Experience a safer and more open world





### Wärmedämmung

Das ASSA ABLOY RR5000 ist mit Sandwich-Lamellen der neuesten Generation ausgestattet. In Verbindung mit einer Mehrfachabdichtung der Lamellen untereinander und einer Zargenisolierung, wird eine ausgezeichnete thermische Isolierung des Tors erreicht.

# Antriebssystem

ASSA ABLÓY RR5000 ist mit einem zuverlässigen und langlebigen Aufrollmechanismus ausgestattet, der den Verschleiß auf ein Minimum reduziert.

#### **ASSA ABLOY Insight**

Vernetzen Sie Ihr Tor für eine zuverlässige Überwachung und Kontrolle rund um die Uhr

- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

## Vollkommen sicher

Besondere Merkmale, die unsere Schnelllauftore rundum sicher machen:

- Das Lichtgitter erkennt alle Objekte, die sich durch die Toröffnung bewegen oder in der Öffnung stehen bleiben.
- Wenn das Tor getroffen wird, kann jede Lamelle in kurzer Zeit separat ausgetauscht werden

#### Fenster

Um den Tageslichteinfall zu erhöhen und die Sicht zu verbessern, kann der Torbehang mit Fenstersektionen ausgestattet werden. Die Möglichkeiten für die Fensteranordnung werden auf der nächsten Seite angezeigt.

# Robustes Schnelllauftor für eine breite Palette von Anwendungen in Außenbereichen

Die herausragenden Eigenschaften des ASSA ABLOY RR5000 sind:

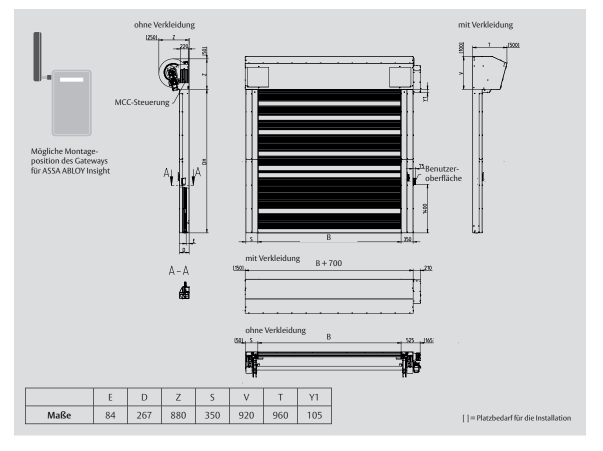
- Thermische Trennung der nächsten Generation
- Hervorragende Abdichtung zur Vermeidung von Zugluft
- Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,2 m/s
- Robuste Konstruktion & einfache Installation
- Exzellente Frequenzumrichter-Steuerung MCC mit ASSA ABLOY Insight

Die schnellen Öffnungs- und Schließzeiten des RR5000 in Kombination mit der thermischen Trennung verbessern nicht nur Ihren Verkehrsfluss. Sie sorgen zudem für mehr Komfort für Ihre Mitarbeiter und helfen Ihnen, jeden Tag Energie zu sparen, wenn Sie Ihr Gebäude heizen oder kühlen. Die ausgezeichnete Dichtungstechnologie schützt Bereiche vor Zugluft, Feuchtigkeit, Staub und Schmutz.

Die MCC-Steuerung sorgt für ein sanftes Starten und Abbremsen des Torblattes. Zusammen mit der innovative Aufroll-Technologie sorgt dies für einen jahrelangen, zuverlässigen und reibungslosen Betrieb.

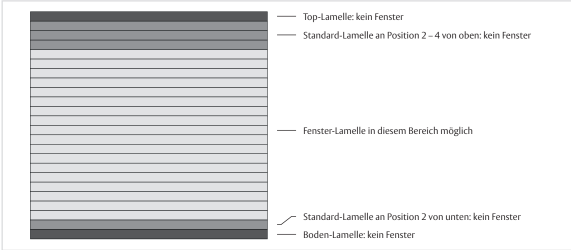
Die zuverlässige und vielseitige Steuereinheit sorgt für eine schnelle und präzise Torkonfiguration. Ein kundenfreundliches, übersichtliches Display bietet eine Vielzahl von Informationen, wie einen leicht ablesbaren Torstatus und einen Zykluszähler, der durch volle IoT-Fähigkeit unterstützt wird. Mit ASSA ABLOY Insight haben Sie die Möglichkeit, alle Tore bequem von Ihrem Schreibtisch aus zu verwalten.

Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	1250 x 2500 mm
Maximalgröße (B x H)	5000 x 4700 mm
Geschwindigkeit <sup>1)</sup>	Öffnen: max. 2,2 m/s Schließen: max. 0,7 m/s
Widerstand gegen Windlast, EN 12424	Klasse 4 B ≤ 3500 mm Klasse 3 B > 3500 mm
Wärmedurchgang, EN 12428: - Torblatt - Komplettes Tor (5×4,7 m)	U-Wert 0,79 W/(m <sup>2</sup> K) 1,28 W/(m <sup>2</sup> K)
Schalldämmwert, ISO140-3	25 dB
Lichtgitter als Sicherheitfunktion	✓
Taktzeit	max. Zyklen pro Minute = 3
MCC mit Gateway für ASSA ABLOY Insight	✓
RAL-Farben	•
✓Standard • Option 1) Je nach Torgröße	

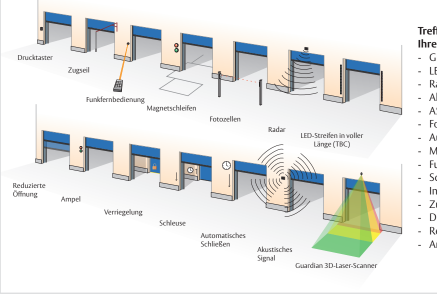


## Fensterlamellen

(Hinweis: Fensterlamellen erhöhen den U-Wert)



# Öffnungs- und Automatisierungsoptionen



## Treffen Sie die beste Wahl für Ihre Anforderungen:

- Guardian 3D-Laser-Scanner
- LED-Streifen in voller Länge
- Radar
- Akustisches Signal
- ASSA ABLOY Insight (IoT)
- Fotozellen
- Automatisches Schließen
- Magnetschleifen
- Funkfernbedienung
- Schleuse
- Interlock
- Zugseil
- Drucktaster
- Reduzierte Öffnungshöhe
- Ampel