Gewebe-Hubtor ASSA ABLOY VL3116 Megadoor



Experience a safer and more open world



Gewebe-Hubtor XXL

Das ASSA ABLOY VL3116 Megadoor Gewebe-Hubtor wurde für extreme industrielle Umgebungen entwickelt, in denen Tore Feuchtigkeit, Staub und sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind, oder wo sehr große Toröffnungen benötigt werden.

Der einzigartige Aufbau und die besondere Struktur bieten Langlebigkeit, Dichtigkeit, Energieeffizienz, Betriebszuverlässigkeit sowie minimalen Wartungsaufwand. Jedes Tor wird individuell auf die besonderen Anwendungsanforderungen, beispielsweise extreme Windlasten, zugeschnitten.

Die Hauptvorteile des ASSA ABLOY VL3116 Megadoor sind:

- Robustes Design
- Betriebszuverlässigkeit
- Geringe Wartungskosten
- Gute Abdichtung
- Flexibles Design
- Geeignet für extrem harte industrielle Umgebungen
- Hochklassige Sicherheit und Qualität
- Automatische Torsteuerung

Beständig gegen Beschädigungen

- Dank der flexiblen Konstruktion verursachen kleinere Kollisionen keine dauerhaften Schäden.
- Es gibt keine beweglichen Teile, die bei einem Anfahrschaden beschädigt werden können.

Widersteht hohen Windlasten

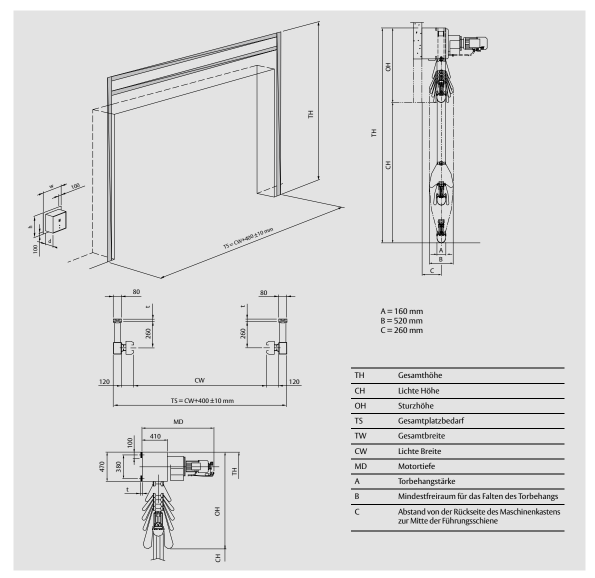
 Indem das Torblatt mit der passenden Anzahl und Art von Mittelholmen konstruiert wird, kann das ASSA ABLOY Gewebe-Hubtor so dimensioniert werden, dass es hohen Windlasten widersteht.

Extreme Witterungslagen haben keine Auswirkungen

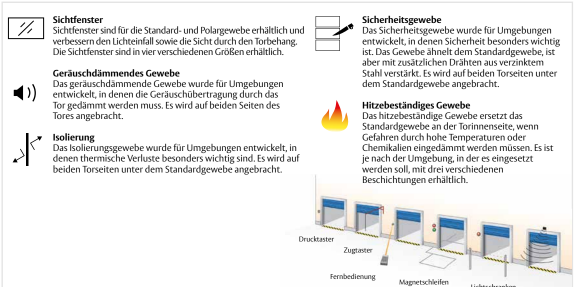
- Das ASSA ABLOY Gewebe-Hubtor ist aus äußerst beständigen Materialien hergestellt, die problemlos Temperaturen zwischen -35°C und +70°C aushalten können.
- Das verstärkte, UV- und flammenbeständige Torgewebe ist schimmel- und verrottungsbeständig.

Technische Daten	
Max. Größe (B/H)¹	14000 / 16000 mm
Torbehangstärke	160 mm
Führungsschienenmaterial	Aluminium
Sichtfenster	optional
Widerstand gegen Windlast ² (Differenz Druck)	0,45-1,6 kPa abhängig von Größe (Klasse 2-5, DIN EN 12424)
Geräuschdämmung (Standard)	15 dB Rw (ISO 717)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426	Klasse 2
Thermischer Widerstand, DIN EN 12428	je nach Torgröße, spezielle Daten auf Nachfrage
$Normale \"{O}ffnungsgeschwindigkeit$	0,2 - 0,3 m/s
Höhere Öffnungsgeschwindigkeit	0,4 - 0,6 m/s
Betriebsumgebung Temperaturbereich	-35°C bis +70°C
1) Andere Größen auf Anfrage 2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	

Abmessungen



Optionen



Zugang und Automatiksysteme

Erhältliche Standardfarben



Radai

Lichtschranken