Maschinenschutztor ASSA ABLOY RP300 / RP300 Wide / RP300 USD



Experience a safer and more open world







HOHE GESCHWINDIGKEIT

Hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten sorgen für sehr kurze Taktzeiten.



HOHE SICHERHEIT

Hohe Sicherheit durch berührungslos arbeitende Sicherheitslkontaktleiste und Sicherheitsendschalter bis zu PLe.

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.

Maschinenschutztor ASSA ABLOY RP300 / RP300 Wide / RP300 USD

Vorteile des Tores

- Kurze Taktzeiten, durch schnelles Öffnen und Schließen bis zu max. 5 Zyklen pro Minute
- Hohe Zuverlässigkeit auch über Jahre im Sekundentakt
- Erfüllung der Normen und Richtlinien für Maschinensicherheit, Sicherheitsschalter nach EN ISO 13849-1 und EN 62061
- Tore entsprechen EN ISO 12100 und EN ISO 14119
- Ausführung nach verschiedenen Werksnormen möglich
- Geringer Platzbedarf am Boden und an den Seiten

Konstruktion des Tores

Seitenteile

Die Seitenteile bestehen aus Aluminium. Die zweiteilige Konstruktion der stabilen Seitenteilprofile bietet einen leichten Zugang für Serviceund Wartungsarbeiten.

Fenster

Um den Prozess bei geschlossenem Tor zu überwachen, können die Tore optional mit Fenstern ausgestattet werden. Auf Wunsch gibt es Fenster in Anti-UV-Ausführung, die als "Schweißfenster" der EN 1598 entsprechen.

Antrieb

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

Torsteuerung

Die Microprozessorsteuerung MCC ermöglicht individuelle Programmierung für spezielle Kundenwünsche. Ebenfalls kann das Tor optional auch ohne Steuerung geliefert werden (nicht bei USD). Ein platzsparendes Erweiterungsgehäuse für die Steuerung MCC bietet Platz für Interfacekarte und Auswertegeräte.

Sicherheitsendschalter im Seitenteil

Für die Abfrage "Rolltor sicher geschlossen" sind Sicherheitsendschalter in den Seitenteilen integriert. Für einfache Kontrollen kann im Seitenteil optional eine transparente Abdeckung des Sicherheitsendschalters eingesetzt werden. Aufgrund des Einsatzes von Sicherheitsendschaltern können Maschinenschutztore nicht mit einer Auslenkmechanik ausgerüstet werden.

Modellvariante ASSA ABLOY RP300 USD

Das ASSA ABLOY RP300 USD (UpSideDown) ist ein spezielles Schnelllauftor, welches im Gegensatz zu den üblichen Toren von unten nach oben schließt und sich somit hervorragend in den Produktionprozess integrieren läßt, wenn große Werkteile bearbeitet werden, die hängend zugeführt werden.

CE Richtlinien und Normen

Das Tor entspricht den Vorschriften der Arbeitsstättenverordnung, der UVV sowie den harmonisierten CE-Richtlinien und Produktnormen einschließlich EN 13241-1 und 2006/42/EG.

Sicherheiten

Die Hauptschließkante wird mittels elektrischer Sicherheitskontaktleiste überwacht. Optional ist in Verbindung mit der Steuerung MCC eine vorlaufende Lichtschranke möglich (Standard bei USD). Zusätzlich verhindert eine stationäre Lichtschranke das Schließen des Tores, solange sich Gegenstände in der Schließebene befinden.

Integrierte Kabelführung

Zur sicheren Führung von Kabeln der vorlaufenden Lichtschranke oder Kontaktleiste befindet sich im Seitenteil ein innenliegender Kabelschlepp.

Gefahrhinweise

Die Sicherheiten der Tore sind für den Normalbetrieb kraftbetätigter Tore entsprechend den harmonisierten CE-Richtlinien ausgelegt. Darüber hinaus können erschwerte Umgebungsbedingungen Einfluss auf den sachgerechten Einsatz von Maschinenschutztoren haben. Hierzu empfehlen wir Ihnen im Einzelfall die kompetente Beratung unserer Verkaufsingenieure vor Ort.

Torbehang

Zur Auswahl stehen flexible, hochreißfeste, dehnungsarme Torbehänge aus RollTex (mit bis zu 5 Jahren Werksgarantie, optional) oder NomaTex sowie transparente PVC-Behängen mit farbigen Zugstreifen. Alle Torbehänge sind silikonfrei. Seitlich angebrachte Windsicherungen reduzieren die Durchbiegung des Torblattes.

| RP300 wide RP300 USD (Farbcode nach RAL Farbkarte) | PVC mit farb. Gewebestreifen | PVC mit farb. Gewebe- streifen silikonfrei | RollTex® Plus TRAV** | RollTex® Original TRAV** | NomaTex® | Glatte Oberfläche auf Ballenseite |
|---|---------------------------------|---|----------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Fenster | - | - | • | • | - | rffäc |
| Sichtstreifen | - | - | - | - | • | Obe |
| Blau | • 5002 | • 5002 | √5002 | • 5002 | • A 5005* | atte |
| Rot | | • 3002 | | | • 3000 | U II |
| Orange | | • 2011 | • 2009 | • 2009 | • A 2009* | |
| Grau | • 7035 | • 7037 | • 7001 | • 7001 | • A 7038 | schaf |
| Gelb | | • 1021 | | | • 1023 | igen |
| Grün | • 6018 | | | | | heE |
| Beige | • 1014 | | | | | atisc |
| Weiß | • 9016 | • 9010 | | | | Antistatische Eigenschaft |
| Schwarz | | • 9005 | | | | A=/ |

RP300 USD nur "RollTex® Original" möglich
**= TRAV-Nachweis nur beim RP300 vorhanden

Technische Daten ASSA ABLOY RP300 / RP300 Wide / RP300 USD

| TECHNISCHE DATEN | ASSA ABLOY RP300 | ASSA ABLOY RP300 Wide | ASSA ABLOY RP300 USD | |
|---|---|--|--|--|
| Anwendung | Innentor / Maschinenschutz | Innentor / Maschinenschutz | Innentor / Maschinenschutz | |
| Größen in mm (B min./max.) | 750 / 4000 mm | 750 / 6000 mm | 1000 / 5500 mm | |
| (H min./max.) | 750 / 3500 mm | 750 / 5000 mm | 1000 / 3500 mm | |
| Torfläche max. | 14 m ² | 30 m ² | 14 m ² | |
| Laufrichtung | vertikal | vertikal | vertikal | |
| Windwiderstand (EN 12424) | Klasse 1 (max. 11 m ²) | Klasse 1 bis B ≤ 5600 mm | Klasse 1 | |
| Schalldruckpegel | < 70 dB A | < 70 dB A | < 70 dB A | |
| Temperaturbereich max. | +10°C-+45°C | +10°C-+45°C | +10°C-+45°C | |
| (erweitert auf Anfrage) 3) | (0 bis +60°C)" | (0 bis +60°C)" | (0 bis +60°C)" | |
| Oberflächenmaterial | | | | |
| Seitenteil | ✓ Aluminium elox. | ✓ Aluminium elox. | ✓ Aluminium elox. | |
| Ballenverkleidung | Aluminium elox. | Aluminium elox. | ✓ Aluminium elox. | |
| Abschlussprofil | ✓ Aluminium elox. | ✓ Aluminium elox. | ✓ Aluminium elox. | |
| Motorverkleidung | • Stahl gepulvert, RAL 9006 | • Stahl gepulvert, RAL 9006 | • Stahl gepulvert, RAL 9006 | |
| Verlängerung der Seitenteile | _ | - | 250 – 500 mm (Torabhängig) | |
| Sicherheiten | | | | |
| Elektrische Sicherheitskontaktleiste | ✓ | ✓ | - | |
| Stationäre Lichtschranke | ✓ | ✓ | - | |
| Vorlaufende Lichtschranke (nur in Verbindung mit MCC, die stationäre Lichtschranke ist dann optional wählbar) | | | ✓ | |
| Flächenbündiges Abschlussprofil | • | _ | _ | |
| Absturzsicherung im Antrieb | ✓ | √ | _ | |
| Vorlaufende Lichtschranke ²⁾ | _ | _ | _ ✓ | |
| Notöffnung | Handkurbel | Handkurbel | Handkurbel | |
| Gewichtsausgleich | - | - | Gegengewicht | |
| 5 | | | degengewicht | |
| Zubehör | | | | |
| LED Ampelstreifen | • | • | • | |
| Ampel / Blinklicht | • | • | • | |
| Maschinenschutz geeignet | ✓ ✓ | √ | V | |
| Magnetschalter im Seitenteil | ✓ 1 Stück / • 2 Stück | ✓ 1 Stück / • 2 Stück | ✓ 1 Stück / • 2 Stück | |
| Fenster im Seitenteil, Sicht auf Magnetschalter | • | • | • | |
| Antrieb | | | | |
| Motorleistung | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW | |
| Kettenantrieb | • | • | - | |
| Getriebe- Motorheizung | • | • | • | |
| Steuerungen | ✓ ACS 50 / • MCC | ✓ ACS 50 / • MCC | ✓ MCC | |
| Steuerung | | | | |
| MCC Öffnen/Schließen max. (m/s) 2) | • 2,4 / 1,3 2,4 / 1,75 bei vorl. LS | • 1,7 / 1,0 1,7 / 1,1 bei vorl. LS | ✓ 2,2 / 1,5 | |
| ACS 50 Öffnen/Schließen max. (m/s) ²⁾ | ✓ 1,0 / 1,0 | √ 0,8 / 0,8 | - | |
| Zyklen je Minute max. * genaue Zyklenzahl je nach Anwendung | ACS 50 = 1 MCC = 3 bis 5* | ACS 50 = 1 MCC = 1 bis 1,5* | MCC = 5* | |
| Seperates Display / Bedienteil | nur bei MCC | nur bei MCC | nur bei MCC | |
| Absicherung bauseits | 10 A (C-Charakteristik) (bei 220/230V 16 A) | 10 A (C-Charakteristik) (bei 220/230V 16 A) | 10 A (C-Charakteristik) (bei 220/230V 16 A) | |
| Steuerspannung | 24 V DC | 24 V DC | 24 V DC | |
| Schutzart | IP 55 | IP 55 | IP 55 | |
| potentialfreie Kontakte | • | • | • | |
| UL-Version % | • ACS50 • MCC | • ACS50 • MCC | • MCC | |
| Spannungsversorgung | | | | |
| | Standard: 3L/(N)PE/220/ | _ | | |
| ACS 50 | mit Vortrafo wenn: 3L/(N | | | |
| | UL-Version: 3L/(N)PE/208 | - | | |
| 1100 | Standard: 3L/(N)PE/380/400/415/440/460/480V;50/60Hz | | | |
| MCC | mit Vortrafo wenn: 3L/(N)PE/220/230/500V;50Hz | | | |

UL-Version: 3L/(N)PE/208/220/230/460/480V; 60Hz



Sicherheitsendschalter Optional: Für einfache Kontrollen des Sicherheitsendschalters transparente Abdeckung im Seitenteil möglich



Abschlussprofil Optional: Abschlussprofil ohne Kante im Übergang zum Behang



Antriebsposition Motoranordnung wahlweise rechts oder links. Antrieb optional in 45° Schritten drehbar. Optional Kettenantrieb bei beengtem Platz

Option

^{*)} Genaue Zyklenzahl anwendungsbezogen nach Absprache

¹⁾ Bei Toren mit einer Höhe < 2300 mm wird eine Ballenverkleidung gemäß EN 13241-1 gefordert 2) Abweichungen möglich in Abhängigkeit anderer Eigenschaften

³⁾ abhängig von Lastwechsel/Minute, Torgröße und Einbauort



Ganz gleich, ob im Bereich Automotive oder anderen industriellen Bereichen, sind die Ansprüche an automatisierte Fertigungsprozesse hoch. Dabei können kleinste Fehler zu Stillstandszeiten und zur Gefährdung von Mitarbeitern führen. Einen wirkungsvollen Schutz vor Gefahren bieten Maschinenschutztore. Maschinenschutztore schützen Mensch und Maschine optimal, ohne die Produktionszyklen negativ zu beeinflussen. Sie ermöglichen den schnellen Wechsel von der kompletten Abschottung eines Produktionsschrittes zum ungehinderten Zugang zum Werkstück und Maschine im Sekundentakt. So schirmen sie Mitarbeiter vor Funkenflug, Schweißspritzern und vielem mehr ab.

Die Vorteile des Maschinenschutztores ASSA ABLOY RP300/RP300 Wide/RP300 USD

- Die Seitenteile bestehen aus einer 2-geteilten Konstruktion, das bedeutet wenig Aufwand bei offenem Seitenteil für den Service- und Wartungseinsatz.
- In Verbindung mit der MCC Steuerung ist optional eine vorlaufende Lichtschranke möglich, die hohen Komfort und eine erhöhte Schließgeschwindigeit bietet.
- Die Kabel der Sicherheitseinrichtungen werden im integrierten Kabelschlepp in den Seitenteilen sicher geführt.
- Steckbare Kabel im Kabelschlepp.
- Für beengte Platzverhältnisse steht optional ein Kettenantrieb zur Verfügung.
- Ebenfalls ist der Antrieb optional in 45° Schritten drehbar.

Verknüpfung mit der Maschine

Die Ein- und Ausgänge der Torsteuerung können bei der MCC direkt (potentialbehaftet, 24V DC) oder alternativ bei ACS 50 und MCC potentialfrei mit der Maschinensteuerung verbunden werden. Im Standard stehen die folgenden Ausgangssignale zur Verfügung:

- 2 sichere potentialfreie Kontakte, wenn das Tor geschlossen ist (Sicherheitsendschalter)
- 1 Ausgang oder potentialfreier Meldekontakt, wenn das Tor geöffnet ist
- 1 Ausgang oder potentialfreier Meldekontakt, wenn das Tor geschlossen ist
- 1 Ausgang oder potentialfreier Meldekontakt für Störungen

Anwendungsbeispiel in der Produktionsstraße

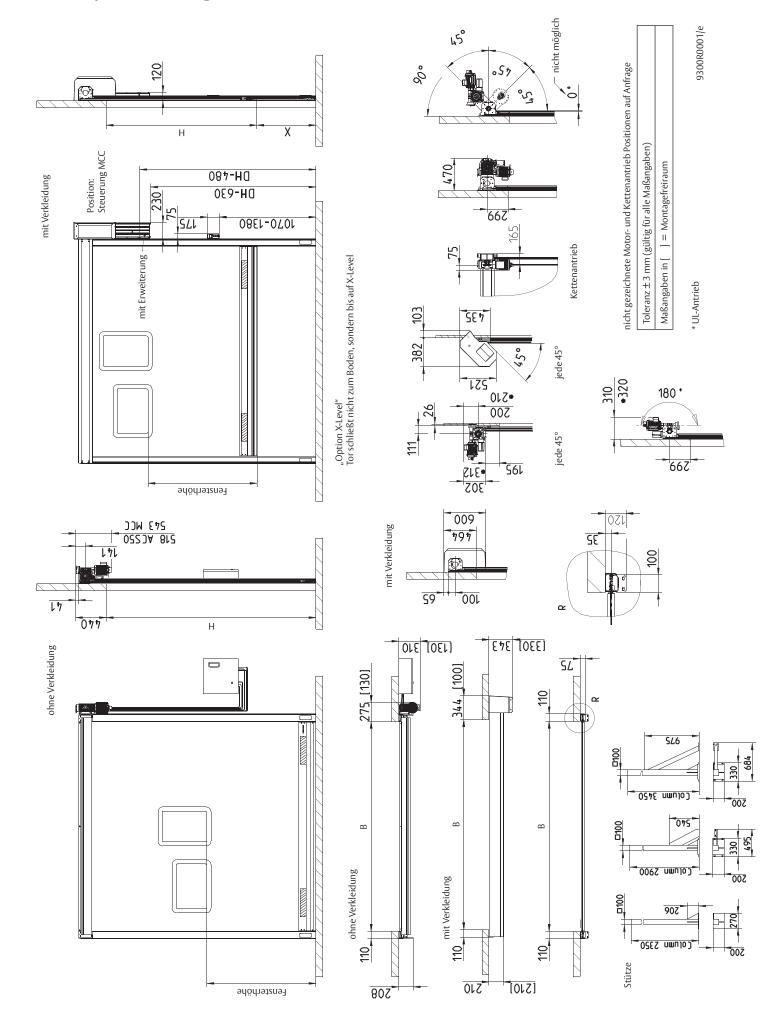


Das ASSA ABLOY RP300 USD schließt von unten nach oben

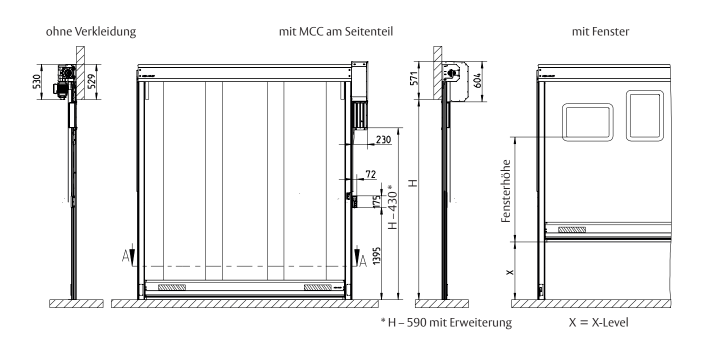


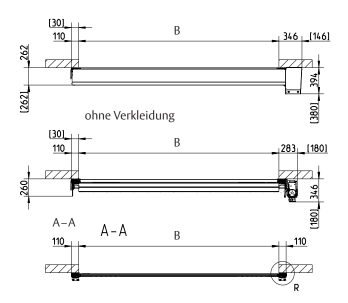
Anwendungsbeispiel als Einlegetor in der Produktion

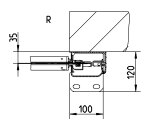
Prinzipzeichnung ASSA ABLOY RP300



Prinzipzeichnung ASSA ABLOY RP300 Wide







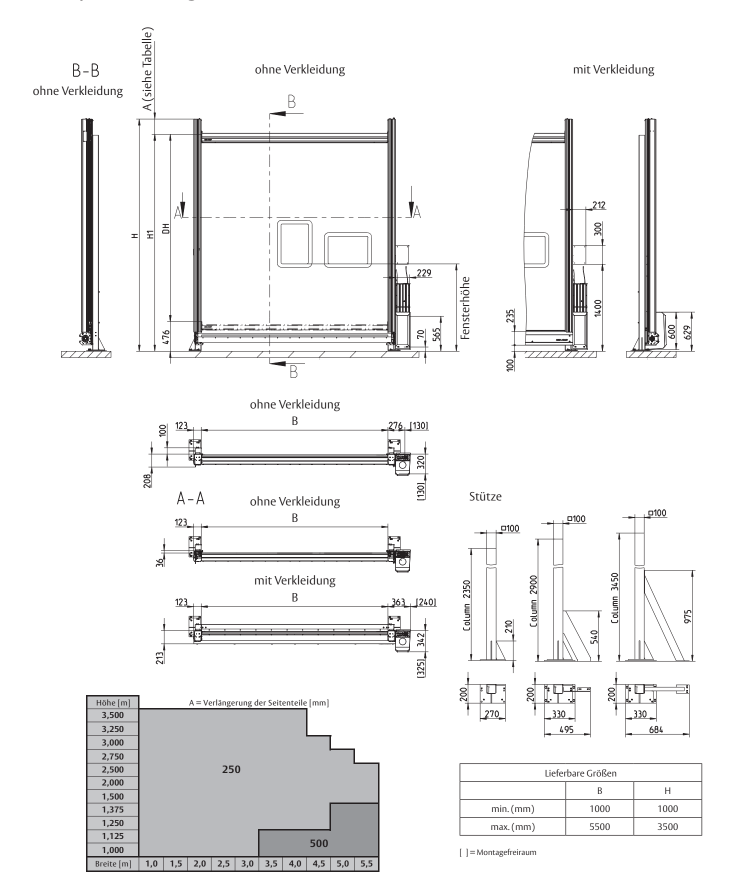
| Lieferbare Größen | | | | |
|------------------------|------|------|--|--|
| | В | Н | | |
| min. (mm) | 750 | 750 | | |
| max. (mm) | 6000 | 5000 | | |
| B > 4000 oder H > 3500 | | | | |

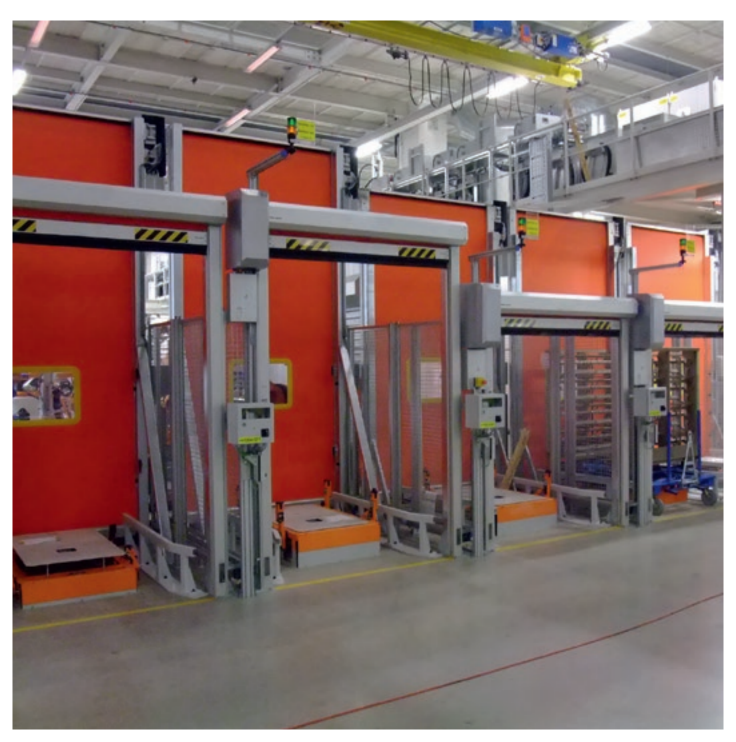
| Steuerung | | | | | |
|-------------------------------------|----|-------------|-------------|--|--|
| | | ACS 50 | MCC | | |
| Abmessung ($B \times H \times T$) | mm | 300×400×210 | 220×380×100 | | |

 $[\] = Montage freir aum$

Stützen auf Anfrage. 9300R0009/c

Prinzipzeichnung ASSA ABLOY RP300 USD









© ASSA ABLOY Entrance Systems AB BR.MANJASSA ABLOY RP300/ de_DE-1.1/2001 / 64 100 727 Technical data subject to change without notice

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



Bei ASSA ABLOY Entrance Systems stellen wir Lösungen für einen effizienten Waren-, Fahrzeug- und Personenverkehr bereit. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür- und Tor- und Verladesystemen für Wohnund Gewerbegebäude sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.

assaabloyentrance.com



Tochterunternehmen oder Vertreter in Ihrer Region finden Sie unter: assaabloyentrance.com



ASSA ABLOY Entrance Systems







