



Robusta® SC schuifpoort

Toegangscontrole

Robusta SC vrijdragende schuifpoorten bieden een optimale prijs-kwaliteit verhouding, eenvoudige installatie en te installeren in diverse omgevingen.

Productdetail



TROEVEN

Stevige constructie

Robusta SC schuifpoorten zijn uitzonderlijk stevig door een stevig kader en onderbalk en garanderen daardoor een stevige werking. Er zijn twee versies beschikbaar: R2000 en R2800. De keuze van de onderbalk is bepaald door de vereiste vrije doorgang.

Uitgebreid assortiment

Manuele, motoriseerbare en geautomatiseerde versies zijn verkrijgbaar (manueel / 500 line / 1000 line). Diverse poortvullingen zijn mogelijk. De Robusta SC schuifpoorten kunnen perfect gecombineerd worden met de Robusta draaiportalen.

Bewezen betrouwbaarheid

De geautomatiseerde Robusta SC schuifpoorten zijn voorzien van een kwalitatieve Europese motor.

Plug & Play

Eenvoudig te installeren.

Beveiligingsniveau



Toepassingen



Functionaliteiten

Mogelijke uitvoeringen

- Manueel
- Motoriseerbaar: manuele uitvoering met tandheugel, kan later voorzien worden van een externe motor, inspectieelukkig voor de doorvoer van kabels
- Geautomatiseerd: doodman of full automatic (incl. afstandsbediening en externe motor en benodigde veiligheidsvoorzieningen)

Opties

- Dubbele geleidingsportiek voor R 2000 (manueel en motoriseerbaar)
- Tandenkam
- Toegangscontrole in aparte zuil:
 - Codeklavier
 - Sleutelschakelaar
 - Kaartlezer
 - Klok
 - Inductielus

Bedekkingsprocédé

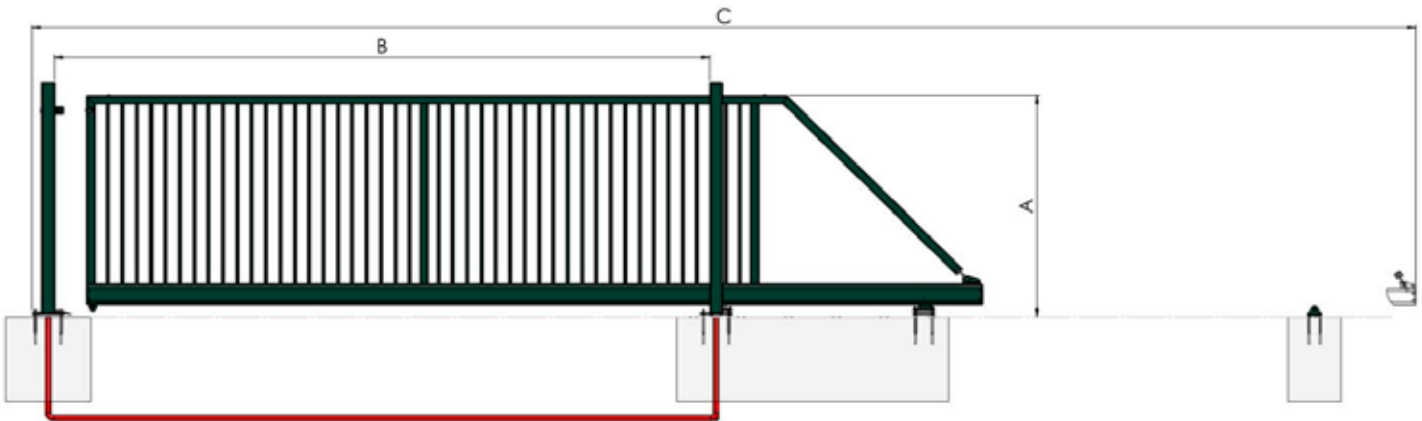
Robusta poorten zijn verzinkt in- en uitwendig in overeenstemming met EN 10346 (Z275) en daarna polyester gecoat (min. 100 microns)

Kleuren

Standaard kleur is RAL 6005, RAL 6009 en RAL 9005. Andere RAL kleuren op aanvraag.

CE Markering

Robusta poorten zijn CE gemarkeerd in overeenstemming met de Europese wetgeving: CPR (Construction Product Regulation) -  "Verordening Bouwproducten" (EU - 305/2011) en type getest volgens de voorschriften van de norm EN 13241-1 voor gebruik in een industriële en commerciële omgeving.



ASSORTIMENT EN TECHNISCHE KENMERKEN ROBUSTA SC SCHUIFPOORTEN

Commerciële breedte		3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm	
Vrije doorgang (B) Manueel		3232	4177	5122	6202	7282	8092	9172	10216	11431	11971	
Vrije doorgang (B) Motoriseerbaar		3187	4132	5077	6157	7237	8047 (R 2000)	9127 (R 2000)	10171	11386	11926	
Vrije doorgang (B) Geautomatiseerd	8007 (R 2800)						9087 (R2800)	10131	11346	11886		
Totaal benodigde ruimte (C)		8058	10271	12298	14788	17093	19193	21948	23915	26500	27270	
Nominale hoogte mm	Hoogte vanaf fundering mm (A)	R 2000 Afmeting onderbalk: 200 x 160 mm Kader: 80 x 60 mm Poortvullingen: spijlen 25 x 25 x 1,50 mm (vierkant) (maximale tussenafstand is 110 mm)						R 2800 Afmeting onderbalk: 280 x 200 mm Kader: H: 100 x 100 mm - V: 100 x 80 mm Poortvullingen: spijlen 30 x 30 x 1,50 mm (vierkant) (maximale tussenafstand is 105 mm)				
1000	1072	Nylofor panelen						Nylofor panelen				
1200	1272	Geleidingsportiek: 120 x 80 x 3 mm						Geleidingsportiek: dubbel, 120 x 80 x 3 mm				
1500	1572	120*120 (voor hoogte ≥ 2m en / of breedte ≥ 8m)						Geleidingsportiek: enkel, 200 x 100 x 4 mm voor R2800				
1700	1772	Voor geautomatiseerde schuifpoorten: enkele geleidingsportiek						- 1000 Line geautomatiseerd				
2000	2072	Slotportiek: in lijn, 120 x 120 mm (manuele uitvoering)						Slotportiek: dubbel, 120 x 120 x 3 mm				
2400	2472	dubbel, 120 x 80 mm (motoriseerbaar en geautomatiseerde uitvoering)										

A - hoogte vanaf fundering

B - vrije doorgang

C - benodigde ruimte

* Afmetingen zijn indicatief en kunnen verschillen naargelang de gekozen uitvoering (manueel, motoriseerbaar, doodman of full automatic)

