



Type

SD100 en AD100

Pantser profieltype SD100 en AD100

Het pantser wordt samengesteld uit vlakke dubbelwandige verzinkt stalen of aluminium profielen. Het pantser wordt voorzien van een styropor-, porschuim- of steenwolvulling. Aan de uiteinden worden de profielen onderling vergrendeld om horizontaal verschuiven t.o.v. elkaar te voorkomen.

Standaard specificaties

Geschikt voor	: beveiligingsdoeleinden, industriële toepassingen, parkeergarages, etc.	
Max. breedte	: staal SD100	: 12000 mm
	: aluminium AD100	: 8000 mm
Materiaal	: verzinkt staal of aluminium	
Materiaaldikte	: afhankelijk van afmeting en materiaal 2 x 0,88/1/1,25 mm	
Profiel dikte	: 22 mm	
Werkende hoogte	: ca. 100 mm	
Gewicht per m ²	: afhankelijk van materiaal en materiaaldikte	
Afrolbeveiliging	: verplicht bij doorgangen volgens blad AI-14 van de Arbeidsinspectie	
Zijgeleiding	: verzinkt staal, type 1.1371, 80 x 52 x 80 mm	
Onderregel	: geëxtrudeerde dubbelwandige aluminium onderregel met verzwaringstrip en voorzien van een rubberprofiel	
Geluidwerendheid pantser	: 1 mm staal met steenwolvulling	: ca. 26 dB
	: 1,25 mm staal met steenwolvulling	: ca. 29 dB
	: 2 roldeuren achter elkaar geplaatst	: ca. 40 dB

Besturing

Bediening	: standaard drukknop met dodemansbediening
Motoren	: 220 Volt/380 Volt buismotor/380 Volt opsteekmotor, kettingmotor of snelloopmotor. Afhankelijk van afmeting en gebruiksdoeleinde. Te bepalen in overleg met HBB.
Smart Control	: alle rolluiken, m.u.v. 220 Volt buismotoren met 1 schakelaar en rolluiken met snelloopmotoren, worden uitgevoerd met deze besturingskast.
Besturingskast	: Zie tevens onze documentatie.

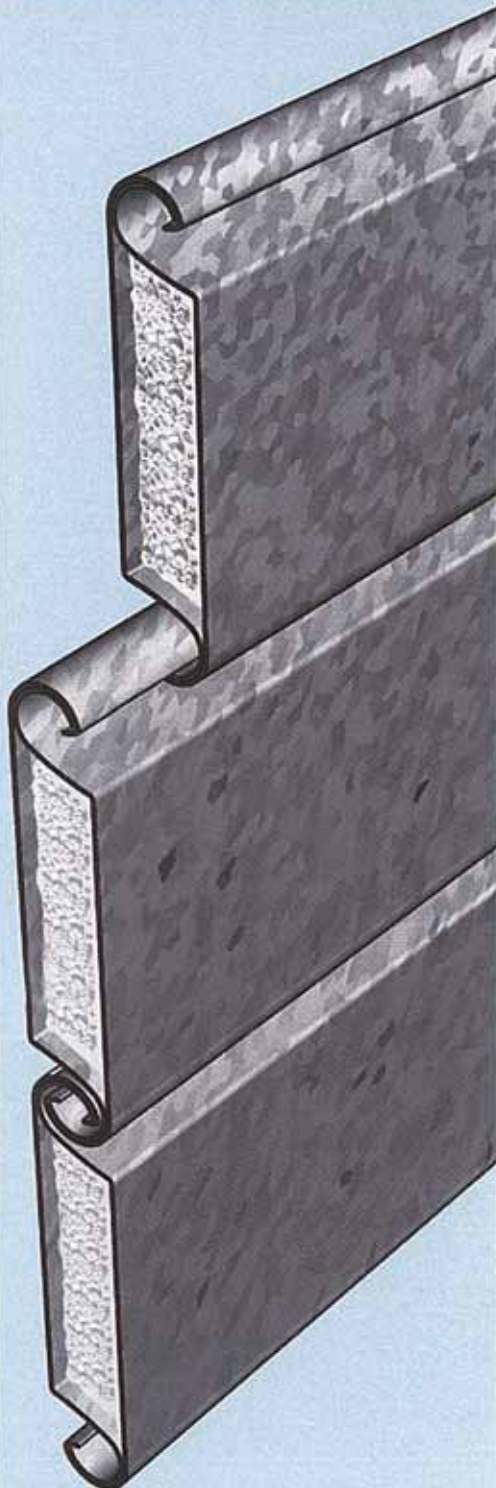
Opties

Bedieningsmogelijkheden

- centrale bediening
- afstandsbediening
- sluisfunctie tussen twee deuren
- automatisch sluiten
- onderregelbeveiliging/fotocelbeveiliging
- diverse andere bedieningsmogelijkheden

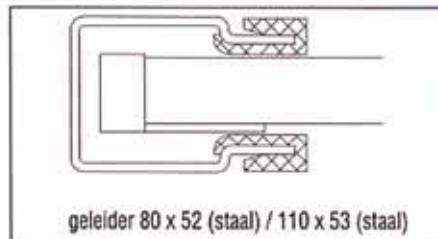
Overige opties

Noodhandbediening	: d.m.v. afneembare slinger of kettingtakel
Vensters	: glasheldere kunststof vensters, afm. 80 x 55, h.o.h. 125 mm
Ventilatieopeningen	: horizontale ventilatiesleuven
Moffelen	: in elke gewenste Ral-kleur
Anodiseren	: aluminium profielen technisch blank anodiseren
Markeringsstrook	: op de onderlat, standaard kleuren geel/zwart
Stalen omkasting	: een/twee/drie of vierzijdig, met of zonder motorkap
Tochtafdichting	: rubber profiel op de zijgeleiders en/of t.p.v. de latei
Stormgeleiding	: om uittrekken of uitwaaien van het pantser te voorkomen
Uitvoering in rvs	: geborsteld of niet geborsteld, materiaaldikte 1 mm
Kogelwerend	: voor de kogelwerende uitvoering worden in de profielen 2 rvs platen geschoven.
Explosie veilig	: voor de explosie veilige uitvoering wordt in de profielen een geprofileerd versterkingsprofiel van 2.4 mm aangebracht, tevens worden speciale zijgeleidingen toegepast. Motoren en besturingen zijn in explosie veilige uitvoering leverbaar.
Aanrolsysteem	: beweegbare opstelling van de bovenrol

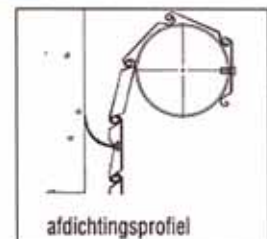


Oprolling bovenunit (circa, in mm)

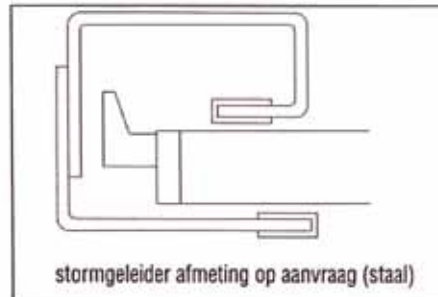
dagmaat hoogte	dagmaat breedte			
	3500	4500	5500	6000
2000	360	360	360	390
2500	380	380	380	390
3000	430	430	450	450
3500	430	430	460	460
4000	480	480	500	500
4500	480	480	500	500
5000	490	490	500	510
5500	505	500	500	510
6000	520	540	540	560



geleider 80 x 52 (staal) / 110 x 53 (staal)



afdichtingsprofiel



stormgeleider afmeting op aanvraag (staal)

