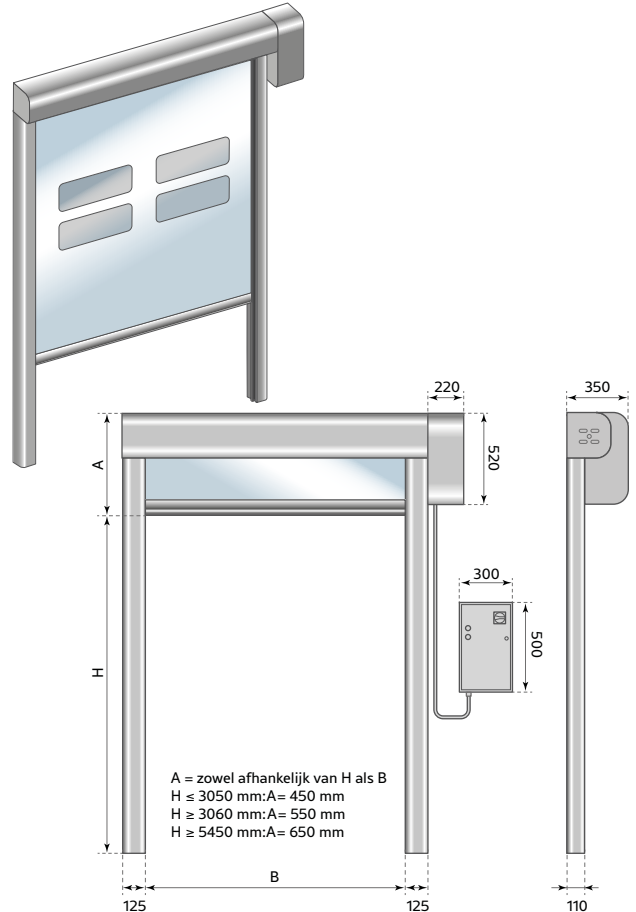


Technische informatie DynamicRoll®

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

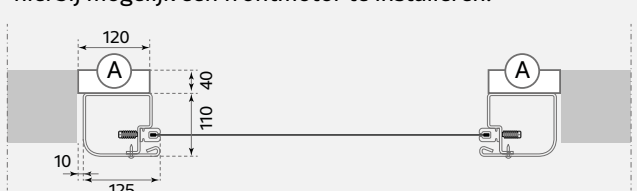
OP DE DAG

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 PVC-vensters



LET OP: alleen geschikt voor omgevingen met positieve temperaturen!

Artikel SUPERCLEAR 1.2 mm FR

TECHNISCHE SPECIFICATIES	NORM	EENHEID	WAARDE
Dikte	-	mm	1.2
PVC totaal gewicht	-	g/m ²	min. 900
Lichtdoorlaatbaarheid	JIS K - 7361	%	97.3
Treksterkte in de lengte MD	JIS K - 6732	N	26.1
Treksterkte in de breedte TD	JIS K - 6732	N	24.3
Scheursterkte in de lengte MD	JIS K - 6732	N	63.4
Scheursterkte in de breedte TD	JIS K - 6732	N	63.9
Rekbaarheid in de lengte MD	JIS K - 6732	%	377
Rekbaarheid in de breedte TD	JIS K - 6732	%	378
Koude scheurweerstand	JIS K - 6772	°C	0
Koude scheurweerstand	JIS K - 6772	°C	0