

# Snelrolpoort

Het ontwerp van de snelrolpoorten is uniek. De poortrol bevindt zich aan de achterkant van de deur. Bewegende delen worden zo in de cel geplaatst, buiten het bereik van de operator. Verder zorgt dit ontwerp ervoor dat een vorkheftruck dichter en dieper in de cel kan komen, b.v. bij gereedschapswissel.

De snelrolpoort heeft een lange levensduur en lage bedrijfskosten. Met andere woorden, het is een duurzame en kosteneffectieve investering.

**De snelrolpoort kan naar uw wensen worden aangepast.**



- Compact, de poort kan in de buurt van de werkplek worden geplaatst.
- Vergrendeling, in de frames zijn contactloze schakelaars gemonteerd om de deurpositie te bewaken en herstart te voorkomen als de deur niet wordt gesloten.
- Snelle en stille aandrijving met openingssnelheid tot 2,5 m/s. Het aandrijfsysteem is ontworpen voor maximaal 6 openingscycli per minuut, zonder dat de motor oververhit raakt.
- Fotocelgordijn, geïntegreerd in het frame, bedekt de volledige opening en keert de deur om als deze wordt belemmerd door een object.
- Deurpaneel, 2 mm dik PVC-gecoat weefsel met gladde afwerking, antistatisch geïsoleerde, met

koolstofvezeldraden Bestand tegen de meeste chemicaliën, lasspatten en UV-straling.

- Flexibele besturing, programmeerbaar voor alle soorten bedieningsfuncties.

- De poort is voorbereid voor afstandsbediening met aansluitingen voor signalen open/dicht van externe apparatuur zoals drukknoppen of een superieur besturingssysteem.



- De poorten hebben een robuust design, robuust deurpaneel en slechts enkele slijtgedelen. Dit betekent dat het niet nodig is om de hele poort te vervangen, zelfs niet na langdurig gebruik.

- Stabiele speciaal ontworpen staanders zijn bij de levering inbegrepen. Op maat gemaakt voor elke bestelling.

Mounting posts (included)	Y	
Yardstick opening width (included)	Y	
Motor cover	N	
Motor direction	Backward	Standard
	Forward	OK
	Upward	OK
	Downward	Not OK    An intervention may be required
Motor cable (connected) L=	3	m
Door stop position over the floor	0	mm
Color door panel	Y	(Blue RAL 5007) Antistatic-proof with insulated carbon fiber wires
Vision panel (option)	N	
Vision area height	N	
Vision area width	N	
Control cabinet	Y	1x230V (WxHxD) 250x600x200mm
Main circuit breaker	N	

Display on control cabinet	Y	Outside door
Language on display, specify		Swe.
		Eng.
		Ger.
		Fre.
Safety photocell curtain in the frames. Cables marked-up but not connected	Y	
Clampguard	N	
Non contact switch in frame motorside "Door open/door closed" Allen Bradley Sensaguard 440N-Z21SS2A	Y	
Communication module	N	
Crank fo manual opening (included)	Y	
Declaration of conformity (Issued by the manufacturer)		According to Annex II B, Machine directive 2006/42/EG

## Models

ARTICLES / DESCRIPTION	WIDTH (MM)	MAX OPENING WIDTH (MM)	MAX HEIGHT (MM)
 <b>S-0145-230150L / S-0145-230150R</b> Hoge snelheid roldeur (Rollback, motor L /motor R) CH=2300 mm, CW=1500 mm		1500	2300
 <b>S-0145-230200L / S-0145-230200R</b> Sneldraaiende rolpoort (Rollback, motor L /motor R), CH=2300 mm, CW=2000 mm		2000	2300

**S-0145-230250L / S-0145-230250R**

Snelle roldeur (Rollback, motor L/motor R), CH=2300 mm, CW=2500 mm

2500

2300

**S-0145-250150L / S-0145-250150R**

Snelle roldeur (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=1500 mm

1500

2500

**S-0145-250200L / S-0145-250200R**

Hoge snelheid roldeur (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=2000 mm

2000

2500

**S-0145-250250L / S-0145-250250R**

Snelle rolluik (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=2500 mm

2500

2500