

Datablad – AR0031F

Rullport för frysrum 2 mm



Teknisk data - Översikt

Std. Max. bredd och höjd	4000 x 4000 mm
Automatik	1 x 230 V / 50 Hz
Öppning- och stängningshastighet	1,6 m/sek. – 0,3 m/sek.
Karm	Rostfritt stål AISI 304 eller galvaniserad (värmekabel i karm)
Portduk	2 mm kapellduk

OBS! Storlek som överstiger standard. Max bredd och höjd, kontakt DAN-doors!

Komponent	Material/beskrivning
Toppavskärmning	<ul style="list-style-type: none"> Rostfritt stål, eller vit PVC
Duk (standard kulör)	<ul style="list-style-type: none"> Blå – RAL 5010 Röd – RAL 3020 Gul – RAL 1032 Ljus grå – RAL 7044 Orange – RAL 2004 <p>Vid val av andra kulörer kontaktas DAN-doors</p>
Dukens rörelse	<ul style="list-style-type: none"> Manuellt reparerande. Bom/duk återställs manuellt i karmben. Självreparerande. Bommen justeras automatiskt i karmben med sidostyrning i bom vid påköming.
Automatik	<ul style="list-style-type: none"> Levereras med professionell portstyrning som ger möjlighet att ställa in positionering och hastighetsstyrning via frekvensomvandlare. Anslutning 1 x 230 V, max. 13A. För port över 10 m² anslutes 3 x 400 V, 50-60 Hz, 10A.
Säkerhet	<ul style="list-style-type: none"> En kantsäkring i botten tätningen garanterar att porten stannar och returnerar i öppenläge. Fotocell har byggts in i krambenen på 250 mm höjd och har samma funktion som kantsäkring. Motorn har ett integrerat nödhandtag, som kan aktiveras i händelse av strömavbrott så att porten kan rullas upp manuellt.
Värmekabel	<ul style="list-style-type: none"> 24 Volt värmekabel i bom, samt karmben.

	Tillval
Fönster	Kan levereras med fönster efter kundens önskemål. Standard fönster - H = 1450 -1850 mm
Manöverstyrning	<ul style="list-style-type: none">- Tryckpanel- Dragströmbrytare- Radar- Golvdetektor- Nödströmsanläggning Kontakta DAN-doors vid andra önskemål.
Värme i skåp	Styrskåp med 220 Volt värmekabel (används vid eventuell is/rimfrostbildning bakom rullporten)
Vindsäkring	<ul style="list-style-type: none">• Vindsäkringspuckar monteras på duk