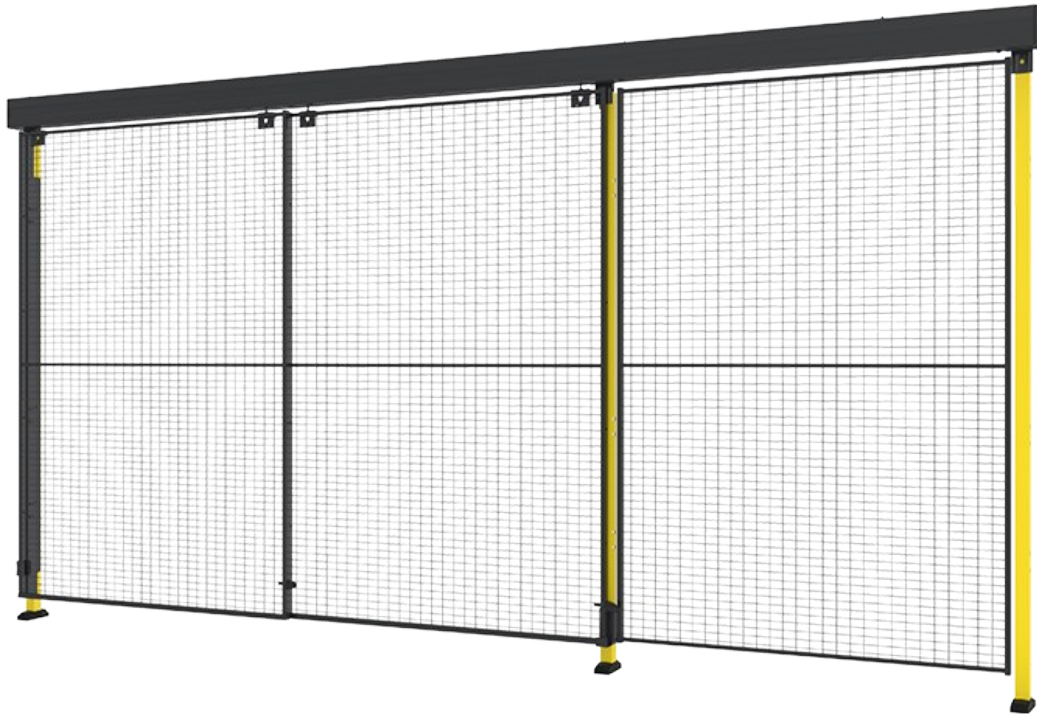


Dubbele telescoop-schuifdeur

Een dubbele telescoop-schuifdeur met rail wordt toegepast waar de schuifruimte naar de zijkanten beperkt is, maar waar wel een grote deuropening is vereist. De deurpanelen overlappen elkaar, in plaats van naar opzij te schuiven.







Maximale hoogte is 2300 mm.

Maximale breedte is 2x1500 mm; de deurbreedte wordt vastgesteld op basis van het geselecteerde paneel.





(Standers, handgrepen en panelen zijn niet inbegrepen in de deurset. De afmeting van de deuropening kan gelimiteerd zijn vanwege het gekozen slot.)

Modellen

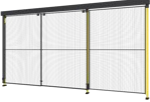
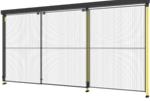
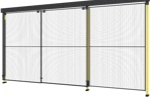
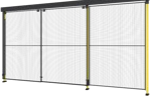
Hoogte 2000 mm 4 artikelen

ARTIKELEN / OMSCHRIJVING	MAXIMALE OPENINGSBREEDTE (MM)	MAX HOOGTE (MM)	PANEEL	PAST OP PAAL
 D23-200300R Double sliding door with 2-step rail	2880	2000	Mesh	Classic 50x50
 D23-200300L Double sliding door with 2-step rail	2880	2000	Mesh	Classic 50x50
 D43-200300R Double sliding door with 2-step rail	2900	2000	Mesh	Premium 70x70
 D43-200300L Double sliding door with 2-step rail	2900	2000	Mesh	Premium 70x70

Hoogte 2300 mm 4 artikelen

ARTIKELEN / OMSCHRIJVING	MAXIMALE OPENINGSBREEDTE (MM)	MAX HOOGTE (MM)	PANEEL	PAST OP PAAL
 D23-230300R Double sliding door with 2-step rail	2880	2300	Mesh Plastic Sheet metal	Classic 50x50
 D23-230300L Double sliding door with 2-step rail	2880	2300	Mesh Plastic Sheet metal	Classic 50x50
 D43-230300R Double sliding door with 2-step rail	2900	2300	Mesh Plastic Sheet metal	Premium 70x70
 D43-230300L Double sliding door with 2-step rail	2900	2300	Mesh Plastic Sheet metal	Premium 70x70

Hoogte 2500 mm 4 artikelen

ARTIKELEN / OMSCHRIJVING	MAXIMALE OPENINGSBREEDTE (MM)	MAX HOOGTE (MM)	PANEEL	PAST OP PAAL
 D23-250300R Double sliding door with 2-step rail	2880	2500	Mesh	Classic 50x50
 D23-250300L Double sliding door with 2-step rail	2880	2500	Mesh	Classic 50x50
 D43-250300R Double sliding door with 2-step rail	2900	2500	Mesh	Premium 70x70
 D43-250300L Double sliding door with 2-step rail	2900	2500	Mesh	Premium 70x70

Gerelateerde producten

Stootplint



De stootplint is verkrijgbaar in lengte 1000 mm en 1500 mm. Voor andere afmetingen dient de plaat zelf aangepast te worden tijdens de montage. Deze stootplint is compatibel met: X-Rail X-Guard Li...

35 artikelen



X-Lock

X-Lock is een veelzijdig slotsysteem geschikt voor al onze ongevallenpreventie-series. Met X-Lock en een deurset kunt u ieder ongevallenpreventiepaneel veranderen in een deur met een betrouwbare slo...

5 artikelen



Hitchlock

Dit slot is een alternatief voor de X-Lock en heeft een geïntegreerde bevestigingsplaat voor schakelaars zonder contacten. Het handvat is voorzien van een veer om automatisch sluiten te voorkomen....

3 artikelen



Montageplaten voor veiligheidsschakelaar

Axelent werkt nauw samen met een aantal marktleiders op gebied van sloten/noodstop-schakelaars, zoals Allen-Bradley, Siemens, Euchner, ABB Jokab en Telemecanique. De uitgebreide reeks aan producten...

[43 artikelen](#)



Klikslot

Klikslot worden veel toegepast op machineafschermingen, in combinatie met schakelaars. Eén druk op de knop en de deur sluit zich en blijft gesloten dankzij de klikslot-functie. Het slot kan ook wor...

[4 artikelen](#)



Hangslot voorziening

Beugels voor hangsloten zijn ons eenvoudigste slotsysteem. Een standaard hangslot voorkomt onbevoegde toegang.

[3 artikelen](#)



Handgreep

De handgreep is een set bestaand uit 2 delen en een bevestigingsstuk.

[1 artikelen](#)



Steunwiel

Beschikbaar indien ondersteuning door middel van een steunwiel nodig is, zoals bij grotere deuropeningen. De steunwiel-set is geschikt voor zowel draaideuren als schuifdeuren en eenvoudig te instal...

[2 artikelen](#)



Stootplint

De stootplint is verkrijgbaar in lengte 1000 mm en 1500 mm. Voor andere afmetingen dient de plaat zelf aangepast te worden tijdens de montage. Deze stootplint is compatibel met: X-Rail X-Guard Li...

[35 artikelen](#)
