



Deuren

Ramen

Aanrijdbeveiliging

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.

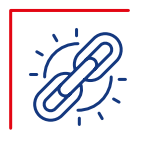


## Een partnerschap met ARM levert vele voordelen op



### Flexibel in transport

- Snelle en betrouwbare levertijden
- Afleverlocatie naar uw wens



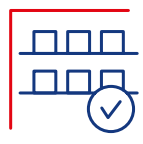
### Uitgebreide service

- 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

Automatische deuren 13

Vriesceldeuren 7

Snelloopdeuren 15

Industriële deuren 8

Ramen 16

CA-deuren 11

Aanrijdbeveiliging 17

### Schuifdeur 480 TN

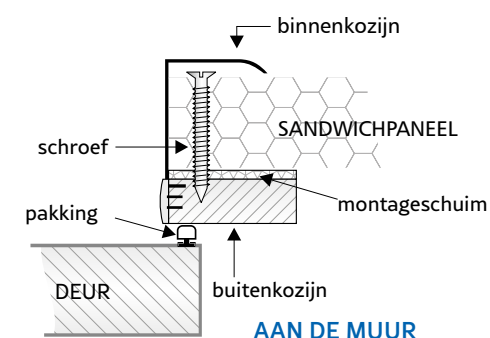


- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast
- Pakkingen: 2 componenten, onderste pakking zonder drempel
- Rail: RVS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

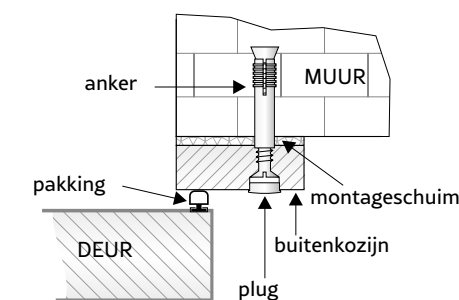
### Overige opties:

- 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



## Enkele draaideur 500 TN



- 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

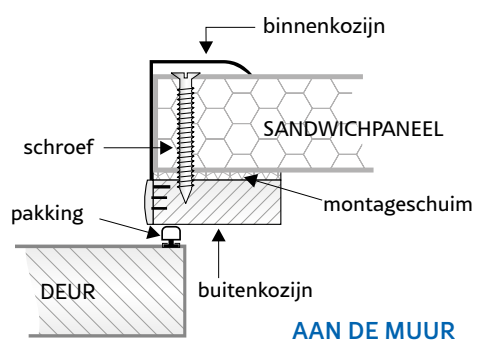
### Overige opties:

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

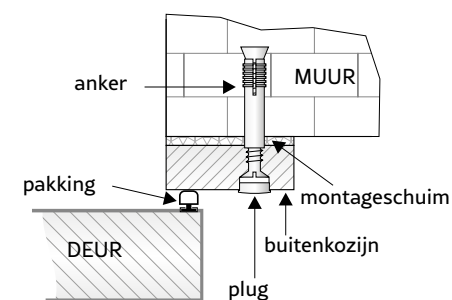
## Dubbele draaideur 500 TN



### MONTAGE VAN DE DEUR AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



## Dubbele draaideur 500 TN 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 340 TN



- 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 340 TN



### MONTAGE VAN HET KOZIJN ZOALS BIJ DE DEUREN 480 TN EN 500 TN





MONTAGE VAN HET KOZIJN ZOALS BIJ DE DEUREN 480 TN EN 500 TN

## Schuifdeuren met kabelbaan 480 GV

- 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
- Buitenkozijn: 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



480 GV MET RUIMTE VOOR KABELBAAN

## Schuifdeur 480 LWT

- Deurdikte: 100 mm of 120 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: Italiaans 2 componenten
- Verwarmingselementen: in het kanaal op het frame en in de drempel ingebed 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 van RVS 1 mm
- Railafdekking van RVS 0,8 mm



## Enkele draaideur 604 LWT

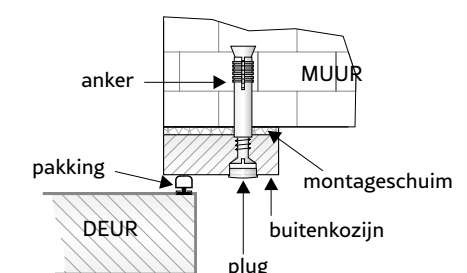
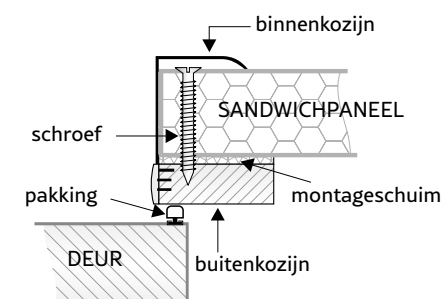


- Deurdikte: 100 mm of 120 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm - gelast
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten
- Verwarmingselementen: gesegmenteerd in het kanaal op het frame en in de drempel ingebed in de vloer met een verwarmingsvermogen van 30 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 SCHUIFDEUREN 480 LWT EN SCHARNIERENDE DEUREN 604 LWT AAN HET SANDWICHPANEEL AAN DE MUUR



## Enkele draaideur 340 AM



- 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

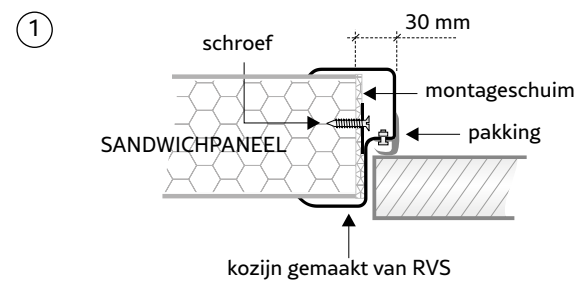
### Overige opties:

- Polycarbonaat venster
- Deurdranger
- Elektrische deuropener

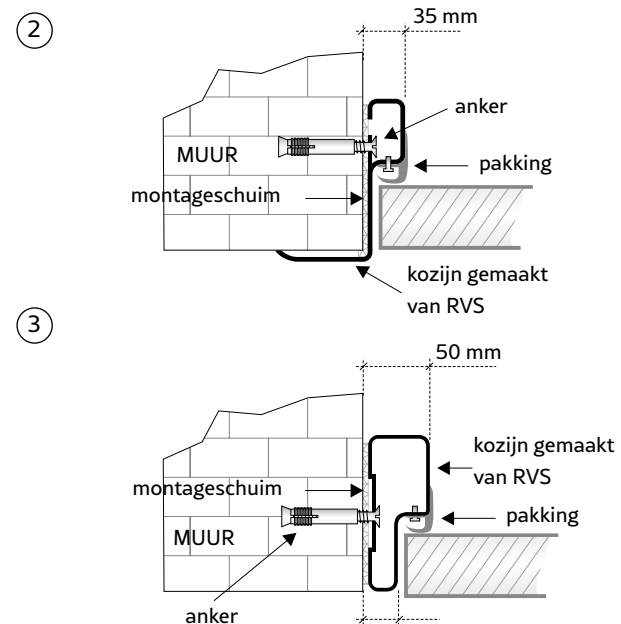
## Dubbele draaideur 340 AM



### MONTAGE VAN DE DEUR AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



## Dubbele deur 140 AM

- 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

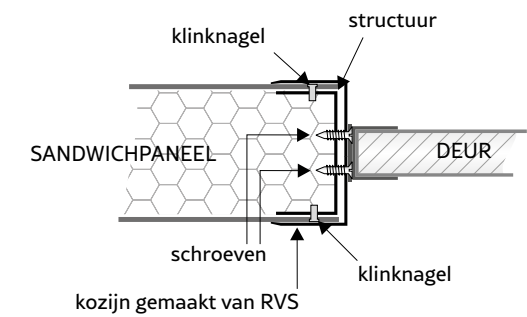


## Industriële loopdeur, zwaaiend op een sandwichpaneel

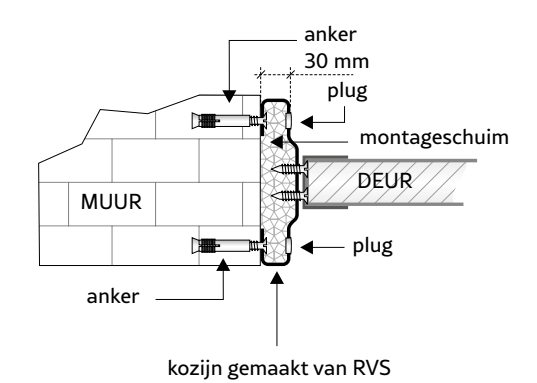
## Enkele deur 140 AM



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



### AAN DE MUUR



## Industriële loopdeur, zwaaiend op een sandwichpaneel

## Dubbele deur 140 PE



- 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:

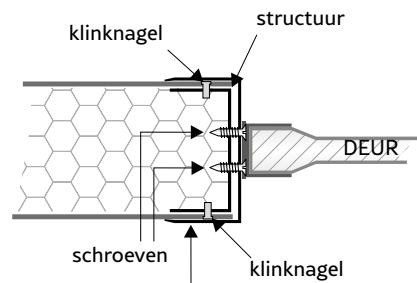
- Extra PE stootrand 15 mm
- Gebogen bumper met 5 mm PE
- Vingerknelbeveiliging

### Basiskleuren:

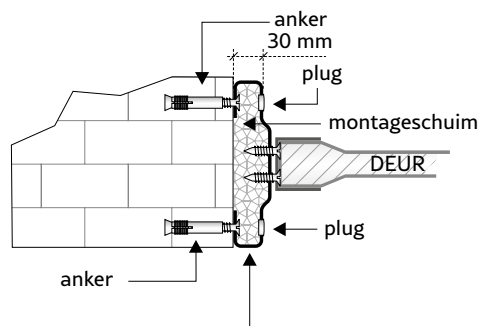
- Melkwit
- Grijs
- Groen
- Geel
- Blauw
- Overige kleuren mogelijk in overleg

## Zwaaiende, industriële loopdeur PE

### MONTAGE VAN ZWAAIENDE INDUSTRIËLE DEUREN AAN HET SANDWICHPANEEL



### AAN DE MUUR



## Enkele deur 140 PE



## Zwaaiende, industriële loopdeur PE

## Koelschuifdeur voor gecontroleerde atmosfeer 480 TN



- 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 500 TN

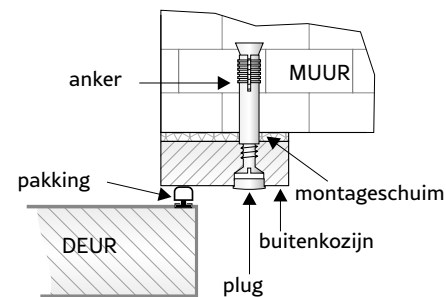
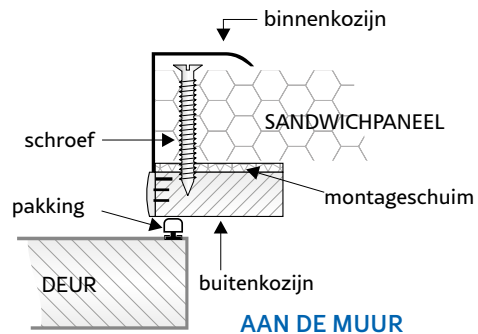


- Deurdikte: 65 mm of 80 mm
- Kern: polyurethaanschuim met dichtheid 46 kg/m<sup>3</sup> directe injectie onder hoge druk
- Bekleding: Glasbord® of ArmorTuf® afwerking (versterkt met glasvezel)
- Deuromlijsting: RVS 1,5 mm – gelast – klasse 0H18N9
- Pakkingen: Italiaans 2 componenten, onderste pakking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



## Vriezerschuifdeur met automaat 480 LWT



MONTAGE VAN HET KOZIJN ZOALS BIJ DE DEUREN 480 LWT 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 verwijdt 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 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: 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

Koelschuifdeur met automaat 480 TN



Dubbele koelschuifdeur 480 TN



- 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:**

- Koelcellen 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



- 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.

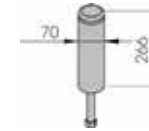
### Veiligheidsglas 2-zijdig gelaagd HR+++

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

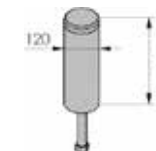
Inclusief accessoires

Afneembaar per stuk - Kleur: ●

## ROD 120



M30 GEGALVANISEERD STAAL



### ROD 120- 433, 560, 800

Ø 38

Inclusief accessoires

Afneembaar per stuk - Kleur: ●

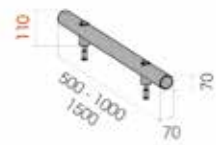
# Aanrijdbeveiliging

## Rod Floor 70



**RF 70 - 2000, 3000**

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



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

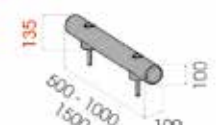
Lengte 500, 1000, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

## Rod Floor 100



**RF 100 - 2000, 3000**

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



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

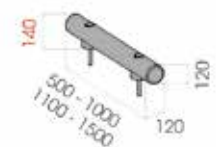
Lengte 500, 1000, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

## Rod Floor 120



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

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



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

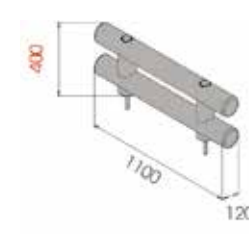
Lengte 500, 1000, 1100, 1500 mm | Verpakt per pallet | Kleur: ●

# Aanrijdbeveiliging

## Rod Floor 120 Double Rack End

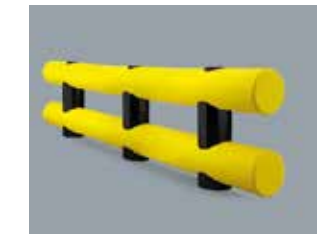


**SF20 x 450 RVS**



**RF 120 DOUBLE RACK END 1100**

Lengte 1100 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●



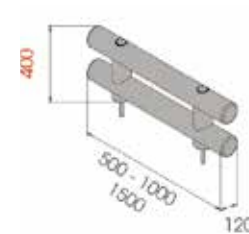
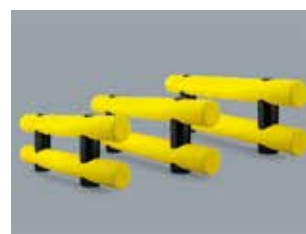
**RF 120 DOUBLE RACK END 2000, 3000**

Lengte 2000, 3000 mm  
Verpakt per pallet  
Kleur: ●

## Rod Floor 120 Double

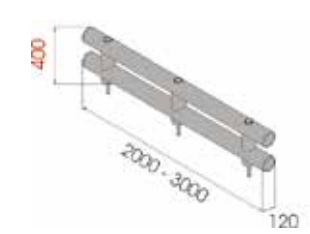
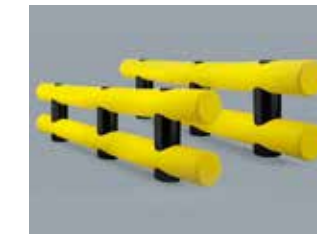


**SF20 x 450 RVS**



**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