



DynamicRoll®

PSE Technik

• Persönlich • Sicher • Erfahren •



TECHNISCHE DATEN





SICHER



HERMETISCH

HOHE GESCHWINDIGKEIT



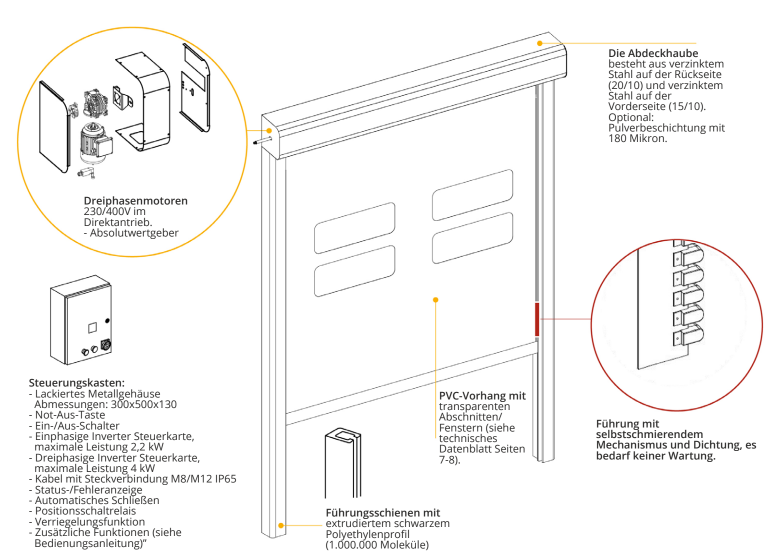
SCHWERKRAFT TECHNOLOGIE

DynamicRoll® ist ein selbstreparierendes Rolltor, das für vielfältige Anwendungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, konzipiert wurde, um den Verkehrsfluss zu ermöglichen und gleichzeitig eine hohe Sicherheit zu gewährleisten.



MAXIMALE ABMESSUNGEN	B 8000 mm x H 8000 mm	
FUNCTIONING	AUTOMATIK	
ZYKLEN PRO STUNDE	> 200	
GEPRÜFTE LASTWECHSEL	1.000.000	
GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 2,5 m/s	
OPTIONALE GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 3 m/s	
WINDWIEDERSTAND* DIEFFERENZDRUCK	Bis Klasse 4 EN 12424	
WINDGESCHWINDIGKEIT WÄHREND DES ÖFFNENS	< 20 m/s (60 km/h)	
SCHALLSCHUTZ STANDARD	15 dB Rw (ISO 717)	
WASSERBESTÄNDIGKEIT	0,11 kPa für das Tor im geschlossenen Zustand Klasse 3 - EN12426	
BETRIEBSTEMPERATUR BETRIEBSUMGEBUNG	-10°C to +70°C	

"Das Tor muss gemäß der Verordnung 13241/CE alle sechs Monate überprüft werden.

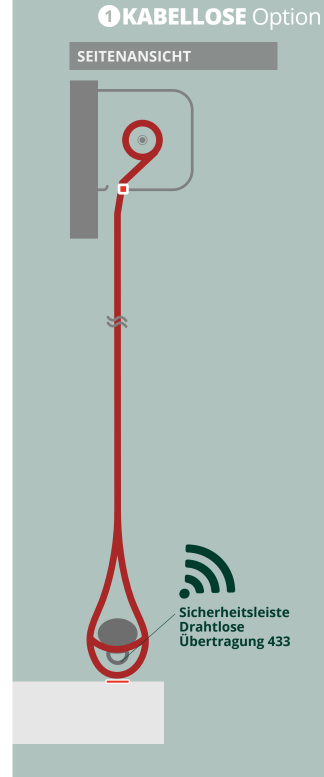


DICHTUNGS SYSTEM

SICHERHEITS SYSTEM

SEITENANSICHT - Top Dichtung Wind Gewichte

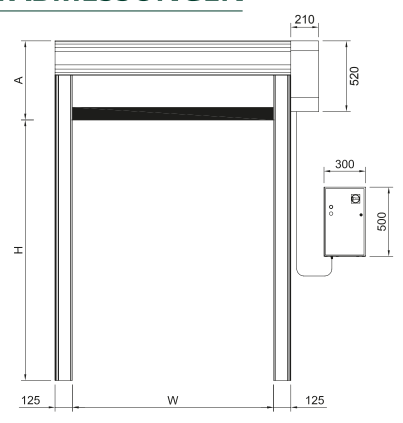
Boden Dichtung



2Lichtschranke



GESAMTABMESSUNGEN

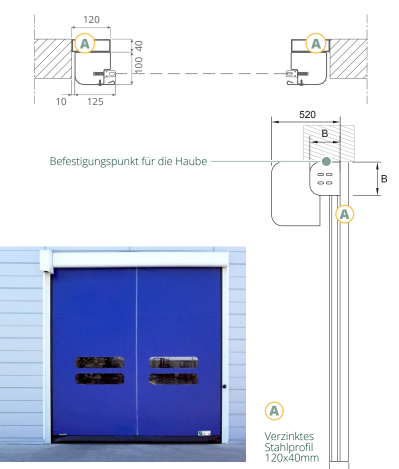


A: 450 / 500 / 550 / 650

MONTAGE MÖGLICHKEITEN

Montage in der Laibung

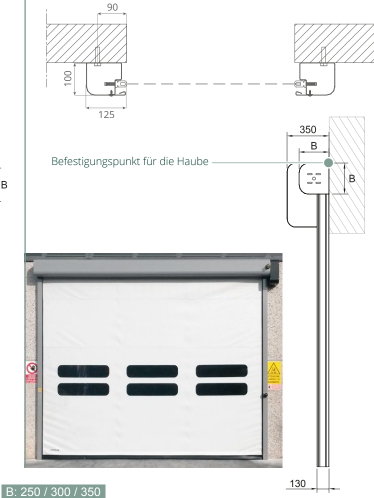
Wenn Sie die Stützen in die Laibung montieren, verwenden Sie bitte das mitgelieferte vertikale verzinkte Stahlprofil mit den Abmessungen 120 x 40 cm zur Unterstützung. Sie haben auch die Möglichkeit, den Frontmotor zu installieren.



250

Stirnseitige Montage

Bei der Frontmontage werden die Stützen direkt an der bestehenden Wand befestigt. Stellen Sie sicher, dass eine entsprechende Unterstützung vorhanden ist.



DynamicRoll®

STANDARD PVC

Zusammensetzung und Tests					
AUSSENSEITE					
Material	Oberfläche	Farbe	Stärke		
PVC	Undurchsichtig	18 Standardfarben	0,7 mm		
	GEWEBE				
Material	Anzahl Planen	Beschaffenheit	EN 2286-2		
PES	1	1100Dtex 12x12	900 g/m²		
INNENSEITE					
Material	Oberfläche	Farbe	Stärke		
PVC	Rau	18 Standardfarben	0,2 mm		
ISO 4675/90 -50°C ±5 HYDROLYSE TEST 75°C 95% Luftjeuchtigkeit Keine Veränderung					
GAS ÖL TEST - Keine Veränderung					
MEERWASSERTEST					
- Keine Veränderung					
OZON TEST <i>ISO 3011</i> Keine Risse					
LAGERTEMPERATUR (°C) -30 +65					

FLAMMENTEST

ISO 3795 < 100 mm/min

PERFORATION RINA 3.A1.2.7 (N) > 100

7 TAGE TEST -70°C ISO 6065 Keine Veränderung

Eigenschaften

STÄRKE *ISO 2286/3* (mm) 0,9±0,

GEWICHT ISO 2286/2 (kg/m2) 0,90±0,1

ZUGFESTIGKEIT *ISO 1421* 6000 N/50mm

HÖCHSTZUGKRAFT KETTE *ISO 1421* 4300 N/50mm

HÖCHSTZUGKRAFT SCHUSS *ISO 1421* 4000 N/50mm

REISSFESTIGKEIT KETTE DIN 53363 (N) > 600

REISSFESTIGKEIT SCHUSS *DIN 53363* (N) > 530

OBERFLÄCHENTEST DIN EN ISO 2411 130 N/50mm

CEE KONFORM

ANWENDUNGSBEREICH Industrie, Kühlräume, Autowaschanlagen, Supermärkte, Lagerhäuser

Farben







































ISOLIERTES PVC

Zusammensetzung und Tests

AUSSENSEITE				
Material	Oberfläche	Farbe	Stärke	
PVC	Gerade	6 Standardfarben	0,5 mm	
GEWEBE				
Material	Anzahl Planen	Beschaffenheit	EN 2286-2	
PES	1	1100Dtex 12x12	1350 g/m ²	
INNENSEITE				
Material	Oberfläche	Color	Stärke	
PVC	Sponge	6 Standardfarben	7 mm	
KÄLTEBESTÄNDIGKEIT ISO 4675/90 -10°C ±5				

HYDROLYSE TEST 75°C 95% Luftfeuchtigkeit Keine Veränderung

GAS ÖL TEST

Keine Veränderung

MEERWASSERTEST

Keine Veränderung

OZON TEST ISO 3011 Keine Risse

LAGERTEMPERATUR (°C) -30 +65 FLAMMENTEST ISO 3795 < 100 mm/min

> PERFORATION RINA 3.A1.2.7 (N) > 100

7 TAGE TEST -70°C ISO 6065 Keine Veränderung

Eigenschaften

STÄRKE *ISO 2286/3* (mm) 7,0±0,1

GEWICHT ISO 2286/2 (kg/m2) 1,7±0,1

ZUGFESTIGKEIT *ISO 1421* 6000 N/50mm

HÖCHSTZUGKRAFT KETTE *ISO 1421/V1* 3000 N/50mm

REISSFESTIGKEIT KETTE *ISO 1421/V1* 2800 N/50mm

REISSFESTIGKEIT KETTE DIN 53363 300 N

REISSFESTIGKEIT SCHUSS DIN 53363 300 N

ADHÄSION *PA 09.03 (internal)* 15 N/cm

WÄRMELEITFÄHIGKEIT

0,03782 W.m⁻¹

SCHALLDÄMMWERT Rw= 17,5 dB

ANWENDUNGSBEREICH

Industrie, Kühlräume, Autowaschanlagen, Supermärkte, Lagerhäuse

Farben













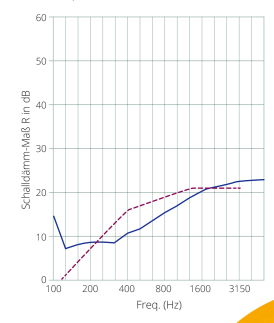


Schallprüfung R - UNI EN ISO 10140-2 - UNI EN ISO 717-1

	Sender	Empfänger
Lautstärke (m³)	86,0	70,5
Temp. (°C)	21,0	21,0
Lautstärke (m³)	86,0	70,5
FREQ. Hz	R dB	U dB
100	14,9	1,8
125	7,5	1,7
160	8,2	1,5
200	8,7	1,6
250	8,8	1,3
315	8,6	1,2
400	10,7	1,2
500	11,7	1,1
630	13,5	1,1
800	15,4	1,1
1000	16,9	1,0
1250	18,8	1,0
1600	20,4	1,0
2000	21,2	1,0
2500	21,8	1,0
3150	22,6	1,0
4000	22,9	1,0
5000	23,0	1,0
Rw	17 dB	
С	-1 dB	
Ctr	-3 dB	
K	2,00 - 95%	

Bewertung gemäß ISO 717-1 im Frequenzbereich von 100 ÷ 3150 Hz auf Grundlage von Labormessungen.

PRÜFMUSTER S = 1,50 **m**²



GLAS EIGENSCHAFTEN

PVC SUPERCLEAR

FENSTER TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL SUPERCLEAR 1.2 mm FR



OPTIONALES ZUBEHÖR



RADAR



PRÄSENZ- UND BEWEGUNGS-ERKENNUNG TOF/SPOT für den internen Gebrauch



INFRAROT-RADAR mit Querbewegungsverstellung



INFRAROT-RADAR Bewegungs- und Anwesenheitsradar (Fußgänger/Gabelstapler)

AMPELN



LED-Ampel Grün 24 V



LED-Ampel Rot 24 V



LED-Ampel Grün mit Countdown



LED-AMPELSCHRANKEN (Verbindungskarte im Lieferumfang enthalten)

TASTER



GRÜNER TASTER mit Gehäuse



GROBHANDTASTER schwarz



NOT-AUS-TASTER mit Gehäuse



Berührungsloser Öffnungssensor



LED Grobhandtaster



WINDSENSOR



SCHLÜSSELSCHALTER



POLLER B-PROTECT















