



Type

AD100X

Profieltype AD100X

Het pantser wordt samengesteld uit vlakke geëxtrudeerde dubbelwandige aluminium profielen, technisch blank geanodiseerd laagdikte 3-5 mu. Aan de uiteinden worden de profielen d.m.v. verzinkt stalen kopsluitingen onderling vergrendeld om horizontaal verschuiven t.o.v. elkaar te voorkomen.

Standaard specificaties

Geschikt voor	: beveiligingsdoeleinden, industriële toepassingen, etc.
Max. breedte	: 7000 mm
Materiaal	: technisch blank geanodiseerd aluminium
Materiaaldikte	: 1 x 1,7 mm / 1 x 1,2 mm
Profiel dikte	: 20 mm
Werkende hoogte	: ca. 100 mm
Gewicht per m ²	: 11 kg m ²
Afrolbeveiliging	: verplicht bij doorgangen volgens blad AI-14 van de Arbeidsinspectie bij doorgangen
Zijgeleiding	: verzinkt staal, type 1.1371: 80 x 52 x 80 mm
Onderregel	: geëxtrudeerde dubbelwandige aluminium onderregel voorzien van een rubber profiel

Besturing

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

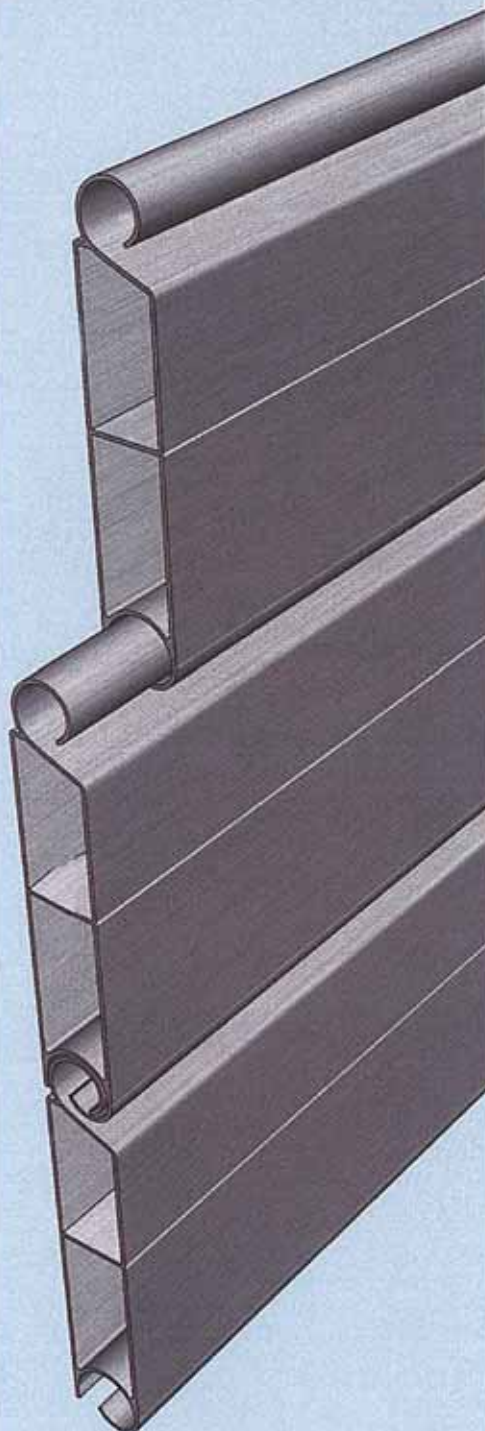
Opties

Bedieningsmogelijkheden

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

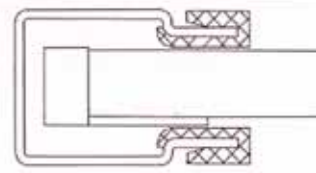
Overige opties

Noodhandbediening	: d.m.v. afneembare slingerstang of kettingtakel
Moffelen	: in elke gewenste Ral-kleur
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 borstel t.p.v. de latei
Stormgeleiding	: om uittrekken of uitwaaien van het pantser te voorkomen
Aanrolsysteem	: beweegbare opstelling van de bovenrol
Explosie veilig	: motoren en besturing zijn in explosie veilige uitvoering leverbaar
Anodiseren	: laagdikte 18-20 mu

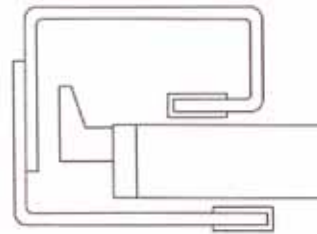


Oprolling bovenunit (circa, in mm)

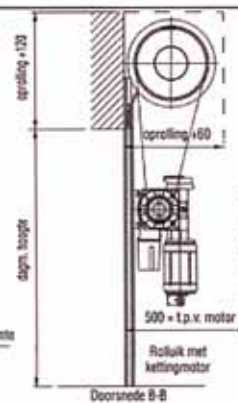
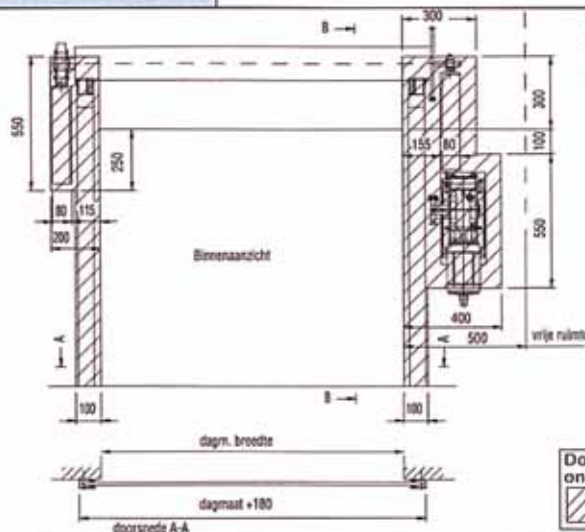
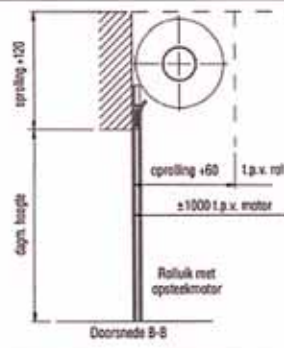
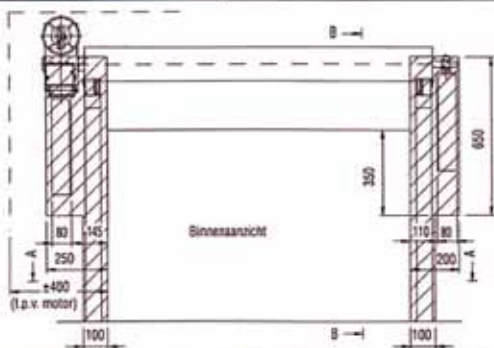
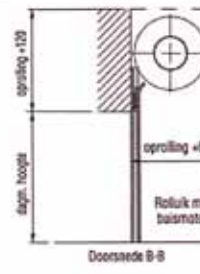
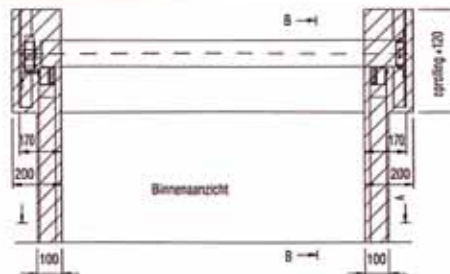
dagmaat hoogte	dagmaat breedte			
	3500	4500	5000	6000
2000	300	300	300	300
2500	340	340	340	335
3000	340	340	340	375
3500	380	380	380	375
4000	380	380	415	415
4500	420	420	415	415
5000	420	420	415	415
5500	420	420	455	455
6000	460	460	455	455



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



stormgeleider afmeting op aanvraag (staal)



Door opdrachtgever te verzorgen:
 ondergrond van staal of beton
 Wandon vlak en truss, zonder obstakels
 Seven dagopening luis, in één vlak met wand
 Betonvloer vlak en waterpas