



POLYSTO
strong in hygienic construction



CATALOGUS
2025

Nederlands v.1

Inhoud

Polysto Group BV
Technologie

CleanSheet platen en
panelen

Prefab plinten en
stootranden

PE wandbescherming
RVS aanrijbeveiliging

Logistieke aanrijbeveiliging

RVS afwatering
Verlichting, ramen, deuren

Montagegereedschap

3	Waarom kiezen voor PolySto?
8	CleanSheet
12	CleanRock®
14	HygiSeal
18	CleanSheet
20	RamPanel
22	HygiWall
26	InsuPanel
28	RenoPanel
30	HygiCeiling
31	Consumptietabel
32	Profielen
38	Plafondophanging
40	Verschillende versies en type afwerking
41	Impactniveau
42	PVC afwerkingsplinten
43	CleanRock stootranden en plinten
47	Consumptietabel
48	RVS plinten en stootranden
52	Polyethyleen wandbescherming
54	RVS kolombescherming
56	RVS beschermpanelen
57	RVS beschermbeugels
60	Prefab beton stootranden
61	Polyethyleen logistieke stootranden
62	RVS afwatering
63	HygiLight
64	Hygiënische wanddoorvoer
65	HygiCrystal
66	HygiDoors
68	Accessoires en montagegereedschap

Waarom kiezen voor PolySto?

PolySto biedt maximale bescherming voor hygiënische ruimten, van vloer tot plafond.

Als Belgisch bedrijf met meer dan 30 jaar ervaring ontwerpen en produceren wij hygiënische bouwmaterialen op maat. We bedienen veeleisende sectoren zoals de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, biowetenschappen en gezondheidszorg. Onze missie: duurzame, hoogwaardige oplossingen leveren die hygiëne en voedselveiligheid garanderen, zelfs in de meest uitdagende omstandigheden.

Ons assortiment omvat Prefab **CleanRock** stootranden, plinten, polyethyleen strips, RVS palen en beugels – allemaal ontworpen voor maximale hygiëne en schokbestendigheid. Daarnaast bieden we **CleanSheet** wand- en plafondsysteem met schimmelwerende, waterafstotende en krasbestendige eigenschappen. Deze FRP-oplossingen voldoen aan de HACCP- en voedselveiligheidsnormen, zijn eenvoudig te reinigen en ideaal voor faciliteiten met de hoogste hygiëne-eisen.



CleanSheet HygiCeiling

Hygiënische LED-verlichting

CleanSheet platen en panelen

HygiSeal

Prefab stootranden en plinten

HygiSeal

RVS palen en -beugels



HET BELANG VAN HYGIËNE

Schadelijke bacteriën zoals Listeria en Salmonella schuilen in holtes, scheuren, open voegen, achter stootranden en op gecorrodeerde oppervlakken.

*Bij dagelijkse reiniging kunnen deze bacteriën uit kieren en spleten vrijkomen en zich door de hele productieruimte verspreiden. Dit vergroot het risico op besmetting van voedselcontactoppervlakken, met **ernstige gevolgen** zoals voedselgerelateerde ziekten, productiestilstand of zelfs de sluiting van een fabriek.*



Een complete hygiënische oplossing

Voor de voedings- en drankenindustrie, lifesceince en gezondheidssector



PolySto biedt maximale bescherming voor hygiënische ruimten, van vloer tot plafond!

Het hygiënische concept van PolySto is ontworpen voor gemakkelijkere reiniging en een snelle afvoer van vocht en biomassa. Zo wordt de groei van schadelijke bacteriën effectief voorkomen.



Vochtigheid



Biomassa

PolySto Group ontwikkelde een uitgebreid gamma hygiënische constructiematerialen bestaande uit:

- Prefab hygiënische CleanSheet wanden en plafonds
- Prefab hygiënische CleanRock stootranden
- HygiSeal®
- Prefab PVC afwerkingsplinten
- Modulaire polyethyleen wandbescherming
- RVS palen en -beugels
- RVS kolombescherming
- RVS afwatering
- Hygiënische ramen en deuren
- Hygiënische (LED) verlichting
- Hygiënische wanddoorvoer

WE HEBBEN MEER TE BIEDEN

ADVIES

Elk project is uniek. Ons team van experts, actief in meer dan 100 landen, biedt deskundig advies om jouw project optimaal te realiseren volgens de geldende normen en regelgeving, met de hoogste hygiënische standaarden.

PolySto is een deskundig lid van EHEDG en mede-auteur van de EHEDG-richtlijnen voor hygiënisch bouwen (document 44).



PROJECTCALUCLATIE

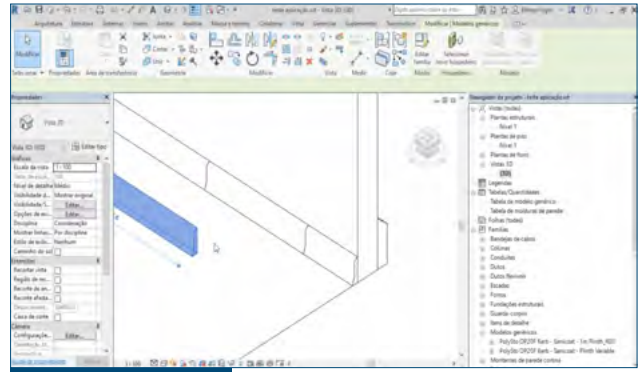


Projectberekening van A-Z

Ons ervaren en gemotiveerde Internal Sales team stelt uw offertes volledig op maat op.

Een persoonlijke benadering staat centraal. Samen met uw vertegenwoordiger is het Internal Sales team verantwoordelijk voor de berekening van uw project, met de nodige technische ondersteuning.

Voor een snelle en gedetailleerde berekening vragen we altijd om een digitale CAD-tekening.



Bouwinformatiemodellering (BIM)

Onze uitgebreide **BIM-bibliotheek** is beschikbaar in de documentencatalogus op onze website.

De PolySto BIM-modellen kunnen worden geëxporteerd, gedeeld of geïntegreerd in een netwerk om de besluitvorming bij nieuwbouw- en renovatieprojecten te ondersteunen.

Naast gedetailleerde technische tekeningen bevat de BIM-bibliotheek een volledige technische beschrijving van alle CleanRock-stootranden, wat waardevolle ondersteuning biedt bij aanbestedingen en projectspecificaties.

MASTER INSTALLERS

De nieuwbouw of renovatie van voedselveilige ruimtes vereist gespecialiseerde expertise. PolySto Group bouwt voort op **30 jaar ervaring** in hygiënisch bouwen.

In de BeNeLux beschikken we over eigen **gecertificeerde installatieteams** die dagelijks de uitdaging aangaan om hygiënische renovaties en nieuwbouwprojecten succesvol af te ronden.

Dankzij diepgaand inzicht in constructiedetails, technische expertise en een sterke focus op veiligheid, betrouwbaarheid en flexibiliteit, bieden we doordachte en verantwoorde oplossingen voor de voedselveilige afwerking van ruimtes waar hygiëne en HACCP-afwerking cruciaal zijn. Daarbij houden we rekening met bouwkosten, kwaliteit, planning en veiligheid."



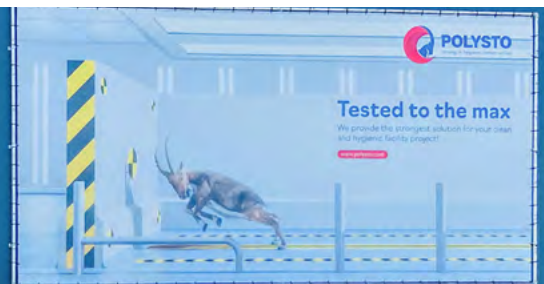
PolySto Group BV werkt samen met toegewijde partners en installatiebedrijven over de hele wereld.

Om het label '**Master Installer**' te behalen, bieden we specifieke trainingssessies aan in onze academie.

Geïnteresseerd om een Master Installer te worden ?

Neem contact met ons op!

Getrainde Master Installers wereldwijd
Experts in PolySto hygiënische constructie
Meesters in installatie
Perfectionisten tot in de kleinste details
PolySto **ambassadeurs**
Totaaloplossingen voor hygiëne
Kennissen delen in de **PolySto-gemeenschap**



CLEANSHEET TECHNOLOGIE

KLASSIEKE BOUWMATERIALEN

Wat zijn de problemen met klassieke bouwmaterialen voor wanden en plafonds?



Sandwichpanelen



Beton



Bakstenen muren



RVS panelen



Keramische tegels

Degradatie en corrosie van wand- en plafondpanelen door:



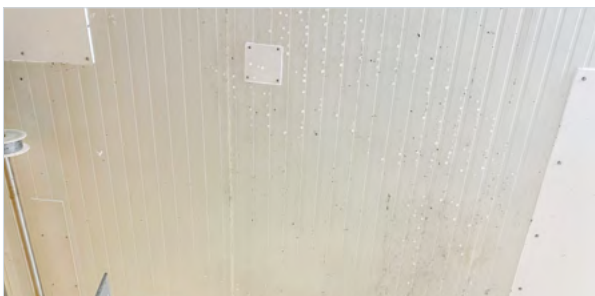
Reinigingsmiddelen - ongeschikt of onjuist gebruik:

- Temperatuur
- Concentratie
- Reinigingsmiddelen
- Reinigingsapparatuur: bijv. borstels hogedrukapparatuur



Mechanische impact

- Slechte of geen goede wandbescherming
- Krassen en puntbotsingen
- Normale slijtage



Vochtigheid

- Vochtige productieprocessen
- Temperatuurschommelingen
- Slechte of onvoldoende ventilatie



Natuurlijke producten (agressief)

- Bloed
- Zetmeel
- Zouten
- ...

Resulteerd in:



- Hoog risico op bacteriële besmetting
- Ontwikkeling van schimmels
- Mogelijke productiestilstanden

WAAROM CLEANSHEET?

Maak kennis met PolySto CleanSheet – de toekomst van hygiënische bouwmaterialen. CleanSheet, gemaakt van glasvezelversterkt polyester (FRP), biedt een unieke combinatie van sterkte en duurzaamheid. Dankzij de roestbestendigheid en minimale onderhoudsbehoefte is het een superieur alternatief voor traditionele bouwmaterialen.

CleanSheet is geschikt voor diverse toepassingen, waaronder wanden en plafonds, en is de ideale keuze voor wie een efficiënte en duurzame bouwoplossing zoekt.



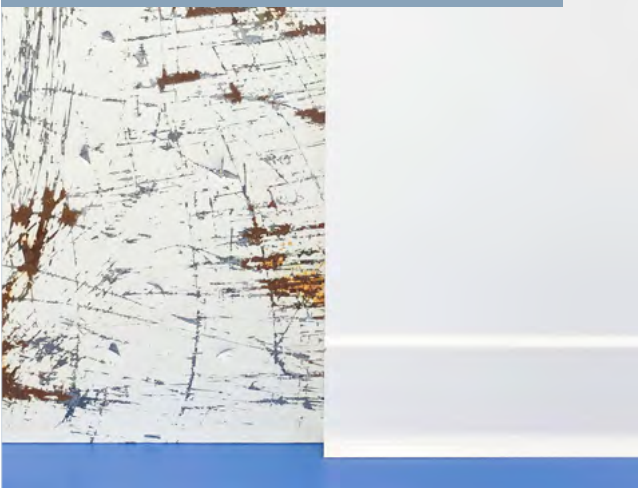
HACCP
CONFORM



Vlak (+film),
Vlak mat (+ film)
vlak Glanzend (+ film)
Vlak + SR-film

Reliëf
Reliëf + SR-film

Niet-corrosief / bestand tegen chemicaliën



Eenvoudig te reinigen



Zeer snelle en eenvoudige installatie



Extrem laag bacteriële hechting

Adhesie van *Listeria monocytogenes*



CLEANSHEET

Afwerkingsopties

RELIËF



- Lage bacteriële hechting
- Ideaal voor dagelijkse industriële schuimreiniging
- 30% minder schuimverbruik
- Verspreide lichtreflectie voor een ontspannen sfeer

VLAK



- Perfect voor droge omgevingen
- Strak en gepolijst uiterlijk

VLAK MAT



- Lage reflectie
- Matte uitvoering
- Pharma en Cleanroom

VLAK GLANZEND



- Extra vlak
- Pharma en Cleanroom

Toepassing

Hecht direct op alle **vlakke en gladden** oppervlakken, zoals:

- Sandwichpanelen
- Betonnen/cementmuren
- Keramische tegels
- Gipsplaat, cementplaat
- OSB-paneel

Brandklasse

CleanSheet zijn verkrijgbaar in **2 brandklassen**

- Brandklasse E
- Brandklasse B-S2,D0



CLEANSHEET pagina 18

Met glasvezel versterkte composiet polyesterplaat voor de hygiënische en duurzame bescherming van wanden en plafonds.

- Installatie op vlakke, rechte oppervlakken - bijv. beton, tegels, sandwichpanelen enz.
- Voor renovatie- en nieuwbouwprojecten



RAMPANEL pagina 20

Een cementgebonden drager, gelamineerd met CleanSheet. Deze robuuste oplossing met hoge slagvastheid is ideaal voor het renoveren van beschadigde muren of voor ruimtes die superieure brandwerendheid en thermische stabiliteit vereisen.

- Geschikt voor installatie op oneffen oppervlakken die hoge sterkte vereisen, zoals beton, tegels, sandwichpanelen en metal studs.
- Stootvast en krasbestendig
- Voor renovatie- en nieuwbouwprojecten



HYGIWALL pagina 22

Premium sandwichpaneel met een kern van PIR of minerale wol, speciaal ontworpen voor optimale isolatie. Elk paneel is naadloos gelamineerd met onze duurzame PolySto CleanSheet aan één of beide zijden, voor een hygiënische en duurzame afwerking.

- Voor renovatie en nieuwbouw
- Ideaal voor box-in-box projecten
- Voor binnenmuren, niet-dragende muren en zelfdragende plafonds
- HygiWall panelen worden geproduceerd tot 11 meter lengte



INSUPANEL pagina 26

Een gelamineerd isolatiepaneel met PolySto CleanSheet, speciaal ontworpen voor muren en plafonds die extra isolatie vereisen.

- Voor renovatie en nieuwbouw
- Lichtgewicht geschikt voor plafondrenovaties
- Wanneer extra isolatie nodig is



RENOPANEL pagina 28

Een geavanceerd, lichtgewicht polypropyleen paneel met hoogwaardige PolySto CleanSheet laminering.

- Voor renovatie en nieuwbouw
- Lichtgewicht geschikt voor plafondrenovaties



HYGICEILING pagina 30

Hygiënische en afwasbare CleanSheet-plafondpanelen, ontworpen voor structuurplafonds. Ze bieden een onderhoudsvriendelijke oplossing voor diverse omgevingen.

- Voor renovatie en nieuwbouw
- Wasbaar in industriële vaatwasser



CLEANROCK TECHNOLOGIE

Wat zijn de problemen met klassieke bouwmaterialen voor wandbescherming?



Betonnen stootranden met hars-epoxy coating:

- Zeer lange installatietijden
- Agressief water/betonmengsel veroorzaakt corrosie naar sandwichpanelen
- Fysieke impact veroorzaakt scheuren
- Moeilijk en duur in onderhoud
- Infiltratie van water en biomassa veroorzaakt groei van schadelijke bacteriën



Afwerkingsplinten uit epoxy of tegel:

- Kwetsbaar en breekbaar
- Biedt geen wandbescherming
- Scheurt bij impact door temperatuurschommelingen
- Geïnfiltreerd water in de vloer verdampt, wat leidt tot scheuren in de harsvloer



RVS omhulsels ter plaatse gevuld met beton:

- Complexe installatie vereist geschoold personeel en gespecialiseerde gereedschappen
- Achterliggende openingen kunnen bacteriën herbergen
- Moeilijk te repareren en te onderhouden
- Risico op koudebruggen
- Gevoelig voor corrosie en krassen



Holle, flexibele PVC plinten:

- Zeer breekbaar
- Holle ruimtes achter het oppervlak bevordere bacteriegroei
- Zwak en chemisch onstabiel
- Flexibele rubberen verbindingen zijn niet waterdicht en chemisch niet resistent

Resultierend in:

- **!** Hoog risico op bacteriële besmetting
- Mogelijke productieonderbrekingen of -stops
- Hoge installatie- en onderhoudskosten

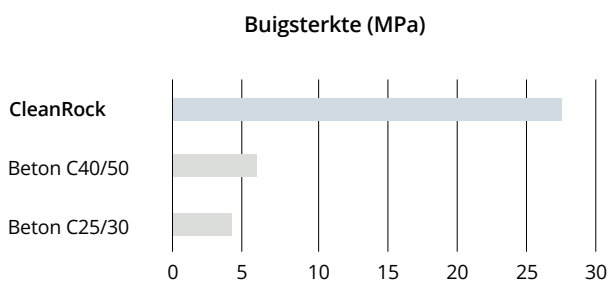
CleanRock



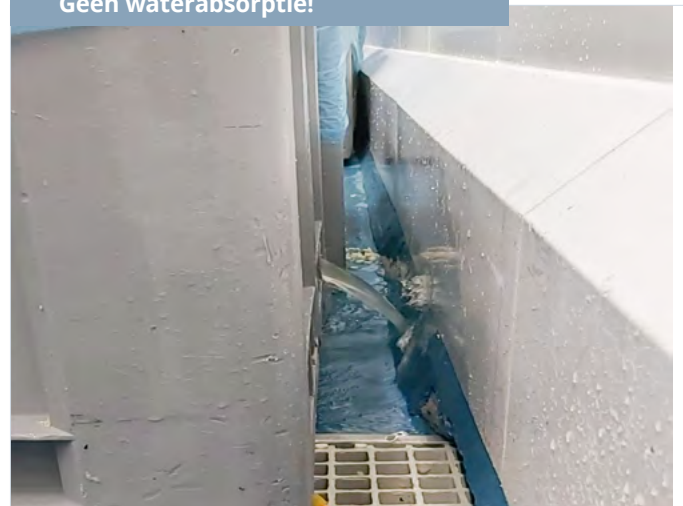
CleanRock is het **gepatenteerde kernmateriaal** van PolySto-stootranden, ontwikkeld op basis van meer dan 30 jaar ervaring in de voedselverwerkende industrie.

Prefabricated CleanRock-stootranden bestaan uit een mix van polyesterharsen, kwartsgranulaat en additieven. Dankzij deze **unieke samenstelling** helpt CleanRock besmettingen met Salmonella en Listeria voorkomen. Het is de ideale oplossing voor **voedselveilige omgevingen** die moeten voldoen aan HACCP-, EU-, USDA-, GFSI-, BRC- en andere voedselveiligheidsnormen.

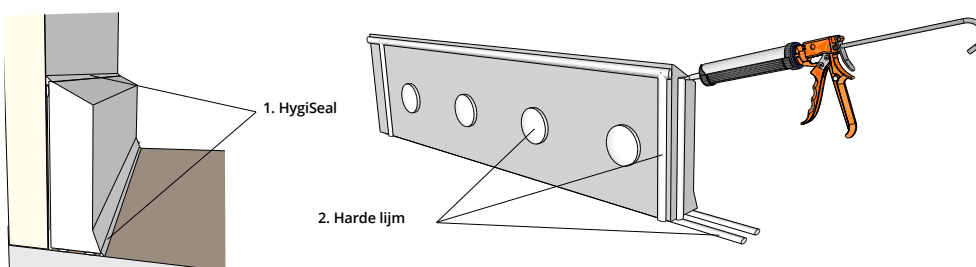
5 x sterker dan beton



Geen waterabsorptie!

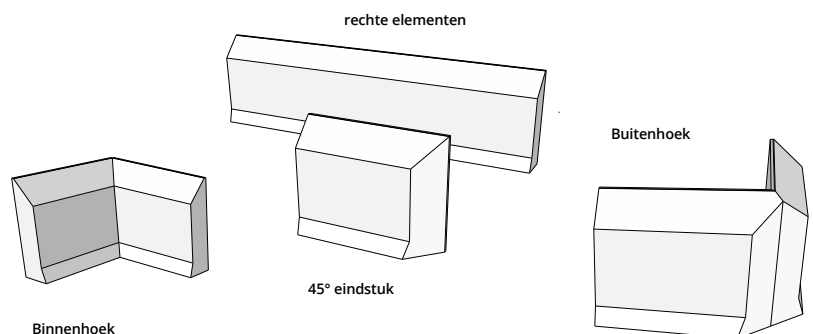


Dubbele waterkering



Geprefabriceerd & modulair systeem

- ✓ Geïnstalleerd voor of na installatie van de vloer
- ✓ Snelle installatie
- ✓ Eenvoudige vervanging



HYGISEAL

Wat zijn de problemen met klassieke silicones in de voedingsindustrie?



Siliconenvoegen

- Slecht bestand tegen hogedrukreiniging
- Schimmelwerende middelen worden uitgespoeld door reiniging
- (Zwart) schimmel op siliconenvoegen
- Hoge onderhoudskosten
- Hoger risico op productieonderbreking door onderhoud
- Hoog risico op uitbraak van bacteriën

WAAROM HYGISEAL?

HygiSeal 3.1 is onze nieuwste innovatie in chemisch lassen, speciaal ontwikkeld voor **naadloze** verbindingen met een hybride afdichtingsmiddel op basis van één component.

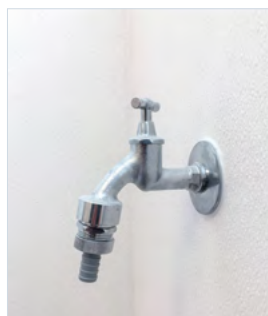
Deze HygiSeal-verbindingen garanderen een duurzame, schimmelwerende afdichting tussen PolySto-onderdelen en tussen vloeren en wanden. Ze zijn bestand tegen hogedrukreiniging en behouden hun sterkte, zelfs onder extreme omstandigheden en intensieve reinigingsprocessen.

Dankzij de unieke samenstelling creëert HygiSeal 3.1 een hard en vlak oppervlak dat **bacteriële hechting aanzienlijk vermindert** ten opzichte van traditionele voedselveilige siliconen. De perfecte oplossing voor industrieën met strenge hygiënenormen.



De totale hygiënische ontwerp oplossing voor het afdichten van:

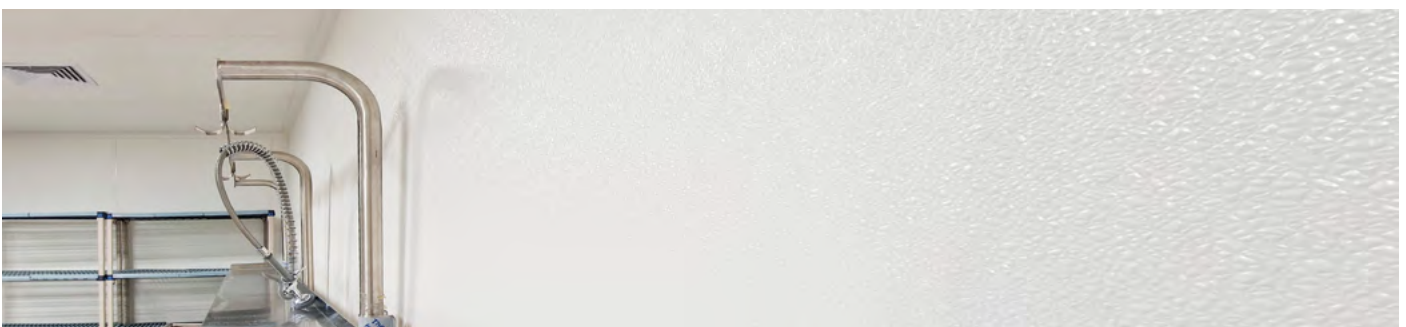
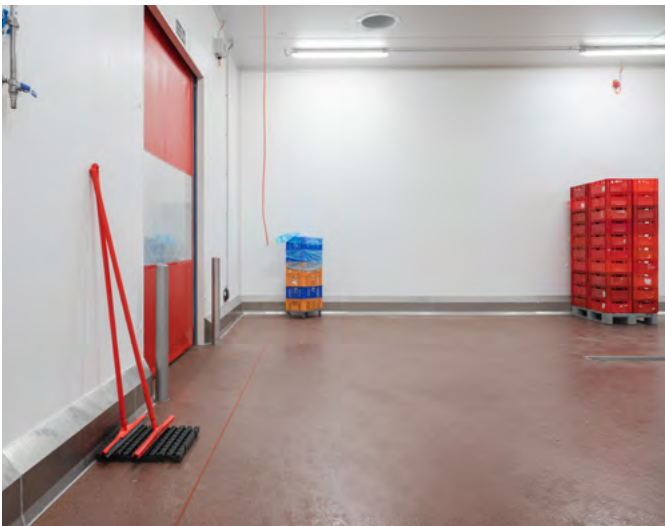
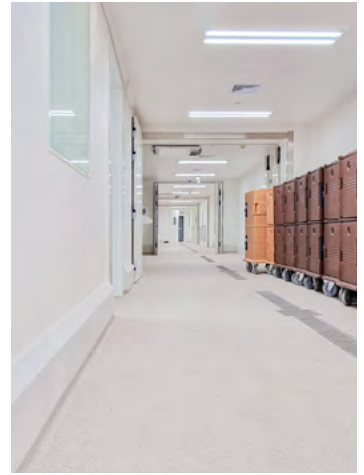
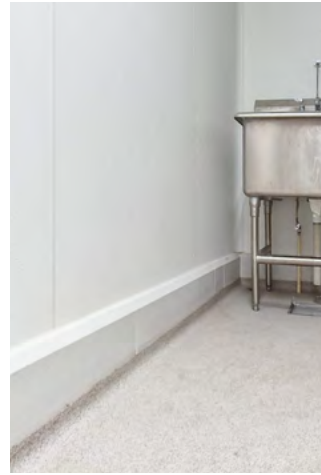
- stootranden en plinten
- Ramen
- Deuren
- Sandwichpanelen
- Wanden
- Plafonds
-



Verkrijgbaar in



PROJECTEN



PROJECTEN



PROJECTEN



CLEANSHEET

Glasvezelversterkte composiet polyester plaat voor de hygiënische en duurzame bescherming van wanden en plafonds. De PolySto **CleanSheet** is verkrijgbaar met een reliëf, vlakke, vlak matte of vlak glanzende afwerking.

De PolySto CleanSheet vormt de bekledingslaag voor de producten RamPanel, HygiWall, InsuPanel, RenoPanel en HygiCeiling.

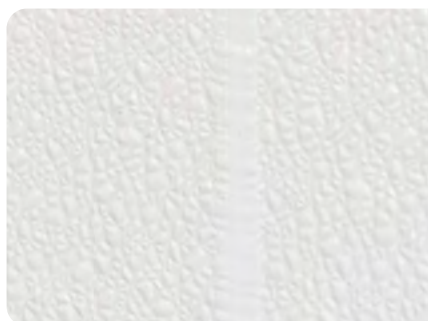
Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving	Plaatgrootte (m)	# per pallet
F2,3E_2	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 2 (2,4 m ²)	100 stuks
F2,3E_2,5	FFRB2,3E_2,5	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 2,5 (3 m ²)	100 stuks
F2,3E_2,75	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 2,75 (3,3 m ²)	100 stuks
F2,3E_3	FFRB2,3E_3	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F2,3E_3,5	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 3,5 (4,2 m ²)	50 stuks
F2,3E_4	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm	1,2 x 4 (4,8 m ²)	25 stuks
F2,3E_M2	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm op maat gemaakt	1,2 x ...	-
F2,3E_200	FFRB2,3E_200	CleanSheet reliëf 2,3 mm op rol	1,2 x 200 (240 m ²)	1 stuk
F2S_2,5	FFRB2S_2,5	CleanSheet vlak 2 mm + folie	1,2 x 2,5 (3 m ²)	100 stuks
F2S_3	FFRB2S_3	CleanSheet vlak 2 mm + folie	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F2S_3,5	-	CleanSheet vlak 2 mm + folie	1,2 x 3,5 (4,2 m ²)	50 stuks
F2S_4	-	CleanSheet vlak 2 mm + folie	1,2 x 4 (4,8 m ²)	25 stuks
F2S_M2	-	CleanSheet vlak 2 mm + folie - op maat gemaakt	1,2 x ...	-
F2S_250	-	CleanSheet vlak 2 mm + folie op rol	1,2 x 250 (300 m ²)	1 stuk
F2SG_3	-	CleanSheet vlak glanzend 2 mm + folie	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F2SM_2,6	-	CleanSheet vlak mat 2 mm + folie	1,2 x 2,6 (3,12 m ²)	100 stuks
F2SM_3	FFRB2SM_3	CleanSheet vlak mat 2 mm + folie	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F2,3E_3_RAL9006	-	CleanSheet reliëf 2,3 mm RAL 9006	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F3E_2,5	-	CleanSheet reliëf 3 mm	1,2 x 2,5 (3 m ²)	100 stuks
F3E_3	-	CleanSheet reliëf 3 mm	1,2 x 3 (3,6 m ²)	50 stuks
F3S_3	-	CleanSheet vlak 3 mm + folie	1,2 x 3 (3,6 m ²)	50 stuks
F2,3ESR_3	-	CleanSheet Smoke Room reliëf 2,3 mm + SR folie	1,2 x 3 (3,6 m ²)	100 stuks
F2,3ESR_M2	-	CleanSheet Smoke Room reliëf 2,3 mm + SR-folie op maat	1,2 x ...	-
F2SSR_M2	-	CleanSheet Smoke Room vlak 2 mm + SR folie op maat	1,2 x ...	-

- niet beschikbaar in Brandklasse B-S2,d0

	Reliëf - 2,3 mm	vlak, mat of glanzend - 2 mm
Gewicht/m ²	+/- 3 kg/m ²	+/- 3,2 kg/m ²
Kleur	standaard RAL 9016 (hygiënisch wit)	
Temperatuurbereik	-60 °C / +60 °C	
Tolerantie lengte/breedte	0.2 x 0.5 %	
HS-code	39 21 90 10	

Profielen voor het afwerken van CleanSheet **Pagina 32**

Andere diktes en lengtes beschikbaar op aanvraag.
Alle andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500m² / kleur).



CleanSheet met HygiSeal 3.1 verbinding.



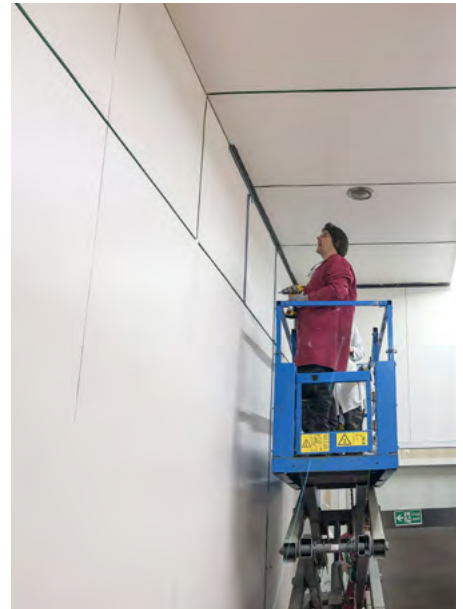
CleanSheet afgewerkt met PVC profielen.



CleanSheet 2,3 mm met reliëf.



CLEANSHEET

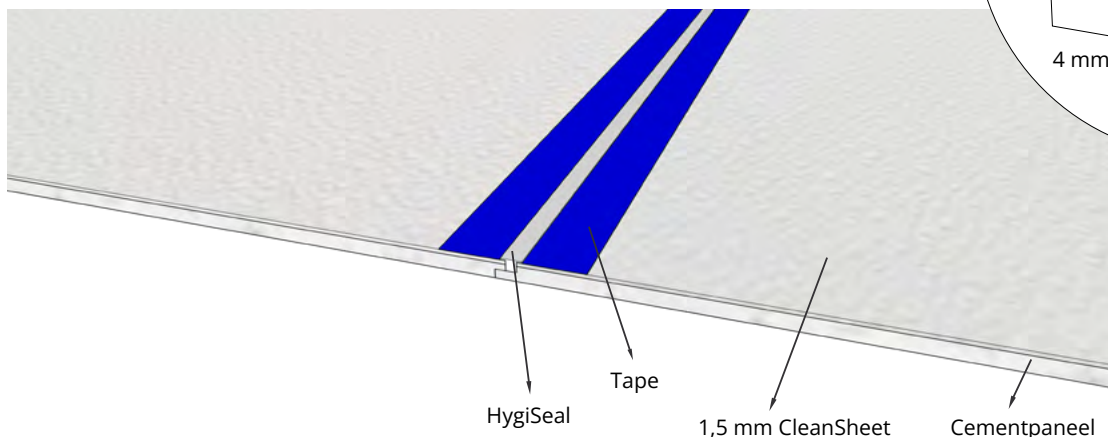
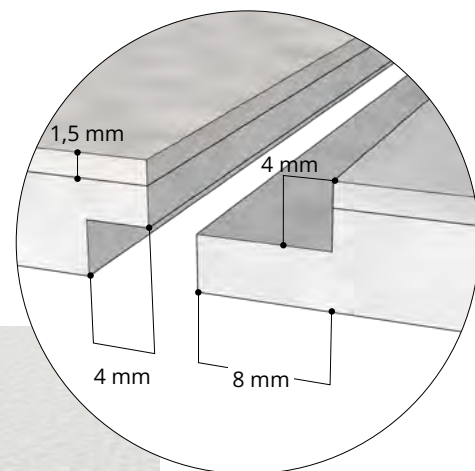


RAMPANEL

RamPanel, "RamPanel, een cementgebonden drager gelamineerd met CleanSheet, biedt een robuuste oplossing met hoge slagvastheid. Ideaal voor muurrenovaties en ruimtes die extra brandwerendheid en thermische stabiliteit vereisen. RamPanel kan worden ingezet als stevige brandmuur. De cementgebonden kern is gecertificeerd volgens Brandklasse A2-S1,d0

Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving	Plaatgrootte (m)	# per pallet
F1,5E_RC6_2,6F	FFRB1,5E_RC6_2,6F	RamPanel CleanSheet reliëf 1,5 mm + 6 mm cementpaneel	1,2 x 2,6 (3,12 m ²)	35 stuks
F1,5E_RC6_3F	FFRB1,5E_RC6_3F	RamPanel CleanSheet reliëf 1,5 mm + 6 mm cementpaneel	1,2 x 3 (3,6 m ²)	35 stuks
F1,5S_RC6_2,6F	FFRB1,5S_RC6_2,6F	RamPanel CleanSheet vlak 1,5 mm + 6 mm cementpaneel	1,2 x 2,6 (3,12 m ²)	35 stuks
F1,5S_RC6_3F	FFRB1,5S_RC6_3F	RamPanel CleanSheet vlak 1,5 mm + 6 mm cementpaneel	1,2 x 3 (3,6 m ²)	35 stuks

	Reliëf - 1,5 mm	Vlak (1,5 mm), mat (2 mm) of glanzend (2 mm)
Gewicht/m ²	+/- 10,8 kg/m ²	+/- 11 kg/m ²
Kleur	standaard RAL 9016 (hygiënisch wit)	
Temperatuurbereik	-60°C / +60°C	
Materiaal paneel	Vezelcement (A2,s1-d0)	
Tolerantie lengte/breedte	0.2 x 0.5 %	
HS-code	39 21 90 10	



Profielen voor het afwerken van RamPanel **Pagina 33**

Andere lengtes op aanvraag verkrijgbaar tot 3,75 meter.
Alle andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500m² / kleur).



RamPanel voorbereid met blauwe tape voor HygiSeal 3.1 installatie.



RamPanel in een bakkerij.



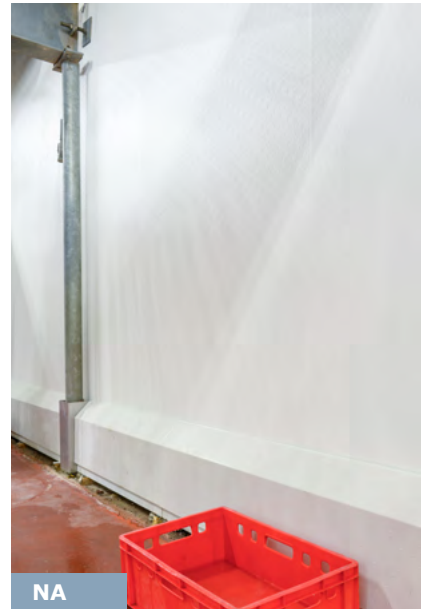
RamPanel kan worden geïnstalleerd op metal studs.



RAMPANEL



VOOR



NA





HYGIWALL

HygiWall is een premium sandwichpaneel met een kern van PIR of minerale wol, speciaal ontworpen voor optimale isolatie. Elk paneel is naadloos gelamineerd aan één of beide zijden met onze duurzame PolySto CleanSheet en is ideaal voor hygiënische wanden, plafonds en modulaire box-in-box constructies."

1-zijdig gelamineerd			
Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving	# per pallet
HW60JI_1,5E	HW60JI_FFRB1,5E	HygiWall 60 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 16 pc
HW80JI_1,5E	HW80JI_FFRB1,5E	HygiWall 80 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 12 pc
HW100JI_1,5E	HW100JI_FFRB1,5E	HygiWall 100 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 10 pc
HW60JI_1,5S	HW60JI_FFRB1,5S	HygiWall 60 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 16 pc
HW80JI_1,5S	HW80JI_FFRB1,5S	HygiWall 80 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 12 pc
HW100JI_1,5S	HW100JI_FFRB1,5S	HygiWall 100 mm sandwichpaneel enkelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 10 pc

Dubbelzijdig gelamineerd			
Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving	# per pallet
HW60JI_1,5E_1,5E	HW60JI_FFRB1,5E_1,5E	HygiWall 60 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 16 pc
HW80JI_1,5E_1,5E	HW80JI_FFRB1,5E_1,5E	HygiWall 80 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 12 pc
HW100JI_1,5E_1,5E	HW100JI_FFRB1,5E_1,5E	HygiWall 100 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm reliëf	+/- 10 pc
HW60JI_1,5S_1,5S	HW60JI_FFRB1,5S_1,5S	HygiWall 60 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 16 pc
HW80JI_1,5S_1,5S	HW80JI_FFRB1,5S_1,5S	HygiWall 80 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 12 pc
HW100JI_1,5S_1,5S	HW100JI_FFRB1,5S_1,5S	HygiWall 100 mm sandwichpaneel dubbelzijdig CleanSheet 1,5 mm vlak	+/- 10 pc

HygiWall, dubbelzijdig gelamineerd, met CleanSheet reliëf op de A-zijde en CleanSheet vlak op de B-zijde, is op aanvraag verkrijgbaar.

	Reliëf - 1,5 mm	Vlak (1,5 mm), mat (2 mm) of glanzend (2 mm)
Kleur	standaard RAL 9016 (hygiënisch wit)	
Temperatuurbereik	-60°C / +60°C	
Materiaal paneel	Sandwichpaneel met PIR-kern Brandklasse B-s1,d0 of FM-goedgekeurd Sandwichpaneel met kern van minerale wol Brandklasse A2-s1d0	
HS-code	39 21 90 10	

Andere lengtes beschikbaar op aanvraag. Dubbelzijdige CleanSheet is optioneel. Alle andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500m² / kleur).

Verbruik HygiSeal-voegen (+ 80 cc/m)

breedte voeg + 2 mm x hoogte voeg + 2 mm = verbruik / meter



HygiWall als scheidingswand.



HygiWall in een pluimveeslachterij

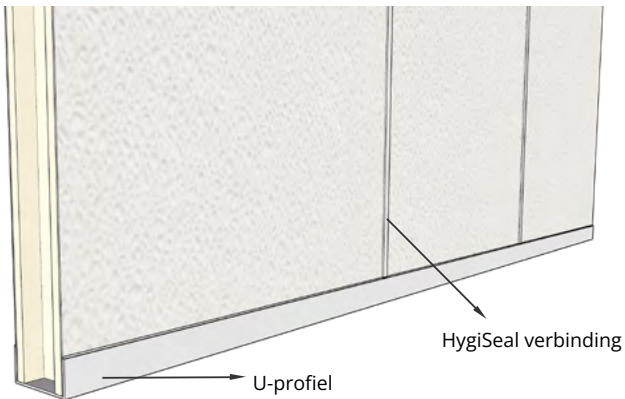


HygiWall in ready meal.



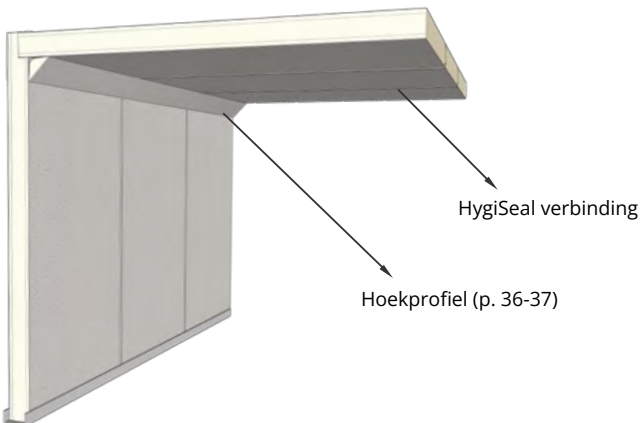
HYGIWALL ALS WANDPANEEL

HygiWall, 1- of dubbelzijdig gelamineerd met CleanSheet voor scheidingswand of box-in-box.



HYGIWALL ALS PLAFONDPANEEL

HygiWall, enkelzijdig gelamineerd met CleanSheet voor plafondtoepassingen.



Brouwerij labo gebouwd met **HygiWall**.



HygiWall in ready meal.



HygiWall plafondophanging (aluminium T-profiel).

HYGIWALL

Bouw **snel** en **eenvoudig** met PolySto HygiWall – duurzame, hygiënische wandoplossingen voor de voedselverwerkende industrie en gezondheidszorg. Ideaal voor box-in-box ontwerpen bij renovatie en nieuwbouw.



Volkern binnenhoekprofielen

Meer info pagina 34-37

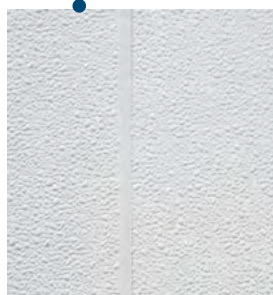
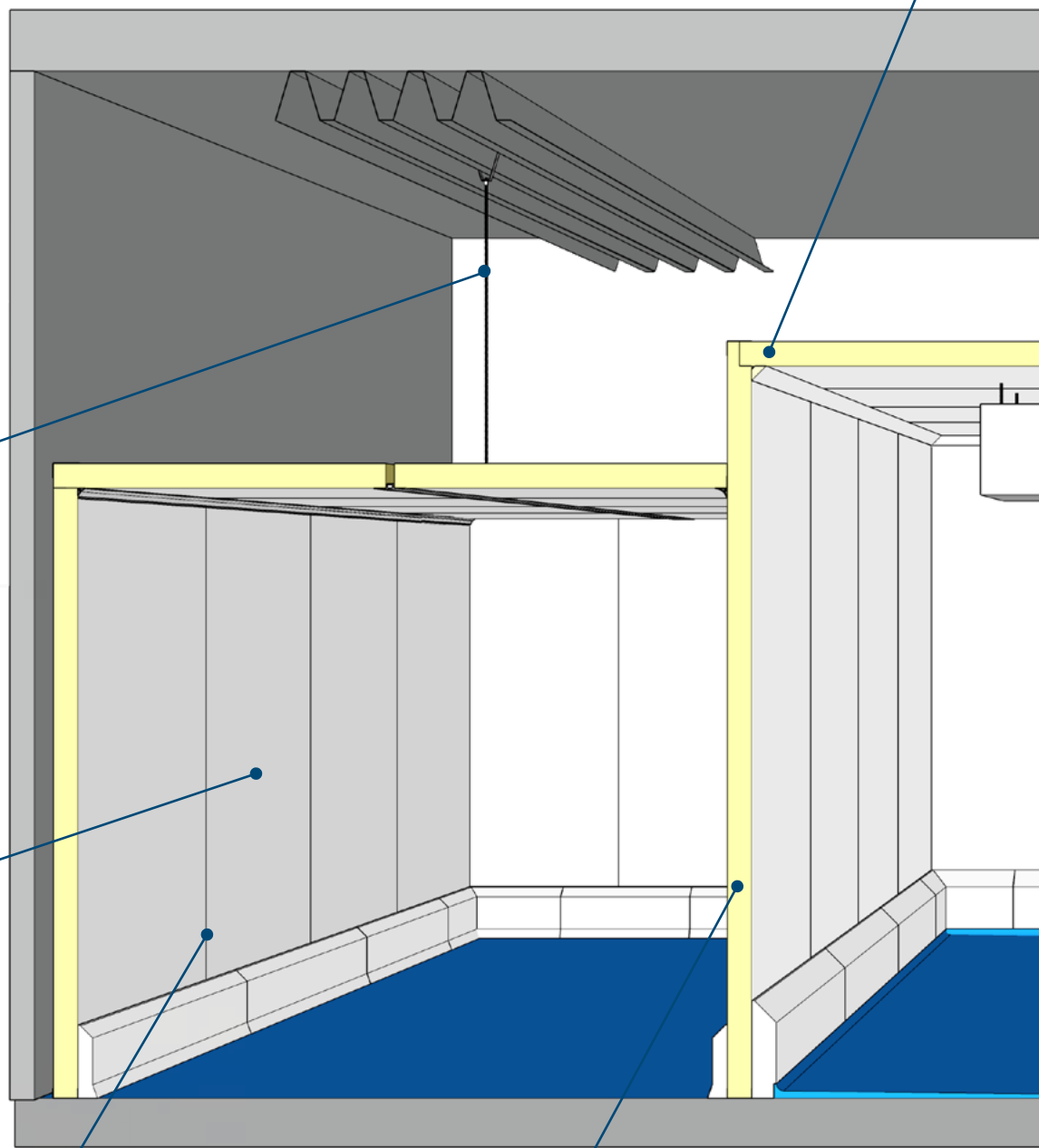


Plafondophanging **'Mushroom'**, ontworpen voor veilige en verstelbare ondersteuning van armaturen.



1-zijdige HygiWall met kern van PIR of minerale wol.

Verkrijgbaar in vlakke of reliëfafwerking (gelamineerde CleanSheet).

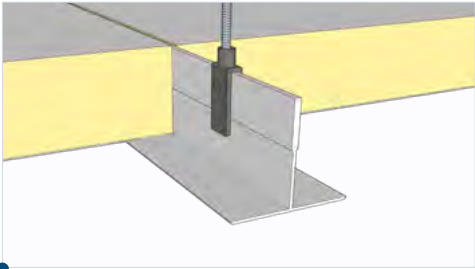


HygiSeal is een veelzijdige, niet-poreuze kit voor chemisch lassen, bestand tegen hogedrukreiniging en chemicaliën.

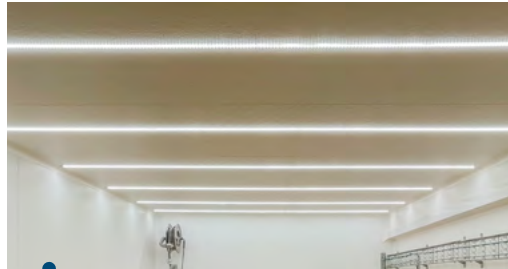
Meer info pagina 14



Dubbelzijdige HygiWall, de ideale oplossing voor ruimtes waar duurzame, gemakkelijk te reinigen en hygiënische wanden aan beide zijden vereist zijn.

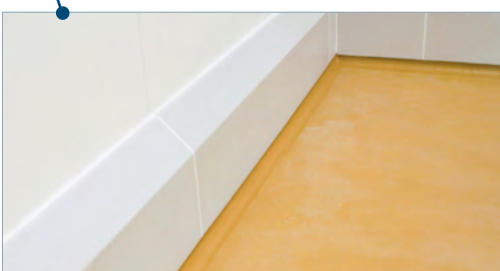
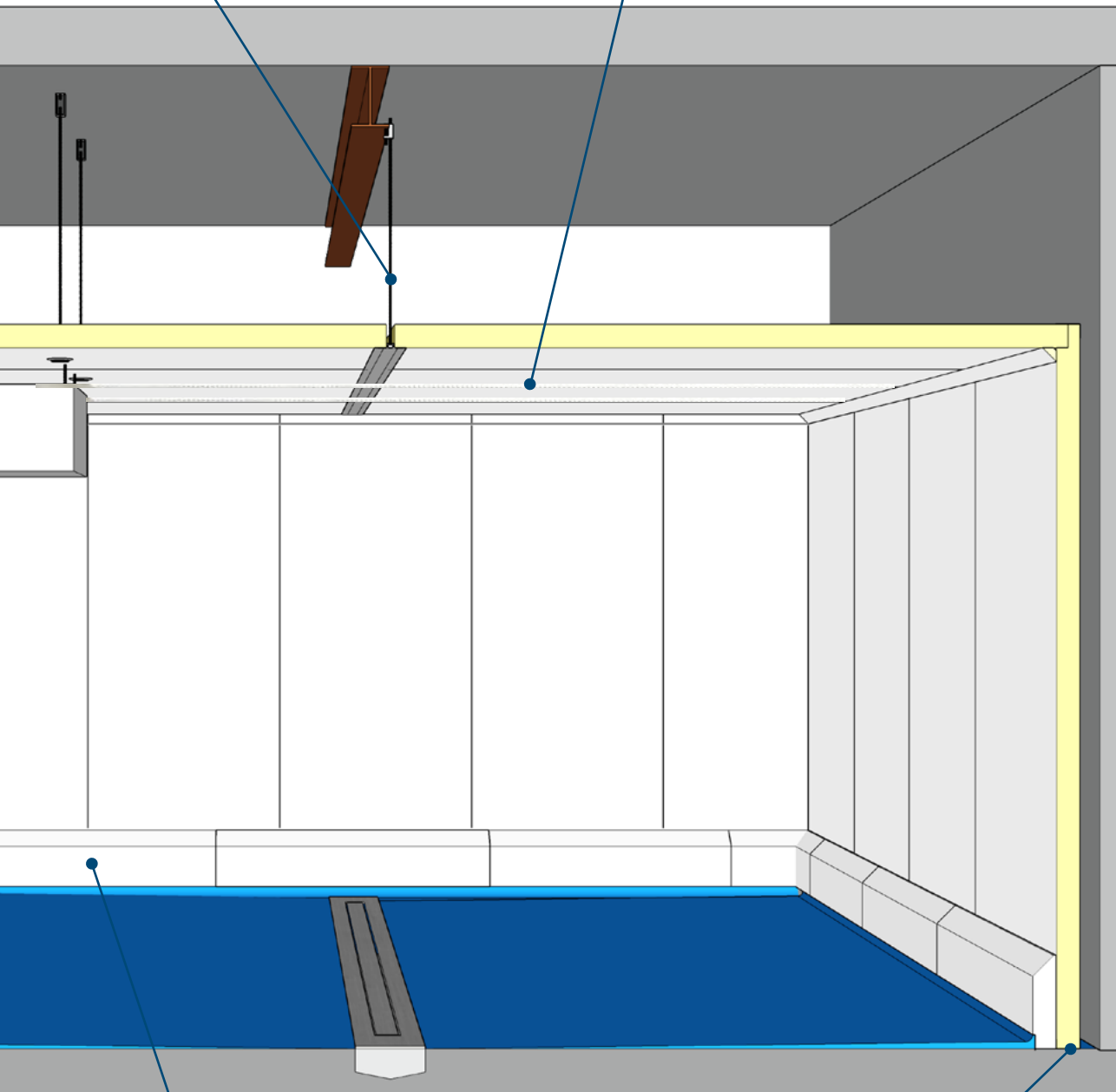


Plafondophanging 'T-profiel'.



Hygiënische LED-strips
helder, energiezuinige
verlichting, gemakkelijk
schoon te maken
en te onderhouden

Meer info pagina 63



**PolySto CleanRock
stootranden**, de ideale keuze
voor de voedingsindustrie
dankzij hun hoge slagvastheid
en eenvoudig te reinigen op-
pervlak.

Meer info pagina 13



PVC of roestvrij staal **U-profiel**

INSUPANEL

Insupanel is een gelamineerd isolatiepaneel met PolySto CleanSheet, speciaal ontwikkeld voor wanden en plafonds. De ideale keuze voor renovatie- en nieuwbouwprojecten die extra isolatie vereisen. Dankzij het lichte gewicht is het perfect voor plafondrenovaties. Verkrijgbaar met een reliëf-, vlakke, matte of glanzende afwerking.

1-zijdig gelamineerd

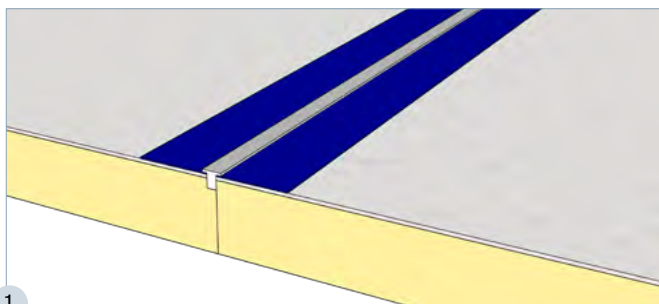
Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving	Plaatgrootte (m)	# per pallet
1,5E_PIR3_3	FFRB1,5E_PIR3_3	CleanSheet reliëf 1,5 mm + 30 mm PIR + Aluclad	1,2 x 3 (3,6 m ²)	+ 32 pc
1,5E_PIR4_3	FFRB1,5E_PIR4_3	CleanSheet reliëf 1,5 mm + 40 mm PIR + Aluclad	1,2 x 3 (3,6 m ²)	+ 24 pc
1,5E_PIR6_3	FFRB1,5E_PIR6_3	CleanSheet reliëf 1,5 mm + 60 mm PIR + Aluclad	1,2 x 3 (3,6 m ²)	+ 16 pc

Dubbelzijdig gelamineerd

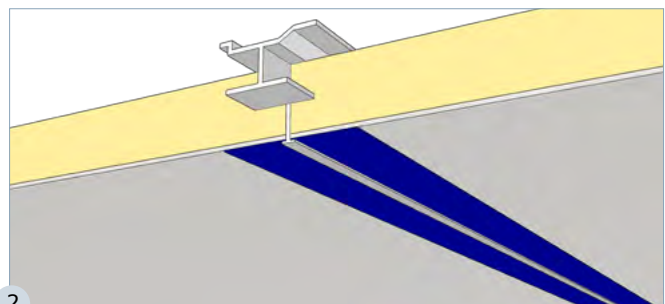
Brandklasse E	Brandklasse B-S2,d0	Beschrijving
2,3E_PIR8_2,3E_M2	FFRB2,3E_PIR8_FFRB2,3E_M2	CleanSheet reliëf 2,3 mm + 80 mm PIR + CleanSheet reliëf 2,3 mm
2,3E_PIR10_2,3E_M2	FFRB2,3E_PIR10_FFRB2,3E_M2	CleanSheet reliëf 2,3 mm + 100 mm PIR + CleanSheet reliëf 2,3 mm

	In reliëf - 1,5 mm
Kleur	standaard RAL 9016 (hygiënisch wit)
Temperatuurbereik	-60°C / +60°C
Materiaal paneel	PIR isolatieplaat - C-s2,d0
Tolerantie lengte/breedte	0,2 x 0,5 %
HS-code	39 21 90 10

Andere diktes beschikbaar op aanvraag (30-100 mm). Lengte op maat tot 5 meter. Alle andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500m² / kleur).



1 Insupanel met HygiSeal-voeg.



2 Insupanel met H-profiel, afgewerkt met HygiSeal-voeg

Profielen voor afwerking InsuPanel

Pagina 34



Insupanel als paneel en plafond in een vrieshuis.



INSUPANEL

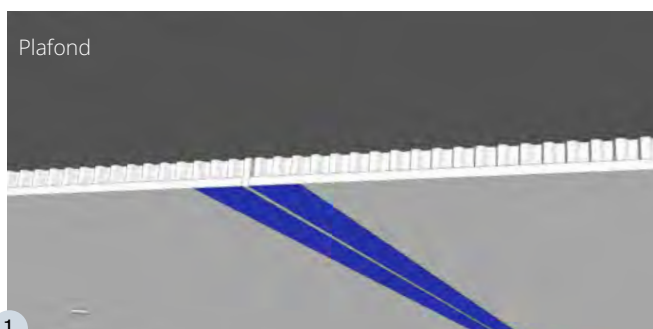


RENOPANEL

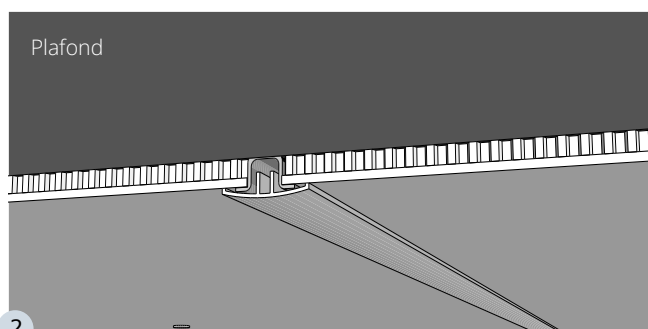
PolySto **RenoPanel** is een geavanceerd, lichtgewicht paneel met een robuuste polypropyleen honinggraatstructuur en hoogwaardige PolySto CleanSheet-laminering. Het biedt een hygiënische en eenvoudig te installeren oplossing voor plafondrenovaties. Panelen worden verbonden met HygiSeal of omega-profielen.

Brandklasse E	Beschrijving	Plaatgrootte (m)	# per pallet
F1,5E_PP10_2,6	RenoPanel CleanSheet reliëf 1,5 mm + 10 mm polypropyleen	1,2 x 2,6 (3,12 m ²)	50 stuks
F1,5E_PP10_3	RenoPanel CleanSheet reliëf 1,5 mm + 10 mm polypropyleen	1,2 x 3 (3,6 m ²)	50 stuks
F1,5S_PP10_2,6	RenoPanel CleanSheet smooth 1,5 mm + film + 10 mm polypropyleen	1,2 x 2,6 (3,12 m ²)	50 stuks
F1,5S_PP10_3	RenoPanel CleanSheet smooth 1,5 mm + film + 10 mm polypropyleen	1,2 x 3 (3,6 m ²)	50 stuks

	Reliëf - 1,5 mm	Vlak (1,5 mm), mat (2 mm) of glanzend (2 mm)
Gewicht/m²	+ - 3,25 kg/m ²	+ - 3,50 kg/m ²
Kleur	standaard RAL 9016 (hygiënisch wit)	
Temperatuurbereik	0 °C / +60 °C	
Materiaal paneel	Polypropyleen	
Tolerantie lengte/breedte	0,4 x 0,15 %	
HS-code	39 21 90 10	



1 RenoPanel met HygiSeal-voeg



2 RenoPanel met omega profiel.

Profielen voor het afwerken van RenoPanel **Pagina 33**

Andere lengtes op aanvraag verkrijgbaar tot 5 meter.
Alle andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500m² / kleur).



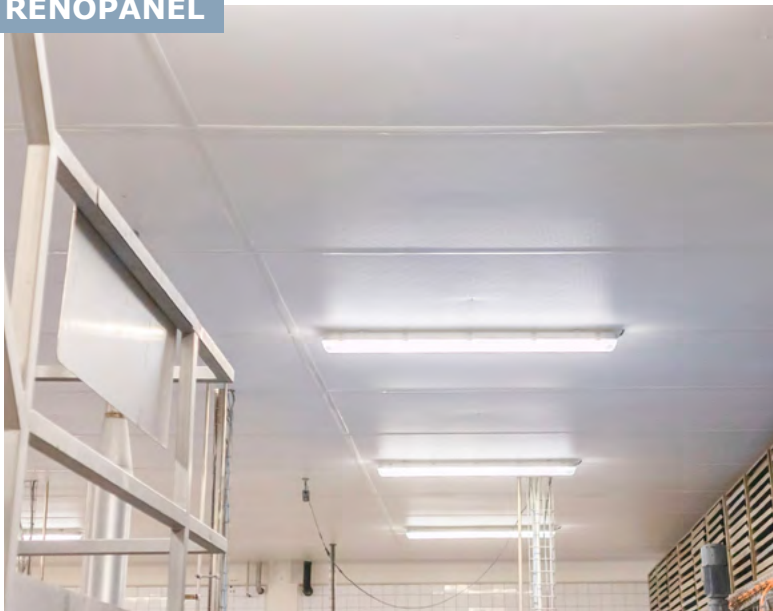
RenoPanel als hygiënisch plafond in een aardappel verwerkingsbedrijf.



RenoPanel als hygiënisch plafond in een vleesverwerkingsfabriek.



RENOPANEL





HYGICEILING

Hygiënische en afwasbare CleanSheet platen, speciaal ontworpen voor structuurplafonds. Ze bieden een onderhoudsvriendelijke oplossing voor diverse omgevingen.

Brandklasse E

	Beschrijving	Plaatformaat (mm)	# per pallet
F3E_0,6	HygiCeiling CleanSheet reliëf 3 mm, Brandklasse E	595 x 595 (0,354 m ²)	+ 400 pc
F3E_1,2	HygiCeiling CleanSheet reliëf 3 mm, Brandklasse E	1195 x 595 (0,711 m ²)	+ 200 pc
F3S_0,6	HygiCeiling CleanSheet vlak 3 mm, Brandklasse E	595 x 595 (0,354 m ²)	+ 400 pc
F3S_1,2	HygiCeiling CleanSheet vlak 3 mm, Brandklasse E	1195 x 595 (0,711 m ²)	+ 200 pc

Brandklasse B-S2,d0

Andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag (min. 500 m²/kleur).

	Beschrijving	Plaatformaat (mm)	# per pallet
FFRB2,3EC_0,6	HygiCeiling, brandvertragend Brandklasse B-S2,d0 CleanSheet reliëf 2,3 mm	595 x 595 (0,354 m ²)	+ 400 pc
FFRB2,3EC_1,2	HygiCeiling, brandvertragend Brandklasse B-S2,d0 CleanSheet reliëf 2,3 mm	1195 x 595 (0,711 m ²)	+ 200 pc
FFRB2,3SC_0,6	HygiCeiling, brandvertragend Brandklasse B-S2,d0 CleanSheet vlak 2,3 mm	595 x 595 (0,354 m ²)	+ 400 pc
FFRB2,3SC_1,2	HygiCeiling, brandvertragend Brandklasse B-S2,d0 CleanSheet vlak 2,3 mm	1195 x 595 (0,711 m ²)	+ 200 pc

HYGIËNISCHE STRUCTUREN (ANTICORROSIE)

	Beschrijving	# per doos
CMC_LP_3.05	CMC T24 L randprofiel, wit, roestwerend, 3050 x 24 mm	40 stuks
CMC_MP_3,6	CMC T24 hoofdprofiel, wit, roestwerend, 3600 x 24 mm	25 stuks
CMC_CP_1,2	CMC T24 dwarsprofiel, wit, roestwerend, 1200 x 24 mm	50 stuks
CMC_CP_0,6	CMC T24 dwarsprofiel, wit, roestwerend, 600 x 24 mm	75 stuks
CMC_H_100/190	CMC T24 hanger 100 - 190 mm	100 stuks
CMC_H_200/390	CMC T24 hanger 200 - 390 mm	100 stuks
CMC_H_300/590	CMC T24 hanger 300 - 590 mm	100 stuks
CMC_H_500/990	CMC T24 hanger 500 - 990 mm	100 stuks
CMC_H_1000/1290	CMC T24 hanger 1.000 - 1.290 mm	50 stuks
CMC_H_1200/1490	CMC T24 hanger 1.200 - 1.490 mm	50 stuks
CMC_HDC1_100	CMC T24 plafondklemmen HDC1	100 stuks

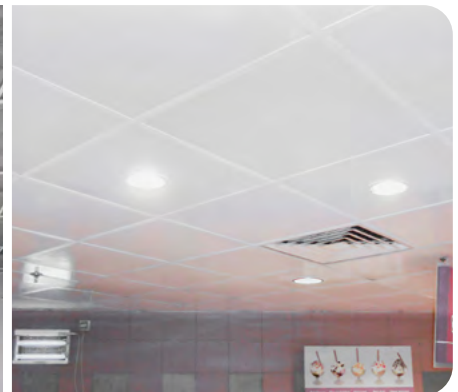
Plafondstructuren voor de HygiCeiling tegels zijn alleen verkrijgbaar in volle verpakkingen. Standaardkleur: Wit RAL 9016.



HygiCeiling 595x595mm tegels in een ziekenhuis.



HygiCeiling montage.



HygiCeiling in een supermarkt.



CONSUMPTIETABEL

PLATEN EN PANELEN

De onderstaande verbruiken in cc gelden per vierkante meter CleanSheet of gelamineerde CleanSheet-plaat.
 Voorbeeld: voor 1 m² RamPanel is 600 cc Hard Fix Glue nodig. De voegen kunnen worden afgewerkt met 40 cc HygiSeal.
 HygiSeal, Food Safe Silicone en Hard Fix Glue worden geleverd in zakken van 600 cc.

	Product	Hard Fix Glue /m ²	HygiSeal /m ²	Optioneel kit /m ² (in combinatie met profielen)
Verbruik	CleanSheet	600 cc	40 cc	150 cc
	RamPanel	600 cc	40 cc	/
	HygiWall	*	80 cc	80 cc
	InsuPanel	600 cc	40 cc	150 cc
	RenoPanel	600 cc	125 cc	150 cc

* Het verbruik van Hard Fix Glue voor HygiWall dient als richtlijn voor het aanbrengen van lijm in het U-profiel (100 cc / lopende meter) en tussen de tong en groefverbindingen (80 cc / lopende meter).

De geschatte **installatietijden** omvatten de volgende stappen: zagen, profielen aanbrengen, lijmen en voegen.

Hoogte wand = 1 paneellengte

Product	Installateurs nodig voor wanden	Installateurs nodig voor plafonds	Renovatie		Nieuwbouw	
			Klein project < 100m ² per dag (8 uur)	Groot project > 100m ² per dag (8 uur)	Klein project < 250m ² per dag (8 uur)	Groot project > 250m ² per dag (8 uur)
CleanSheet	2	3	30m ²	50m ²	40m ²	60m ²
RamPanel	2	/	30m ²	50m ²	40m ²	60m ²
HygiWall	2	3	50m ²	70m ²	70m ²	90m ²
InsuPanel	2	3	30m ²	50m ²	40m ²	60m ²
RenoPanel	2	3	30m ²	50m ²	40m ²	60m ²
HygiCeiling	/	3	40m ²	50m ²	50m ²	60m ²

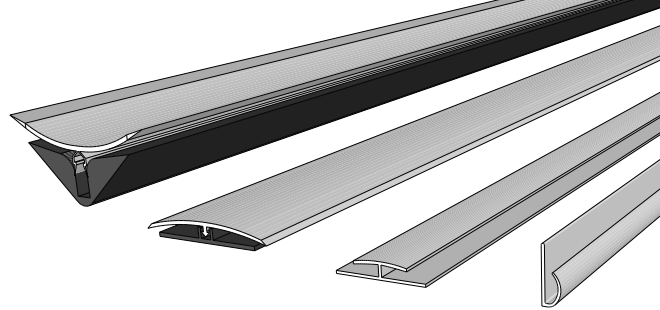
Voorbeeld: Voor een klein project met een oppervlakte van minder dan 100 m² kunnen twee installateurs in totaal 30 m² CleanSheet per dag monteren.

Houd er rekening mee dat deze schattingen gebaseerd zijn op onze ervaring en niet bindend zijn. De werkelijke waarden kunnen variëren afhankelijk van de expertise van de installateurs en de omstandigheden op de bouwplaats. PolySto Group BV kan niet aansprakelijk worden gesteld voor bijkomende arbeidskosten indien deze schattingen worden overschreden.

Elke implementatie vereist een unieke constructieoplossing, afhankelijk van de specifieke omstandigheden op de bouwplaats.

Bij het opstellen van een offerte baseren we ons op typische scenario's. Om zo nauwkeurig en gedetailleerd mogelijk te werken, vragen we je bij prijsaanvragen voldoende foto's of video's van de bestaande situatie mee te sturen. Dit helpt ons om de specifieke vereisten van je project beter te begrijpen en een preciezere inschatting van de benodigde werkzaamheden te maken.

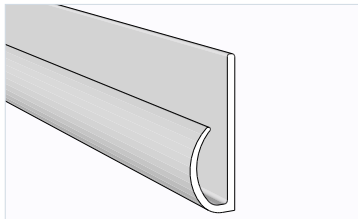




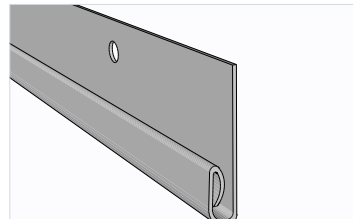
PROFIELEN

PVC-, FRP- of RVS profielen voor de afwerking van platen en panelen.

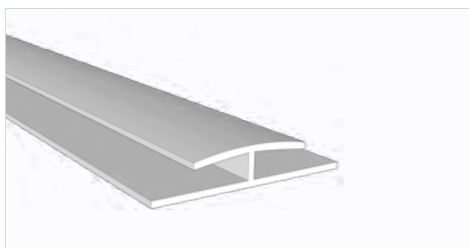
CLEANSHEET



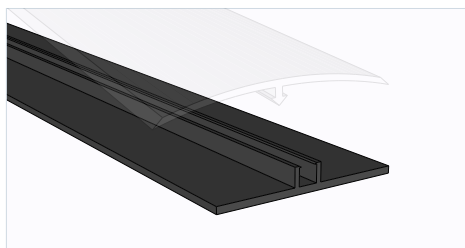
PFU_S_3	
Afmeting	3.050 x 8 x 18 mm
Dikte	+ 1,2 mm
Gewicht	0,12 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



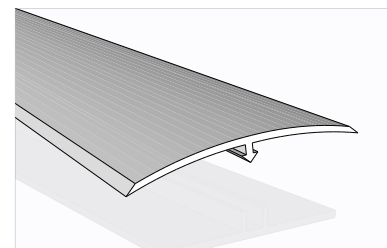
PFU_304_FRP_3	
Afmeting	40-6-14 mm / 3.000 mm
Dikte	0,8 mm
Gewicht	1 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	Roestvrij staal
Geschikt voor	CleanSheet



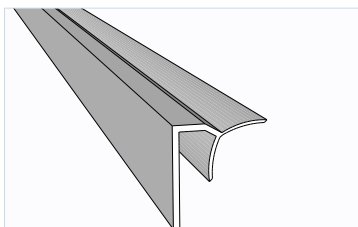
PFH_S_3	
Afmeting	3.000 x 32 x 4 mm
Dikte	+ 1 mm
Gewicht	0,12 kg/pc
Toepassing	Aansluiting
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



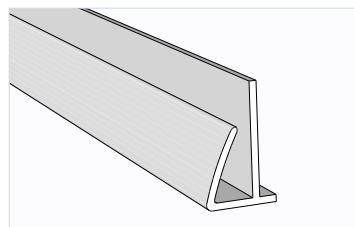
PFH_2B_3	
Afmeting	3.000 x 5 x 40 mm
Dikte	+ 2 mm
Gewicht	0,38 kg/pc
Toepassing	Aansluiting / basisdeel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



PFH_2C_3	
Afmeting	3.000 x 5 x 50 mm
Dikte	+ 2 mm
Gewicht	0,40 kg/pc
Toepassing	Aansluiting / afdekdeel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



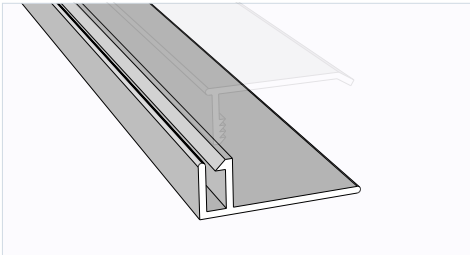
PFWIC_P_3	
Afmeting	3000 x 8 x 18 mm
Dikte	+ 1 mm
Gewicht	0,12 kg/pc
Toepassing	Binnenhoek
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



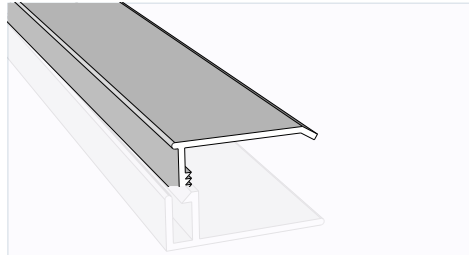
PFOC_S_3	
Afmeting	3.000 x 8 x 16 mm
Dikte	+ 2 mm
Gewicht	0,12 kg/pc
Toepassing	Buitenhoek
Materiaal	PVC
Geschikt voor	CleanSheet



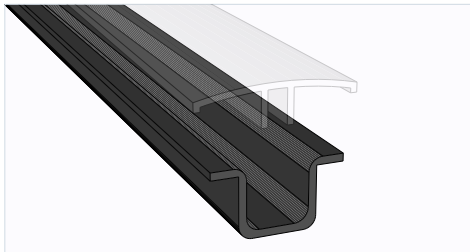
RAMPANEL / RENOPANEL



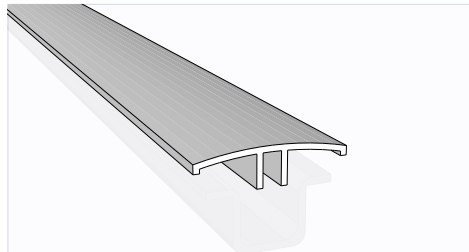
PFUS_P_2B_3	
Afmeting	3.000 x 12 x 35 mm
Dikte	+/- 2 mm
Gewicht	0,42 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	RamPanel / RenoPanel



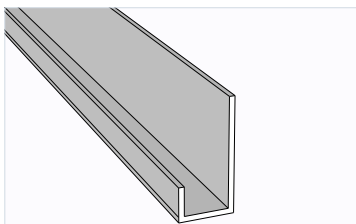
PFUS_P_2C_3	
Afmeting	3.000 x 13 x 35 mm
Dikte	+/- 2 mm
Gewicht	0,38 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	RamPanel / RenoPanel



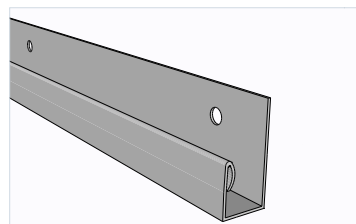
PFO_P_2B_3	
Afmeting	3.000 x 12 x 30 mm
Dikte	+/- 2 mm
Gewicht	0,48 kg/pc
Toepassing	Aansluiting / basisdeel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	RenoPanel



PFO_P_2C_3	
Afmeting	3.000 x 11 x 50 mm
Dikte	+/- 1,5 mm
Gewicht	1,48 kg/pc
Toepassing	Aansluiting / afdekdeel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	RenoPanel

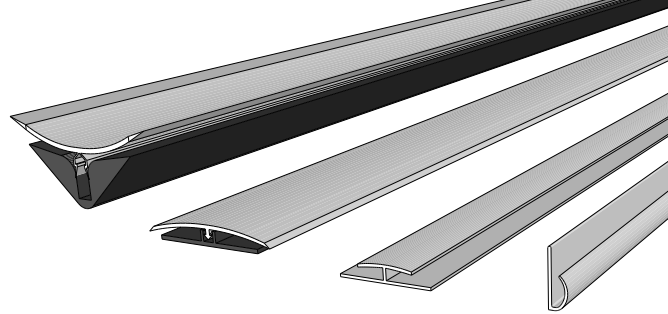


PFU_P_1_3	
Afmeting	3000 x 12 x 30 mm
Dikte	+/- 2 mm
Gewicht	0,45 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	PVC
Geschikt voor	RenoPanel
HS-code	39 16 20 00



PFU_304_RENO_3	
Afmeting	30-9-15 mm / 3.000 mm
Dikte	0,8 mm
Gewicht	1,5 kg/pc
Toepassing	Start/stop profiel
Materiaal	Roestvrij staal
Geschikt voor	RamPanel

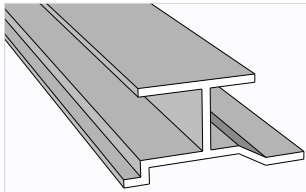




PROFIELEN

PVC-, FRP- of RVS profielen voor de afwerking van platen en panelen.

INSUPANEL

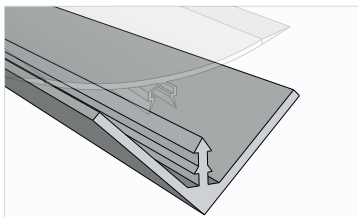


PFH_MF_3	
Afmeting	3.000 x 20 x 45 mm
Dikte	+ - 2 mm
Gewicht	0,75 kg/pc
Toepassing	H-profiel voor montage
Materiaal	PVC
Geschikt voor	InsuPanel
HS-code	39 25 90 10

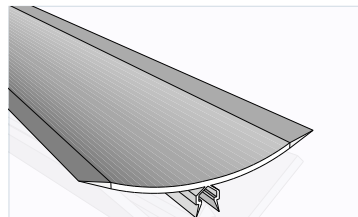


AFGERONDE HOEKEN

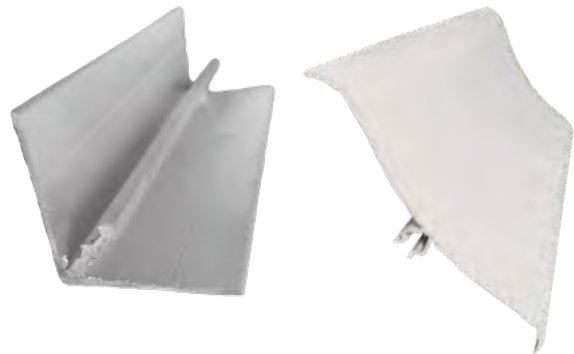
Aluminium basis met PVC afdekdeel. Afgeronde hoek geschikt voor CleanSheet, HygiWall, RamPanel, InsuPanel, RenoPanel, sandwichpanelen, enz...



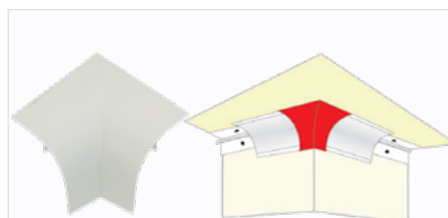
PFWCC_2_BAP_3	
Afmeting	3.000 x 40 x 40 mm
Dikte	+ - 2 mm
Gewicht	0,87 kg/pc
Toepassing	Basisaandeel
Materiaal	Aluminium
HS-code	76 04 29 90



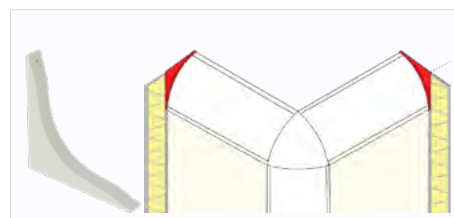
PFWCC_2_100C_3	
Afmeting	3.000 x 10 x 100 mm
Dikte	+ - 2 mm
Gewicht	0,58 kg/pc
Toepassing	Afdekgedeelte
Materiaal	PVC
HS-code	39 25 90 10



PFWCC_C_3IN	
3-weg binnenhoek	
Afmeting	100 x 100 mm
Gewicht	0,20 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFWCC_2_100
HS-code	39 25 90 10



PFWCC_C_2EX	
2-weg buitenhoek	
Afmeting	100 x 100 mm
Gewicht	0,20 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFWCC_2_100
HS-code	39 25 90 10

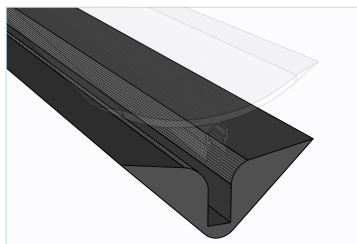


PFWCC_C_EP	
Eindstuk	
Afmeting	100 mm
Gewicht	0,10 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFWCC_2_100
HS-code	39 25 90 10

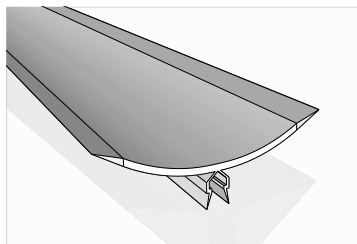
De maximale omgevingstemperatuur voor PVC profielen is 60°C.

AFGERONDE HOEKEN

Volkern PVC basis met PVC afdekdeel geschikt voor CleanSheet, RamPanel, InsuPanel & RenoPanel.



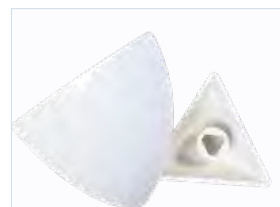
PFAPP_2_65B_3	
Afmeting	3.000 x 35 x 35 mm
Dikte	+/- 10 mm
Gewicht	1,49 kg/pc
Toepassing	Basisaandeel
Materiaal	Volkern PVC
HS-code	39 25 90 80



PFAPP_2_65C_3	
Afmeting	3.000 x 16 x 65 mm
Dikte	+/- 2 mm
Gewicht	0,44 kg/pc
Toepassing	Afdekgedeelte
Materiaal	PVC
HS-code	39 25 90 80



PFAPP_C_2IN	
Binnenhoek voor 2 horizontale verbindingen	
Afmeting	65 x 65 mm
Gewicht	0,013 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFAPP_2_65
HS-code	39 25 90 80



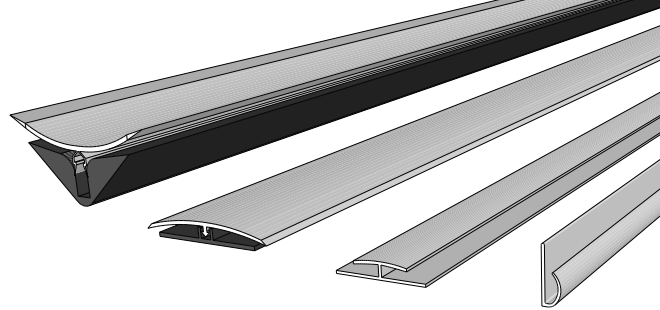
PFAPP_C_3IN	
Binnenhoek voor 2 horizontale verbindingen en 1 verticale	
Afmeting	65 x 65 mm
Gewicht	0,013 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFAPP_2_65
HS-code	39 25 90 80



PFAPP_C_2EX	
Buitenhoek voor 2 horizontale aansluitingen	
Afmeting	65 x 65 mm
Gewicht	0,013 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFAPP_2_65
HS-code	39 25 90 80



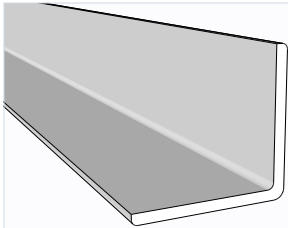
PFAPP_C_EP	
Eindstuk	
Afmeting	65 x 65 mm
Gewicht	0,01 kg/pc
Materiaal	PVC
Gebruiken met	PFAPP_2_65
HS-code	39 25 90 80



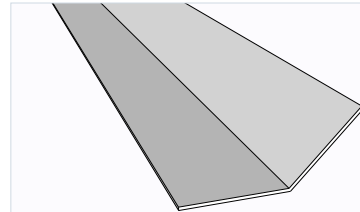
PROFIELEN

PVC-, FRP- of RVS profielen voor de afwerking van platen en panelen.

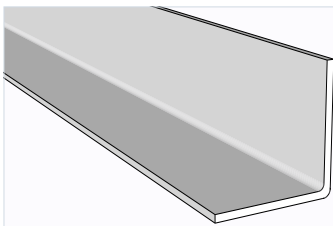
HOEK- EN AFDEKPROFIELEN



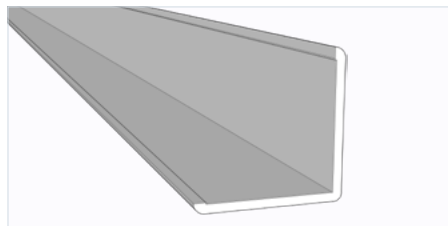
PFLC_40*40*3_3	
Afmeting	3.000 x 40 x 40 mm
Dikte	3 mm
Gewicht	1,06 kg/pc
Toepassing	Buitenhoek
Materiaal	PVC
HS-code	39 16 20 00



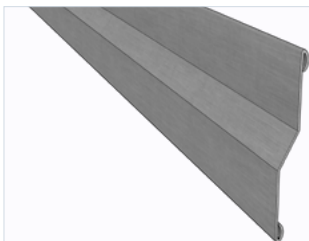
PFPC_P_3	
Afmeting	3.000 x 50 x 50 mm
Dikte	1,6 mm
Gewicht	0,60 kg/pc
Toepassing	Plooibare hoek (IN & UIT)
Materiaal	PVC
HS-code	39 25 90 10



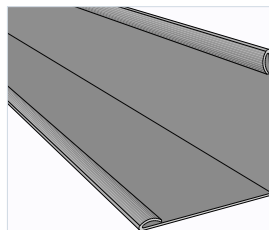
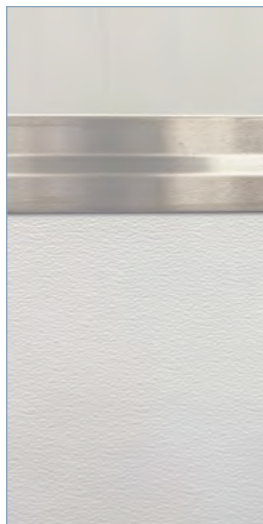
PFLPI_50x50_3	
Afmeting	3.000 x 50 x 50 mm
Dikte	3 mm
Gewicht	3 kg/pc
Toepassing	Binnenhoek
Materiaal	FRP
HS-code	39 21 90 10



PFLP_50x50_R7_3	
Afmeting	3.000 x 50 x 50 mm
Dikte	3 mm
Gewicht	3 kg/pc
Toepassing	Buitenhoek
Materiaal	FRP
HS-code	39 21 90 10



PFZ_304_3	
Afmeting	30-20-30-30 mm / 3.000 mm
Dikte	0,8 mm
Gewicht	1,5 kg/pc
Toepassing	Profiel omslag
Materiaal	Roestvrij staal
Geschikt voor	RamPanel
HS-code	72 16 21 00

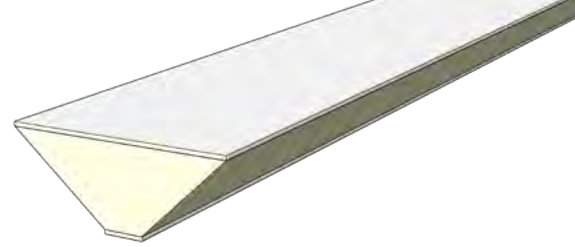


PFL_304_40*40_3	
Afmeting	3.000 x 40 x 40 mm
Dikte	0,8 mm
Gewicht	1,5 kg/pc
Toepassing	Buitenhoek
Materiaal	Roestrij staal
HS-code	72 16 21 00



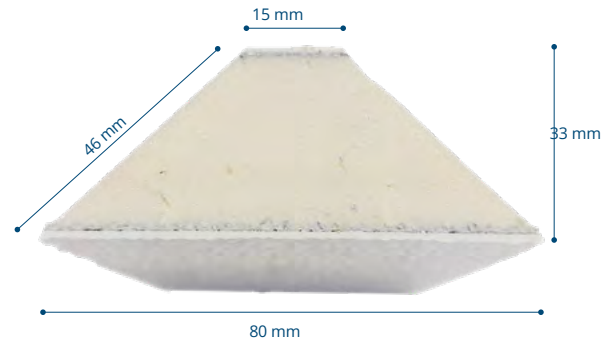
De maximale omgevingstemperatuur voor PVC profielen is 60°C.

CLEANSHEET BINNENHOEK



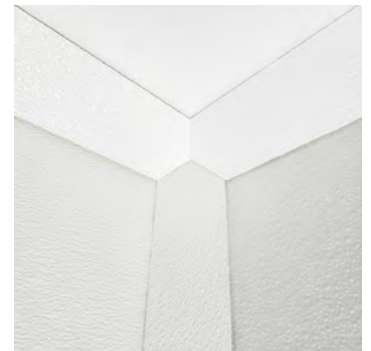
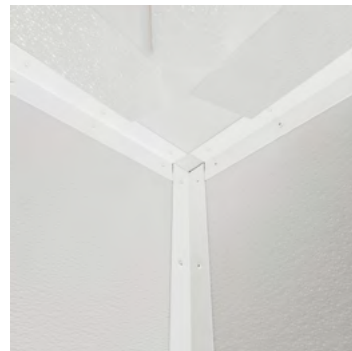
CLEANSHEET BINNENHOEK	
PF_INSU_1,5S	30mm PIR + 1,5 mm CleanSheet vlak
PF_INSU_1,5E	30 mm PIR + 1,5 mm CleanSheet reliëf
PF_INSU_FFRB1,5S	30mm PIR + 1,5mm CleanSheet vlak B,s2-d0
PF_INSU_FFRB1,5E	30 mm PIR + 1,5 mm CleanSheet reliëf B,s2-d0

Afmeting	80 mm x 33 mm
Lengte	3.000 mm
Dikte	CleanSheet 1,5 mm
Gewicht	0,83 kg/pc
Toepassing	Binnenhoekprofiel
Materiaal	PIR isolatieplaat CleanSheet Brandklasse E / optioneel Brandklasse B,s2-d0
Afwerking	Verkrijgbaar in reliëf of vlak CleanSheet-oppervlak
Geschikt voor	CleanSheet, HygiWall, RamPanel, InsuPanel, sandwichpanelen, enz...
HS-code	39 25 90 10



De **CleanSheet-binnenhoek**, vervaardigd uit PIR-isolatieplaat en CleanSheet, is ontworpen om te voldoen aan de HACCP-regelgeving en wordt afgewerkt met een HygiSeal-voegverbinding.

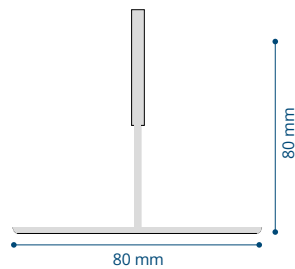
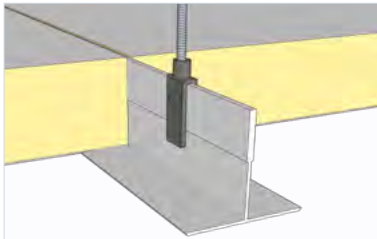
- Nieuwbouw of renovatie met nieuwe HygiWall.
- Renovatie met CleanSheet, RamPanel, InsuPanel
- Vermijd aluminium profielen en holle ruimtes
- Dubbele waterkering (Hard Fix Lijm + HygiSeal)
- Temperatuurbereik: -60°C / +60°C



PLAFONDOPHANGING VOOR HYGIWALL

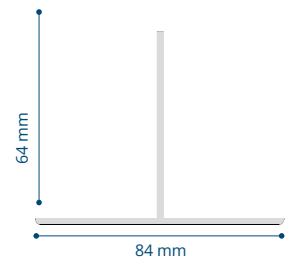
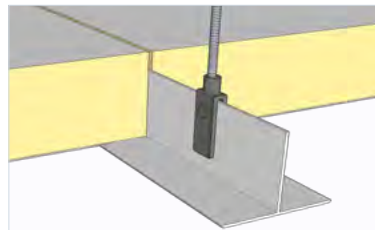
NEW

OPHANGING T-PROFIEL



CS_FRP_T_80

Afmeting	4.000 x 80 x 80 mm
Dikte	4 mm
Kleur	RAL 9010
Gewicht	5,30 kg/pc
Toepassing	Ophangprofiel
Materiaal	FRP
Max. lading per ophangpunt	375 kg/m



CS_ALU_T_84

Afmeting	4.000 x 84 x 64 mm
Dikte	3,5 mm
Kleur	RAL 9010
Gewicht	6,20 kg/pc
Toepassing	Ophangprofiel
Materiaal	Aluminium
Max. lading per ophangpunt	700 kg/m



CS_T_FX

Afmeting	40 mm / M10
Gewicht	0,10 kg/pc
Materiaal	Gegalvaniseerd staal
Toepassing	Bevestiging voor M10 draad



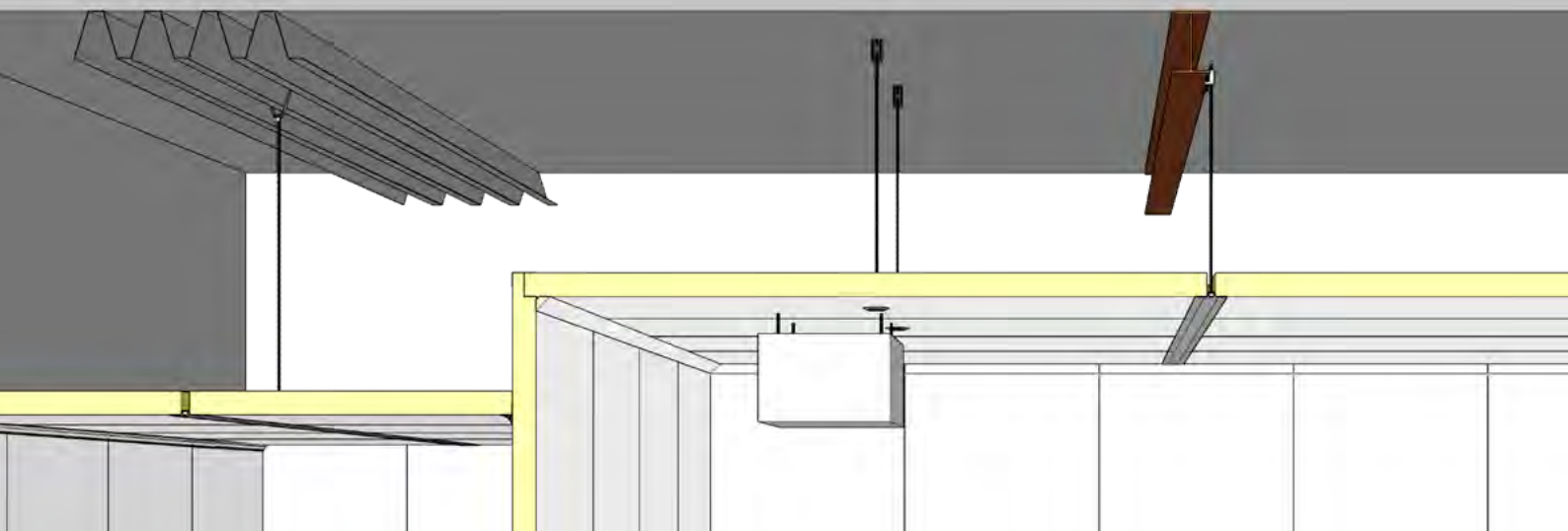
CS_T_CN

Afmeting	200 x 46 mm
Gewicht	0,8 kg/pc
Materiaal	Staal
Toepassing	Aansluitplaat & pin

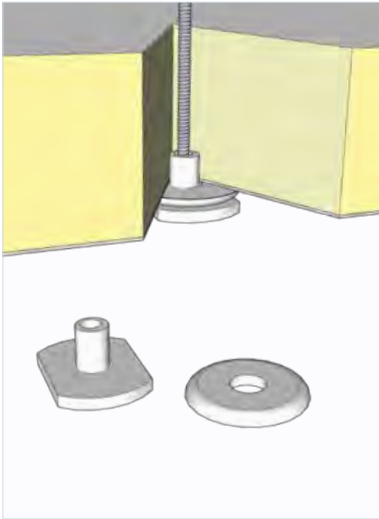


CS_THREAD_M10

Afmeting	M10 - 2.000 mm
Gewicht	1,20 kg/pc
Materiaal	Gegalvaniseerd staal
Draad	Draad voor ophanging



POM INSERT (MUSHROOM)



CS_POM_SCREW10	
Afmeting	32 x 22 mm
Dikte	+/- 6 mm
Kleur	RAL 9010
Gewicht	0,05 kg/pc
Toepassing	Inzetstuk voor het ophangen van panelen/objecten
Materiaal	polyacetaal
Trekkracht	Max 1000 kg

CS_POM_WASH10	
Afmeting	ø60mm
Dikte	+/- 6 mm
Kleur	RAL 9010
Gewicht	0,05 kg/pc
Toepassing	Inzetstuk voor het ophangen van panelen/objecten
Materiaal	polyacetaal
Trekkracht	Max 1000 kg

ACCESSOIRES OPHANGING

CS_TIGHT_M10	
Afmeting	120x60x50mm
Dikte	+/- 4 mm
Gewicht	0,30 kg/pc
Toepassing	Draaigereedschap draadstang
Materiaal	Gegalvaniseerd staal

CS-CLAMP_M10	
Gewicht	0,20 kg/pc
Toepassing	Balkklem M10
Materiaal	Gegalvaniseerd staal
Trekkracht	Max 230 kg

CS_ALUTAPE	
Breedte	50 mm / 50 m
Dikte	50µ
Gewicht	0,60 kg/pc
Toepassing	Isolatie luchtdichte tape
Materiaal	PP, gecoat met aluminium

PU_FOAM	
Pakket	750 ml
Toepassing	Isolerende panelen
Materiaal	Polyurethaan
Gewicht	1,5 kg
HS-code	39 09 50 10

Andere plafondophangsystemen zijn op aanvraag verkrijgbaar.

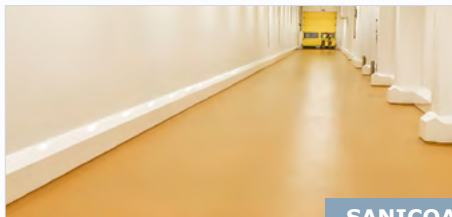
PREFAB STOOTRANDEN

3 soorten afwerking



NATURAL

Sterke en duurzame CleanRock stootrand met een monolithisch en vlak oppervlak.



SANICOAT

Onderhoudsvriendelijke CleanRock-stootrand met vlakke gelcoat (op polyesterbasis) voor extra bescherming tegen agressieve schoonmaakmiddelen en chemicaliën zoals zout, zuren, bloed, zetmeel en melkzuur.

Andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag.

RAL 9010

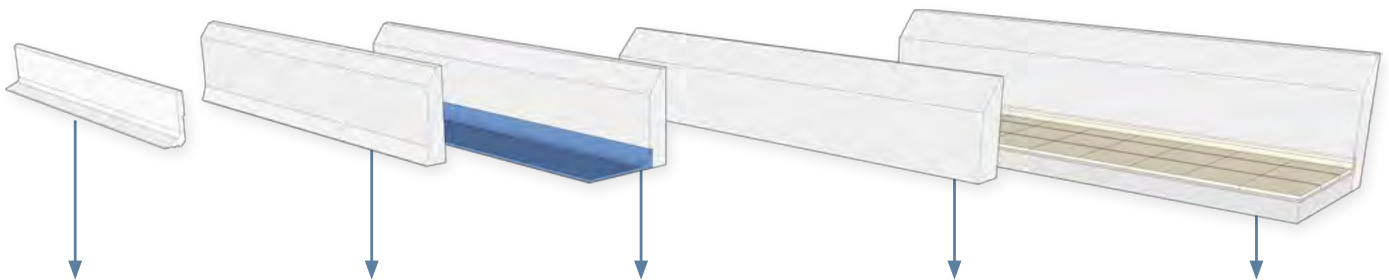


RVS

1,2 mm 1.4306 RVS stootranden met betonnen kern.

Aangepaste maten zijn mogelijk op aanvraag.

5 verschillende versies



Volkern PVC plinten

- Gepolijste betonnen vloeren
- Gietvloeren
- Gietharsvloeren
- Troffelvloeren
- Tegelvloeren

F-type (Voet)

- Gepolijste betonnen vloeren
- Gietvloeren
- Gietharsvloeren
- Troffelvloeren
- Tegelvloeren

RB-type (Uitsparing)

- Gietharsvloeren
- Troffelvloeren
- Vinyl- en gietvloeren

R-type (recht)

- Diepvriezers en logistieke ruimtes met lage hygiëne-eisen
- Gepolijste betonnen vloeren
- Gietvloeren
- Giethars- en troffelvloeren

RBT-type (uitsparing tegel)

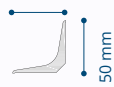
- Ontworpen voor tegelvloeren
- Geschikt voor troffelvloeren

IMPACTNIVEAUS

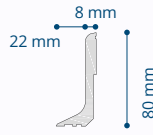
IMPACTNIVEAU 1



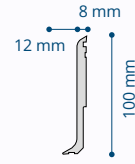
50 mm



PVFCF



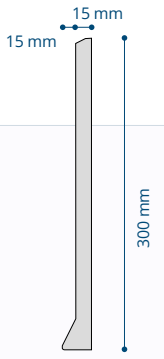
PV8F



PV10F



PV15F



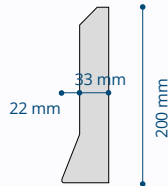
OP30SF

NEW

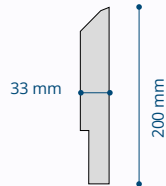
IMPACTNIVEAU 2



Handmatige trolleys tot max. 200 kg totaal gewicht

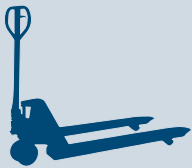


OP20F

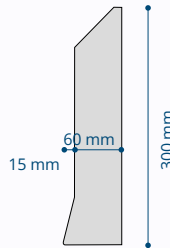


OP20RB
Uitsparing
10 x 60 mmH

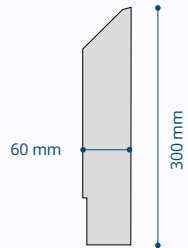
IMPACTNIVEAU 3



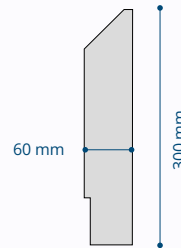
Transpallet tot max. 900 kg totaal gewicht



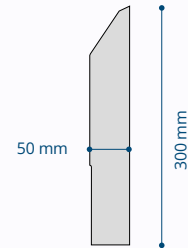
OP30F



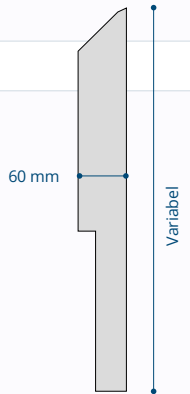
OP30RB4
Uitsparing
4 x 60 mmH



OP30RB10
Uitsparing
10 x 60 mmH



OP30RBCR
Uitsparing
2 x 100 mmH

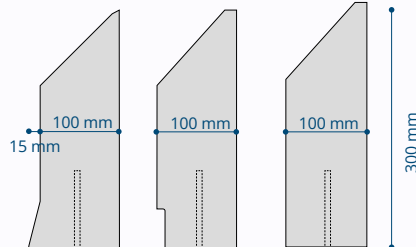


OP48RBT
Uitsparing
22 x 200 mmH

IMPACTNIVEAU 4



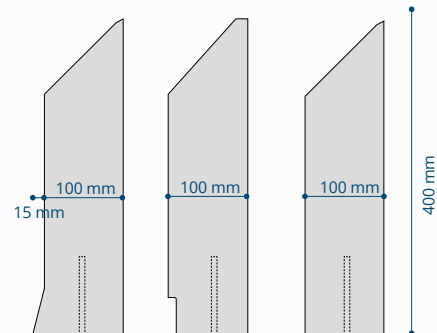
Elektrische palletwagens tot max. 1500 kg totaal gewicht



IP30F

IP30RB
Uitsparing
10 x 50 mmH

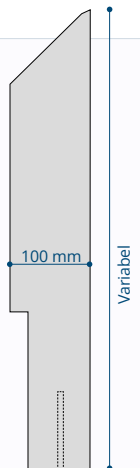
IP30R



IP40F

IP40RB
Uitsparing
12 x 50 mmH

IP40R



IP58RBT
Uitsparing
22 x 200 mmH

IMPACTNIVEAU 5*

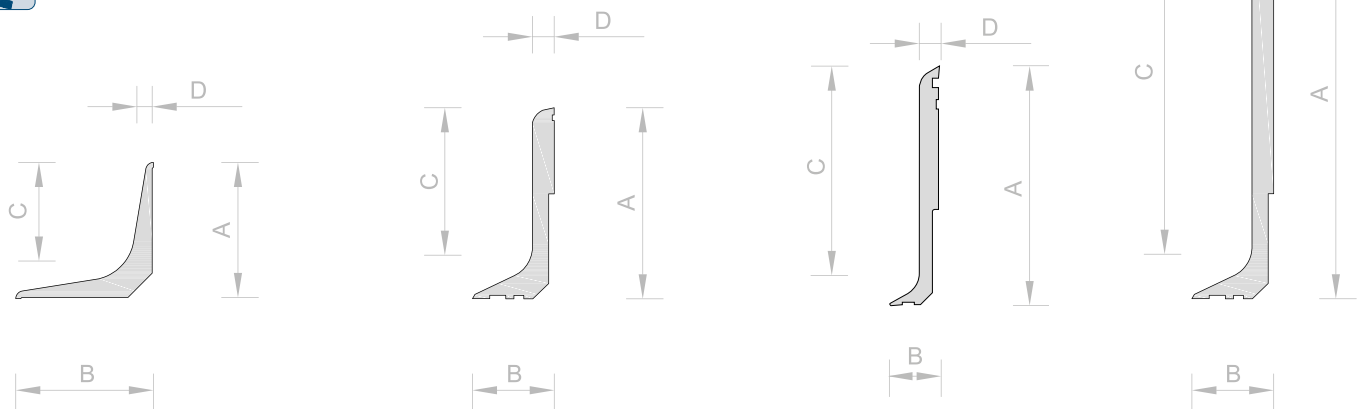


Heftrucks met motoraandrijving tot max. 4000 kg totaal gewicht

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Raadpleeg de installatie-instructies voor chemische verankering voor meer informatie.

Andere types en modellen op aanvraag verkrijgbaar (hoogte, dikte, afwerking).



VOLKERN PVC PLINTEN



	Impactniveau	Lengte	A	B	C	D	Gewicht / st	# per pallet
PVFCF	1	2.000 mm	50 mm	50 mm	35 mm	8 mm	2 kg	500 stuks
PV8F	1	2.000 mm	80 mm	30 mm	50 mm	8 mm	2 kg	500 stuks
PV10F	1	2.000 mm	100 mm	17 mm	87 mm	8 mm	2,2kg	500 stuks
PV15F	1	2.000 mm	150 mm	30 mm	120 mm	8 mm	4 kg	250 stuks

	Binnenhoek (IN)	
	Lengte	Gewicht / st
PVFCF	160 / 160 mm	0,36 kg
PV8F	60 / 60 mm	0,07 kg
PV10F	140 / 140 mm	0,40kg
PV15F	60 / 60 mm	0,11 kg

	Buitenhoek (EX)	
	Lengte	Gewicht / st
	160 / 160 mm	0,36 kg
	160 / 160 mm	0,36 kg
	150 / 150 mm	0,40kg
	160 / 160 mm	0,72kg

Standaard kleur:  

Andere RAL-kleur (vanaf 500m) op aanvraag

HS-Code PVC plinten 39 18 10 10



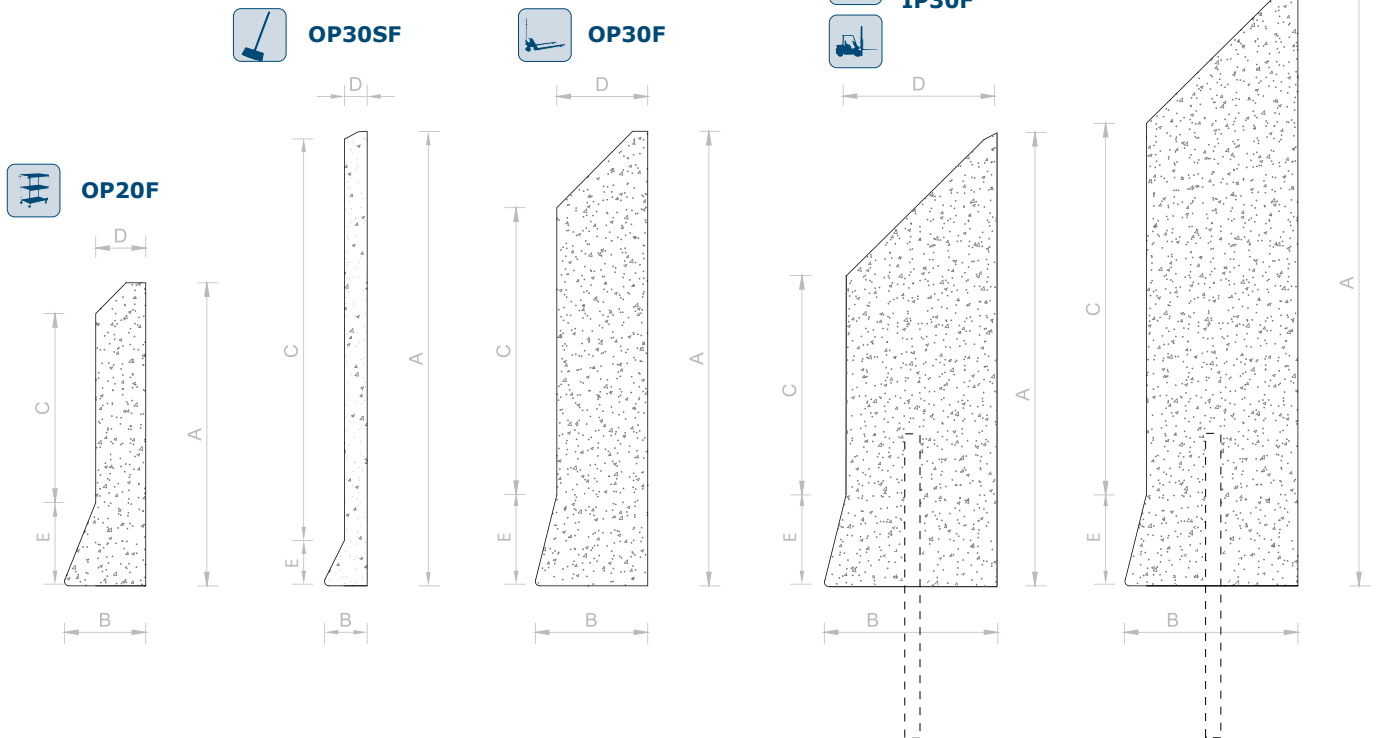
PolySto Prefab **PV15F** PVC plint gemonteerd tegen een CleanSheet reliëfplaat, afgewerkt met HygiSeal.



PREFAB CLEANROCK STOOTRANDEN



MET VOET



	Impactniveau	Lengte	A	B	C	D	E	Gewicht / st	# per pallet
OP20F	2	1.000 mm	200 mm	55 mm	122 mm	33 mm	55 mm	15,6 kg	50 stuks
OP30SF	1	1.500 mm	300 mm	30 mm	268 mm	15 mm	25 mm	15,2 kg	50 stuks
OP30F	3	1.500 mm	300 mm	75 mm	187 mm	60 mm	55 mm	60,2 kg	20 stuks
IP30F	4 of 5*	1.500 mm	300 mm	115 mm	148 mm	100 mm	55 mm	93 kg	12 stuks
IP40F	4 of 5*	1.500 mm	400 mm	115 mm	248 mm	100 mm	55 mm	124,2kg	12 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
OP20F	2 x 500 mm	15,6 kg	50 stuks	2 x 450 mm	15,6 kg	50 stuks	500 mm	7,8 kg	100 stuks
OP30F	2 x 500 mm	37,6kg	20 stuks	2 x 450 mm	37,6kg	20 stuks	500 mm	18,8 kg	40 stuks
IP30F	2 x 500 mm	56,5 kg	12 stuks	2 x 450 mm	56,5 kg	12 stuks	500 mm	28,30 kg	24 pc
IP40F	2 x 500 mm	75,5 kg	12 stuks	2 x 450 mm	75,5 kg	12 stuks	500 mm	37,75 kg	24 pc

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Rechte elementen van 1.500 mm hebben 4 boringen nodig. Voor elementen van 500 mm zijn 2 boringen per stuk nodig.

HS-Code CleanRock stootranden 39 25 90 80

Extra opties voor CleanRock stootranden	
UITSP_ACHTER_KL	UITSP_ACHTER_GR
<p>stootranden impactniveau 3, 4 en 5</p>	<p>stootranden impactniveau 4 en 5</p>
Extra uitsparing in de achterkant van de stootrand om bestaande plinten of andere objecten te bedekken	
ANC150	Chemische verankering - 4 boringen / stootrand - ø 10 mm - 150 mmL
ANC200	Chemische verankering - 4 boringen / stootrand - ø 10 mm - 200 mmL
RAL	Sanicoat gelcoat is RAL 9010. Andere RAL-kleuren beschikbaar op aanvraag

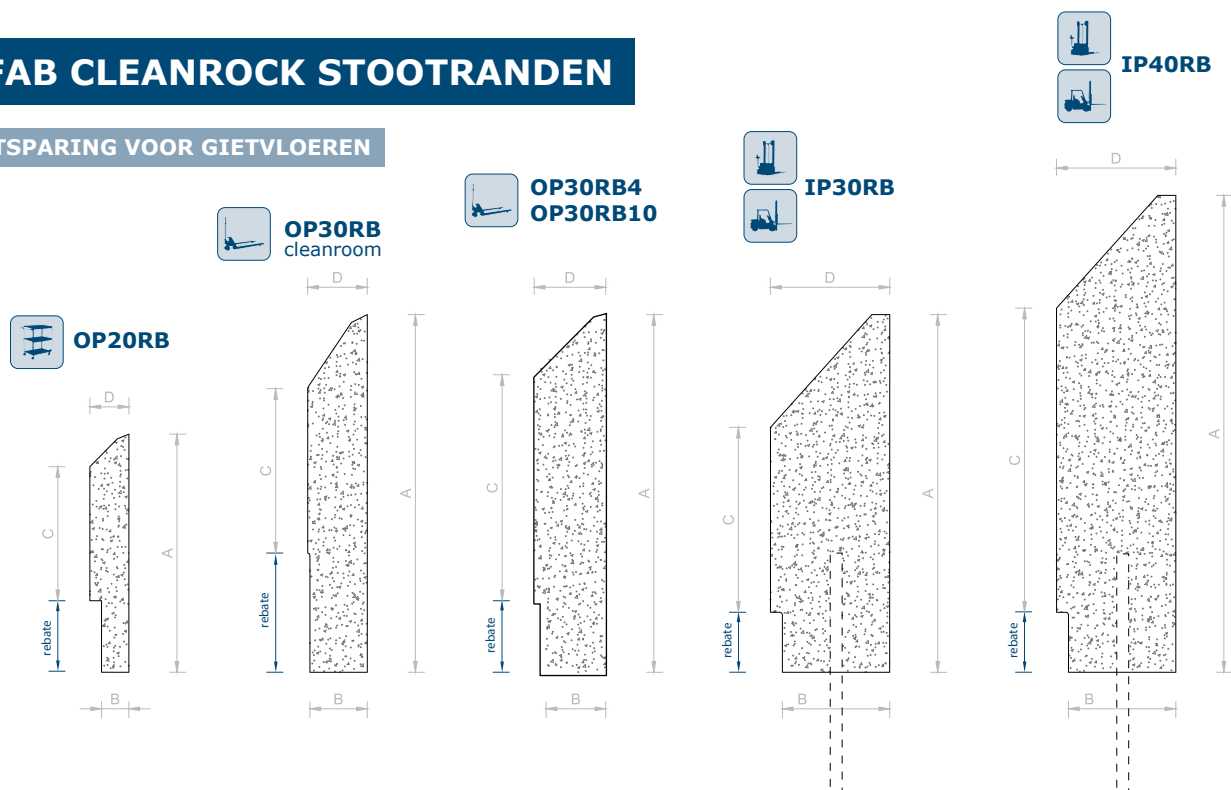


PolySto Prefab stootrand **IP40F Natural CleanRock**.



PREFAB CLEANROCK STOOTRANDEN

MET UITSPARING VOOR GIETVLOEREN

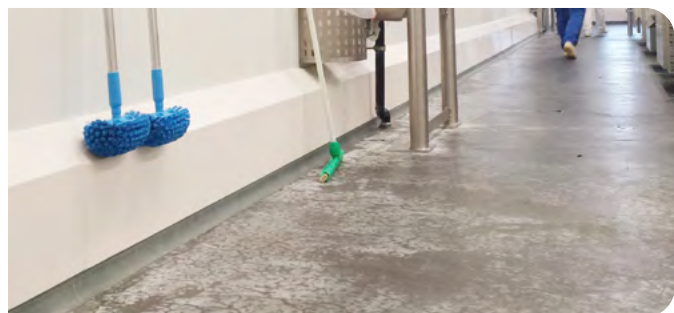


	Impactniveau	Lengte	Uitsparing	A	B	C	D	Gewicht / st	# per pallet
OP20RB	2	1.000 mm	10 x 60 mmH	200 mm	23 mm	117 mm	33 mm	13,2 kg	50 stuks
OP30RBCR	3	1.500 mm	2 x 100 mmH	300 mm	48 mm	141 mm	50 mm	45 kg	20 stuks
OP30RB4	3	1.500 mm	4 x 60 mmH	300 mm	56 mm	184 mm	60 mm	55,4 kg	20 stuks
OP30RB10	3	1.500 mm	10 x 60 mmH	300 mm	50 mm	184 mm	60 mm	55,4 kg	20 stuks
IP30RB	4 of 5*	1.500 mm	10 x 50 mmH	300 mm	90 mm	162 mm	100 mm	84 kg	12 stuks
IP40RB	4 of 5*	1.500 mm	12 x 50 mmH	400 mm	88 mm	259 mm	100 mm	127 kg	12 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
OP20RB	2 x 500 mm	12 kg	50 stuks	2 x 450 mm	12 kg	50 stuks	500 mm	6 kg	100 stuks
OP30RBCR	2 x 1.500 mm	87 kg	10 stuks	2 x 1450 mm	87 kg	10 stuks	1.500 mm	43,5 kg	20 stuks
OP30RB4	2 x 500 mm	33,2kg	20 stuks	2 x 450 mm	33,2kg	20 stuks	500 mm	16,6 kg	40 stuks
OP30RB10	2 x 500 mm	33,2kg	20 stuks	2 x 450 mm	33,2kg	20 stuks	500 mm	16,6 kg	40 stuks
IP30RB	2 x 500 mm	56,4kg	12 stuks	2 x 450 mm	56,8 kg	12 stuks	500 mm	28,4kg	24 pc
IP40RB	2 x 500 mm	77 kg	12 stuks	2 x 450 mm	76,8 kg	12 stuks	500 mm	38,4kg	24 pc

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Rechte elementen van 1.500 mm hebben 4 boringen nodig. Voor elementen van 500 mm zijn 2 boringen per stuk nodig.

HS-Code CleanRock stootranden 39 25 90 80



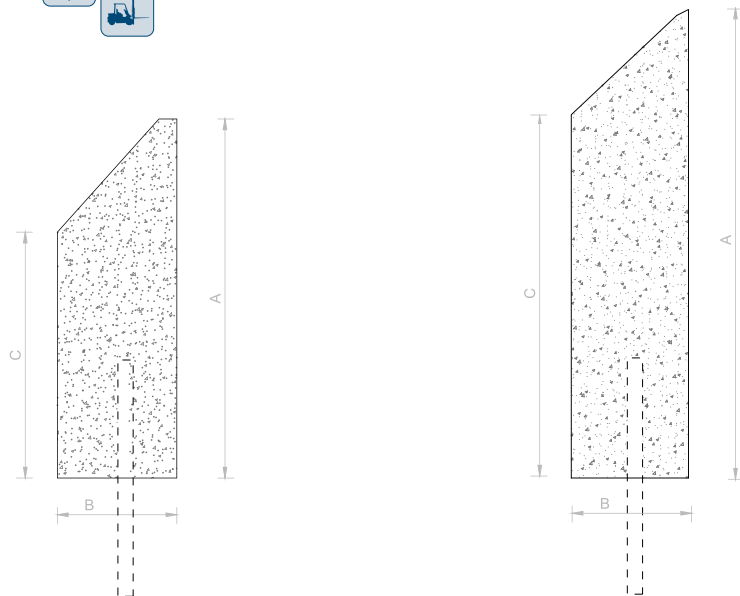
PolySto Prefab-stootrand **OP30RB Natural CleanRock** met uitsparing voor gietvloer.

PolySto Prefab **IP40RB SaniCoat CleanRock**-stootrand met een harsvloer in de uitsparing.



PREFAB CLEANROCK STOOTRANDEN

RECHT VOOR LOGISTIEKE RUIMTES & VRIEZERS



	Impactniveau	Lengte	A	B	C	Gewicht / st	# per pallet
IP30R	4 of 5*	1.500 mm	300 mm	100 mm	208 mm	93,6 kg	12 stuks
IP40R	4 of 5*	1.500 mm	400 mm	100 mm	307 mm	122 kg	12 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
IP30R	2 x 500 mm	58 kg	12 stuks	2 x 450 mm	58 kg	12 stuks	500 mm	29 kg	24 pc
IP40R	2 x 500 mm	82 kg	12 stuks	2 x 450 mm	82 kg	12 stuks	500 mm	41 kg	24 pc

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Rechte elementen van 1.500 mm hebben 4 boringen nodig. Elementen van 500 mm hebben 2 boringen per stuk nodig.

HS-Code CleanRock stootranden 39 25 90 80

Chemische verankering is niet mogelijk in (schok)vriezers!



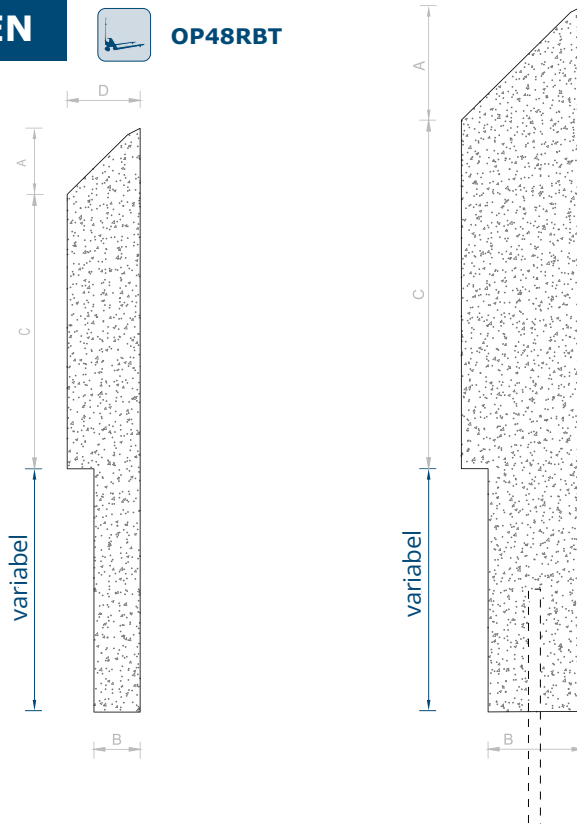
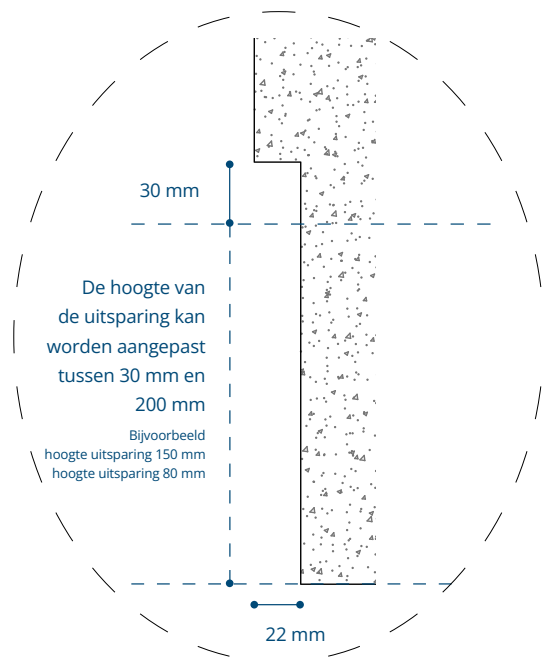
PolySto prefab CleanRock stootrand IP30R Natural.





PREFAB CLEANROCK STOOTRANDEN

MET UITSPARING VOOR TEGELVLOEREN



	Impactniveau	Lengte	Uitsparing	A	B	C	D	Gewicht / st	# per pallet
OP48RBT	3	1.500 mm	22 x 200 mmH	55 mm	38 mm	225 mm	60 mm	82 kg	20 stuks
IP58RBT	4 of 5*	1.500 mm	22 x 200 mmH	95 mm	78 mm	285 mm	100 mm	159 kg	6 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
OP48RBT	2 x 500 mm	54,5 kg	10 stuks	2 x 450 mm	54,5 kg	10 stuks	500 mm	27,25 kg	20 stuks
IP58RBT	2 x 500 mm	106 kg	6 stuks	2 x 450 mm	106 kg	6 stuks	500 mm	53 kg	12 stuks

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Rechte elementen van 1.500 mm hebben 4 boringen nodig. Voor elementen van 500 mm zijn 2 boringen per stuk nodig.

HS-Code CleanRock stootranden 39 25 90 80



PolySto Prefab CleanRock stootranden met uitsparing voor tegelvloeren.



CONSUMPTIETABEL

De hieronder vermelde verbruiken in cc zijn per strekkende meter PolySto-stootrand.

Voor 1 meter PolySto OP30F is 450 cc Hard Fix Glue nodig. Indien er ook kit vereist is, bedraagt het totale verbruik 290 cc.

"HygiSeal, kit en Hard Fix Glue worden geleverd in zakken van 600 cc. Chemfix wordt geleverd in tubes van 410 cc.



	Product	Top & verticale voeg	Onderste voeg	Hard Fix Glue	Optionele Chemfix per boring	Installateurs	Installatie van stootranden	
		HygiSeal of silicone	HygiSeal of silicone				m/dag kit	m/dag HygiSeal
PVC	PVFCF	60 cc	60 cc	120 cc	/	1	40	25
	PV8F	60 cc	60 cc	120 cc	/	1	40	25
	PV10F	60 cc	60 cc	150 cc	/	1	40	25
	PV15F	65 cc	100 cc	150 cc	/	1	40	25
SanifCoat	OP20F	140 cc	100 cc	300 cc	/	1	40	20
	OP20RB	135 cc	/	300 cc	/	1	40	25
	OP30F	140 cc	150 cc	450 cc	/	2	40	30
	OP30SF	140 cc	150 cc	300 cc	/	1	40	30
	OP30RB	135 cc	/	450 cc	/	2	40	35
	OP30RBCR	95 cc	/	450 cc	/	2	40	35
	OP48RBT	140 cc	/	600 cc	/	2	30	25
	IP30F	150 cc	200 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	IP30R	205 cc	200 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	IP30RB	200 cc	/	600 cc	70 cc	2	30	25
	IP40F	150 cc	200 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	IP40R	150 cc.	200 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	IP40RB	205 cc	/	650 cc	70 cc	2	30	25
	IP58RBT	150 cc	/	800 cc	70 cc	2	30	25

	Product	HygiSeal of silicone	HygiSeal of silicone	Hard Fix Glue	Optionele Chemfix per boring	Installateurs	m/dag kit	m/dag HygiSeal
Natural	OP20F	140 cc	100 cc	300 cc	/	1	40	20
	OP20RB	135 cc	/	300 cc	/	1	40	25
	OP30F	140 cc	150 cc	450 cc	/	2	40	30
	OP30SF	140 cc	150 cc	300 cc	/	1	40	30
	OP30RB	135 cc	/	450 cc	/	2	40	35
	OP48RBT	140 cc	/	450 cc	/	2	30	25
	IP30F	205 cc	200 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	IP30R	205 cc	200 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	IP30RB	200 cc	/	600 cc	70 cc	2	30	25
	IP40F	150 cc	200 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	IP40R	150 cc.	200 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	IP40RB	205 cc	/	650 cc	70 cc	2	30	25
	IP58RBT	150 cc	/	800 cc	70 cc	2	30	25

	Product	Bovenste voeg	Onderste voeg	Verticale voeg	Hard Fix Glue	Optionele Chemfix per boring	Installateurs	Installatie van stootranden	
		HygiSeal of kit	HygiSeal of kit	HygiSeal RAL7004				m/dag kit	m/dag HygiSeal
RVS	PV10Fi	50 cc	60 cc	10 cc	150 cc	/	1	40	25
	OP20Fi	85 cc	100 cc	20 cc	300 cc	/	1	40	20
	OP20RBi	85 cc	/	15 cc	300 cc	/	1	40	25
	OP30SFi	85 cc	150 cc	20 cc	300 cc	/	1	40	30
	OCS30F	60 cc	150 cc	20 cc	450 cc	/	2	40	30
	OCS30RB	60 cc	/	15 cc	450 cc	/	2	40	35
	ICS30F	60 cc	200 cc	20 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	ICS30R	60 cc	200 cc	20 cc	600 cc	70 cc	2	30	20
	ICS30RB	60 cc	/	20 cc	600 cc	70 cc	2	30	25
	ICS40F	60 cc	200 cc	30 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	ICS40R	60 cc	200 cc	25 cc	650 cc	70 cc	2	30	20
	ICS40RB	60 cc	/	25 cc	650 cc	70 cc	2	30	25
	ICS50R	60 cc	200 cc	30 cc	700 cc	70 cc	2	30	20
	ICS50RB	60 cc	/	30 cc	700 cc	70 cc	2	30	25

* We raden sterk aan om silicone of HygiSeal aan te brengen in dezelfde kleur als het wandpaneel.

Deze schattingen zijn gebaseerd op onze ervaring en niet bindend. Ze kunnen variëren afhankelijk van de expertise van de installateur en de omstandigheden ter plaatse. PolySto Group BV is niet aansprakelijk voor extra arbeidskosten indien de schattingen worden overschreden

Elke implementatie vereist een unieke constructieoplossing, afhankelijk van de grootte van de voegen die worden opgevuld met kit of HygiSeal.

Bij de installatie van PolySto-stootranden met chemische verankering is een extra installateur nodig om in de constructievloer te boren met behulp van PolySto-boormallen (zie installatie-instructies voor chemische verankering).

Tijdens de offertefase zijn het vloertype en de voegmaat niet altijd bekend. Standaard gaan de initiële berekeningen uit van siliconen voor de ondervoeg. Voor vlakke, ongestructureerde vloeren met bodemvoegen tot maximaal 5 mm kan in plaats daarvan HygiSeal worden gebruikt.

PREFAB RVS PLINTEN

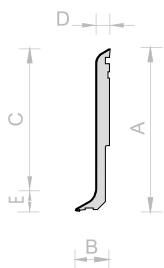
MET VOET



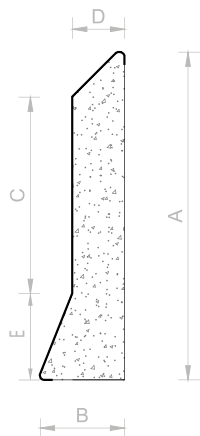
NEW



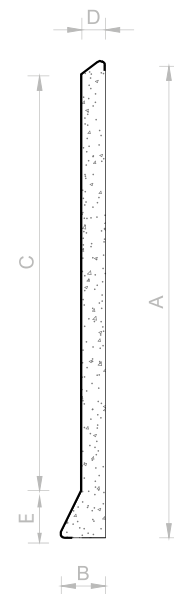
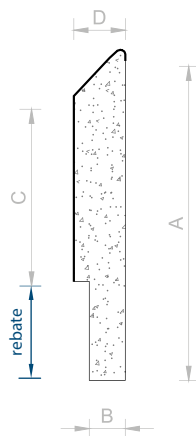
PV10Fi



OP20Fi



OP20RBi



	Impactniveau	Lengte	A	B	C	D	E	Uitsparing	Gewicht / st	# per pallet
PV10Fi	1	2.000 mm	102 mm	18 mm	87 mm	9 mm	15 mm	x	3,3 kg	250 stuks
OP20Fi	2	1.000 mm	213 mm	59 mm	124 mm	33 mm	55 mm	x	15 kg	50 stuks
OP20RBi	3	1.000 mm	213 mm	23 mm	120 mm	33 mm	/	10 x 60 mmH	14 kg	50 stuks
OP30SFi	1	1.500 mm	300 mm	30 mm	268 mm	15 mm	20 mm	x	15 kg	50 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
PV10Fi	2 x 140 mm	0,55kg	/	2 x 150 mm	0,55kg	/	102/18 mm	0,10 kg	/
OP20Fi	2 x 500 mm	15 kg	50 stuks	2 x 450 mm	15 kg	50 stuks	500 mm	7,5 kg	100 stuks
OP20RBi	2 x 500 mm	14 kg	50 stuks	2 x 450 mm	14 kg	50 stuks	500 mm	7 kg	100 stuks

De plint PV10Fi heeft een gerecycleerde PVC kern.
De plinten OP20Fi, OP20RBi en OP30SFi hebben een CleanRock kern.

HS-Code RVS plinten

39 25 90 80

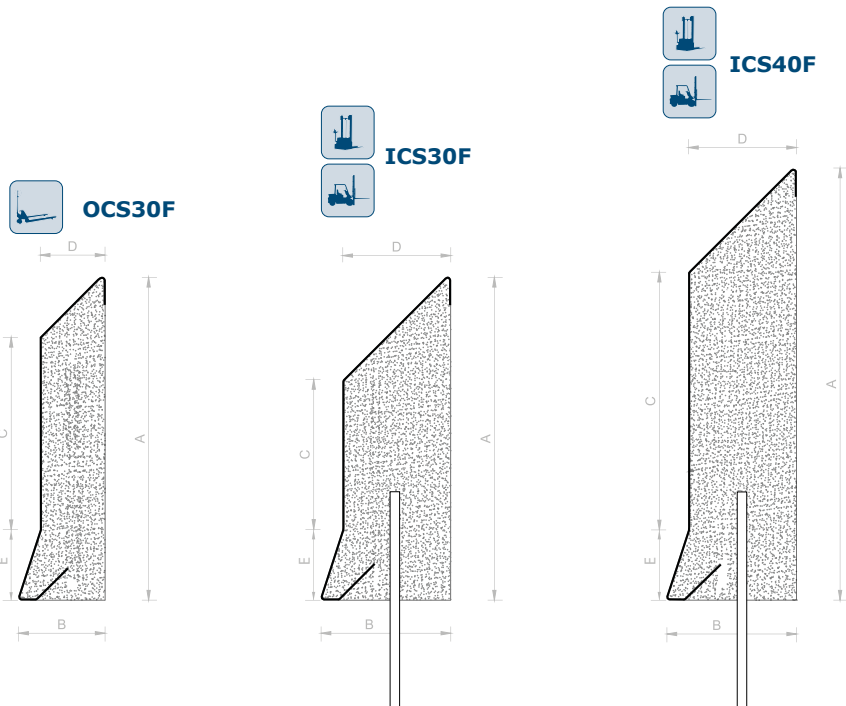


PolySto Prefab **OP20Fi RVS** stootrand met CleanRock kern.



PREFAB RVS STOOTRANDEN MET BETONKERN

MET VOET



	Impactniveau	Lengte	A	B	C	D	E	Gewicht / st	# per pallet
OCS30F	3	1.500 mm	300 mm	73 mm	177 mm	60 mm	55 mm	57,8 kg	20 stuks
ICS30F	4 of 5*	1.500 mm	300 mm	115 mm	137 mm	100 mm	55 mm	100 kg	12 stuks
ICS40F	4 of 5*	1.500 mm	400 mm	115 mm	237 mm	100 mm	55 mm	124 kg	12 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
OCS30F	2 x 500 mm	38,5kg	20 stuks	2 x 450 mm	38,5kg	20 stuks	500 mm	19,25 kg	40 stuks
ICS30F	2 x 500 mm	67 kg	12 stuks	2 x 450 mm	67 kg	12 stuks	500 mm	33 kg	24 pc
ICS40F	2 x 500 mm	84 kg	12 stuks	2 x 450 mm	84 kg	12 stuks	500 mm	84 kg	12 stuks

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering.

HS-Code RVS stootranden

39 25 90 80

Extra opties voor RVS stootranden	
UITSP_ACHTER_KL	
stootranden impactniveau 4 en 5	
Extra uitsparing aangebracht in de achterkant van de stootrand om bestaande plinten of andere objecten te bedekken	
ANC150	Chemische verankering - 4 boringen / stootrand - ø 10 mm - 150 mmL
ANC200	Chemische verankering - 4 boringen / stootrand - ø 10 mm - 200 mmL

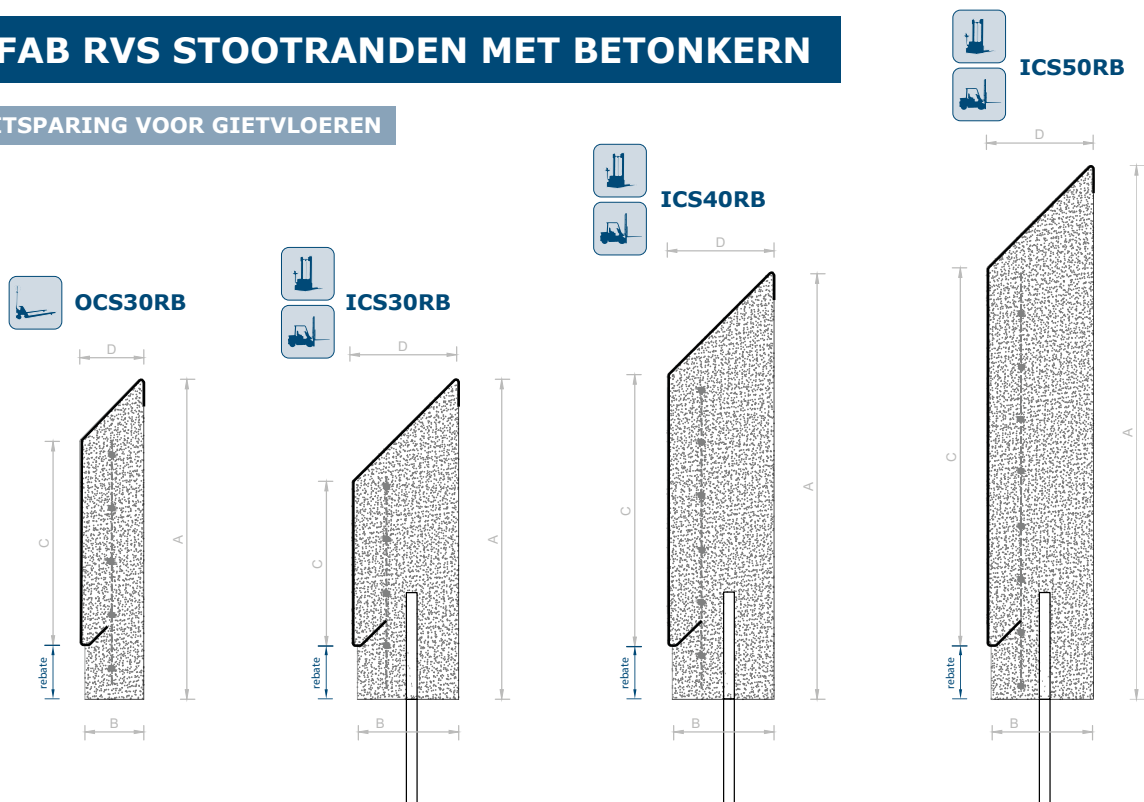


PolySto Prefab **OCS30F** RVS stootrand met betonnen kern.



PREFAB RVS STOOTRANDEN MET BETONKERN

MET UITSPARING VOOR GIETVLOEREN



	Impactniveau	Lengte	Uitsparing	A	B	C	D	Gewicht / st	# per pallet
OCS30RB	3	1.500 mm	5 x 50 mmH	300 mm	55 mm	192 mm	60 mm	55,5 kg	20 stuks
ICS30RB	4 of 5*	1.500 mm	5 x 50 mmH	300 mm	95 mm	154 mm	100 mm	84 kg	12 stuks
ICS40RB	4 of 5*	1.500 mm	5 x 50 mmH	400 mm	95 mm	253 mm	100 mm	123 kg	12 stuks
ICS50RB	4 of 5*	1.500 mm	5 x 50 mmH	500 mm	95 mm	353 mm	100 mm	135 kg	10 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
OCS30RB	2 x 500 mm	37 kg	20 stuks	2 x 450 mm	37 kg	20 stuks	500 mm	18,5kg	40 stuks
ICS30RB	2 x 500 mm	56 kg	12 stuks	2 x 450 mm	56 kg	12 stuks	500 mm	28 kg	24 pc
ICS40RB	2 x 500 mm	82 kg	12 stuks	2 x 450 mm	82 kg	12 stuks	500 mm	41 kg	24 pc
ICS50RB	2 x 500 mm	90 kg	6 stuks	2 x 450 mm	90 kg	6 stuks	500 mm	45 kg	12 stuks

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering.

HS-Code RVS stootranden 39 25 90 80

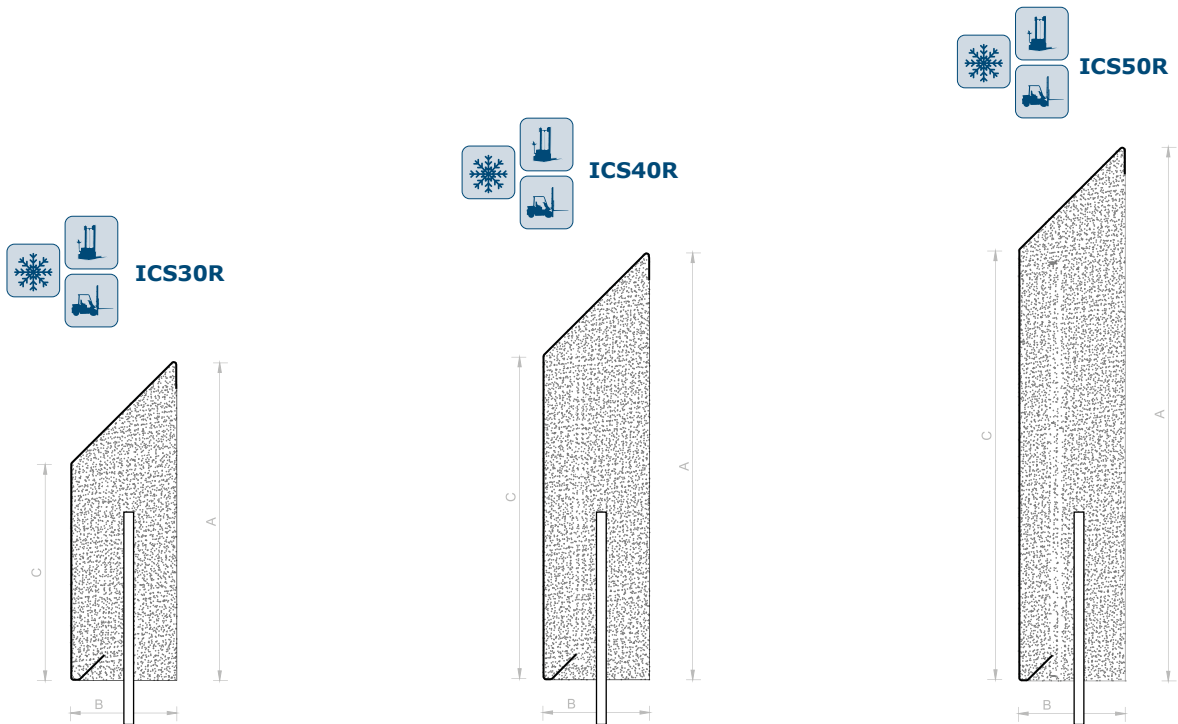


PolySto Prefab **ICS40RB** RVS stootrand met betonnen kern.



PREFAB RVS STOOTRANDEN MET BETONKERN

RECHT VOOR LOGISTIEKE RUIMTES & VRIEZERS



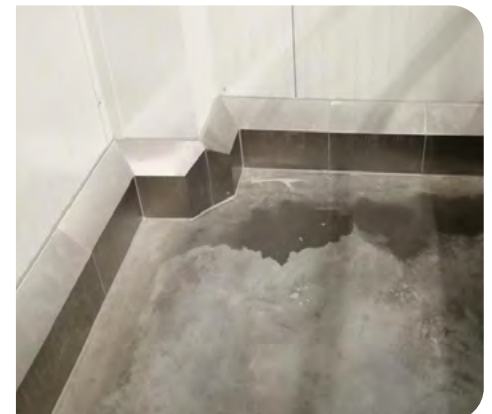
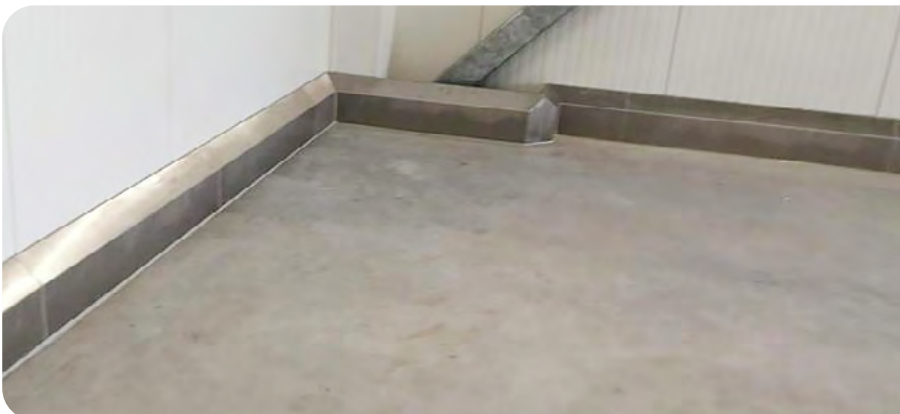
	Impactniveau	Lengte	A	B	C	Gewicht / st	# per pallet
ICS30R	4 of 5*	1.500 mm	300 mm	100 mm	192 mm	84 kg	12 stuks
ICS40R	4 of 5*	1.500 mm	400 mm	100 mm	154 mm	124 kg	12 stuks
ICS50R	4 of 5*	1.500 mm	500 mm	100 mm	253 mm	138 kg	10 stuks

	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
ICS30R	2 x 500 mm	56 kg	12 stuks	2 x 450 mm	56 kg	12 stuks	500 mm	28 kg	24 pc
ICS40R	2 x 500 mm	84 kg	12 stuks	2 x 450 mm	84 kg	12 stuks	500 mm	42 kg	24 pc
ICS50R	2 x 500 mm	92 kg	6 stuks	2 x 450 mm	92 kg	6 stuks	500 mm	46 kg	12 stuks

* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Rechte elementen van 1.500 mm hebben 4 boringen nodig. Voor elementen van 500 mm zijn 2 boringen per stuk nodig.

HS-Code RVS stootranden 39 25 90 80

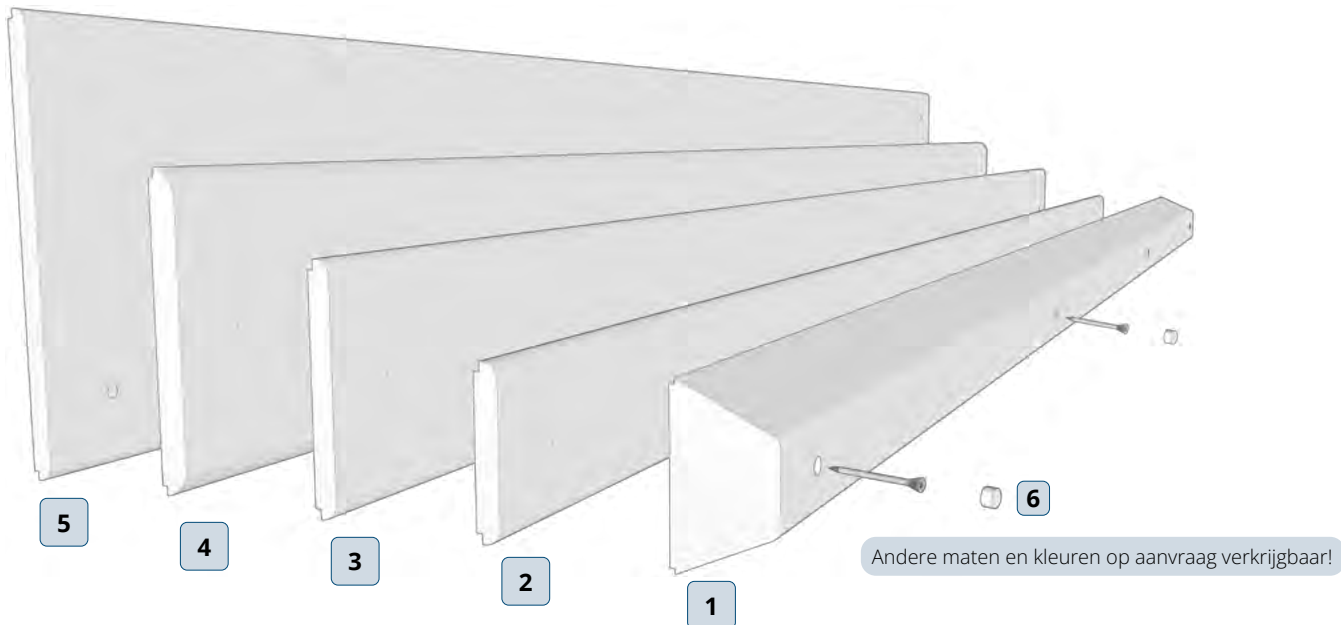
Chemische verankering is niet mogelijk in (schok)vriezers!



PolySto Prefab ICS30R RVS stootrand met betonnen kern.



POLYETHYLEEN WANDBESCHERMING



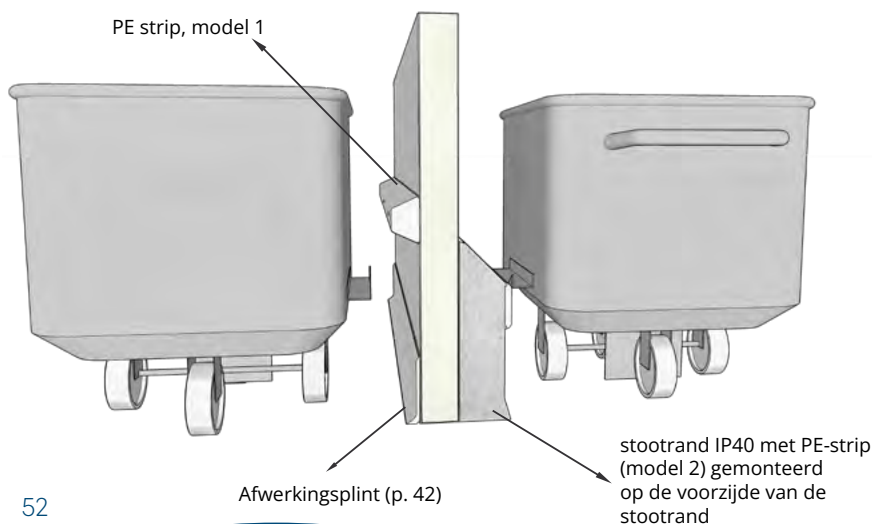
	Nr.	Lengte	Hoogte	Dikte	# boringen	Kleur	Gewicht / st	# per pallet
PE2000x100x60	1	2.000 mm	100 mm	60 mm	4 stuks	Wit	11,50 kg	80 stuks
PE2000x100x15	2	2.000 mm	100 mm	15 mm	4 stuks	Wit	2,88 kg	250 stuks
PE2000x100x15_DARKGREY	2	2.000 mm	100 mm	15 mm	4 stuks	Donkergrijs	2,88 kg	250 stuks
PE2000x150x15	3	2.000 mm	150 mm	15 mm	4 stuks	Wit	4,32kg	150 stuks
PE2000x200x20	4	2.000 mm	200 mm	20 mm	4 stuks	Wit	7,68 kg	100 stuks
PE2000x300x15	5	2.000 mm	300 mm	15 mm	8 stuks	Wit	8,64 kg	75 stuks
PEDOPJES	6	10 mm afdekkap voor verborgen schroefbevestiging						

PE500	
Temperatuurbereik	-100°C / +80°C
Dichtheid	0,96 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
PE-strips zijn gemarkeerd als "FoodClass".	
HS-code	39 26 90 97
Geschatte Installatietijd	Gemonteerd op sandwichpaneel: 100 meter per dag met 2 installateurs
	Gemonteerd op stootrand of wand: 50 meter per dag met 2 installateurs

EXTREME IMPACT

Het installeren van een polyethyleen strip aan de voorkant van de stootrand of direct naast het wandpaneel biedt optimale bescherming tegen zware schokken in gebieden met intensief intern verkeer en frequente botsingen, vooral tegen de scherpe randen van Euronorm-bakken.

Aangepaste maten op aanvraag verkrijgbaar!

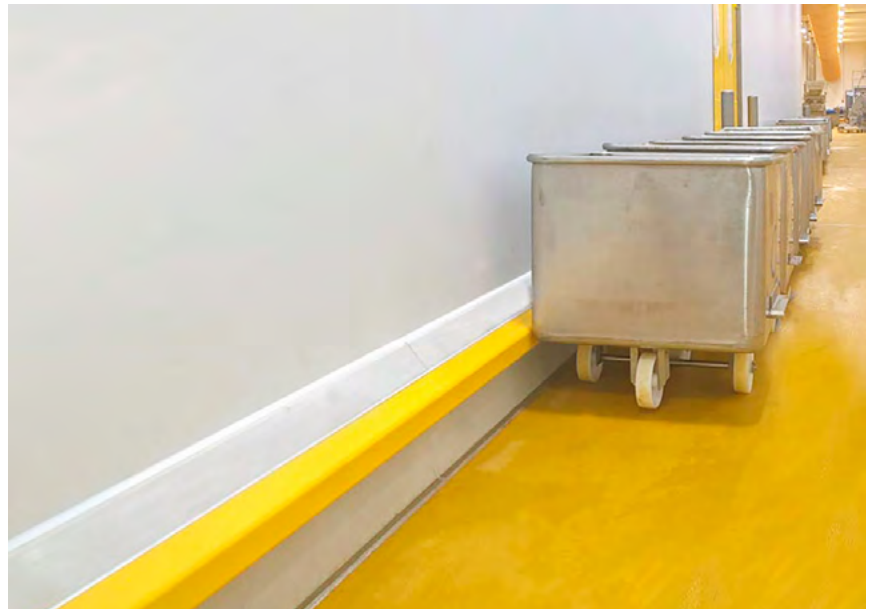


Verbruik	
Harde lijm	120 cc/lm
HygiSeal (bovenste verbinding)	25 cc/lm

Scan voor meer informatie over PE wandbescherming

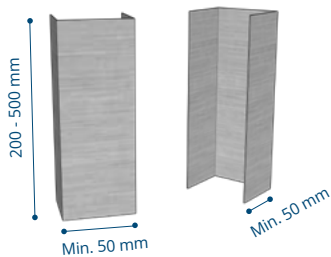


PE WANDBESCHERMING

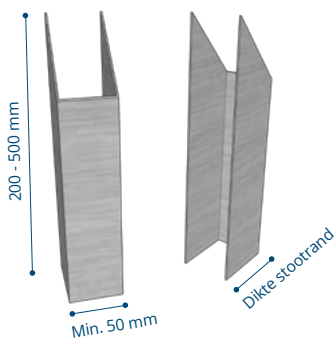


RVS KOLOMBESCHERMING

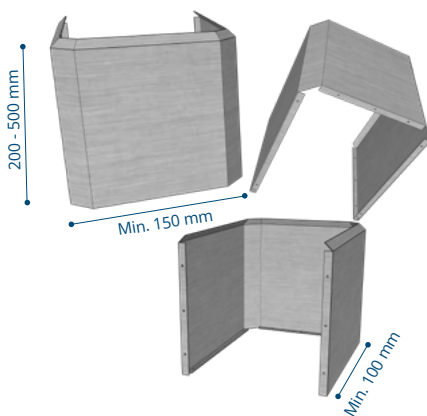
PolySto kolombescherming bestaat uit RVS schelpen die ontworpen zijn om kolommen en afvoersystemen effectief te beschermen tegen stoten. Deze duurzame oplossingen zijn ideaal voor installatie naast PolySto prefab stootranden en zorgen ervoor dat kritieke infrastructuur bestand blijft tegen de impact van dagelijks transportverkeer.



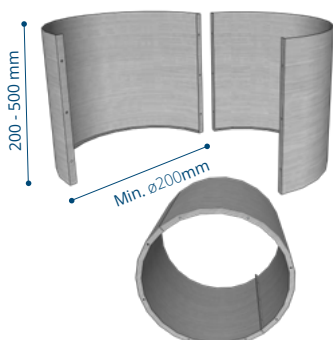
	BOX_U
Materiaal	RVS
Dikte	1,2 mm
Afwerking	Verticaal geborsteld
Hoogte	200 - 500 mm
Toepassing	Budgetoplossing voor de bescherming van afvoerbuizen en kleine (stalen) kolommen.
HS-code	72 19 11 00



	BOX_Y
Materiaal	RVS
Dikte	1,2 mm
Afwerking	Verticaal geborsteld
Hoogte	200 - 500 mm
Toepassing	RVS schelp, in de vorm van een PolySto stootrand (vanaf impactniveau 3), voor de bescherming van afvoerbuizen en kleine kolommen.
HS-code	72 19 11 00



	BOX_S
Materiaal	RVS
Dikte	1,2 mm
Afwerking	Verticaal geborsteld
Hoogte	200 - 500 mm
Toepassing	Premium oplossing om afvoerbuizen en kolommen te beschermen.
HS-code	72 19 11 00

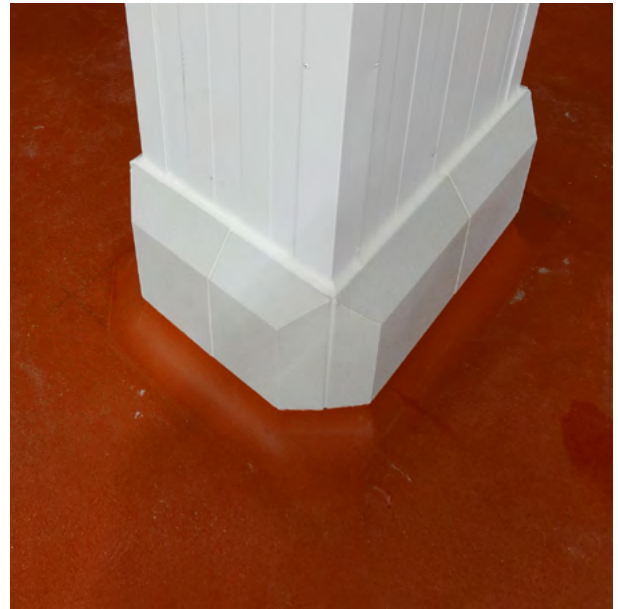
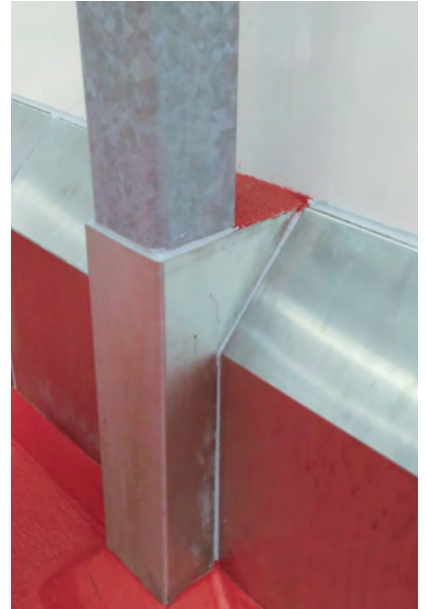


	BOX_R
Materiaal	RVS
Dikte	1,2 mm
Afwerking	Verticaal geborsteld
Hoogte	200 - 500 mm
Toepassing	Afgeronde kolomkast ter bescherming van op zichzelf staande (stalen) kolommen. Geleverd in 2 delen
HS-code	72 19 11 00



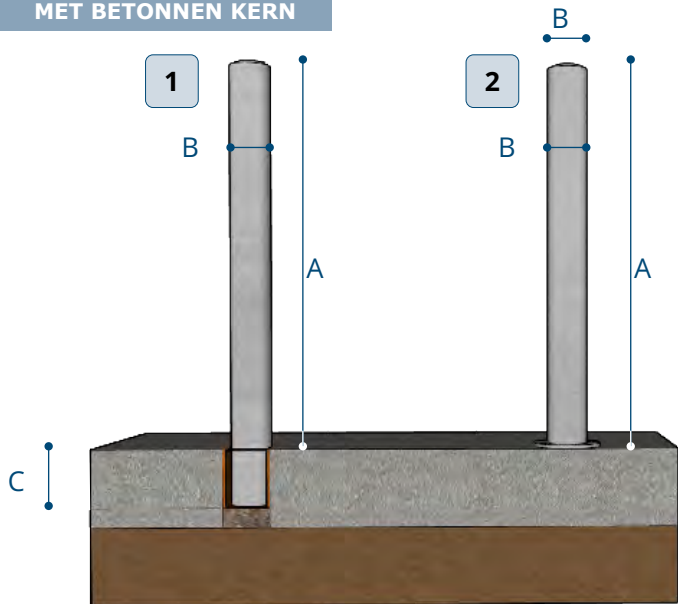
Aangepaste vormen en maten op aanvraag verkrijgbaar.

KOLOMBESCHERMING



RVS BESCHERMPALEN

MET BETONNEN KERN



2 mm 1.4306
roestvrij staal

Parelgestraalde afwerking

Geborstelde afwerking

Betonnen kern

Ø beschermpaal
18 mm
Ø voetplaat

RVS

M16 anker

1 RVS beschermpaal voor kernboren

2



3



4



5



	Impactniveau	A	B	C	# Chemfix	# HygiSeal	Gewicht / st	# per pallet
P60/600+150	2	600 mm	Ø60 mm	150 mm	250 cc	30 cc	7,5 kg	34 pc
P89/750+150	3	750 mm	Ø89 mm	150 mm	350 cc	45 cc	17,5 kg	30 stuks
P104/750+150	3	750 mm	Ø104 mm	150 mm	410 cc	50 cc	21 kg	25 stuks
P204/750+150	5	750 mm	Ø204 mm	150 mm	820 cc	100 cc	75 kg	7 pc
P89/1000+150	3	1.000 mm	Ø89 mm	150 mm	350 cc	45 cc	21,5 kg	30 stuks
P104/1000+150	3	1.000 mm	Ø104 mm	150 mm	410 cc	50 cc	28 kg	25 stuks
P154/1000+150	4	1.000 mm	Ø 154 mm	150 mm	550 cc	75 cc	54 kg	12 stuks
P204/1000+150	5	1.000 mm	Ø204 mm	150 mm	820 cc	100 cc	100 kg	7 pc

2 RVS beschermpaal met voetplaat (flens)

HS-Code RVS beschermपालen

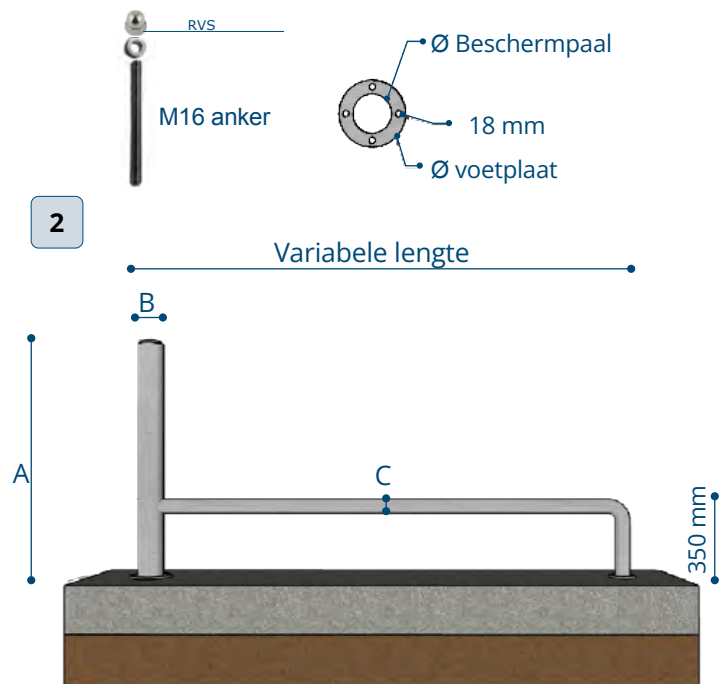
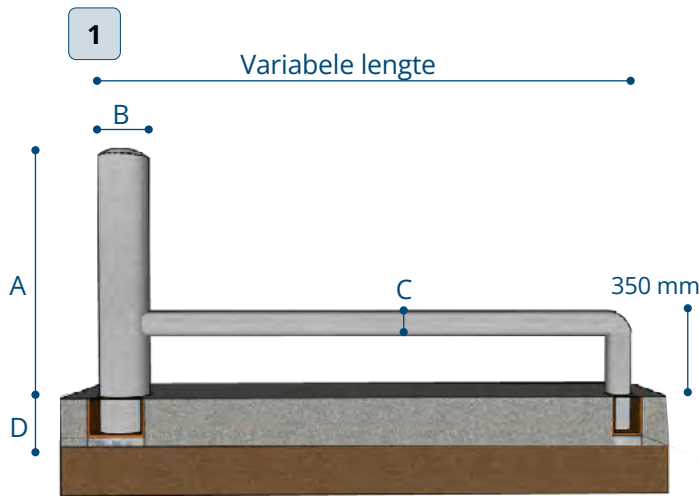
73 26 90 98

	Impactniveau	A	B	Ø voetplaat	# Chemfix	# HygiSeal	Gewicht / st	# per pallet
P60/600FL	2	600 mm	Ø60 mm	Ø131 mm	80 cc	30 cc	7,5 kg	20 stuks
P89/750FL	2	750 mm	Ø89 mm	Ø159 mm	80 cc	45 cc	13 kg	15 stuks
P104/750FL	2	750 mm	Ø104 mm	Ø175 mm	80 cc	50 cc	17 kg	15 stuks
P89/1000FL	2	1.000 mm	Ø89 mm	Ø159 mm	80 cc	45 cc	13 kg	15 stuks
P104/1000FL	2	1.000 mm	Ø104 mm	Ø175 mm	80 cc	50 cc	24 kg	15 stuks
P154/1000FL	3	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø225 mm	80 cc	75 cc	49 kg	6 stuks

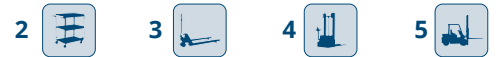


RVS h-BEUGELS

MET BETONNEN KERN



1 RVS h-beugel voor kernboren



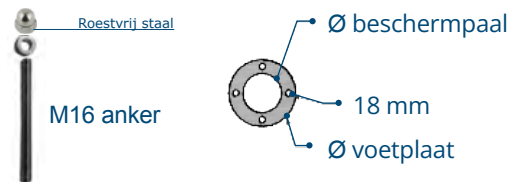
	Impactniveau	A	B	C	D	# Chemfix	# HygiSeal
h_B_104/60/750+150	3	750 mm	Ø104 mm	Ø60 mm	150 mm	660 cc	80 cc
h_B_104/89/750+150	3	750 mm	Ø104 mm	Ø89 mm	150 mm	760 cc	95 cc
h_B_154/89/1000+150	4	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø89 mm	150 mm	900 cc	120 cc
h_B_154/104/1000+150	4	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø104 mm	150 mm	960 cc	125 cc
h_B_204/104/1000+150	5	1.000 mm	Ø204 mm	Ø104 mm	150 mm	1.230 cc	150 cc
h_B_204/154/1000+150	5	1.000 mm	Ø204 mm	Ø 154 mm	150 mm	1.370 cc	175 cc

2 RVS H-beugel met voetplaat (flens)

HS-Code RVS beugels 73 26 90 98

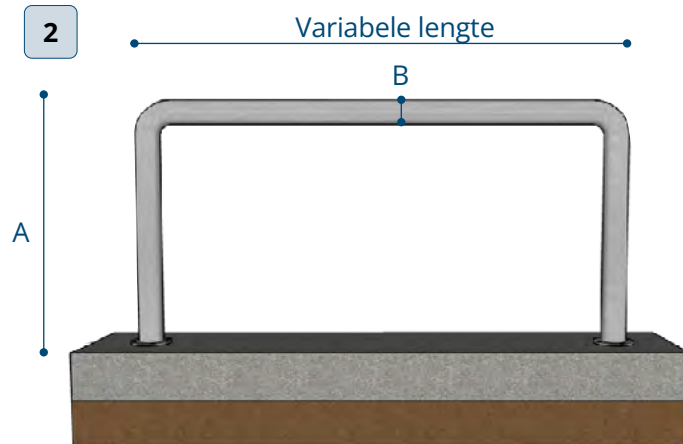
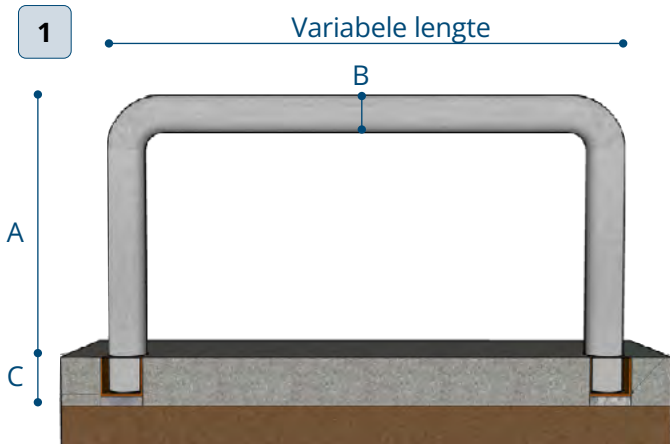
	Impactniveau	A	B	C	Ø voetplaat	# Chemfix	# HygiSeal
h_B_104/60/750FL	2	750 mm	Ø104 mm	Ø60 mm	Ø175 mm	160 cc	80 cc
h_B_104/89/750FL	2	750 mm	Ø104 mm	Ø89 mm	Ø175 mm	160 cc	95 cc
h_B_154/89/1000FL	3	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø89 mm	Ø225 mm	160 cc	120 cc
h_B_154/104/1000FL	3	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø104 mm	Ø225 mm	160 cc	125 cc
h_B_204/104/1000FL	3	1.000 mm	Ø204 mm	Ø104 mm	Ø275 mm	160 cc	150 cc
h_B_204/154/1000FL	3	1.000 mm	Ø204 mm	Ø 154 mm	Ø275 mm	160 cc	175 cc





RVS U-BEUGELS

MET BETONNEN KERN



1 RVS U-beugel voor kernboren



	Impactniveau	A	B	C	# Chemfix	# HygiSeal
U_B_60/750+150	2	750 mm	Ø60 mm	150 mm	500 cc	60 cc
U_B_89/750+150	3	750 mm	Ø89 mm	150 mm	700 cc	90 cc
U_B_104/750+150	3	750 mm	Ø104 mm	150 mm	820 cc	100 cc
U_B_154/750+150	4	750 mm	Ø 154 mm	150 mm	1.100 cc	150 cc
U_B_204/750+150	5	750 mm	Ø204 mm	150 mm	1.640 cc	200 cc
U_B_60/1000+150	2	1.000 mm	Ø60 mm	150 mm	500 cc	60 cc
U_B_89/1000+150	3	1.000 mm	Ø89 mm	150 mm	700 cc	90 cc
U_B_104/1000+150	3	1.000 mm	Ø104 mm	150 mm	820 cc	100 cc
U_B_154/1000+150	4	1.000 mm	Ø 154 mm	150 mm	1.100 cc	150 cc
U_B_204/1000+150	5	1.000 mm	Ø204 mm	150 mm	1.640 cc	200 cc

2 Roestvaststalen U-beugel met voetplaat (flens)

HS-Code RVS beugels

73 26 90 98

	Impactniveau	A	B	Ø voetplaat	# Chemfix	# HygiSeal
U_B_60/750FL	2	750 mm	Ø60 mm	Ø131 mm	160 cc	60 cc
U_B_89/750FL	2	750 mm	Ø89 mm	Ø159 mm	160 cc	90 cc
U_B_104/750FL	2	750 mm	Ø104 mm	Ø175 mm	160 cc	100 cc
U_B_154/750FL	3	750 mm	Ø 154 mm	Ø225 mm	160 cc	150 cc
U_B_204/750FL	3	750 mm	Ø204 mm	Ø275 mm	160 cc	200 cc
U_B_60/1000FL	2	1.000 mm	Ø60 mm	Ø131 mm	160 cc	60 cc
U_B_89/1000FL	2	1.000 mm	Ø89 mm	Ø159 mm	160 cc	90 cc
U_B_104/1000FL	2	1.000 mm	Ø104 mm	Ø175 mm	160 cc	100 cc
U_B_154/1000FL	3	1.000 mm	Ø 154 mm	Ø225 mm	160 cc	150 cc
U_B_204/1000FL	3	1.000 mm	Ø204 mm	Ø275 mm	160 cc	200 cc

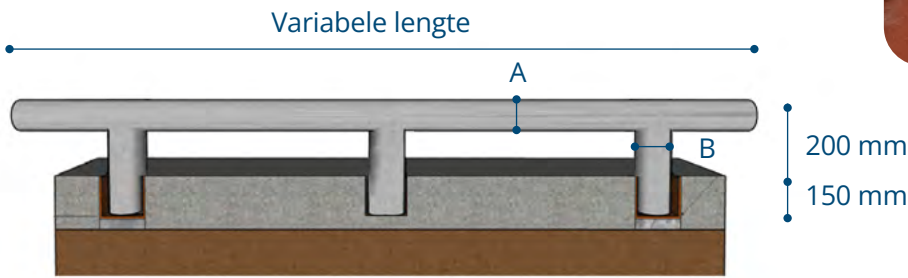
De U-beugel is ook verkrijgbaar met extra tussenbuis. Lengte en hoogte variabel op aanvraag.

Artikelcode = DU_B_...

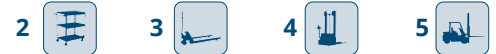


RVS PI-BEUGEL

MET BETONNEN KERN



RVS PI-beugem voor kernboren



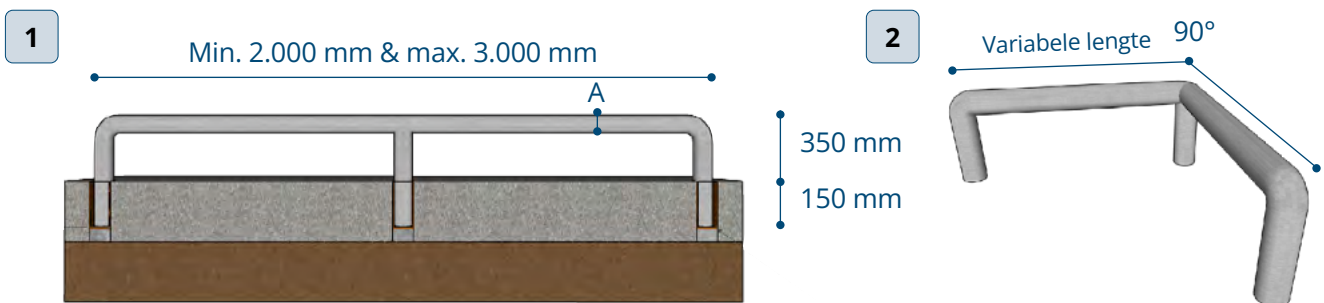
	Impactniveau	Lengte	# voet	A	B	# Chemfix	# HygiSeal
PI_B_89/60/200+150	3	<2,200 mm	2	Ø89 mm	Ø60 mm	500 cc	60 cc
PI_B_104/89/200+150	3	<2,200 mm	2	Ø104 mm	Ø89 mm	700 cc	90 cc
PI_B_89/60/200+150 3P	3	>2.200 < 3.000 mm	3	Ø89 mm	Ø60 mm	750 cc	90 cc
PI_B_104/89/200+150 3P	3	>2.200 < 3.000 mm	3	Ø104 mm	Ø89 mm	1.050 cc	135 cc

HS-Code RVS beugels

73 26 90 98

RVS BEUGELS OP MAAT

MET BETONNEN KERN



1 RVS beugel op maat voor kernboren

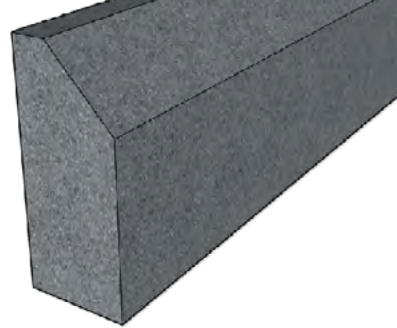
	Impactniveau	Hoogte	A	# Chemfix	# HygiSeal
TU_B_60/350+150	2	350 + 150 mm	Ø60 mm	750 cc	90 cc
TU_B_89/350+150	3	350 + 150 mm	Ø89 mm	1.050 cc	135 cc
TU_B_104/350+150	4	350 + 150 mm	Ø104 mm	1.230 cc	150 cc

2 RVS hoekbescherming op maat voor kernboren

	Impactniveau	Hoogte	A	# Chemfix	# HygiSeal
LU_B_60/350+150	2	350 + 150 mm	Ø60 mm	750 cc	90 cc
LU_B_89/350+150	3	350 + 150 mm	Ø89 mm	1.050 cc	135 cc
LU_B_104/350+150	4	350 + 150 mm	Ø104 mm	1.230 cc	150 cc

MONTAGETIJD

	Kernboren in constructievloer		Met voetplaat (4 M16 ankers)	
Beschermipalen	30 min	1 installeren	20 min	1 installeren
Beschermbeugels	1 uur	2 installers	40 min	2 installers



LOGISTIEKE AANRIJBEVEILIGING

PREFAB BETONSTOOTRAND IBR35

PolySto IBR35, een volkern betonnen stootrand, ideaal als robuuste wandbescherming in logistieke ruimtes en diepvriesomgevingen. Deze betonnen logistieke stootrand is niet geschikt voor omgevingen waar hygiëne en voedselveiligheid vereist zijn. Voor hygiënische wandbescherming kunt u ons CleanRock- of RVS-assortiment raadplegen.

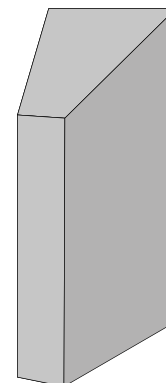
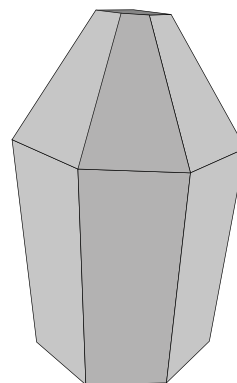
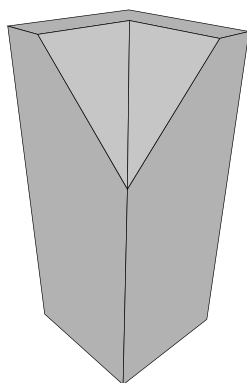
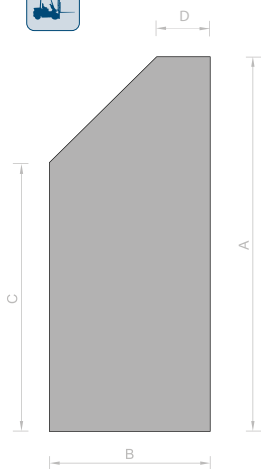


IBR35

Binnenhoek

Buitenhoek

Eindstuk

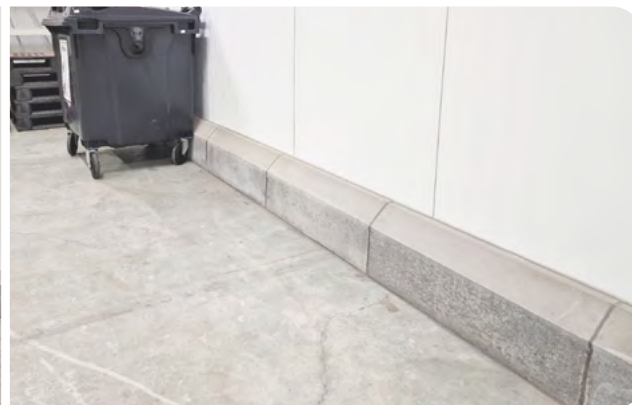


	Impactniveau	Lengte	A	B	C	D	Gewicht / st	# per pallet
IBR35	4 of 5*	1.000 mm	350 mm	150 mm	250 mm	50 mm	120 kg	12 stuks

IBR35	Binnenhoek (IN)			Buitenhoek (EX)			Eindstuk links (EL) of rechts (ER)		
	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet	Lengte	Gewicht / st	# per pallet
	150/150 mm	15 kg	70 stuks	150/150 mm	15 kg	70 stuks	150/150 mm	15 kg	70 stuks

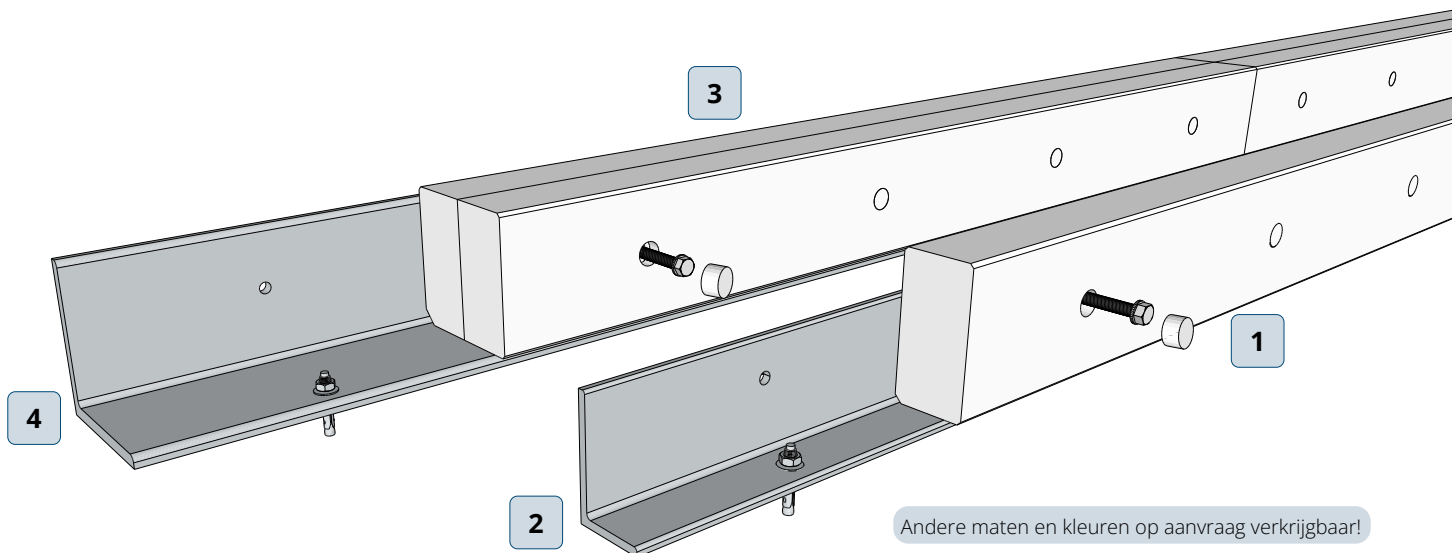
* Impactniveau 5 kan worden bereikt bij het installeren van stootranden inclusief chemische verankering. Boren voor verankering ter plaatse uit te voeren met behulp van boormal.

HS-Code betonnen stootrand 39 25 90 80



POLYETHYLEEN LOGISTIEKE STOOTRAND

PolySto heeft een robuuste polyethyleen wandbescherming ontwikkeld om zware beschadigingen in drukke magazijnomgevingen te voorkomen. Een gegalvaniseerd L-profiel wordt met M16 ankers op de constructievloer gemonteerd. Hierop wordt een enkele of dubbele PE500-stootrand geplaatst, die om de 50 cm wordt vastgezet met zeskantbouten.



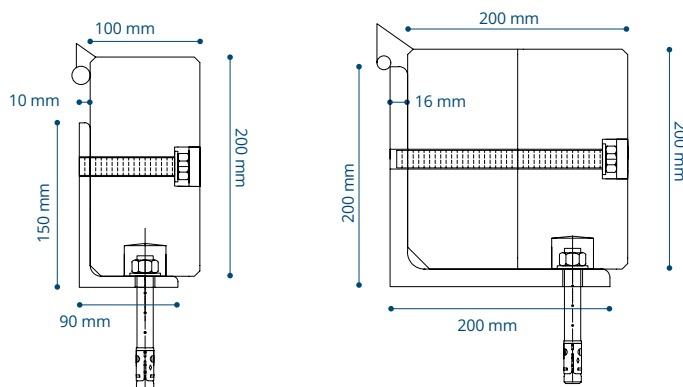
Andere maten en kleuren op aanvraag verkrijgbaar!

	Nr.	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	# boringen	Gewicht / st
PE2000x200x100	1	2.000 mm	200 mm	-	100 mm	elke 50 cm	38,40 kg
GALVA PROFILE 10	2	5.990 mm	150 mm	90 mm	10 mm	elke 50 cm	116,40 kg
PE2000x200x200	3	2.000 mm	200 mm	-	2 x 100 mm	elke 50 cm	296,40 kg
GALVA PROFILE 16	4	5.990 mm	200 mm	200 mm	16 mm	elke 50 cm	8,64 kg

	PE500
Kleur	standaard Natural (wit)
Temperatuurbereik	-100°C / +80°C
Dichtheid	0,96 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
HS-code	39 26 90 97

Deze PE logistieke stootrand kan niet worden toegepast in ruimtes waar hygiëne en voedselveiligheidsnormen vereist zijn.

Voor hygiënische wandbescherming kunt u ons **CleanRock-assortiment raadplegen.**

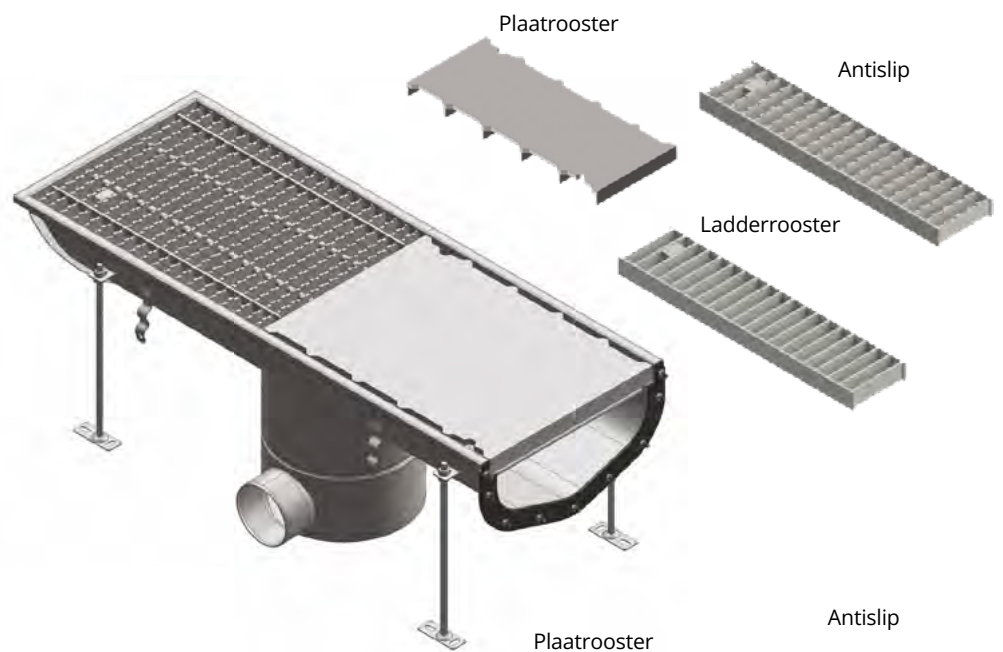


RVS AFWATERING

LINEARE AFWATERING

Ronde kanalen

- Snelle afvoer van vloeistoffen naar de uitlaat
- Vermindering van bacterieophoping
- Ecologie en efficiëntie
- Roestvrij staal AISI304/316 / 2 mm dikte
- Versterkte randen
- Verschillende roosters beschikbaar
- Belastingklasse M 125 kN



PUNTAFWATERING

Puntvloerafvoeren

- Hoogste hygiënische ontwerp
- Verschillende roosters beschikbaar afhankelijk van de toepassing
- Eenvoudige installatie
- Hygiënisch sifonontwerp
- Gemakkelijke en effectieve reiniging
- Vuilmand/sediment
- Roestvrij staal AISI304/316 / 2 mm dikte



HYGILIGHT

HYGILIGHT INBOUW



LPRE4000	
Verzonken Led paneel	
Afmeting	595 x 595 x 16 mm
Materiaal	Aluminium
Stroom	40 watt
Lumen	4.000 Lm
Kleurtemp.	4.000 K
IP-waarde	IP65
HS-code	94 05 10 98



CRRE6600	
Led Paneel Cleanroom inbouw	
Afmeting	600 x 600 mm
Materiaal	Verzinkte CRCA-plaat afgewerkt met epoxy polyester - Gehard glas
Uitgang	139 lm/W
Kleurtemp.	4.000 K
Lumen	3 x 2.200 Lm
IP-waarde	IP 65 (onderkant) / IP 54
HS-code	94 05 10 98



CRRE4400	
Led paneel Cleanroom verzonken	
Afmeting	300 x 600 mm
Materiaal	Verzinkte CRCA-plaat afgewerkt met epoxy polyester - Gehard glas
Uitgang	137 lm/W
Kleurtemp.	4.000 K
Lumen	2 x 2.200 Lm
IP-waarde	IP 65 (onderkant) / IP 54
HS-code	94 05 10 98

HYGILIGHT OPBOUW



CRSM6600	
Led Panel Cleanroom opbouw	
Afmeting	625 x 625 mm
Materiaal	Verzinkte CRCA-plaat afgewerkt met epoxy polyester - Gehard glas
Uitgang	139 lm/W
Kleurtemp.	4.000 K
Lumen	3 x 2.200 Lm
IP-waarde	IP 65 (onderkant)
HS-code	94 05 10 98

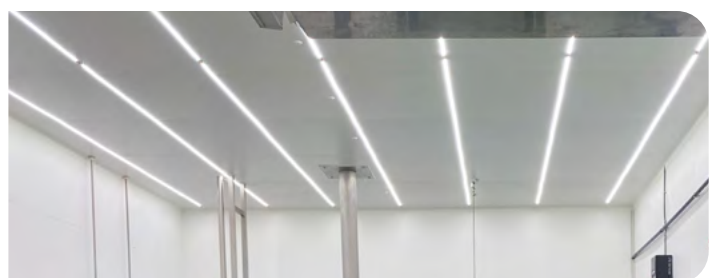


CRSM4400	
Led Panel Cleanroom opbouw	
Afmeting	314 x 625 mm
Materiaal	Verzinkte CRCA-plaat afgewerkt met epoxy polyester - Gehard glas
Uitgang	137 lm/W
Kleurtemp.	4.000 K
Lumen	2 x 2.200 Lm
IP-waarde	IP 65 (onderkant)
HS-code	94 05 10 98

LED STRIPS



LED STRIPS	
Afmeting	5.000 mm. Optie om elke 10 cm te knippen
Maat	12x4mm
Lumen	1.010 Lm/meter
Kleurtemp.	4.000K (zuiver wit)
Strip	60 LED's / meter
CRI	90
IP-waarde	IP68
HS-code	94 05 10 98



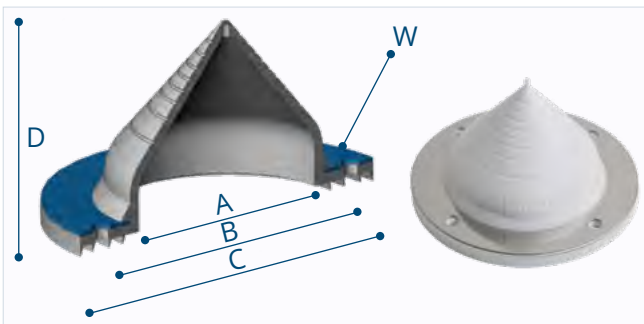
HYGIËNISCHE WANDDOORVOEREN



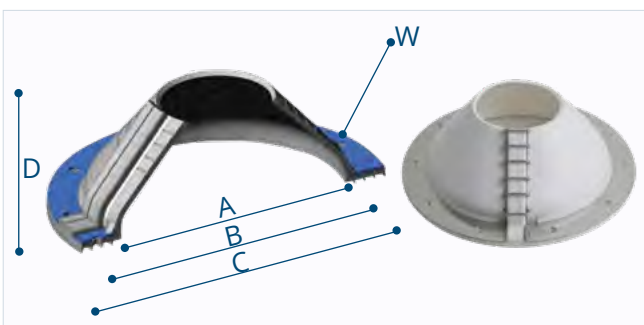
Pijpaansluitingen door muren zijn vaak slecht afgewerkt en niet goed afgedicht, wat het risico op bacteriële besmetting verhoogt.

Onze **hygiënische wanddoorvoeren** bieden een zelfdichtende oplossing die, in tegenstelling tot stalen of kunststof rozetten, volledig flexibel blijft. Ze passen zich aan bewegingen en trillingen van leidingen aan, terwijl ze permanent op hun plaats blijven voor een betrouwbare afdichting.

Elke wanddoorvoer bestaat uit een siliconen omhulsel en een roestvrijstalen (316) basisplaat. Dankzij dit innovatieve ontwerp ontstaat een duurzame hygiënische afdichting die vuilophoping voorkomt en het onderhoud vergemakkelijkt. Dit maakt ze ideaal voor de voedselverwerkende, farmaceutische en andere sectoren waar strenge hygiënenormen essentieel zijn.



Voor nieuwe installaties					
	A	B	C	D	W
MD_N_0-25	30 mm	57 mm	70 mm	52 mm	6.2 mm
MD_N_0-65	64 mm	91 mm	106 mm	60 mm	6.2 mm
MD_N_0-95	100 mm	128 mm	147 mm	78 mm	6.2 mm
MD_N_70-135	140 mm	168 mm	187 mm	64 mm	6.2 mm
MD_N_100-180	180 mm	213 mm	237 mm	84 mm	6.2 mm



Met rits voor renovatie					
	A	B	C	D	W
MD_R_0-65	64 mm	91 mm	106 mm	60 mm	6.2 mm
MD_R_0-95	100 mm	128 mm	147 mm	78 mm	6.2 mm
MD_R_70-135	140 mm	168 mm	187 mm	64 mm	6.2 mm
MD_R_100-180	180 mm	213 mm	237 mm	84 mm	6.2 mm

HS-Code wanddoorvoeren 40 16 93 00

HYGICRYSTAL

CLIPS RAMEN

PolySto Clips-ramen zijn nauwkeurig ontworpen met geëxtrudeerde aluminium frames in verschillende profielen voor een perfecte pasvorm. Ze zijn voorzien van gelaagd glas, hygroscopische kristallen om condensatie te voorkomen en diverse maatwerkopties.

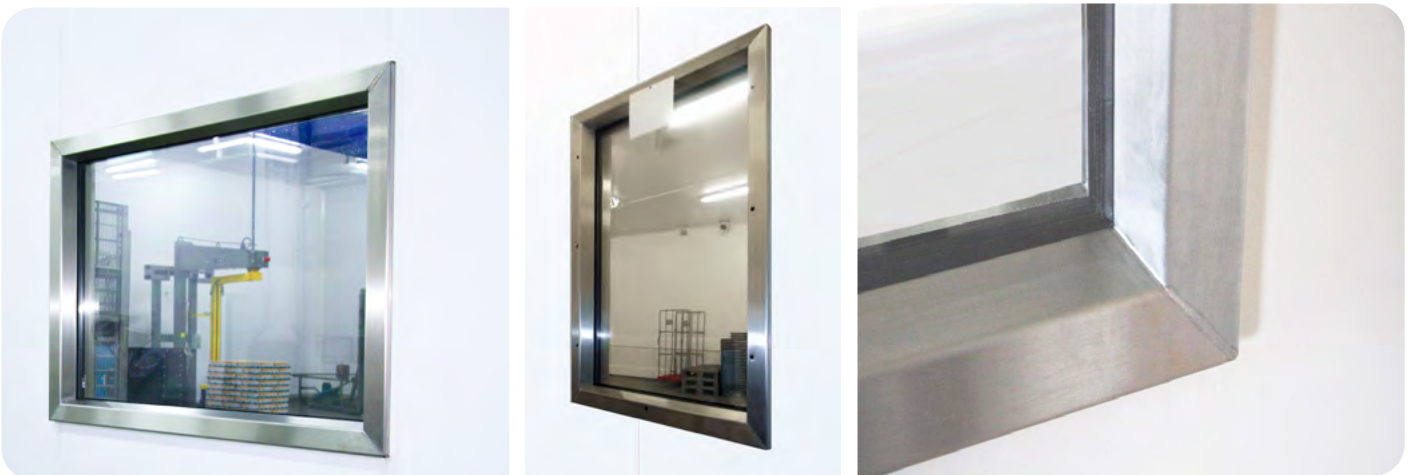


- ✓ Eenvoudige installatie
- ✓ Gesneden aan 1 kant
- ✓ Op maat gemaakt
- ✓ Geëxtrudeerd aluminium (Optie roestvrij staal)
- Wanddikte
 - 40 mm
 - 60 mm
 - 80 mm
 - 100 mm



OPBOUWRAMEN

Opbouwramen bieden een geschikte oplossing voor binnenruimtes, inclusief (scheidings)wanden, terwijl ze voldoen aan de normen voor voedselveiligheid. Ontworpen om opeenhoping van vuil te voorkomen en bestand te zijn tegen specifieke omstandigheden zoals temperatuur, vochtigheid en geluid.



- ✓ Voedselveilig & eenvoudige installatie
- ✓ Gelaste hoeken
- ✓ Isolerende beglazing inclusief anti-splinterlaag
- geïsoleerde beglazing Rc-waarde 1,3 W/m². K
- Standaardformaat 900 x 1.200 mm (kijkformaat)
- Maatwerk mogelijk
- Wanddikte
 - 80 mm
 - 100 mm
 - 120 mm
 - 140 mm
 - 170 mm
 - 200 mm



HYGIDOOR

PolySto industriële (koel)deuren combineren duurzaamheid, hygiëne en esthetiek, waardoor ze een veelzijdige keuze zijn voor diverse omgevingen. Onze deuren, vervaardigd uit CleanSheet en PU-isolatie, garanderen robuustheid en eenvoudig onderhoud. Ze zijn ideaal voor koude, natte en vochtige ruimtes. Het unieke kozijn-systeem is geschikt voor verschillende wanddiktes en zorgt voor een naadloze pasvorm. Dubbele draaideuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.

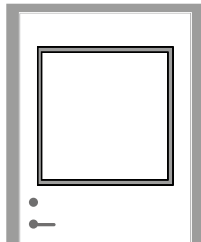


INDUSTRIËLE DEUR	
Geïsoleerd, duurzaam temperatuurgecontroleerde gebieden boven 0°C	
Deurblad	Dikte 60 mm
	RVS profiel
	CleanSheet oppervlak
Deur frame	RVS
	Gebroken thermische brug
	Afgeschuinde randen
Deurbeslag	Scharnieren voor zwaar gebruik met schijflagers
	RVS handvat
Standaard-formaat	Enkel blad 900 x 2.300 mm
	Enkel blad 1.200 x 2.300 mm
	Dubbel blad 1.800 x 2.300 mm



INDUSTRIËLE SCHUIFDEUR	
Geïsoleerd, duurzaam voor koelen, vriezen van -20°C tot +12°C	
Deurblad	Dikte 80 mm
	RVS profiel
	CleanSheet oppervlak
	U-waarde 0,264 W/m ²
Deurkozijn	RVS
	Gebroken thermische brug
	Gelaste hoeken
Railsysteem	Inbegrepen
Standaard maat	900 x 2.300 mm
	1.000 x 2.300 mm
	1.200 x 2.300 mm
	1.800 x 2.300 mm
	2.000 x 2.500 mm
	2.500 x 3.000 mm

Industriële scharnierdeur met robuust ontwerp geschikt voor intensief gebruik in High Care voedselproductie- en opslagruimtes of als afscheiding tussen binnen- en buitenomgevingen.



Beschikbare optie Vierkant venster

Industriële schuifdeur, ontworpen voor dagelijks intensief gebruik in koel-, vries- en temperatuurgecontroleerde ruimtes met verhoogde eisen op het gebied van voedselveiligheid. Het ontwerp voldoet aan hygiënische richtlijnen, met afgeschuinde randen en afgeronde onderdelen om ophoping van vuil en spoelwater te voorkomen. Het robuuste RVS deurbladframe, gelast op de hoeken, biedt extra bescherming tegen mogelijke schade.





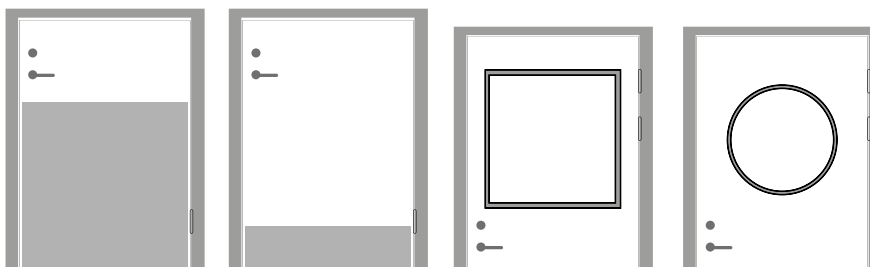
HYGIËNISCHE DEUR	
Hygiënisch, slijtvast	
Deurblad	Dikte 40 mm
	Aluminium profiel
	CleanSheet RAL 9010
	Kern van CFK-vrij polyurethaan
Deurkozijn	Geanodiseerd aluminium
	Van 74 - 200 mm wanddikte
Deurbeslag	Scharnieren: Dorma 4005
	Slothuis: Assa 565
	Handvat: Dorma DH 720



HYGIËNISCHE SCHUIFDEUR	
Hygiënisch, slijtvast	
Deurblad	Dikte 40 mm
	Aluminium profiel
	CleanSheet RAL 9010
	Kern van CFK-vrij polyurethaan
Frame	Geanodiseerd aluminium
	70 - 195 mm wanddikte
Railsysteem	Inbegrepen

Hygiënische deur met CleanSheet (FRP) deurblad en 40 mm polyurethaan isolatie. De deur is verkrijgbaar als enkele of dubbele uitvoering en kan worden voorzien van een zichtpaneel met gelaagd of thermopane glas.

Hygiënische schuifdeur, volledig vochtbestendig en voorzien van een CleanSheet deurblad met een schokbestendige aluminium rand en een polyurethaan kern. Voor extra functionaliteit is de deur uitgerust met afdichtstrips en een bodemgeleider. Optioneel kan de schuifdeur worden voorzien van een automatiseringssysteem.



Grote schopplaat

Kleine schopplaat

Vierkant venster

Rond venster

Diverse opties beschikbaar





INSTALLATIEMATERIALEN

LIJM EN AFDICHTMIDDELEN

HygiSeal 3.1, een 1-component hybride polymeerkit, speciaal ontwikkeld voor duurzame en hygiënische voegen in omgevingen met strenge hygiënische eisen. Ideaal voor toepassingen in cleanrooms, laboratoria, productieruimten, natte ruimten, verpakkingsruimten, keukens en meer.

HYGISEAL 3.1	
Chemisch lassen van voegen	
Artikelcode	HS3.1 RAL 9016
	HS3.1_9002 RAL 9002
	HS3.1_7004 RAL 7004
Materiaal	1-component hybride kit
Pakket	Zak 600cc
Gewicht	1,1 kg
Bedrag	12 stuks / doos
	792 stuks / pallet
HS-code	32 14 10 10
Geschikt voor	CleanSheet platen en panelen, stootranden, palen en beugels, naden tussen sandwichpanelen, enz...

RAL 9016
Verkeer Wit

RAL 7004
Signaal Grijs

RAL 9002
Grijs Wit

HygiSeal 2.0 is de ideale afdichtingsoplossing wanneer snelle uitharding essentieel is. Met een uithardingstijd van ongeveer 15 minuten biedt het een snelle en betrouwbare afdichting in omgevingen waar snelheid en efficiëntie cruciaal zijn, zoals bij reparaties, dringende installaties of tijdgevoelige projecten.

HYGISEAL 2.0		
Chemisch lassen van voegen		
Artikelcode	HS2.0	Wit
Materiaal	2-componenten PU-kit	
Pakket	Koker 620cc	
Gewicht	1,1 kg	
Bedrag	10 stuks/doos	
	600 stuks / pallet	
HS-code	35 06 10 00	
Geschikt voor	CleanSheet en panelen, stootranden, palen en beugels, naden tussen sandwichpanelen, enz...	
NHS2.0	Set met 10 mengtubes voor HygiSeal 2.0	

Wit

Food Safe Silicone is onze 1-component siliconenkit voor toepassingen die permanente elasticiteit vereisen. Ideaal voor dilatatievoegen en het afdichten van de onderaansluiting tussen vloeren en PolySto-stootranden, waarbij het zorgt voor een voedselveilige afwerking in overeenstemming met de industriestandaarden.

FOOD SAFE SILICONE	
Hoogwaardige, neutrale en elastische silicone	
Artikelcode	SSW_600 RAL 9010
	SS9002_600 RAL 9002
	SSG_600 Grijs transp.
Materiaal	Silicone (polysiloxaan)
Pakket	Zak 600cc
Gewicht	0,64 kg
Bedrag	12 stuks / doos
	792 stuks / pallet
HS-code	32 14 10 10
Geschikt voor	Flexibele verbinding in voedselveilige omgevingen

RAL 9010
Traffic wit

RAL 9002
Grijs Wit


Transp.
Grijs

Hard Fix Glue is een hoogwaardige 1-component hybride polymeerlijm met sterke hechting op materialen zoals CleanRock, CleanSheet, PVC en roestvrij staal. Dankzij de blijvende flexibiliteit, vochtbestendigheid, snelle uitharding en niet-giftige formulering is PolySto Hard Fix Glue perfect geschikt voor veeleisende omgevingen, waaronder de voedings-, medische en farmaceutische industrie.


HARD FIX GLUE		
Universele zelfklevende kit (lijm)		
Artikelcode	HFG_600	Wit
Materiaal	MS polymeer	
Pakket	Zak 600cc	
Gewicht	0,92 kg	
Bedrag	12 stuks / doos	
	792 stuks / pallet	
HS-code	35 06 10 00	
Geschikt voor	CleanSheet en panelen, stootranden en andere prefab elementen.	

Wit

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN



MASK	
FFP3 masker tegen stof deeltjes die ontstaan bij het zagen CleanRock stootranden	
Pakket	5 stuks / doos
Gewicht	0,9kg
HS-code	63 07 90 95



VEILIGHEIDSET	
Set veiligheidshandschoenen, veiligheidsbril en gehoorbescherming	
Gewicht	1,5 kg
HS-code	40 15 90 30

GEREEDSCHAP EN UITRUSTING



GM_600	
Handmatig kitpistool	
Gewicht	0,98 kg
HS-code	84 13 20 00
Geschikt voor	HygiSeal, Hard Fix glue en Food safe silicone



GP_600	
Pneumatisch kitpistool	
Gewicht	0,95 kg
HS-code	84 67 19 00
Geschikt voor	HygiSeal, Hard Fix glue en Food safe silicone



GB_600	
5.0 A / 18 V Accu aangedreven kitpistool	
Gewicht	1,95 kg
HS-code	84 67 29 90
Geschikt voor	HygiSeal, Hard Fix glue & Food safe silicone



GM_HS2.0	
Handmatig tweecomponentenpistool	
Gewicht	2,10 kg
HS-code	82 05 59 80
Geschikt voor	HygiSeal 2.0



GP_HS2.0	
Pneumatisch tweecomponentenkitpistool	
Gewicht	3,37 kg
HS-code	84 67 19 00
Geschikt voor	HygiSeal 2.0



ST25	
Afdichtband met een diameter van 20 mm	
Gewicht	0,50kg
Pakket	25 m/doos
HS-code	39 19 10 19
Geschikt voor	PolySto stootranden



TB50	
Tape voor het afwerken van Hygiseal voegen op CleanSheet platen met reliëf en stootranden	
Pakket	1 rol = 50 m 44 stuks/doos
Gewicht	0,55kg
HS-code	39 19 10 12



TG55	
Tape voor het afwerken van Hygiseal voegen op vlakke CleanSheet platen	
Pakket	1 rol = 55 m 40 stuks/doos
Gewicht	0,34kg
HS-code	39 19 10 12



SM_CLEANSHEET	
Schraper	
Gewicht	0,10 kg
HS-code	39 26 90 97
Geschikt voor	HygiSeal schraper voor CleanSheet wanden en plafonds



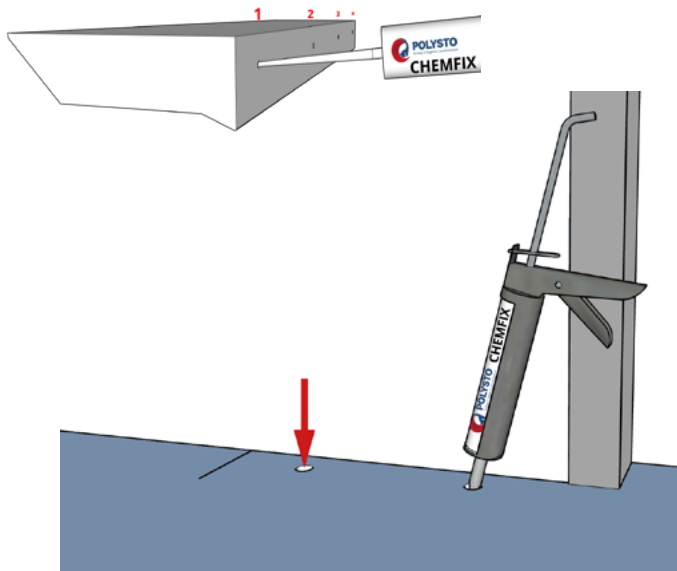
SM_KERBS	
Set van 5 schrapers	
Gewicht	0,30 kg
HS-code	39 26 90 97
Geschikt voor	HygiSeal schraper voor stootranden en plinten

CHEMISCHE VERANKERING

ChemFix is een tweecomponenten injectiesysteem voor chemische verankering. Ontwikkeld voor het stevig verankeren van draadstangen, RVS palen en beugels in constructievloeren, biedt ChemFix een sterke hechting en duurzame oplossing. Ideaal voor industriële en hygiënische omgevingen waar betrouwbaarheid en stevigheid essentieel zijn.



CHEMFIX	
Chemische verankering	
Artikelcode	CHEM
Materiaal	Polyesterhars
Pakket	Koker 410 cc
Gewicht	0,85 kg
Bedrag	12 stuks / doos
	1.344 stuks / pallet
HS-code	38 16 00 00
Geschikt voor	stootranden, palen en beugels



GM_410	
Handmatig kitpistool	
Gewicht	1 kg
HS-code	84 13 20 00
Geschikt voor	Chemfix



GP_410	
Pneumatisch kitpistool	
Gewicht	1 kg
HS-code	84 67 19 00
Geschikt voor	Chemfix



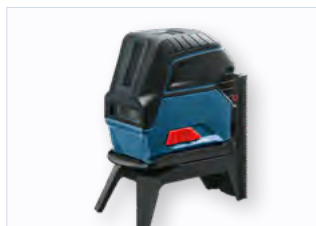
BM		
Boormal		
Artikel	Lengte	Gewicht
BM-50	500 mm	1,1 kg
BM-100	1.000 mm (IBR35)	1,9kg
BM-150	1.500 mm	2,88 kg
HS-code	72 16 21 00	



TROLLEY	
Trolley voor montage van stootranden	
Gewicht	25 kg
HS-code	84 27 90 00
Geschikt voor	stootranden impactniveau 3,4 en 5



VACUÛM	
Vacuümsysteem voor stootranden	
Lift to	250 kg
Stroom	12V accu
HS-code	84 28 90 90
Geschikt voor	stootranden



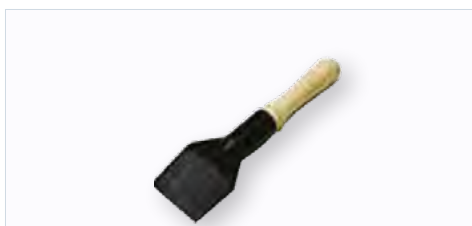
LASER	
Uitlijningslaser	
Gewicht	1,2 kg
HS-code	90 13 20 00
Geschikt voor	CleanSheet wanden en plafonds, PE-strips, stootranden



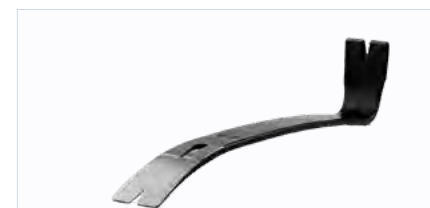
PEGS	
Montagespie 100 mm	
Pakket	100 stuks/zak
Gewicht	0,7 kg
HS-code	39 26 90 97
Geschikt voor	Alle stootranden en plinten



COMPR	
Luchtcompressor	
Motor	230V - 2,5PK
Uitgang	360L/min - 25L
Gewicht	15 kg
HS-code	84 14 40 10
Geschikt voor	Pneumatische kitpistolen



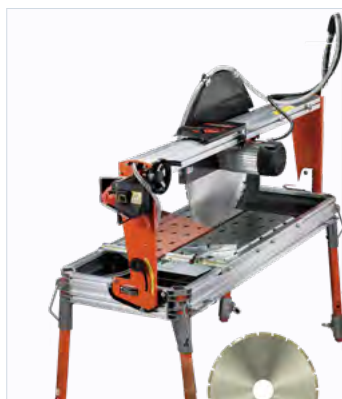
CROWBAR_S	
Plastic koevoet om stootranden en plinten te nivelleren	
Gewicht	1 kg
HS-code	82 05 20 00
Geschikt voor	stootranden en plinten met impactniveau 1 en 2



CROWBAR_L	
Stalen koevoet om stootranden waterpas te zetten	
Gewicht	1,5 kg
HS-code	82 05 59 80
Geschikt voor	stootranden met impactniveau 3 en 5



CUTMACH45 350	
Snijmachine 45°	
Motor	2.2 KW - 230V
Saw blade	ø350 mm
Maximaal zaagdiepte	110 mm 45° max 80 mm
Gewicht	103 kg
HS-code	84 64 10 00
Geschikt voor	stootranden tot 100 mm dik (aan de voet)
DIAM350	Diamant snijmes 350 mm



CUTMACH45 700	
Snijmachine 45°	
Motor	4 kW - 5,5 pk 400V
Saw blade	ø700 mm
Maximaal zaagdiepte	275 mm 45° max 180mm
Gewicht	118 kg
HS-code	84 64 10 00
Geschikt voor	stootranden tot 115 mm dik (aan de voet)
DIAM700	Diamant snijmes 700 mm



ROLCUT350	
Rollende transportbandtafel voor snijmachine	
Gewicht	25 kg
HS-code	84 61 50 11
Geschikt voor	CUTMACH45 350



ROLCUT700	
Rollende transportbandtafel voor snijmachine	
Gewicht	25 kg
HS-code	84 61 50 11
Geschikt voor	CUTMACH45 700

Andere afmetingen van snijmachines op aanvraag verkrijgbaar

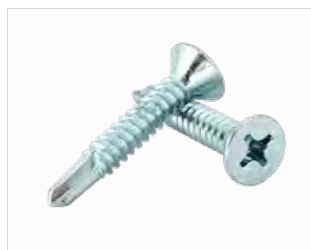
CLEANSHEET PLATEN EN PANELEN - INSTALLATIEMATERIAAL



PRS	
Rubberen aandrukrol	
Verstelbaar van 17" tot 27"	
Gewicht	1,2 kg
HS-code	96 03 40 90
Geschikt voor	CleanSheet platen en panelen



PRL	
Rubberen aandrukrol	
Verstelbaar van 36" tot 68"	
Gewicht	1,86 kg
HS-code	96 03 40 90
Geschikt voor	CleanSheet platen en panelen



SDS_3,5*16	
Zelfborende schroeven	
Pakket	200 stuks/doos
Gewicht	0,2 kg
HS-code	73 18 14 99
Geschikt voor	afgeronde hoeken



HFGP	
Primer voor Hard Fix Glue	
Pakket	Fles van 1 L
Gewicht	1,42 kg
HS-code	29 15 31 00
Geschikt voor	Verbetert de hechting



NP30	
Nylon plug voor het snel bevestigen van CleanSheet platen in beton, baksteen, sandwichpanelen en andere materialen.	
Pakket	500 stuks / doos
Lengte	30 mm
Gewicht	0,52 kg
HS-code	73 18 19 00



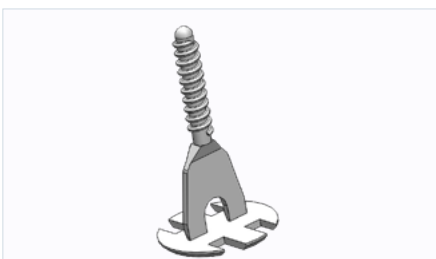
NP40	
Nylon plug voor snelle bevestiging van RenoPanel en RamPanel in beton, steen, sandwichpanelen en andere materialen.	
Pakket	400 stuks / doos
Lengte	40 mm
Gewicht	0,52 kg
HS-code	73 18 19 00



NP50	
Nylon plug voor snelle bevestiging van InsuPanel (max 30 mm dikte) in beton, steen, sandwichpanelen en andere materialen.	
Pakket	300 stuks / doos
Lengte	50 mm
Gewicht	0,52 kg
HS-code	73 18 19 00



ACHS	
Zaagblad voor RamPanel	
Artikel	Diameter
ACHS_DIA160_1	Ø 160 mm
ACHS_DIA190_1	Ø190 mm
ACHS_DIA225_1	Ø225 mm
ACHS_DIA300_1	Ø300 mm
HS-code	82 02 99 20



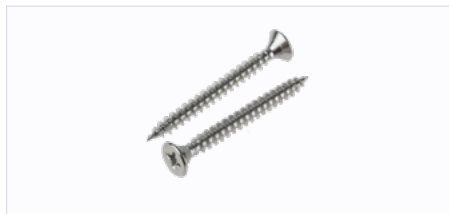
SPACER_BASE	
Afstandhouder om CleanSheet waterpas te monteren	
Verstelbaar van 3 tot 23 mm	
Pakket	250 stuks / doos
Geschikt voor	RamPanel en RenoPanel



SPACER_CAP	
Afstandhouder om CleanSheet waterpas te monteren	
Verstelbaar van 3 tot 23 mm	
Pakket	250 stuks / doos
Geschikt voor	RamPanel en RenoPanel



OVERIGE INSTALLATIEMATERIALEN



PESCREW5X60	
RVS schroef A2 - 5x60 mm	
Materiaal	RVS
Pakket	200 stuks per doos
Gewicht	0,615 kg
HS-code	73 18 15 30
Geschikt voor	Polyethyleen strips (model 2-5)



PESCREW5X100	
RVS schroef A2 - 5x100 mm	
Materiaal	RVS
Pakket	100 stuks per doos
Gewicht	0,60 kg
HS-code	73 18 15 30
Geschikt voor	Polyethyleen strips (model 1)



PEPLUG	
Nylon stop 6x50mm	
Materiaal	Kunststof
Pakket	100 stuks per doos
Gewicht	0,30 kg
HS-code	39 26 90 97
Geschikt voor	Schroef Inox A2

ONDERHOUD & REPARATI



HYGICLEAN1	
Reiniger voor organische vervuiling	
Basis	Reinigingsmiddel, alcohol, additieven, geur en gedemineraliseerd water
Pakket	Fles van 1 L + dispen
Gewicht	1,1 kg
HS-code	34 02 90 10
Geschikt voor	CleanSheet platen en panelen, stootranden en plinten



DEGREASER	
Ontvetter voor het verwijderen van stof, lijmresten en andere markeringen	
Basis	Gemengde alifatische koolwaterstoffen
Pakket	Fles van 1 L
Gewicht	1 kg
HS-code	34 02 90 10
Geschikt voor	Zie TDS



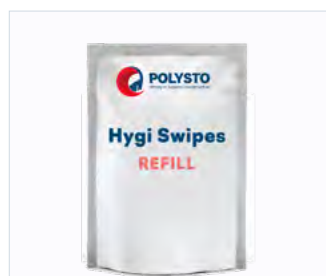
STAINLESS STEEL CLEANER	
RVS reiniger	
Pakket	Fles van 500 ml
Gewicht	1 kg
HS-code	29 15 31 00
Geschikt voor	RVS stootranden, profielen en palen en beugels



HYGIGUM	
verwijderen van hardnekkige vervuiling op harde oppervlakken	
Basis	Samengeperst melamine
Pakket	10 stuks / set
Gewicht	0,08 kg
HS-code	39 24 90 00
Geschikt voor	CleanSheet platen en panelen, stootranden en plinten



HYGISWIPES	
Hygi Swipes om handen, gereedschap of oppervlakten te reinigen	
Basis	Voorbevochtigde doekjes
Pakket	72 stuks per verpakking
Gewicht	1,20kg
HS-code	34 01 19 00



HYGISWIPES_REFILL	
Navulling voor container Hygi Swipes	
Basis	Voorbevochtigde doekjes
Pakket	Zakje met 72 vegen
Gewicht	1,05 kg
HS-code	34 01 19 00



REP_SANICOAT_1kg	
Reparatieset voor Sanicoat stootranden	
Basis	2-componenten kit met gelcoat hars met verharder
Pakket	Fles van 1 kg
Gewicht	1,06 kg
HS-code	39 07 91 10



REP_NATURAL_1kg	
Reparatieset voor Natural stootranden	
Basis	2-componenten kit met CleanRock massa met verharder
Pakket	Fles van 1 kg
Gewicht	1,06 kg
HS-code	39 07 91 10

Reparatiesets van 200 gram zijn op aanvraag verkrijgbaar.

POLYSTO COMMUNITY

Word deel van de **PolySto-community!** Kleed je in stijl en veiligheid met onze werkkleding! Van T-shirts en hoodies tot high-visibility vesten en veiligheidshelmen – met PolySto val je op op de bouwplaats. Verkrijgbaar in alle maten, van S tot XXXL, voor een perfecte pasvorm voor iedereen.

T-shirts



Sweatshirts



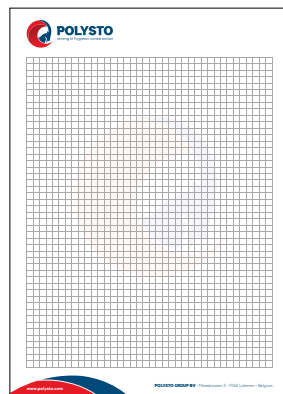
Veiligheidsvesten

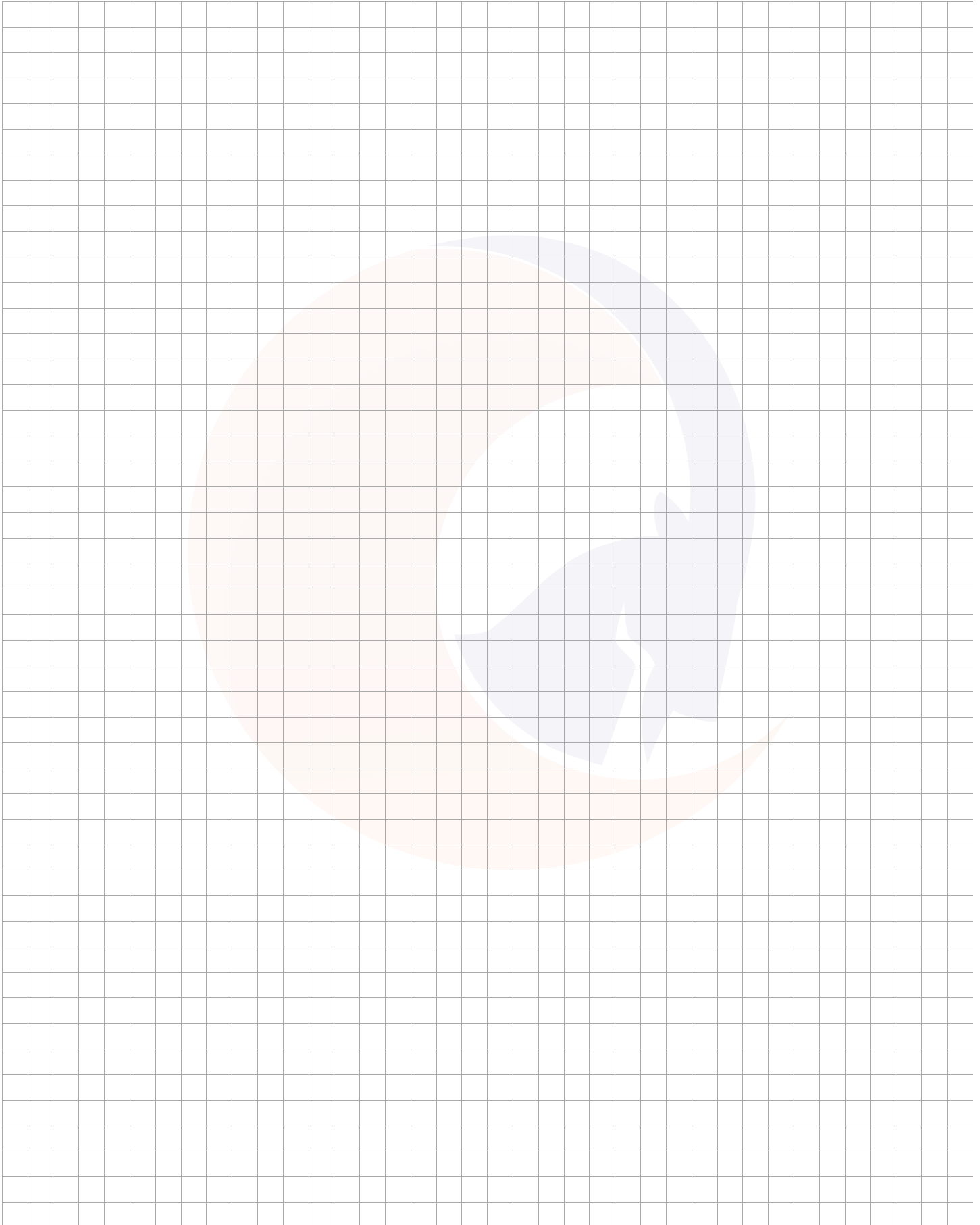
Tip voor onze Master Installers

3M Veiligheidshelmen

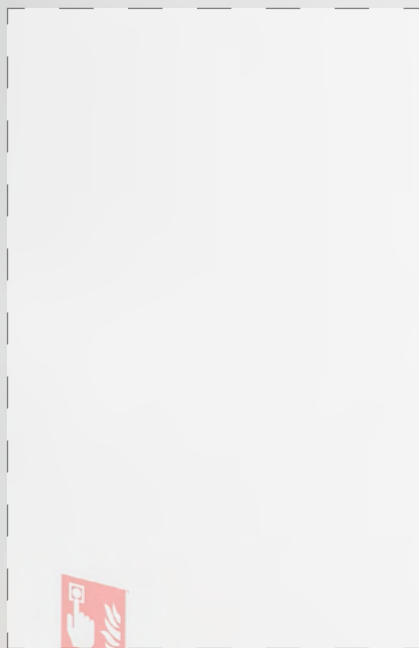


Conferentiemappen





Uw contactpersoon



POLYSTO GROEP BV
Maesbossen 3
9160 Lokeren
België

Tel: +32 (0) 9 33 77 66 0
BTW: BE 0895.050.870

www.polysto.com

Neem contact met ons op:
info@polysto.com
quotations@polysto.com
orders@polysto.com

