



The WHOLE Solution

InnoGain verhuur

Om nog meer duurzaamheid, kwaliteit en arbeidsbesparing te leveren word een deel van de Innovatieve en gepatenteerde InnoGain producten nu ook te huur aangeboden.

Heeft u (potentiële) klanten die wensen dat hun projecten zo duurzaam mogelijk worden uitgevoerd? Of krijgt u te maken met een aanbesteding waarin duurzaamheid een belangrijke rol speelt, dan kan InnoGain verhuur zeker wat betekenen.

Huren minimaliseert een negatieve impact op de omgeving en is van nature duurzaam. Meerdere partijen maken gebruik van hetzelfde materieel, waardoor minder wordt gefabriceerd en minder grondstoffen nodig zijn. Na het einde van de levensduur worden de InnoGain producten 100% gerecycled en dragen ook bij aan een duurzame leefomgeving.

Het huren van herbruikbare InnoGain producten is één van de manieren om bij te dragen aan een efficiëntere en duurzame logistiek. Hierbij zijn verschillende varianten denkbaar. Zo is het mogelijk om leveringen van InnoGain's te combineren met traditionele producten zoals o.a. de stalen sparingsbuizen, zodat u alles voor het hele project in één keer geleverd krijgt.

Huurprijs is per dag of per stort.

De toepassingen van onze duurzame InnoGain verhuur producten zijn o.a:

GM gatenmaker:

Besparing van doorkoppelsystemen.

SPB sparingsbuis:

Besparing van horizontaal in te storten stalen sparingsbuizen

SPB-D sparingsbuis doorvoer:

Besparing van verticaal in te storten stalen sparingsbuizen.

SPB-DG doorvoer glad:

Besparing van PVC of kunststof buizen.

STB Stekkenbak:

Besparing van stalen, arbeidsintensieve stekkenbakken

MGM Mini gatenmaker:

Minigatenmaker voor het verlijmen wapeningsstaal.

3D Systeem:

Systeem voor het verlijmen van draadeind/wapeningsstaal.

LP leuningplug:

Besparing kunststof voor valbeveiliging of leuninghouders.



VOORDELEN HUUR:

- Geen verspilling van materiaal en arbeid.
- Optimaal duurzaamheidsrendement.
- Geen langdurige investering nodig.
- Minder transport en logistieke handelingen.
- Conform wensen van CO2 prestatieladder.
- Goedkoper dan traditioneel.
- Geen afval of restmateriaal.
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The
WHOLE
Solution

InnoGain GM

OMSCHRIJVING:

De InnoGain GM gatenmaker realiseert geprofileerde sparingen ter vervanging van kostbare stekeinden en stekankers en levert meer dan 50% besparing.

Geen onderbreking in de staaf waardoor het geschikt is voor statische en dynamische belastingen. 85% energie-besparing ten opzichte van traditionele manier.

De InnoGain SPB is binnen één minuut bevestigd op de kist en heeft geen verdere ondersteuning nodig.

Na de handmatige verwijdering van de InnoGain blijft er een schone, droge en geprofileerde sparing achter. Welke afgedicht kan worden met een afsluitdop tegen vuil en vocht.

Op de bouwplaats wordt de afsluitdop verwijderd en de sparing tot een bepaalde hoogte met gietmortel gevuld, waarna de wapeningsstaaf in de sparing gestoken wordt.

Geen slip door de afwezigheid van een onderbreking in de wapeningsstaaf.

De oplossing voor het later aanbrengen van gebogen stekken of U beugels. In de praktijk blijkt dat gebogen stekeinden niet slipvrij in stekankers gemonteerd kunnen worden en hierdoor feitelijk buiten de KOMO certificering vallen.

Ook levert de InnoGain GM gatenmaker de mogelijkheid om volgens een vast patroon sparingen aan te brengen in o.a. wandelementen waardoor standaardisering mogelijk wordt. Hierdoor minder fouten en arbeidstijd.

Toepasbaar in vloervelden, waardoor deze vrij blijven van uitstekende stekken vanwege hoogtebeperkingen of uit veiligheidsoogpunt ter voorkoming van persoonlijk letsel.



VOORDELEN:

- Meer dan 50% kostenbesparing,
- Duurzaamste doorkoppelsysteem.
- Voor dynamische en statische belastingen.
- Restmateriaal wapeningsstaal inzetbaar.
- Geen onderbreking van het wapeningsstaal.
- Ideaal voor haarspelden of beugels.
- Eenvoudig in gebruik.
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



InnoGain GM

SPECIFICATIE:

InnoGain GM-Gatenmaker

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I122040	GM	Ø28x400	0.46
I122050	GM	Ø28x500	0.53
I122060	GM	Ø28x600	0.60
I124060	GM	Ø43x600	1.20
I124070	GM	Ø43x700	1.37
I124080	GM	Ø43x800	1.54
I124100	GM	Ø43x1000	1.88



TOEBEHOREN:

InnoGain Vleugelbout / Uittreksleutel

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I190001	VB-Vleugelbout	KO10x200	0.20
I191001	US-Uittreksleutel	KO10	0.20



InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50





The WHOLE Solution

InnoGain SPB

OMSCHRIJVING:

De InnoGain SPB sparingsbuis voor horizontaal gebruik realiseert geprofileerde sparingen in (wand) elementen en kolommen.

De InnoGain SPB is binnen één minuut haaks tegen de bekisting te bevestigen zonder verdere ondersteuning.

Het afkorten van stalen buizen en afplakken met tape of het op zijn plaats houden van stalen buizen met ijzerdraden is door de InnoGain SPB overbodig en levert een grote arbeidsbesparing.

Letsel zoals snij- of schaafwonden tijdens de verwerking van traditionele stalen sparingsbuizen is uitgesloten.

Door geen gebruik te maken van traditionele stalen sparingsbuizen worden grondstoffen beperkt en CO2 uitstoot tot een minimum beperkt.

Na de handmatige verwijdering van de InnoGain SPB blijft er een schone, droge en geprofileerde sparing achter waar gietmortel uitstekend in hecht.

Geen roestvorming tijdens de buitenopslag of op zichtdelen. Opstropen van de stalen sparingsbuis tijdens de montage op de bouwplaats uitgesloten.

HET SYSTEEM:

De InnoGain SPB Sparingsbuis is gebaseerd op een uniek samenspel tussen een stijve binnenkern en de flexibele geprofileerde buitenmantel.

De flexibele buitenmantel van de SPB Sparingsbuis zal tijdens het handmatig verwijderen een diameterverkleining ondergaan. Na verwijdering keert de flexibele mantel weer terug in de oorspronkelijke vorm.



VOORDELEN:

- Aanzienlijke materiaal en arbeidsbesparing.
- Eenvoudig in gebruik.
- Bevestiging binnen 1 minuut.
- Roestvorming uitgesloten.
- Gegarandeerde haakse bevestiging.
- Duurzaam door o.a. besparing stalen buis.
- Besparing logistiek en transportkosten.
- 100% recyclebaar



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



InnoGain SPB

SPECIFICATIE:

InnoGain SPB Sparingsbuis

ARTIKEL NR	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I164050	SPB	Ø43x500	1.03
I164060	SPB	Ø43x600	1.20
I164070	SPB	Ø43x700	1.37
I164080	SPB	Ø43x800	1.54
I165050	SPB	Ø53x500	1.60
I165060	SPB	Ø53x600	1.90
I165070	SPB	Ø53x700	2.20
I165080	SPB	Ø53x800	2.50
I166070	SPB	Ø63x700	3.00
I166080	SPB	Ø63x800	3.40
I166090	SPB	Ø63x900	3.80



TOEBEHOREN:

InnoGain SPB-SPV (Schroefpropverstelbaar)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I192001	SPB-SPV	Ø29	0.15
I192002	SPB-SPV	Ø37	0.17

InnoGain SPB-MP (Magneetprop)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I193001	SPB-MP	Ø29	0.17
I193002	SPB-MP	Ø37	0.20

InnoGain Vleugelbout / Uittreksleutel

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I190001	VB-Vleugelbout	KO10x200	0.20
I191001	US-Uittreksleutel	KO10	0.20

InnoGain Slang

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I194001	Slang oranje	Ø29	2.5
I194002	Slang oranje	Ø37	3.6

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

BH-Buizenhouder

OMSCHRIJVING:

De InnoGain BH Buizenhouder is speciaal ontwikkeld vanuit het InnoGain patent om stalen sparingsbuizen snel, eenvoudig en haaks tegen de bekisting te bevestigen, zonder verdere hulpmiddelen zoals ijzerdraden of andersoortige bindmiddelen wat een tijdrovende bezigheid is. Ook het afplakken met tape is overbodig. Met de InnoGain BH Buizenhouder kan de stalen buis binnen één minuut star, stijf en haaks bevestigd worden.

Perfect voor in kolommen of betondelen waar weinig of juist veel wapening aanwezig is. Niet haaks ingestorte buizen kunnen behoorlijke problemen geven tijdens de montage op de bouwplaats maar door het gebruik van de BH Buizenhouder is dit verleden tijd.

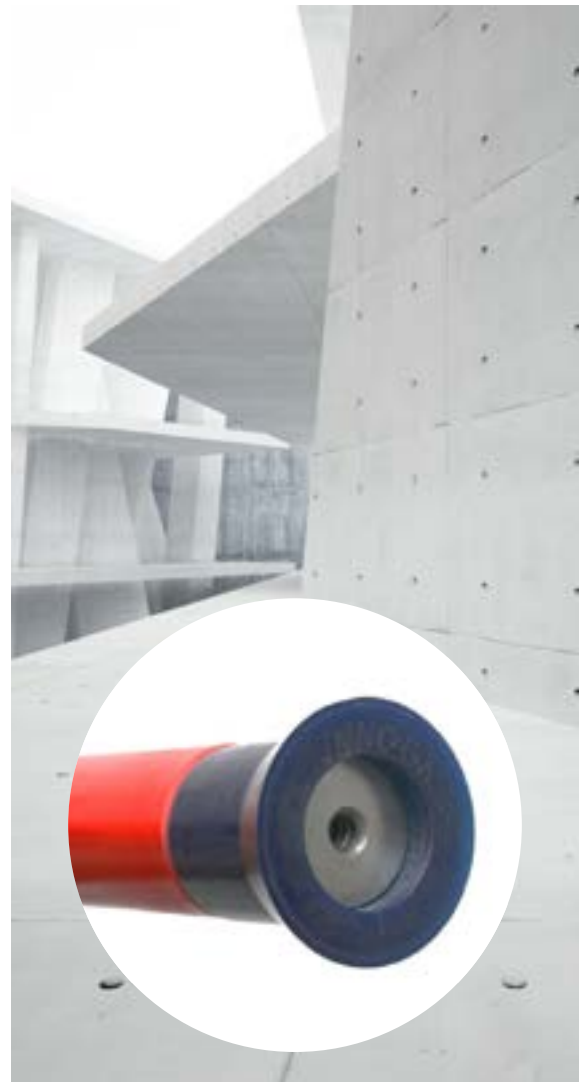
De BH Buizenhouders worden hoofdzakelijk verhuurd waardoor er altijd een goede werking wordt gegarandeerd. Hierdoor ook de mogelijkheid om tegen geringe kosten voor tijdelijk gebruik een optimaal rendement te verkrijgen. Geen grote investering nodig indien er met meerdere malen grote hoeveelheden stalen buizen ingestort moeten worden.

HET SYSTEEM:

De BH Buizenhouder bestaat uit drie onderdelen. Het blauwe conische voorstuk vervaardigd van het slijtage-bestendig InnoGain HD materiaal met de inwendig beweegbare stalen kern, het rode flexibele tussenstuk en de blauwe verstelbare eindprop. Met deze eindprop kan de BH Buizenhouder op de gewenste klemming of voor eventuele buistoleranties ingesteld worden.

De stalen kern kan inwendig verschuiven in het voorstuk en wordt met een KO10 vleugelbout tegen de bekisting aangetrokken waardoor het rode deel in diameter vergroot en de buis stevig geklemd wordt.

Bij het losdraaien van de vleugelbout zal het rode flexibele tussenstuk weer ontspannen en kan hierdoor eenvoudig uit de ingestorte buis verwijderd worden.



SPECIFICATIE:

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
R804236	BH-42	360	0.90
R805143	BH-51	430	1.60
R806348	BH-63	480	2.20
R807060	BH-70	600	2.60
R808165	BH-80	650	3.00



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

InnoGain SPB-D

OMSCHRIJVING:

InnoGain SPB-D Sparingsbuis Doorvoer realiseert verticale geprofileerde sparingen in (fundering)balken, balkons en galerijplaten.

De InnoGain SPB-D is binnen één minuut te bevestigen op de bekisting. De bevestiging geschied met een trapezium 16 mm schroefdraad in de schroefvoet of magneetvoet en heeft geen verdere ondersteuning nodig.

Geen roestvorming op elementen tijdens de buitenopslag of op zichtdelen. Opstropen van de stalen sparingsbuis tijdens de montage op de bouwplaats uitgesloten.

Afplakken of afdichten van stalen springbuizen niet meer nodig. Geen Letsels meer zoals snij- of schaafwonden welke tijdens verwerking van traditionele stalen sparingsbuizen voor komen.

Na de handmatige verwijdering van de InnoGain blijft er een schoon, droog en geprofileerde sparing achter waar gietmortel uitstekend in hecht.

Door geen gebruik te maken van traditionele stalen sparingsbuizen worden grondstoffen beperkt en de CO2 uitstoot voor deze toepassing tot een minimum beperkt.

HET SYSTEEM:

De InnoGain SPB-D Sparingsbuis Doorvoer is gebaseerd op een uniek samenspel tussen een stijve binnenkern en de flexibele geprofileerde buitenmantel.

De flexibele buitenmantel van de SPB-D Sparingsbuis doorvoer zal tijdens het handmatig verwijderen een diameterverkleining ondergaan. Na verwijdering keert de flexibele mantel weer terug in de oorspronkelijke vorm.

De speciale samenstelling van het rubber in de buitenmantel voorkomt het vastkleven van betonresten.



VOORDELEN:

- Aanzienlijke materiaal en arbeidsbesparing.
- Eenvoudig in gebruik.
- Bevestiging binnen 1 minuut.
- Roestvorming uitgesloten.
- Gegarandeerde haakse bevestiging.
- Duurzaam door o.a. besparing stalen buis.
- Besparing logistiek en transportkosten.
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



InnoGain SPB-D

SPECIFICATIE:

InnoGain SPB-D (Sparingsbuis Doorvoer)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I214030	SPB-D	Ø43x300/330	1.00
I215040	SPB-D	Ø53x400/450	1.95
I216040	SPB-D	Ø63x400/450	2.12
I216060	SPB-D	Ø63x600/650	2.91
I216075	SPB-D	Ø63x750/800	3.60

TOEBEHOREN:

InnoGain SPB-D SV (schroefvoet)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I1291001	SPB-D SV	Ø43	0.25
I1291002	SPB-D SVW	Ø53/Ø63	0.45
I1291003	SPB-D SV	Ø73/Ø83	0.75

InnoGain SPB-D MV (Magneetvoet)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I292001	SPB-D MV	Ø43	0.25
I292002	SPB-D MV	Ø53/Ø63	1.00
I292003	SPB-D MV	Ø73/Ø83	1.25

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

InnoGain SPB-DG

OMSCHRIJVING:

InnoGain SPB-DG Sparingsbuis Doorvoer Glad realiseert verticaal doorgaande gladde sparingen. Hoofdzakelijk ter besparing van PVC buizen voor het doorvoeren van nutsvoorzieningen en dergelijke.

De InnoGain SPB-DG is binnen één minuut te bevestigen op de bekisting. De bevestiging geschied met een trapezium 16 mm schroefdraad in de schroefvoet of magneetvoet en heeft geen verdere ondersteuning nodig.

De SPB-DG beperkt diverse arbeidsintensieve handelingen zoals het (gevaarlijk) afkorten van PVC of kunststof buizen, het op zijn plaatshouden tijdens de stort maar ook het afplakken met tape tegen betonwater.

Na de handmatige verwijdering van de InnoGain blijft er een schoon, droge sparing achter.

Door het ontbreken van traditionele stalen of kunststof buizen worden grondstoffen bespaard en de CO2 uitstoot voor deze toepassing tot een minimum beperkt.

HET SYSTEEM:

De InnoGain SPB-DG Doorvoer glad is gebaseerd op een uniek samenspel tussen een stijve binnenkern en de flexibele geprofileerde buitenmantel.

De flexibele buitenmantel van de SPB-DG doorvoer glad zal tijdens het handmatig verwijderen een diameterverkleining ondergaan.

Na verwijdering keert de flexibele mantel weer terug in de oorspronkelijke vorm.

De speciale samenstelling van het rubber in de buitenmantel voorkomt het vastkleven van betonresten. Hierdoor kunnen ze direct weer ingezet worden.



VOORDELEN:

- Aanzienlijke materiaal en arbeidsbesparing.
- Voorkomt gevaarlijk afkorten PVC buizen.
- Duurzaamste manier van sparingen maken.
- Aanzienlijke reducering van transportkosten.
- Gegarandeerde haakse bevestiging.
- Goede afdichting tegen betonwater.
- Eenvoudig in gebruik
- 100% recyclebaar.

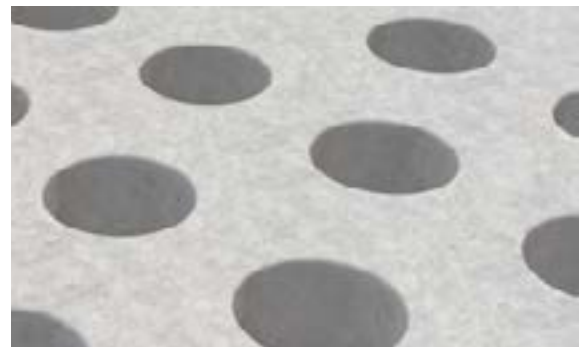


Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



InnoGain SPB-DG

SPECIFICATIE:

InnoGain SPB-DG (Sparingsbuis Doorvoer Glad)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I247300	SPB-DG	Ø60x300/330	1.62
I248300	SPB-DG	Ø70x300/330	1.92
I251300	SPB-DG	Ø110x300/330	3.20
I256300	SPB-DG	Ø160x300/330	4.65



TOEBEHOREN:

InnoGain SPB-DG SV (SchroefVoet)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I295000	SPB-DG SV	Ø60,Ø70,Ø110	0.30
I295160	SPB-DG SV	Ø160	0,74

InnoGain SPB-DG MV (MagneetVoet)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I296000	SPB-D MV	Ø60,Ø70,Ø110	0,80
I296160	SPB-D MV	Ø160	0,74

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

InnoGain LP

OMSCHRIJVING:

InnoGain LP Leuningplug realiseert een sparing waar leuninghouders voor valbeveiliging of randbeveiliging in geplaatst kunnen worden. De LP Leuningplug drijft niet op is snel te plaatsen en uiterst simpel te verwijderen.

De LP Leuningplug wordt in het stortvlak gedrukt en is vervaardigd voor de standaard steigerbuisen.

De LP leuningplug is eenvoudig in het gebruik en een grote besparing van kunststoffen in vergelijking met traditionele systemen. Deze drijven door het lichte gewicht snel op en moeten tijdens het harden van het beton met verzwaringen of andersoortig bevestigingen op de juiste plaats gehouden worden.

Na het verwijderen van de LP Leuningplug kan de sparing afgedicht worden met een afdekkap.

SPECIFICATIE:

InnoGain LP (Leuningplug)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I714150	LP	Ø40x150	0,55
I715150	LP	Ø50x150	0,65

TOEBEHOREN:

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



VOORDELEN:

- Duurzaam door grote herbruikbaarheid.
- Besparing van kunststof alternatieven.
- Geschikt voor standaard steigerbuis.
- Simpel handmatig te verwijderen.
- Zeer eenvoudig te plaatsen.
- 100% recyclebaar.
- Drijft niet op.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

InnoGain STB

OMSCHRIJVING:

De InnoGain STB stekkenbak realiseert horizontale en verticale geprofileerde sparingsen voor het constructief verbinden van te storten beton aan prefab beton.

Bij de traditionele stekkenbak is het verwijderen van de deksels en het uitbuigen van de stekken niet zo eenvoudig zoals fabrikanten van stalen stekkenbakken aangeven. Indien er beton tussen de bekisting en het deksel van de stekkenbak is gelopen geeft dit veel ergenis.

Het zonder zwanenhals uitbuigen van stekken $\varnothing 12$ mm is een arbeidsintensieve maar ook lichamelijke zware inspanning. In vaak moeilijke houdingen moeten de stekken uitgebogen worden net boven de vloer of in gevaarlijkere posities.

Bij het gebruik van een stalen stekkenbak kan er ook betonwater in de holle ruimte weglopen. Hierdoor ontstaat er een niet gewenste ontmenging van het beton achter de stalen stekkenbak. Dit is bij de InnoGain STB uitgesloten.

De STB stekkenbak kan snel en eenvoudig in een houten of met magneten in een stalen bekisting bevestigd worden.

Na het harden van het beton worden eerst de MGM Minigatenmakers verwijderd en daarna de InnoGain stekkenbak of kunststof lijst. De geprofileerde gaten kunnen worden afgesloten met een afdekdop tegen vocht en vuil.

Op de bouwplaats worden de afdekdoppen verwijderd en het gat gevuld met lijm waarna restmateriaal $\varnothing 12$ voldoet om een constructieve verbinding te realiseren.

Standaard h.o.h. maten zijn 75-150-225-300-375 en 450 mm.



VOORDELEN:

- Duurzaam en kosten besparend.
- Besparing kunststof deksels/stalen bakken.
- Voorkomt zware arbeid en rugklachten.
- Geen deksels slopen en stekken uitbuigen.
- Eenvoudige montage in de bekisting.
- Geen ontmenging van het beton.
- Restmateriaal wapeningsstaaf voldoet.
- Reduceert transportkosten tot een minimum
- 100% recyclebaar.



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution



InnoGain STB

SPECIFICATIE:

InnoGain STB KO10 voor houtenbekisting

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I736001	STB 900x62/55	h=38	2.50

InnoGain STB MAG voor stalenbekisting

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I735010	STB 900x62/55	h=38	3.50

InnoGain MGM (Minigatenmaker)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I102200	MGM	Ø15,5-16x200	0,12

InnoGain STB-dop

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I730016	STB-Dop	Ø16	0.03



TOEBEHOREN:

InnoGain US (Uittreksleutel)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I191008	US	M8	0.20

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



The WHOLE Solution

InnoGain 3D systeem

OMSCHRIJVING:

InnoGain 3D systeem is een unieks systeem waarmee zonder te boren (geprofileerde) gaten in het beton gemaakt worden. Het InnoGain systeem heeft zich bij grote projecten al ruimschoots bewezen waarbij het traditionele boren van gaten voor geveldraggers geheel vervangen werd door het 3D systeem. Hierdoor geen stof, lawaai of zware arbeid.

Bij uitstek geschikt voor repeterende gatenpatronen in opgaande bouwwerken of terugkerende stortmoten.

Toepasbaar voor Geveldraggers/Metselwerkondersteuning. Natuursteen verankeringen, Steigerverankeringen maar ook voor in tunnelsegmenten of funderingsbalken.

HET SYSTEEM:

3D voor stalen bekistingen:

Nadat juiste diameter van de MGM Minigatenmaker in de stalen bekisting is geboord kan de MGM gemonteerd in de Magneetplaat door het geboorde gat in de bekisting geplaatst worden tot de Magneetplaat contact maakt en hierdoor correct gepositioneerd word.

Na het storten en harden van het beton word alléén de MGM uit het beton en de magneetplaat getrokken en blijft de magneetplaat op de stalen bekisting achter. Voor de volgende stort word de MGM weer in de Magneetplaat geplaatst.

Voor het gebruik in houten bekistingen word een stalen adapter voor een boorgat van \varnothing 20 mm in het bekistingdeel geplaatst. Deze adapter kan met schroeven geborgd worden.

Indien de gaten (tijdelijk) niet gebruikt worden kunnen ze afgedicht worden met een passende stop.

Ook varianten zoals een drijvende kunststof lijst zijn beschikbaar. Hier kunnen meerdere MGM Minigatenmakers met een bepaalde h.o.h. afstand en hoogte in geplaatst worden. Een duurzaam en stofvrij alternatief voor het boren van gaten om gebogen ankers of beugels in te verlijmen.

De MGM Minigatenmaker kan ook in het stortvlak gedrukt worden om een verankering te realiseren eventueel met een drijver om het wegzakken in het verse beton tegen te gaan.



VOORDELEN:

- Duurzaam en kosten besparend.
- Geprofileerde gaten maken zonder stof
- Voorkomt arbeid in nare houdingen
- Veelzijdig inzetbaar.
- Eenvoudige montage in de bekisting.
- Alternatief voor boren.
- Restmateriaal wapeningsstaaf voldoet.
- 100% recyclebaar



Ankertec BV

Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206
info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com



InnoGain 3D systeem

SPECIFICATIE:

InnoGain 3D magneetplaat voor stalen bekisting

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I500001	3D magneetplaat	Ø14 93x63xh24	0,35

InnoGain 3D Adapter voor houten bekisting

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I600001	3D Schroefplaat	Ø40x8-Ø20x18 h26	0,10

InnoGain MGM (minigatenmaker)

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT (MM)	GEWICHT (KG)
I101200	MGM	Ø14-14.5x200	0,10
I102200	MGM	Ø15.5-16x200	0,12



TOEBEHOREN:

InnoWax

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	MAAT	GEWICHT (KG)
I098025	InnoWax	1 ltr	0,90
I098030	InnoWax	5 ltr	4,50



Voorbancken 12a
3645 GV Vinkeveen

+31 (0)297-263206

info@rcm-ankertec.nl

www.InnoGain.com