



Deuren

Ramen

Aanrijdbeveiliging

# Innovatie gebaseerd op ervaring

Innovatieve oplossingen, passend maatwerk en persoonlijke service, dat is waar ARM DOORS al meer dan 15 jaar voor staat. Onze deursystemen hebben hun meerwaarde inmiddels ruimschoots bewezen in uiteenlopende branches, zoals de voedselverwerking en de farmaceutische industrie.

In ons werk hechten we veel waarde aan een goede onderlinge sfeer, korte lijnen en heldere afspraken met onze klanten en materiaalleveranciers. Dankzij onze no-nonsense aanpak en betrouwbare korte levertijden kunnen we snel schakelen en passend maatwerk bieden voor elke vraag.

Dat gaat verder dan alleen het leveren van de beste industriële deuren. Met specifiek advies bij ontwerp en materiaalkeuze, actieve planningsondersteuning en technische assistentie ontzorgen we onze klanten en gaan we bij elke opdracht voor het allerbeste resultaat. Desgewenst verzorgen we, in samenwerking met een van onze vaste technische partners, ook montage en afwerking op locatie.

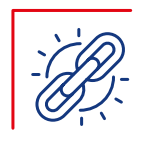


## Een partnerschap met ARM levert vele voordelen op



### Flexibel in transport

- Snelle en betrouwbare levertijden
- Afleverlocatie naar uw wens



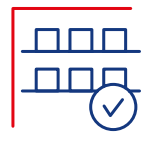
### Uitgebreide service

- Vakkundig advies
- Actieve planningsondersteuning
- Technische assistentie
- Klantenservice



### Voldoen aan de strenge richtlijnen

- Lange levensduur
- Hoogwaardige materialen
- Zuurbestendig
- Geschikt voor voedings-, farmaceutische industrie



### Breed assortiment

- Schuifdeuren
- Scharnierdeuren
- Snelloopdeuren
- Raamkozijnen
- Aanrijdbeveiliging

## Inhoudsopgave

Koelceldeuren 3

Vriesceldeuren 7

Industriële deuren 8

CA-deuren 11

Automatische deuren 13

Snelloopdeuren 15

Ramen 16

Aanrijdbeveiliging 17

## Schuifdeur K11

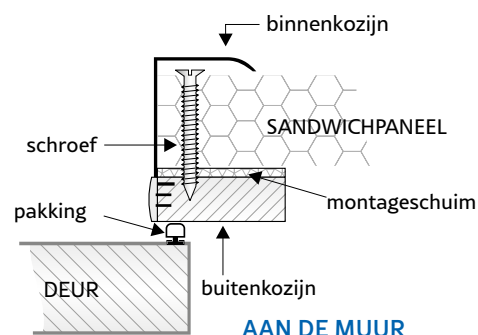


- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast
- Pakkingen: 2 componenten, onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen van 1,5 mm en 2 mm) – klasse 0H18N9
- Railafdekking: van gecoate plaat RAL 9006
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC

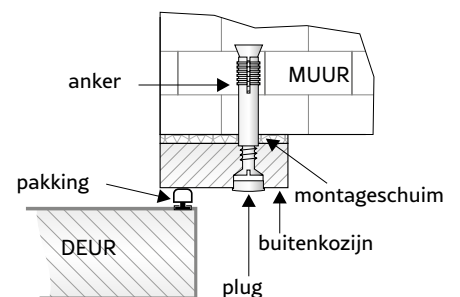
### Overige opties:

- Slot in de koelceldeur voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Automaat voor schuifdeuren
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm
- Railafdekking gemaakt van RVS 0,8 mm

### MONTAGE VAN DE DEUR AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



# Koelceldeuren

## Enkele draaideur K12



- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast – klasse 0H18N9
- Pakkingen: Italiaans, 2 componenten, onderste pakking zonder drempel
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Slot: met sleutel en voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot, gemaakt van composietmaterialen
- Scharnieren: met lift gemaakt van composietmateriaal

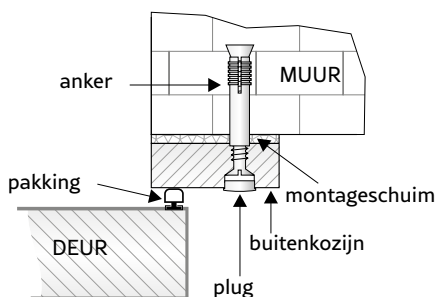
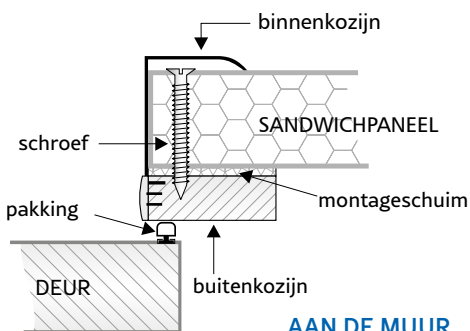
### Overige opties:

- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm

## Dubbele draaideur K13



### MONTAGE VAN DE DEUR AAN HET SANDWICHPANEEL



## Dubbele draaideur K14 met kabelbaan

- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast – klasse 0H18N9
- Pakkingen: EPDM 2 componenten (massief en geschuimd), onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen van 1,5 mm en 2 mm) – klasse 0H18N9
- Railafdekking: gemaakt van gecoate plaat RAL 9006
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Slot: met sleutel en voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Scharnieren: met lift gemaakt van composietmaterialen

### Overige opties:

- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm



## Enkele draaideur K15



- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast – klasse 0H18N9
- Pakkingen: EPDM 2 componenten, EPDM massief schuim, onderste pakking zonder drempel
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Slot: RVS slot, binnenslot met cilinder, zonder geïntegreerd veiligheidsslot
- Scharnieren: met lift gemaakt van composietmaterialen

### Overige opties:

- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm

## Dubbele draaideur K16



**MONTAGE VAN HET KOZIJN ZOALS BIJ DE DEUREN K11 EN K12**



MONTAGE VAN HET KOZIJN ZOALS BIJ DE DEUR K11

## Schuifdeuren met kabelbaan K17

- Deurdikte: 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dikte 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast –klasse 0H18N9
- Pakkingen: EPDM 2 componenten (massief en schuim), onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen 1,5 mm en 2 mm) – klasse 0H18N9
- Railafdekking: gemaakt van gecoate plaat RAL 9006
- Buitenkozijns: geprofileerd versterkt PVC

### Overige opties:

- Koelceldeuren voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Railafdekking gemaakt van RVS 0,8 mm
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm



K17 MET RUIMTE VOOR KABELBAAN

## Schuifdeur V21

- Deurdikte: 100 mm of 120 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid  $46 \text{ kg/m}^3$  directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm - gelast
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten
- Verwarmingselementen: in het kanaal op het frame en in de drempel ingebed in de vloer met een verwarmingsvermogen van  $30 \text{ w/m}$
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen 1,5 mm en 2 mm)
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Railafdekking: gemaakt van gecoatete plaat RAL 9006

### Overige opties:

- Automaat voor schuifdeuren
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Koelceldeuren voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Kozijn van RVS 1 mm
- Railafdekking van RVS 0,8 mm



## Enkele draaideur V22

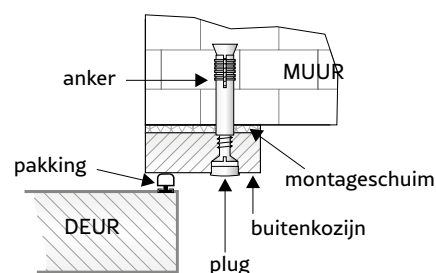
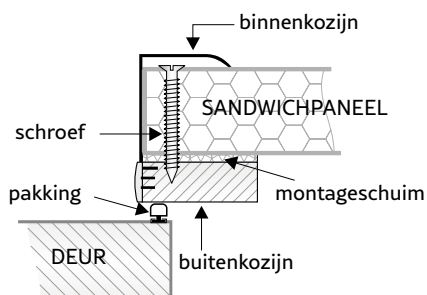


- Deurdikte: 100 mm of 120 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid  $46 \text{ kg/m}^3$  directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm - gelast
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten
- Verwarmingselementen: gesegmenteerd in het kanaal op het frame en in de drempel ingebed in de vloer met een verwarmingsvermogen van  $30 \text{ w/m}$
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Slot: met sleutel, voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Scharnieren: met lift gemaakt van composietmaterialen

### Overige opties:

- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn rond de opening
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm

### MONTAGE VAN SCHUIFDEUR V21 EN SCHARNIERENDE DEUR V22 LWT AAN HET SANDWICHPANEEL AAN DE MUUR



# Industriële deuren

## Enkele draaideur I31



Scharnierende industriële loopdeuren

- Deurdikte: 40 mm
- Kern: polyurethaanschuim
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting RVS 1,5 mm – gelast
- Kozijn: gebogen van RVS
- Pakkingen: in het kozijn
- Sloten, scharnieren en handgrepen: gemaakt van RVS

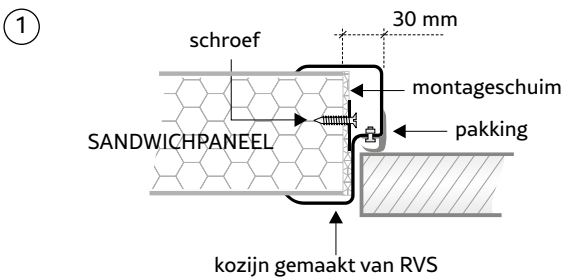
**Overige opties:**

- Polycarbonaat venster
- Deurdranger
- Elektrische deuropener

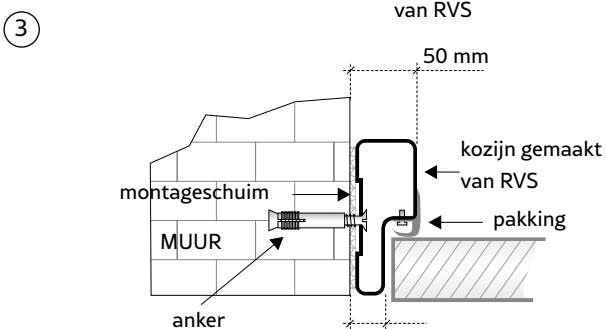
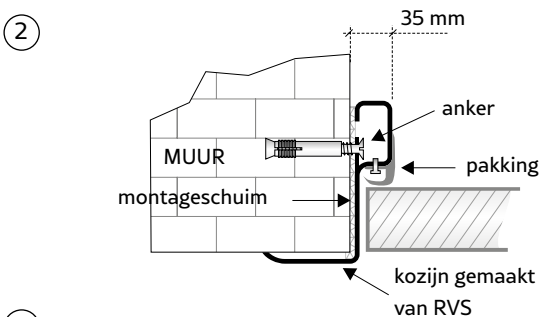
## Dubbele draaideur I32



### MONTAGE VAN DE DEUR AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR





## Dubbele deur I42

- Deurdikte: 40 mm
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Kern: polyurethaanschuim
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm
- Scharnieren: Italiaans met stopfunctie wanneer geopend tot 90°
- Pakkingen: Italiaanse wig
- Venster: 30 x 70 gemaakt van polycarbonaat 4 mm
- Stootrand: gemaakt van polyethyleen 5 mm met breedte 20 cm

### Overige opties:

- Extra polyethyleen stootrand op een hoogte naar wens

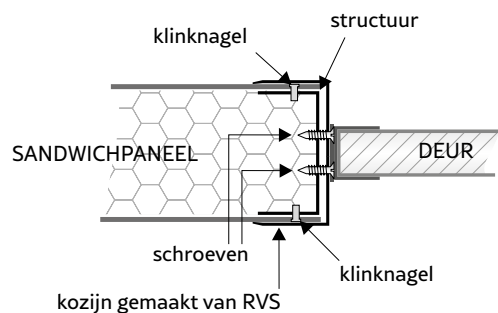


Industriële loopdeur, zwaaiend op een sandwichpaneel

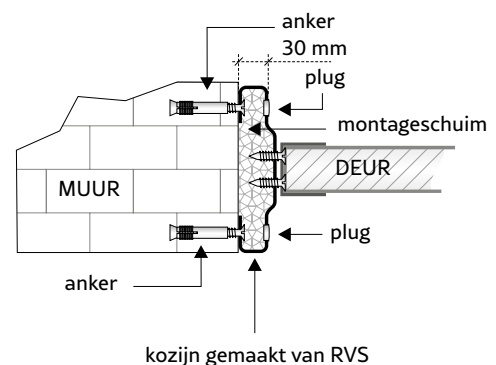
## Enkele deur I41



### MONTAGE VAN DE ZWAAIENDE INDUSTRIËLE DEUREN AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



Industriële loopdeur, zwaaiend op een sandwichpaneel

# Industriële deuren

## Dubbele deur I44



- Deurdikte: 15 mm
- Deurblad: massief polyethyleen PE 500
- Scharnieren: met stopfunctie wanneer geopend tot 90°
- Kozijn: gebogen van RVS (stalen kozijn binnen – constructie)
- Raam: gemaakt van acrylglas met dikte 15 mm
- Stootranden: gemaakt van polyethyleen 10 mm, breedte 15 cm

### Overige opties:

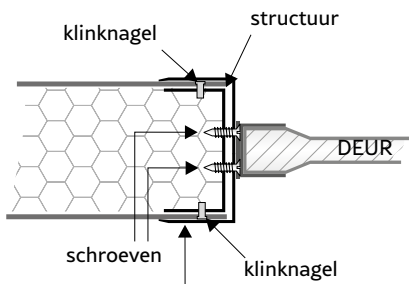
- Extra PE stootrand 15 mm
- Gebogen bumper met 5 mm PE
- Vingerknelbeveiliging

### Basiskleuren:

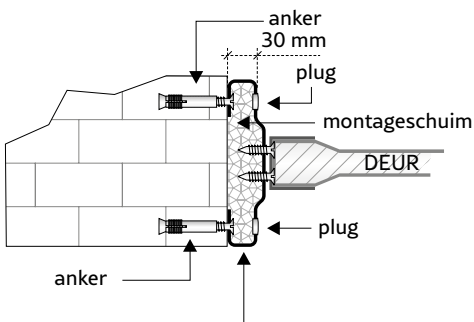
- Melkwit
- Grijs
- Groen
- Geel
- Blauw
- Overige kleuren mogelijk in overleg

## Zwaaierende, industriële loopdeur PE

### MONTAGE VAN ZWAAIENDE INDUSTRIËLE DEUREN AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



## Enkele deur I43



## Zwaaierende, industriële loopdeur PE

## Koelschuifdeur voor gecontroleerde atmosfeer C51



- Deurdikte: 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast
- Pakkingen: speciaal versterkte 2 componenten pakkingen, onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen 1,5 mm en 2 mm)
- Railafdekking: gemaakt van gecoate plaat RAL 9006
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Inspectievenster
- Klemmen: zorgen voor een volledige afsluiting

### Overige opties:

- Automaat voor schuifdeuren
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Koelceldeuren voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm
- Railafdekking gemaakt van RVS 0,8 mm

## Enkele deur voor gecontroleerde atmosfeer C52

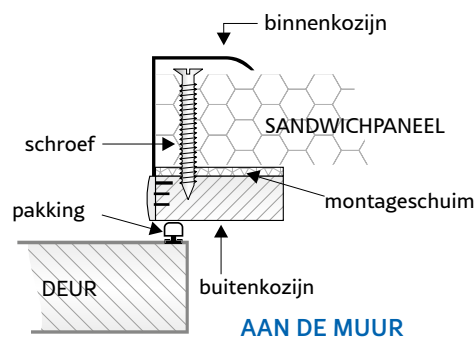


- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid  $46 \text{ kg/m}^3$  directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast – klasse 0H18N9
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten, onderste pakking zonder drempel
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Slot: zelfsluitend met deurkruk
- Scharnieren: met lift gemaakt van composietmaterialen
- Inspectievenster
- Klemmen: zorgen voor een volledige afsluiting

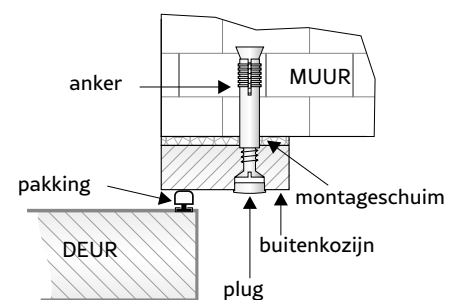
### Overige opties:

- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm

### MONTAGE VAN DEUREN VOOR GECONTROLEERDE ATMOSFEER AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



## Vriezerschuifdeur V21 met automaat



MONTAGE VAN HET KOZIJN  
ZOALS BIJ DE DEUR V21  
ZONDER AUTOMAAT

## Automaat voor koelschuifdeuren



### AUTOMAAT VOOR KOELSCHUIFDEUREN

Automaat voor schuifdeuren met een 24Vdc gelijkstroommotor, met een logisch systeem dat verantwoordelijk is voor het detecteren van een obstakel en het ontgrendelen van de deur tijdens het sluiten. De elektronische obstakeldetector werkt zowel bij het sluiten als bij het openen van de deur. Bij aanraking van een obstakel verandert het de schuifrichting van de deurbeweging zonder de automatische sluiting uit te schakelen. Als de detector meer dan twee keer ingrijpt, verandert de deur van richting en verwijderd het zich 10 cm van het obstakel en blijft in de STOP-modus. Na twee detecties van een obstakel gaat de deur in de noodstopmodus (STOP), waardoor de bediener moet ingrijpen, bijvoorbeeld door het verwijderen van het obstakel.

- Deurdikte: 100 mm of 120 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid  $46 \text{ kg/m}^3$  directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten
- Verwarmingselementen: in het kanaal op het kozijn en de drempel ingebouwd in de vloer met een verwarmingsvermogen van 30 w/m
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen 1,5 mm en 2 mm)
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC
- Railafdekking: gemaakt van gecoate plaat RAL 9006

### Overige opties:

- Automaat voor schuifdeuren
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Koelceldeuren voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm
- Railafdekking gemaakt van RVS 0,8 mm

### ELEKTRISCHE PARAMETERS VAN DE DEURAUTOMAAT:

- Voedingsspanning: 230 V (1 fase), frequentie: 50 Hz
- Vermogen: 250 VA - Geïnstalleerd vermogen in de automaat 250 VA.
- Het uitvoerende element is een gelijkstroommotor met een vermogen van 100 of 300 W en een voedingsspanning van 24 Vdc
- Het grootste vermogen wordt uit het netwerk gehaald bij het openen of sluiten van de vleugel en is afhankelijk van het gewicht van het deurblad
- Maximum vermogen 300 W
- In stand-by verbruikt de automaat ca. 10 W

# Automatische deuren

## Koelschuifdeur K11 met automaat



## Dubbele koelschuifdeur K18



- Deurdikte: 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup>, directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast
- Pakkingen: 2 componenten, onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS (samengesteld uit drie profielen 1,5 mm en 2 mm) – klasse 0H18N9
- Railafdekking: gemaakt van gecoate plaat RAL 9006
- Buitenkozijn: geprofileerd versterkt PVC

### Overige opties:

- Koelceldeuren voorzien van geïntegreerd veiligheidsslot
- Deurblad gemaakt van RVS 1 mm i.p.v. polyester
- Kozijn gemaakt van RVS 1 mm
- Railafdekking gemaakt van RVS 0,8 mm

## Zelfsluitende snelloopdeur S600



- Openingsnelheid max. 2,5 m/s
- Sluitsnelheid max. 2,0 m/s
- Automaat met inverter en encoder motor 0,75-1,5 kW
- Zelfherstellend gordijn met dichtheid 1300 g/m<sup>3</sup>, dikte 0,9 mm
- Kijkvenster
- Veiligheidsstrip tegen beknelling
- Constructie van gegalvaniseerd staal of RVS
- Bij storing, ontgrendeling met kruk
- Signaallamp
- Bedrijfstemperatuur: -30°C / +70°C
- De deur voldoet aan de Europese normen 13241/CE
- IP65 stuurkast met knoppen

### Besturingsopties:

- Trekschakelaar
- Afstandsbediening
- Radar bewegingssensor
- RVS arm voor montage van de trekschakelaar, nodig wanneer montage aan het plafond niet mogelijk is, bijv. bij hoge hallen

### Kleuren:

- Wit (RAL 9010)
- Oranje (RAL 2004)
- Lichtblauw (RAL 5012)
- Verkeersgrijs (RAL 7042)
- Zwart (RAL 9005)
- Geelgroen (RAL 6018)
- Ivoorwit (RAL 1015)
- Karmijnood (RAL 3002)
- Marineblauw (RAL 5002)
- Lichtgrijs (RAL7035)
- Bruin (RAL 8017)
- Gentiaanblauw (RAL 5010)
- Signaalgeel (RAL 1003)
- Opaalgroen (RAL 6026)
- Stofgrijs (RAL 7037)
- Aluminiumwit (RAL 9006)
- Grijs (RAL 7016)

## Triple glass/HR++



### Veiligheidsglas 1-zijdig gelaagd HR++

Bij 1-zijdig gelaagd glas bestaat de binnenzijde van het dubbele glas uit twee glasplaten van 3 mm die tegen elkaar zijn aangeplakt met daartussen een transparante folie. Wanneer gelaagd glas wordt gebroken, zal deze niet snel opgeven dankzij de hoge hechtingsfactor van de folie. Deze beglazing wordt toegepast als doorvalveilige beglazing, bijvoorbeeld op een verdieping waar het glas tot de vloer loopt en je kans hebt naar buiten te vallen. Deze opbouw garandeert een U-waarde van 1.1.

### Veiligheidsglas 1-zijdig gelaagd HR+++

Bij 1-zijdig gelaagd HR+++ glas bestaat de binnenzijde van het triple glas uit twee glasplaten van 3 mm die tegen elkaar zijn aangeplakt met daartussen een transparante folie. Wanneer het gelaagde glas breekt, zal deze dankzij de hoge hechtingsfactor van de folie niet snel opgeven. Deze doorvalveilige beglazing wordt toegepast op een verdieping waar het glas doorloopt tot de vloer en er een kans is om naar buiten te vallen. Het veiligheidsglas garandeert een U-waarde van 0.6.

### Veiligheidsglas 2-zijdig gelaagd HR++

Bij 2-zijdig gelaagd glas bestaat zowel de binnenzijde als buitenzijde uit twee ruiten van 3 mm die tegen elkaar zijn aangeplakt met daartussen een folie. Als de NEN 3569 van toepassing is op jouw werk, dan kun je deze gelaagde letselbeperkende beglazing toepassen. Dit wordt ook wel veiligheidsglas genoemd. Dit glas adviseren wij toe te passen in bijvoorbeeld ramen, deuren en schuifpuien wanneer er een kans bestaat op doorvallen via zowel de binnen- als buitenkant. Deze opbouw garandeert een U-waarde van 1.1.

### Veiligheidsglas 2-zijdig gelaagd HR+++

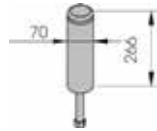
Het 2-zijdig gelaagd triple glas heeft zowel aan de binnenzijde als buitenzijde een transparante folie tussen de twee ruiten van 3 mm. Je kan deze gelaagde letselbeperkende beglazing toepassen als de NEN 3569 van toepassing is op jouw werk. Wij adviseren 2-zijdig gelaagd glas toe te passen bij ramen, deuren en schuifpuien als er een kans bestaat om hier zowel via de binnen- als buitenkant tegenaan te vallen. Het triple 2-zijdig gelaagd glas garandeert een U-waarde van 0.6.



## Rod 70



M20 GEGALVANISEERD  
STAAL



### ROD 70 266

Ø 38

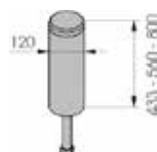
Inclusief accessoires

Afneembaar per stuk - Kleur: ●

## ROD 120



M30 GEGALVANISEERD  
STAAL



### ROD 120- 433, 560, 800

Ø 38

Inclusief accessoires

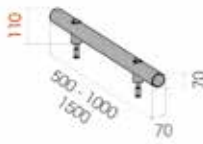
Afneembaar per stuk - Kleur: ●

# Aanrijdbeveiliging

## Rod Floor 70



**M16  
GEGALVANISEERD  
STAAL**



**RF 70 - 500, 1000, 1500**

Lengte 500, 1000, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

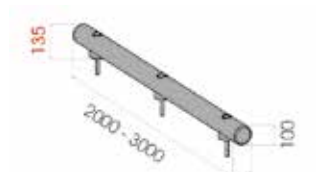
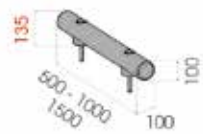
**RF 70 - 2000, 3000**

Lengte 2000, 3000 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

## Rod Floor 100



**SF20  
GEGALVANISEERD  
STAAL**



**RF 100 - 500, 1000, 1500**

Lengte 500, 1000, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

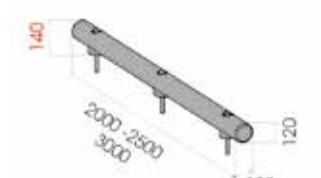
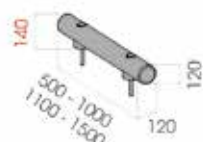
**RF 100 - 2000, 3000**

Lengte 2000, 3000 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

## Rod Floor 120



**SF20  
GEGALVANISEERD  
STAAL**



**RF 120 - 500, 1000, 1100, 1500**

Lengte 500, 1000, 1100, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

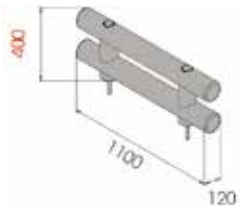
**RF 120 - 2000, 2500, 3000**

Lengte 2000, 2500, 3000 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

## Rod Floor 120 Double Rack End



SF20 x 450 RVS



**RF 120 DOUBLE RACK END 1100**

Lengte 1100 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●



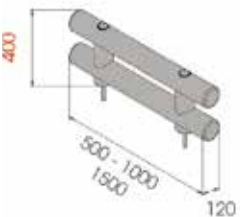
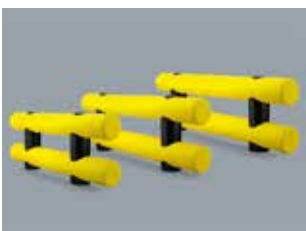
**RF 120 DOUBLE RACK END 2000, 3000**

Lengte 2000, 3000 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●

## Rod Floor 120 Double

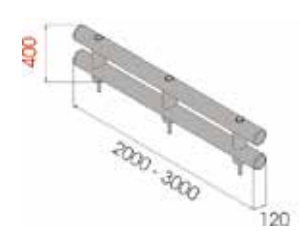


SF20 x 450 RVS



**RF 120 DOUBLE 500, 1000, 1500**

Lengte 500, 1000, 1500 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●



**RF 120 DOUBLE 2000, 3000**

Lengte 2000, 3000 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●



**NEDERLAND**

ARM DOORS BV  
Jaargetijdenweg 2  
7532 SX Enschede

+31 53 7400 143  
[www.armdoors.nl](http://www.armdoors.nl)  
[info@armdoors.nl](mailto:info@armdoors.nl)

**BELGIË**

ARM DOORS BV  
Ringlaan 17A  
2960 Brecht

+32 3376 6423  
[www.armdoors.be](http://www.armdoors.be)  
[info@armdoors.be](mailto:info@armdoors.be)

**DUITSLAND**

ARM DOORS GmbH  
Bahnhofstraße 35  
48565 Steinfurt

+49 2551 1859883  
[www.armdoors.de](http://www.armdoors.de)  
[info@armdoors.de](mailto:info@armdoors.de)

Officieel partner van :

**hydewa**<sup>®</sup>  
Benelux