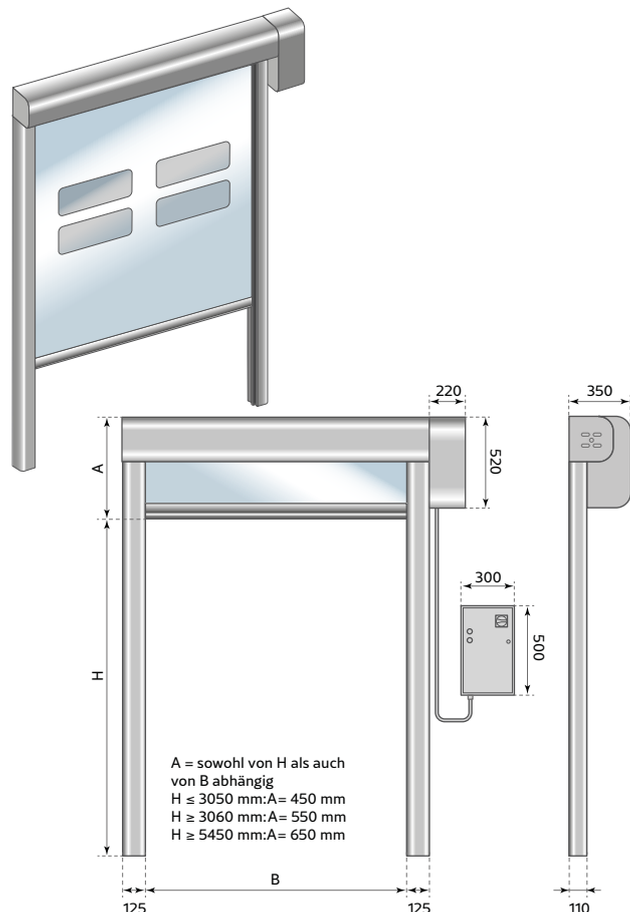


Technische Informationen DynamicRoll®

Technische Daten

Maximale Größe	B 7000 mm x H 7000 mm
Lastwechsel (En 12604)	1.000.000 (getestet)
Standardgeschwindigkeit	bis 2,0 m/s
Optionale Geschwindigkeit	bis 2,5 m/s
Widerstand gegen Windlast	< 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
Schalldämmung Standard	15 dB Rw ISO 717
Widerstand gegen eindringendes Wasser	0,11 kPa bei geschlossenem Tor Klasse 3 - EN 12426
Gewebeart	STANDARD - PVC-Behang 900 g/m ² , U = 6,02 W/m ² K OPTIONAL - isoliert 7 mm, U = 5,01 W/m ² K - lichtdurchlässig 35/40% - FDA (weiß) - antistatisch
FÜHRUNGSSCHIENE (schmiermittelfrei)	Patentiertes Führungssystem aus hochwertigem selbstschmierendem Polyethylen mit Reißverschluss am Behang. STANDARD - pulverbeschichteter Stahl RAL 7016 ip54 OPTIONEEL - Edelstahl 304 ip66 - Kunststoff ip65
Schaltschrank	Frequenzumrichter 50/60 Hz mit Absolutwertgeber Stromversorgung 1-phasig, 230 V Stromversorgung 3-phasig, 400 V Stromversorgung 3-phasig, 230 V Start-/Stopptaste 2 potenzialfreie Kontakte (einstellbar) Schließfunktion automatisch/händisch Personendurchgang (einstellbare Höhe)
Sicherheit	STANDARD - Set Fotozellen IP65 - Anti-Crash-System - Abrollschutz OPTIONAL - Lichtgitter IP67
Notöffnung	OPTIONAL - Gegengewicht - Notstromakkupaket - T-Öffnung im Behang
Temperaturbereich	Bereich von - 30°C bis + 70°C mit Heizelement - Nicht für die Installation im Bereich zwischen Minus- und Plus temperaturen geeignet.

Einbaudaten



Montagezeichnung

VOR DER LAIBUNG

Wenn das Tor vor der Laibung montiert wird, wird es direkt an der Wand befestigt. Achten Sie auf eine stabile Befestigung.



IN DER LAIBUNG

Wenn das Tor innerhalb der Laibung montiert wird, muss es mithilfe eines Stahlprofils von 120 x 40 mm befestigt werden. Bei dieser Montageart kann ein Frontmotor installiert werden.



Eigenschaften PVC-Fenster



**ACHTUNG: Nur in Bereichen mit positiven
Temperaturen einsetzbar!**

Artikel SUPERCLEAR 1.2 mm FR

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	NORM	EINHEIT	WERT
Dicke	-	mm	1.2
PVC Gesamtgewicht	-	g/m ²	min. 900
Lichtdurchlässigkeit	JIS K - 7361	%	97.3
Zugfestigkeit in Längsrichtung MD	JIS K - 6732	N	26.1
Zugfestigkeit in Querrichtung TD	JIS K - 6732	N	24.3
Reißfestigkeit in Längsrichtung MD	JIS K - 6732	N	63.4
Reißfestigkeit in Querrichtung TD	JIS K - 6732	N	63.9
Dehnbarkeit in Längsrichtung MD	JIS K - 6732	%	377
Dehnbarkeit in Querrichtung TD	JIS K - 6732	%	378
Kälterissfestigkeit	JIS K - 6772	°C	0