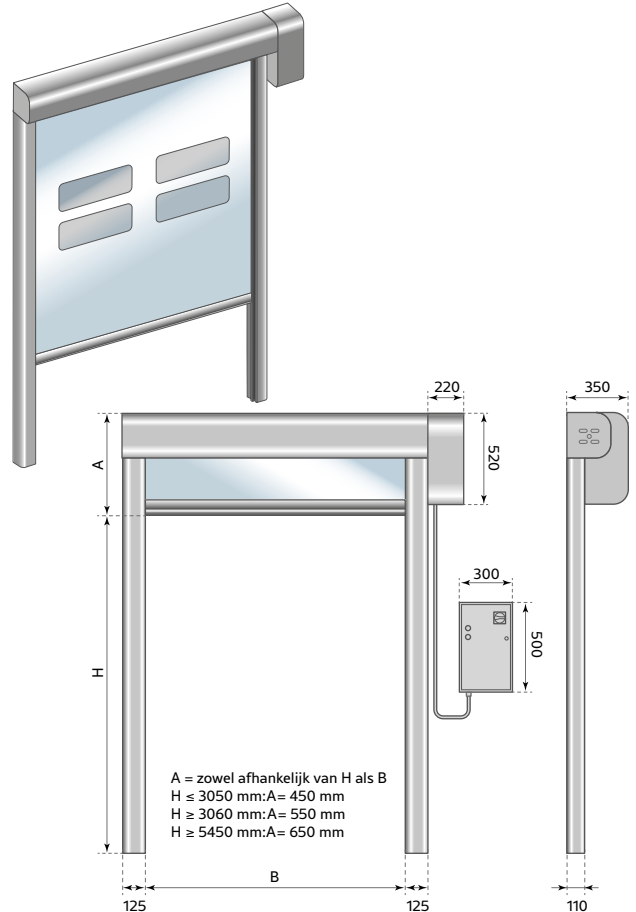


Technische informatie DynamicRoll®

Technische gegevens

Maximale Afmetingen	B 7000 mm x H 7000 mm
Cycli (En 12604)	1.000.000 (getest)
Standaard Snelheid	Tot 2,0 m/s
Optionele Snelheid	Tot 2,5 m/s
Wind Weerstand	< B 2900 mm x H 2900 mm klasse 4 > B 2900 mm x H 2900 mm klasse 3 > B 4700 mm x H 4700 mm klasse 2 > B 5700 mm x H 5700 mm klasse 1
Geluidsdichtheid standaard	15 dB Rw ISO 717
Waterdichtheid	0,11 kPa bij gesloten deur Klasse 3 - EN 12426
Doektype	STANDAARD - PVC doek 900 g/m ² , U = 6,02 W/m ² K OPTIONEEL - Geïsoleerd 7 mm, U = 5,01 W/m ² K - Lichtdoorlatend 35/40% - FDA (wit) - Antistatisch
GELEIDING (Smeermiddelvrij)	Gepatenteerd geleidersysteem van hoogwaardig zelfsmarend polyethyleen uitgevoerd met rits aan het doek. STANDAARD - Staal gemoffeld RAL 7016 ip54 OPTIONEEL - RVS 304 ip66 - Kunststof ip65
Schakelkast	Frequentieregelaar 50/60 hz Met absoluut encoder Voeding 1-fase, 230v Voeding 3-fase, 400v Voeding 3-fase, 230v Start/stop knop 2 Potentiaal vrije contacten (instelbaar) Sluisfunctie automatisch/handbediend Personendoorgang (instelbare hoogte)
Beveiliging	STANDAARD - Set fotocellen IP65 - Anti-crashsysteem - Afrolbeveiliging OPTIONEEL - Lichtgordijn IP67
Noodopening	OPTIONEEL - Contragewicht - Noodstroomaccupakket - T-opening in het deurblad
Temperatuurbereik	Bereik van - 30°C tot + 70°C met verwarmingsset - Niet geschikt voor toepassing in de schil tussen negatieve en positieve temperaturen.

Inbouwgegevens



Montagetekening

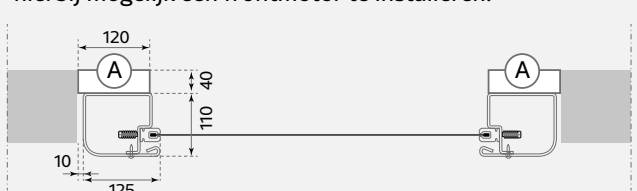
OP DE DAG

Als de deur voor de dag gemonteerd wordt, wordt deze direct aan de muur bevestigd. Zorg voor een goede ondersteuning.



IN DE DAG

Als de deur in de dagmaat gemonteerd wordt, moet deze verankerd worden met een stalen profiel van 120x40. Het is hierbij mogelijk een frontmotor te installeren.



Kenmerken geïsoleerd PVC-doek

Samenstelling en testen

PVC-LAAG	
Materiaal	PVC
Afwerking	Glad
Kleur	6 standaard
Dikte	0,5 mm

STOF	
Materiaal	PVC
Aantal doeklagen	1
Naam	1100Dtex 12x12
ENG 2286-2	1.700 gr/m ²

BINNENZIJDJE	
Materiaal	PVC
Afwerking	Spons
Kleur	6 standaard
Dikte	7 mm

Minimum temperatuur	ISO 4675/90	0°C tot ±5°C
Hydrolise test	75°C 95% luchtvochtigheid	geen verschil
Brandstof test	ISO 1421	geen verschil
Zeewater test	ISO 1421	geen verschil
Ozon test	ISO 3011	geen breuk
Brand test	ISO 3795	cl 2, NFPA 701 test 2
Perforatie	RINA 3.A1.2.7	(N)>100

Beschikbare RAL kleuren standaard pvc-doek (bij benadering)



Kenmerken

Dikte	ISO 2286/3	(mm) 7,0±0,1
Gewicht	ISO 2286/2	(kg/m ²) 1,7±0,1
Scheurbelasting	ISO 1421	6000 N/50mm
Trekkracht schering		3200 N/50mm
Trekkracht inslag		3000 N/50mm
Scheurkracht schering		350N
Scheurkracht inslag		450N
Hechting	PA 09.03 (intern)	15N/cm
Thermische geleiding	-	U=5,01W/m ² K
Geluidsisolatie index	-	Rw=17,5 dB
Toepassing	Anti-condens en klimaatbeheersing in koudeopslag	