# Schnelllauftor ASSA ABLOY RR300 Plus

Experience a safer and more open world





#### ÄSTHETIK

Die kompakte Konstruktion benötigt nur wenig Montageraum und ist daher hervorragend für knappe Raumverhältnisse geeignet.



Die Bezeichnung ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

### Schnelllauftor ASSA ABLOY RR300 Plus

#### Vorteile des Tores

- Die kompakte Konstruktion benötigt nur wenig Montageraum
- Wahlweise Torbehang aus PVC mit hoher Transparenz oder aus hochfestem RollTex® Gewebe für extreme mechanische Beanspruchung
- integrierter Gewichtsausgleich ermöglicht Selbstöffnung ohne Stromversorgung
- Kunststoff-Tabs seitlich am Behang angebracht zur Windsicherung, so das bei stärkerer Windlast der Torbehang in den Führungsprofilen gehalten wird

#### Konstruktion des Tores

#### **Tormaterial**

Das Tor (Seitenteile, Ballenverkleidung und Abschlussprofil) bestehen aus Aluminium oder Edelstahl.

#### **Torbehang**

Im Standard besteht der Behang aus transparentem PVC mit vertikalen blauen/roten Gewebestreifen. Für Anwendungen mit größeren mechanischen Beanspruchungen, wie z.B. Druckdifferenzen stehen optional Behänge aus RollTex oder Nomatex zur Auswahl. Silikonfreie Behänge sind ebenfalls möglich.

#### **Fenster**

Die Behänge sind mit oder ohne Fenster sowie Sichtstreifen möglich.

#### **Antrieb**

Das Tor ist mit einem Aufsteck-Getriebemotor ausgestattet, Anordnung wahlweise rechts oder links.

#### **Torsteuerung**

Das Tor ist mit der MCC Frequenzumrichtersteuerung ausgestattet. Die leistungsfähige MCC Frequenzumrichtersteuerung mit einem vielfältigen Funktionsumfang, ermöglicht den nahezu unbegrenzten Einsatzbereich am Tor.

Die MCC sorgt für ein sanftes Anfahren, optimale Beschleunigung, höchstmögliche Geschwindigkeiten und eine lange Lebensdauer des Tores.

#### **Impulsgeber**

Anpassungen an individuell geforderte Funktionsweisen lassen sich durch zusätzliche Sicherheitseinrichtungen – wie Infrarot- oder Radarbewegungsmelder – und eine Vielzahl industrieller Impulsgeber (Schalter, Induktionsschleifen, Funksender etc.) umsetzen. Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen Ihre maßgeschneiderte Konfiguration zusammen.

#### Motor- und Ballenverkleidung

Im Standard wird das Tor ohne Verkleidung geliefert.

#### Integrierte Kabelführung

Das Tor verfügt standardmäßig über eine innenliegende Kabelführung zum Abschussprofil.

#### Öffnen des Tores

Nothandbetätigung: Durch Ziehen des Handhebels wird das Tor größtenteils geöffnet.
Selbstöffnung: Optional kann das Tor mit beidseitigem Handhebel und/oder mit einer automatischen Selbstöffnung geliefert werden, die das Tor bei Spannungsausfall selbständig öffnen lässt. In beiden Fällen entspannen sich die Federn des Gewichtsausgleichs und öffnen das Tor je nach Größe auf eine Höhe von max. ca. 2,0 m.

#### Abschlussprofil/Flex Edge

Das Abschlussprofil ist im Standard in Aluminium ausgeführt. Optional ist es in Edelstahl lieferbar. Als weitere Option kann das Abschlussprofil auch als "Flex Edge" (Flexibles Abschlussprofil ohne Aluminiumextrusion und ohne Spiralkabel) ausgeführt werden.

### Technische Daten ASSA ABLOY RR300 Plus

TECHNISCHE DAT	EN	ASSA ABLOY RR300 Plus			
Anwendung		Innentor			
Größe in mm B (min. / max.) LB H (min. / max.) LH		1000 / 5000 mm 1000 / 5000 mm			
Torfläche max.		25 m <sup>2</sup>			
Geschw. Öffnen/Schließen max. (m/s) 2)		2,2   0,9			
Windwiderstand (EN 12424)		Klasse 1 (Ausnahme "Flex-Edge")			
Luftdurchlässigkeit (EN 1242	6)	-			
Platzbedarf Oben / Seitenteile		400–515 / 123 und 123			
Temperaturbereich max. 3)		+10°C bis +40°C			
Oberfläche / Material					
Seitenteil		<ul><li>✓ Aluminium eloxiert</li><li>• Edelstahl</li><li>• Pulverbeschichtet</li></ul>			
Ballenverkleidung 1)		<ul> <li>Aluminium elox. 0°</li> <li>Stahl pulverbesch.</li> <li>Edelstahl 0°/30°</li> </ul>			
Motorverkleidung 1)2)		<ul> <li>✓ Kunststoff Grau</li> <li>Stahl pulverbesch.</li> <li>Edelstahl 15°</li> </ul>			
Abschlussprofil 2)		<ul><li>✓ Aluminium</li><li>Edelstahl</li><li>"Flex-Edge" (max. 4×4,2m)</li></ul>			
Abschlussprofil mit verl. Dich	tlippe	•			
Sturzabdichtung		-			
Sicherheiten					
Elektr. Sicherheitskontaktleis	te	✓			
Signalverbindung mit Steuerung		innenliegend (bei "Flex-Edge" per Funk)			
Stationäre Lichtschranke im S	Seitenteil	✓			
integriertes Lichtgitter 2)		• im Seitenteil			
Crash-System am Behang/Ab:	schlußprofil 2)	Spiralkabel oder Funk			
Blattspannung 2)		Zugfeder (nicht bei Flex-Edge)			
Nothandbetätigung 2)	Handhebel	✓			
Notifiandbetatigung .	Haspelkette	•			
Selbstöffnung bei Stromausfa	all	•			
Gewichtsausgleich		Federkraft			
Fluchtwegeignung		nein			
Bremsenart (Automatische Öffnungsbremse / Leerlaufbremse)		e / ✓ Ruhestrom • Arbeitsstrom			
Antrieb					
Motorleistung		GfA 0,75 kW			
Kettenradantrieb (platzsparend) <sup>2)</sup>		-			
Getriebe-Motorheizung		•			
Haspelkette		•			
Steuerung					
MCC: Öffnen/Schließen max.		2,2   0,9			
Separates Display / Bedientei		10 A 16 A (6 Chardenini)			
Absicherung bauseits		10 A – 16 A (C-Charakteristik)			
Steuerspannung Schutzart		24 V DC IP55			
		11 33			
Spannungsversorgung		No.			
MCC Standa mit Vo		3L/(N)/PE/380/400/415/440/480V;50/60Hz 1L/(N)/PE: 220/230V 50-60Hz (25% reduz. Geschw.)			





**ASSA ABLOY Steuerung** 

Die MCC sorgt für ein sanftes Anfahren, optimale Beschleunigung, höchstmögliche Geschwindigkeiten und eine lange Lebensdauer des Tores.



Öffnen des Tores

Durch Ziehen des Handhebels wird das Tor größtenteils geöffnet (Notöffnung). Optional kann das Tor mit einer automatischen Selbstöffnung geliefert werden.



Auslenkmechanik (Crash-System)
Das Tor kann optional mit einer
Auslenkmechanik ausgerüstet
werden.

<sup>1)</sup> Höhe ≤ 2 500 mm immer mit Verkleidung

<sup>2)</sup> Abweichungen möglich in Abhängigkeit anderer Eigenschaften

<sup>3)</sup> abhängig von Lastwechsel/Minute, Torgröße und Einbauort. Erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage.



#### Einsatzzwecke des ASSA ABLOY RR300 Plus

- als Innentor zum Schutz vor Zugluft
- als Raum- und Klimatrennung zur Energieeinsparung
- im geschützten Außenbereich
- im Hygienebereich, da die glatte PVC-Oberfläche leicht zu reinigen ist
- im Einzel-, Großhandel und Warenlager

#### Sicherheiten

Das Tor ist am Abschlußprofil mit einer elektrisch überwachten Sicherheitskontaktleiste ausgestattet. Zusätzlich verhindert eine stationäre Lichtschranke das Schließen des Tores, solange sich Gegenstände oder Personen in der Schließebene befinden. Optional ist ein integriertes Lichtgitter ab einer Torhöhe von H = 1975 mm verfügbar.

Das Tor entspricht den Vorschriften der Arbeitsstättenverordnung, der UVV sowie den harmonisierten CE-Richtlinien, einschließlich EN 13241-1.

#### Gefahrhinweise

Die Sicherheiten der Tore sind entsprechend den harmonisierten CE-Richtlinien und Produktnormen für kraftbetätigte Tore ausgelegt. Unter Berücksichtigung der jeweiligen örtlichen Verhältnisse können über diesen Standard hinaus – speziell bei einem Betrieb durch Personen – zusätzliche Sicherheitseinrichtungen und Impulsgeber sinnvoll oder erforderlich werden. Darüber hinaus können erschwerte Umgebungsbedingungen Einfluss auf die Wahl des richtigen Tores haben. Hierzu empfehlen wir Ihnen im Einzelfall die kompetente Beratung unserer Verkaufsingenieure vor Ort.

Fenster •	<b>Behänge</b> (Farbcode nach RAL Farbkarte)	PVC mit farb. Gewebe- streifen	PVC mit farb. Gewebe- streifen silikonfrei	RollTex® Plus RollTex® Original	NomaTex®	Top-Behang 1,3 mm (max. 3500 × 3500mm)
Windsicherung (seitliche Tabs)       ✓	Fenster	-	-	•	•	-
Blau       ✓ 5002       ✓ 5010       • 5002       • A 5005*       • 5010         Rot       ✓ 3002       ✓ 3002       –       • 3000       • 3002         Orange       • 2011       • 2009       • A 2009*         Grau       • 7035       • 7037       • 7001       • A 7038 • 7045¹¹)         Gelb       • 1021       • 1021       • 1023         Grün       • 6018         Beige       • 1014         Weiß       • 9016       • 9010	Sichtstreifen horizontal	-	-	-	•	•
Rot       ✓ 3002       ✓ 3002       –       • 3000       • 3002         Orange       • 2011       • 2011       • 2009       • A 2009*         Grau       • 7035       • 7037       • 7001       • A 7038 • 7045¹¹)       • 7035         Gelb       • 1021       • 1021       • 1023         Grün       • 6018       • 1014         Weiß       • 9016       • 9010	Windsicherung (seitliche Tabs)	✓	✓	✓	✓	✓
Orange       • 2011       • 2009       • A 2009*         Grau       • 7035       • 7037       • 7001       • A 7038 • 7035         Gelb       • 1021       • 1021       • 1023         Grün       • 6018         Beige       • 1014         Weiß       • 9016       • 9010	Blau	✓ 5002	<b>√</b> 5010	• 5002	• A 5005*	• 5010
Grau • 7035 • 7037 • 7001 • A 7038 • 7035 • 7035 • 7045')  Gelb • 1021 • 1021 • 1023  Grün • 6018  Beige • 1014  Weiß • 9016 • 9010	Rot	✓ 3002	✓ 3002	-	• 3000	• 3002
Gelb • 1021 • 1021 • 1023  Grün • 6018  Beige • 1014  Weiß • 9016 • 9010	Orange	• 2011	• 2011	• 2009	• A 2009*	
Grün • 6018  Beige • 1014  Weiß • 9016 • 9010	Grau	• 7035	• 7037	• 7001		• 7035
Beige • 1014 Weiß • 9016 • 9010	Gelb	• 1021	• 1021		• 1023	
Weiß • 9016 • 9010	Grün	• 6018				
	Beige	• 1014				
Schwarz • 9005	Weiß	• 9016	• 9010			
	Schwarz		• 9005			

Anwendungsbeispiel



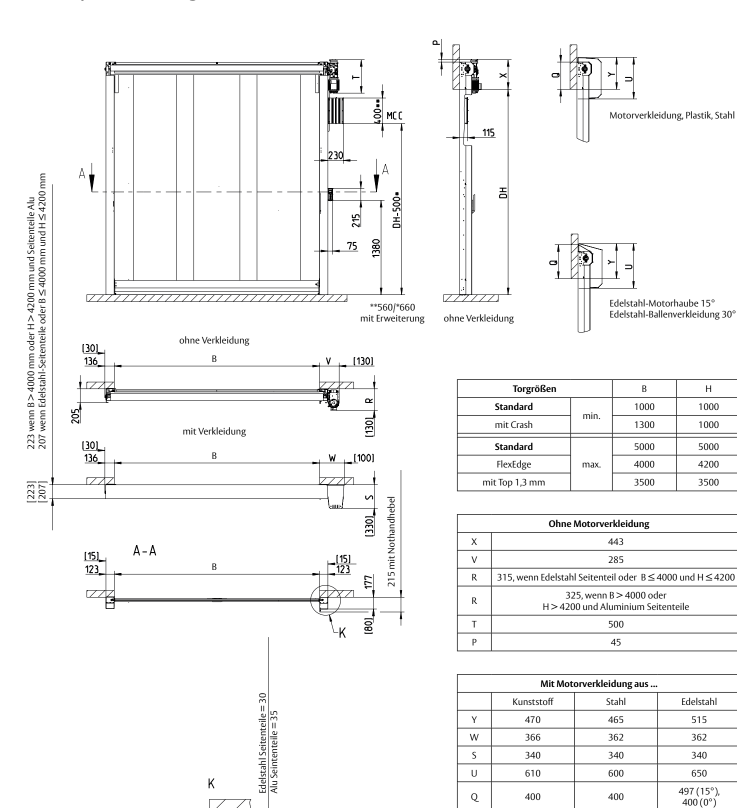
Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

 $A = Antistatische \ Eigenschaft \quad \ ^* = Glatte \ Oberfläche \ auf \ Ballenseite \quad \ 1) \ schwer \ entflammbar$ 

## Prinzipzeichnung ASSA ABLOY RR300 Plus



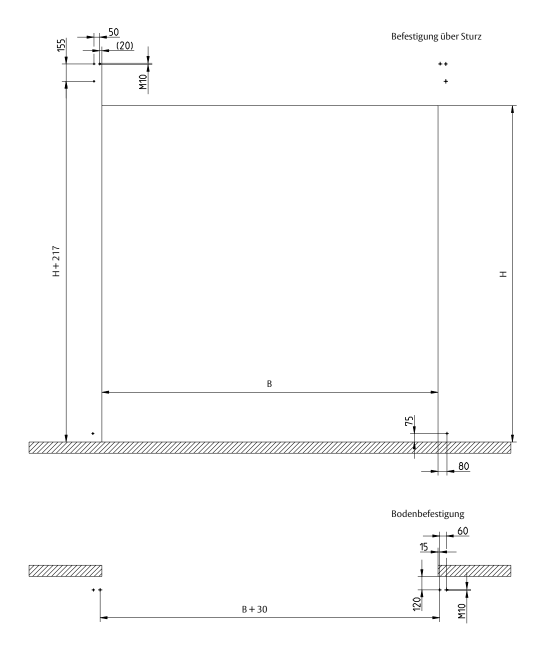
		мсс
Abmessungen B×H×T	mm	220×380×100

Steuerung

Q

Н

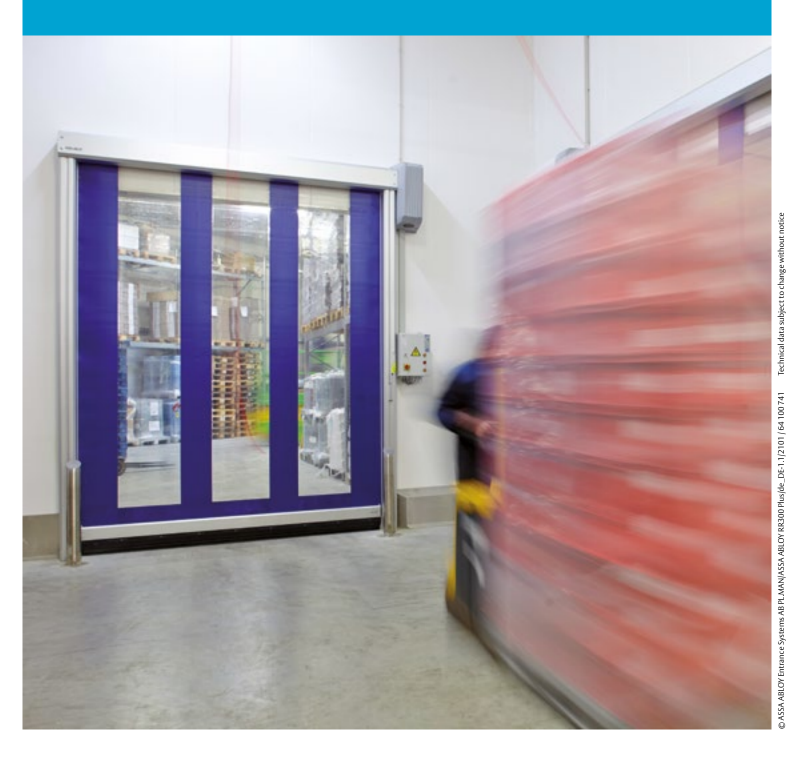
# Befestigungsplan ASSA ABLOY RR300 Plus



Die ASSA ABLOY Gruppe ist der weltweit führende Anbieter von Zugangslösungen. Tagtäglich erleben Milliarden Menschen mit unserer Hilfe eine offenere Welt.



ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Anbieter von Lösungen für einen effizienten und sicheren Waren- und Personenverkehr. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür-, Tor- und Verladesystemen für Wohn-, Industrie- und Gewerbegebäude, Umzäunungen sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.



Folgen Sie uns:





