklift of met de kraan omwille van midden-buis. Deze zorgt dat je vorken of hijsband makkelijk kan verwijderen.



art.	type	lengte	breedte	hoogte
1002461	geverfd	184 cm	126 cm	117 cm
1002313	verzinkt			



Systeembalkverbinder

- Voor het verbinden van systeembalken.
- De veilige verbinding voorkomt dat de balken kantelen en wegglijden.
- art.: 1180857



Contacteer ons voor uw beste prijs



Gladde 3-lagen-bekistingspanelen - 27 mm

- "plywood" bekistingspanelen van hoge kwaliteit
- 3-lagen, kruislingse verlijming van het hout voor een goede stabiliteit
- Langs weerszijden goed afgewerkt en beschermd met een warm-geperste melaminecoating om een glad bekistingsresultaat te bekomen

Standaardafmetingen:

- Dikte: 27 mm
- 300 cm x 50 cm - art.: 1010683
- 200 cm x 50 cm - art.: 1082950
- *150 cm x 50 cm: zelf te vormen door een paneel van 3 m te halveren.

Voordelen:

1. Veelzijdig te gebruiken
2. Eenvoudig in gebruik
3. Weersbestendig, stabiel (3-laags)
4. Makkelijk in onderhoud
5. Hoge buigweerstand - 27 mm

Contacteer ons voor grote hoeveelheden

Contacteer ons voor uw beste prijs

Contacteer ons voor uw beste prijs



NIEUW Balkklem met spindel

- Professionele verzinkte balkklem met spindel. Deze balkklem is ideaal voor het precies afstellen van bekistingen.
- Het afstellen gebeurt niet met spieën, waardoor er traploos fijn kan afgesteld worden. Dit levert tijdsinstaat en een mooier eindresultaat op.

Kenmerken:

- Professionele duurzame uitvoering
- Thermisch verzinkt
- Verstellbereik: 0 - 35 cm
- Klembek: 35 cm
- Gewicht: 5,4 kg

Voordelen:

- Traploos afstellen
- Sneller en efficiënter
- Beter en nauwkeuriger eindresultaat
- Geen spieën die kwijt geraken

• art.: 1116038



Contacteer ons voor uw beste prijs

Balkklemmen standaard

- Klemmen voor het vastzetten van balken
- Gelaste volle stalen U en T-profielen
- Klembereik 60 cm of 80 cm
- Diepte van bek: 50 cm
- Spie met ketting



Contacteer ons voor uw beste prijs

	balkklem 60 cm	balkklem 80 cm
art.	1000104	1000105
normaal per stuk		
per 12 stuks		
per 24 stuks		

Contacteer ons voor uw beste prijs

Injecteren van betonscheuren m.b.v. harsen

Injectiepomp

- Elektrische injectiepomp 230V ontworpen voor het injecteren van harsen.
- De harsen moeten gemixt worden en daarna kan de trechter hiermee gevuld worden.
- De pomp is handig in transport, gebruiksvriendelijk en gemakkelijk te onderhouden.
- Maximale druk van 300 bar
- Geschikt voor middelgrote injectiewerken
- Trechter 2 liter
- Inclusief 5 meter injectieslang + lans
- Voorzien van drukregelaar + bypass, manometer
- art. [1132223](#)



art.	1-day	afmeting	dubbele rubber	aansluiting	verpakking	afbeelding
1132225	nee	D 13 x 110	ja	standaard-nippel	100 stuks	
1132226	nee	D 13 x 110	ja	schuif-koppeling	100 stuks	
1225313	ja	D 10 x 100	nee	standaard-nippel	100 stuks	
1132227	ja	D 13 x 115	nee	standaard-nippel	100 stuks	
1132228	ja	D 13 x 115	nee	schuif-koppeling	100 stuks	

HA Safeoam NF 5 kg
art. nr.: [111812](#)

HA Cut CFL AF 5 kg
art. nr.: [1122900](#)
HA Cut Cat AF 0,50 liter
art. nr.: [1122901](#)

Washing Agent Eco 5 kg
art. nr.: [1061537](#)



Injectiepomp SP380

- Elektrisch aangedreven airless zuigerpomp voor injecteringswerken. Geleverd in een complete set met 7,5 m slang, injectiepistool en injectieset met manometer.
- Geschikt voor het injecteren van 1K-pur harsen, 2K-pur harsen, 2K-epoxy.

Voordelen:

- Drukinstelling traploos regelbaar
- Werkt op 230 V
- Compact, en uiterst mobiel op elke werf
- Makkelijk en goedkoop zelf te onderhouden door "quick repair-set"
- Werkt zonder compressor

Kenmerken:

- Trechter: 6 l
- Max. opbrengst: 1,4 l / min
- Max. drukopbouw: 207 bar
- Max. slanglengte: 15 m
- Gewicht: 13 kg
- Vermogen: 490W
- Spanning: 230V

• art.: [1225307](#)



Injectiepomp MP455

- Elektrisch aangedreven airless zuigerpomp voor injecteringswerken. Geleverd in een complete set met 7,5 m slang, injectiepistool en injectieset met manometer.
- Geschikt voor het injecteren van 1K-pur harsen, 2K-pur harsen, 2K-epoxy.

Voordelen:

- Drukinstelling traploos regelbaar
- Werkt op 230 V
- Compact, en uiterst mobiel op elke werf
- Makkelijk en goedkoop zelf te onderhouden door "quick repair-set"
- Werkt zonder compressor

Kenmerken:

- Trechter: 6 l
- Max. opbrengst: 1,8 l / min
- Max. drukopbouw: 227 bar
- Max. slanglengte: 15 m
- Gewicht: 17 kg
- Vermogen: 590W
- Spanning: 230V

• art.: [1225308](#)



Pompen en aanbrengen van pleisters en cementgebonden coatings



Schroefpomp

- Elektrische schroefpomp voor het verpompen van minerale lijmen en mortels.
- Kan gebruikt worden voor vloeistoffen, mortels en mengsels met een maximum korrelgrootte van 2 mm.
- Kan ook gebruikt worden om te verspuiten in combinatie met compressor + sprayset
- Traploze pompsnelheid (tot 15 liter/min.)
- Niet geschikt voor harsen.
- Motor: 1150W - 230V/50Hz
- Capaciteit: 0,5 - 6 liter/min.
- Trechterinhoud: 30 liter
- Max. druk: 25 bar
- Max. slanglengte: 20 m
- Gewicht: 15 kg

**Universele
bouw pomp**
Pompen
&
verspuiten
met
1 toestel

Pompen & vullen



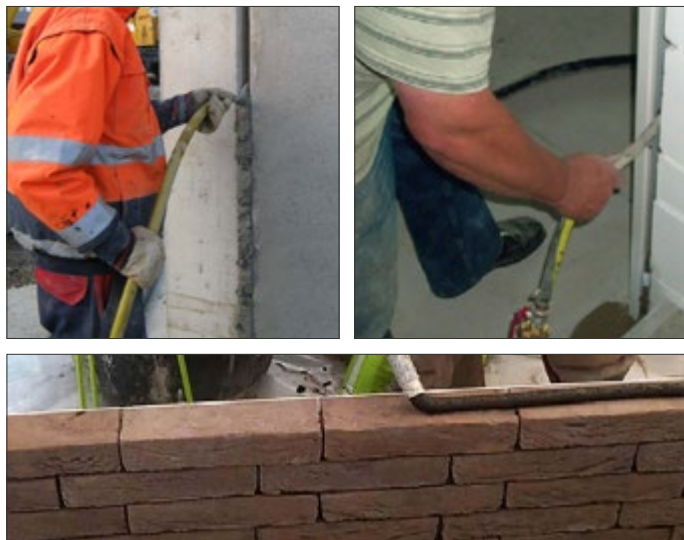
- Set met 5 mondstukken - art.: 1160527
- Set met breed mondstuk - art.: 1160491

Pompen & verspuiten



- art.: 1160490

art.: 1144822



Toepassingen

- Steenverlijming
- Aanbrengen van voegen tussen prefabelementen
- Opvullen van voegen rondom deurkaders
- Opnieuw vullen van uitgeslepen sleuven bij elektro- en sanitairwerken



Toepassingen

- Coating en mortel voor de waterdichting van beton en metselwerk
- Flexibele 2-component coating voor waterdichting van beton en metselwerk
- Dunne spuitpleisters



Zak 25 kg - art.: 1094308



A+B = 32 kg - grijs - art.: 1061445

Projectservice

NIEUW Matrix: oplossing voor leidingen en kanalen

Matrix is een verloren bekistingssysteem uit gerecycleerd polypropyleen voor het maken van verhoogde gewapende betonvloeren met hoge draagkracht. Met behulp van het Matrix-bekistingssysteem wordt met een totaalhoogte van slechts 15 cm er een een vrije ruimte gemaakt van 12 cm voor de passage van alle technische leidingen (MEP-systemen), kabelgoten.

U creëert een verhoogde betonvloer met draagkracht tot 15 ton per m². Indien er toegangsluiken voorzien worden, kunnen leidingen kunnen ook achteraf nog bijgeplaatst worden. Het gebruik van dit systeem in plaats van klassieke metalen cassettesystemen biedt een enorme troef wanneer de bestemming van de ruimte in de toekomst gewijzigd zou moeten worden van bijvoorbeeld kantoorruimte naar magazijnruimte. Inzake brandveiligheid presteert een betonvloer uiteraard ook beter dan alternatieven.

Voordelen:

- Zeer eenvoudige plaatsing
- Geen risico op beschadiging van leidingen bij het storten van beton
- Enorme draagkracht (tot 15 ton/m²)
- MEP-leidingen blijven vrij van chape of beton, en kunnen achteraf bijgeplaatst of geïnspecteerd worden bij gebruik van het plaatsen van inspectieluiken
- Akoestisch voordeel
- Achteraf geschikt voor eender welke vloerafwerking
- Brandveiligheid: de leidingen zijn immers gescheiden van de vloer door een betonlaag
- Bestemmingswijzigingen van het gebouw blijven mogelijk

Kenmerken:

- Draagkracht: 15 ton per m²
- Totale hoogte: 15 cm
- Hoogte leidingruimte: 10 - 12 cm
- Breedte leidingruimte: 30 - 40 cm

art.	omschrijving
1253719	Formwork Matrix
1253720	Grid Matrix

Werkwijze:

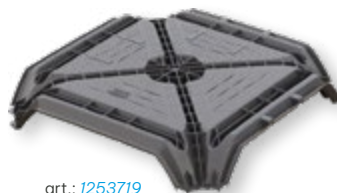
- Installatie van de Matrix basis-grid
- Installatie van de leidingssystemen
- Installatie van de Matrix-bekisting (hiermee dekt u de leidingen af)
- Voorzie indien nodig toegangsluiken
- Wapening voorzien en beton storten

Opmerkingen:

- Onderhoud of inspectie van de leidingen is mogelijk, hiervoor dienen uiteraard uitsparingen en inspectieluiken voorzien te worden op de daarvoor gewenste locaties.

Leveringsomvang:

- Het Matrix systeem bestaat uit de Grid Matrix (de basis van de bekisting) en de Formwork matrix (de afdekkappen)



art.: [1253719](#)



art.: [1253720](#)

Contacteer ons voor uw project



SCAN VOOR MEER INFO



Projectservice

NIEUW Verloren bekisting Elevator MAX

Elevator MAX is een verloren bekisting, ontworpen om een betonplaat te kunnen verhogen, die onderworpen kan worden aan zeer hoge belastingen. Hierdoor ontstaat een opening die kan gebruikt worden voor bv. leidingen of kanalen van grote diameters plaats te geven. Ook kan het gebruikt worden om regenwatertanks, stormtanks te maken... De elevator MAX heeft een grotere breedte dan de elevator, waardoor toegang achteraf voor inspectie-, herstellings- of onderhoudswerken tot de gecreëerde open ruimte makkelijker is.

Voordelen:

- Zeer eenvoudige plaatsing
- Variabel hoogte van de te creëren open ruimte
- Enorme draagkracht (tot 5 ton/m²)
- MEP-leidingen blijven vrij van chape of beton, en kunnen achteraf bijgeplaatst of geïnspecteerd worden bij gebruik van het plaatsen van een mangat, of inspectieluik.

Kenmerken:

- Draagkracht: tot 5 ton per m²
- Totale hoogte: variabel tot 3 m

Werkwijze:

- Installeer de bases en de spacers (Elevator max base - spacer)
- Plaats de buizen
- Plaats de kappen
- Wapening plaatsten en beton storten (eerst alle kolommen, daarna de volledige betonplaat)

Opmerkingen:

- Onderhoud of inspectie van de leidingen is mogelijk, hiervoor dienen uiteraard uitsparingen en inspectieluiken voorzien te worden op de daarvoor gewenste locaties.

Contacteer ons voor uw project



art.	omschrijving
1253721	Elevator max
1253722	Elevator max tube D125
1253723	Elevator max tube D160
1253724	Elevator max tube D200
1253725	Elevator max strip 125/160
1253726	Elevator max strip 200
1253727	Elevator max base 125
1253728	Elevator max base 160
1253729	Elevator max base 200
1253730	Elevator max spacer



SCAN VOOR MEER INFO

