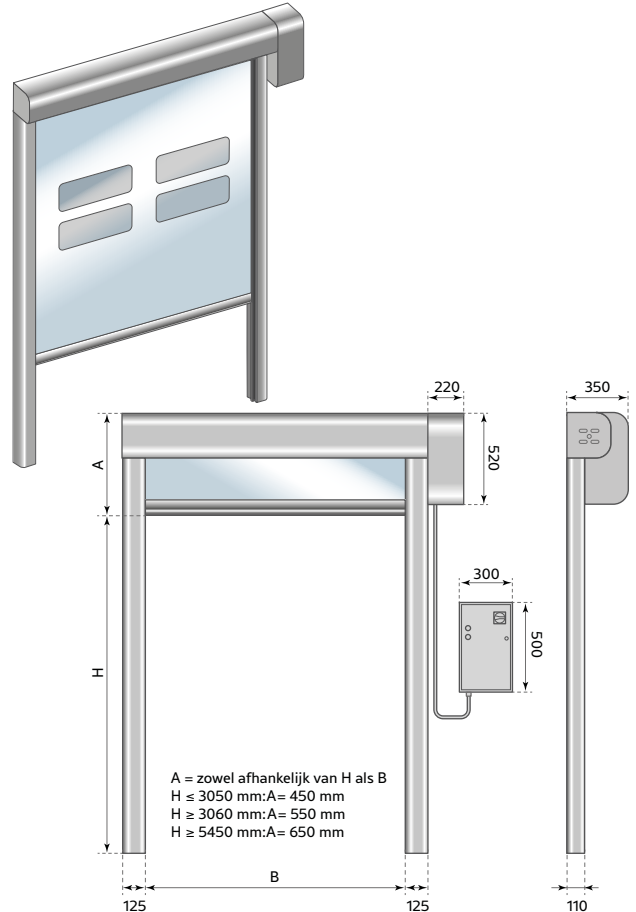


Technische informatie DynamicRoll®

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.



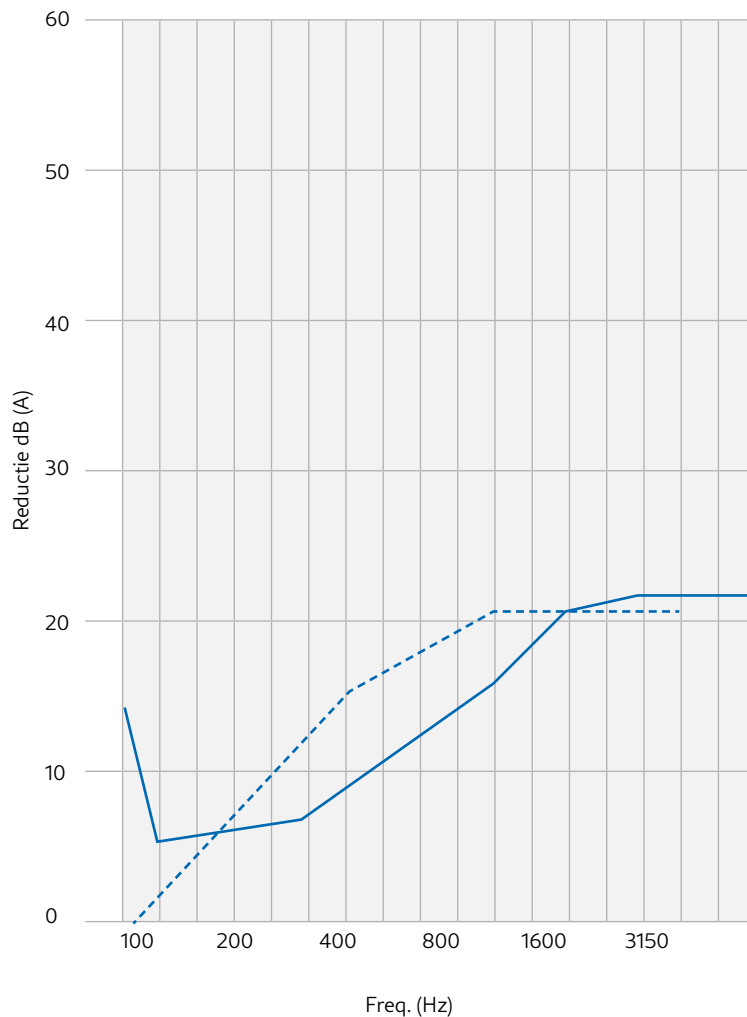
Kenmerken geluidsisolerende PVC-doek

Meting van geluidsisolerend vermogen UNI en ISO 10140-2 en ISO 717-1

Test
 $S = 1,50 \text{ m}^2$

	Bron	Ontvanger
Volume (m3)	86,0	70,5
Temperatuur (°C)	21,0	21,0
Volume (m3)	86,0	70,0

Freq. HZ	R dB	U db
100	14,91	,8
125	7,51	,7
160	8,21	,5
200	8,71	,6
250	8,81	,3
315	8,61	,2
400	10,71	,2
500	11,71	,1
630	13,51	,1
800	15,41	,1
1000	16,91	,0
1250	18,81	,0
1600	20,41	,0
2000	21,21	,0
2500	21,81	,0
3150	22,61	,0
4000	22,91	,0
5000	23,01	,0



Rw	17 dB
C	-1 dB
Ctr	-3 dB
K	2,00-95%