

PARTNER VON

**hydewa**<sup>®</sup>



Türen  
Fenster  
Anfahrerschutz

# Innovation aus Erfahrung

Seit mehr als 15 Jahren steht ARM DOORS für innovative, maßgeschneiderte Lösungen und persönlichen Service. Unsere Türsysteme haben ihren Mehrwert in den unterschiedlichsten Branchen bereits unzählige Male bewiesen, von der lebensmittelverarbeitenden bis zur pharmazeutischen Industrie.

Bei unserer Arbeit legen wir großen Wert auf ein angenehmes Miteinander, kurze Wege und klare Absprachen mit unseren Kunden und Materiallieferanten. Dank unserer sachlichen Herangehensweise und zuverlässigen kurzen Lieferzeiten können wir schnell reagieren und maßgeschneiderte Lösungen für jede Fragestellung bieten.

Dabei geht es nicht nur darum, die besten Betriebsraumtüren zu liefern. Mit gezielter Beratung zu Design und Materialwahl, einer aktiven Planungsunterstützung und technischen Hilfestellungen bieten wir unseren Kunden eine Rundumbetreuung und streben bei jedem Auftrag das beste Ergebnis an.

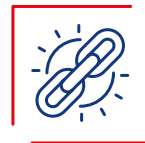


## Eine Partnerschaft mit ARM bietet viele Vorteile



### Flexibler Transport

- Schnelle und zuverlässige Lieferzeiten
- Auslieferung am Ort Ihrer Wahl



### Umfassender Service

- Fachkundige Beratung
- Aktive Planungsunterstützung
- Technische Unterstützung
- Kundenservice



### Einhaltung von strengen Richtlinien

- Lange Lebensdauer
- Hochwertige Materialien
- Säurebeständigkeit
- Geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie



### Breites Sortiment

- Schiebetüren
- Drehtüren
- Schnellauftore
- Fensterrahmen
- Anfahrerschutz

## Inhaltsverzeichnis

Kühlraumtüren 3

Tiefkühlraumtüren 7

Betriebsraumtüren 8

CA-Türen 11

Automatiktüren 13

Schnellauftore 15

Fenster 16

Anfahrerschutz 17

## Schiebetür K11

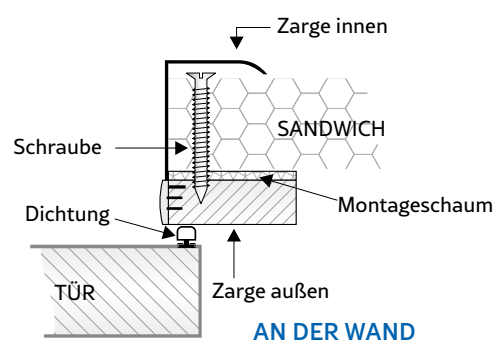


- Türstärke: 65 mm oder 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von  $46 \text{ kg/m}^3$ , hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeffassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt
- Dichtungen: 2 Komponenten, untere Dichtung ohne Schwelle
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt) - Klasse 0H18N9
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil

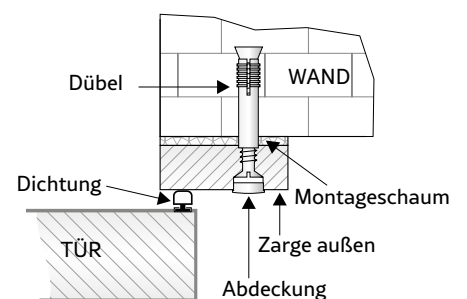
### Weitere Optionen:

- Schloss in der Kühlraumtür mit integriertem Sicherheitsschloss
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Automatik für Schiebetüren
- Zarge aus Edelstahl 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm

### MONTAGE DER TÜR AN DEM SANDWICHPANEEL



### AN DER WAND



# Kühlraumtüren

## Einfache Drehtür K12



- Türstärke: 65 mm oder 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von  $46 \text{ kg/m}^3$ , hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt - Klasse 0H18N9
- Dichtungen: italienisch, 2 Komponenten, untere Dichtung ohne Schwelle
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schloss: mit Schlüssel und integriertem Sicherheitsschloss, aus Kompositmaterialien
- Scharniere: steigend, aus Kompositmaterial

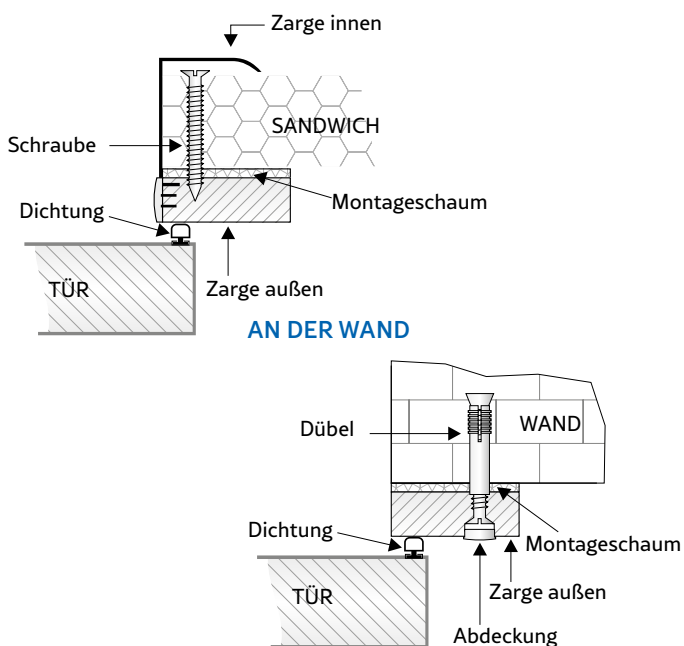
### Weitere Optionen:

- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Zarge aus Edelstahl 1 mm

## Doppelte Drehtür K13



### MONTAGE DER TÜR AN DEM SANDWICHPANEEL



## Doppelte Drehtür K14 mit Rohrbahndurchführung

- Türstärke: 65 mm oder 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt - Klasse 0H18N9
- Dichtungen: EPDM 2 Komponenten (massiv und geschäumt), untere Dichtung ohne Schwelle
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt) - Klasse 0H18N9
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schloss: mit Schlüssel und integriertem Sicherheitsschloss
- Scharniere: steigend, aus Kompositmaterial



### Weitere Optionen:

- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Rahmen aus Edelstahl 1 mm

## Einfache Drehtür K15



- Türstärke: 65 mm oder 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt - Klasse 0H18N9
- Dichtungen: EPDM 2 Komponenten, EPDM-Massivschaum, untere Dichtung ohne Schwelle
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schloss: Edelstahlschloss, Innenschloss mit Zylinder, ohne integriertes Sicherheitsschloss
- Scharniere: steigend, aus Kompositmaterial

### Weitere Optionen:

- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Rahmen aus Edelstahl 1 mm

**MONTAGE DER ZARGE WIE BEI DEN TÜR K12**

## Doppelte Drehtür K16







MONTAGE DER ZARGE WIE BEI DEN TÜR K11

## Schiebetüren mit Rohrbahndurchführung K17

- Türstärke: 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von  $46 \text{ kg/m}^3$ , hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt - Klasse 0H18N9
- Dichtungen: EPDM 2 Komponenten (massiv und Schaum), untere Dichtung ohne Schwelle
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt) - Klasse 0H18N9
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil

### Weitere Optionen:

- Kühlraumtüren mit integriertem Sicherheitsschloss
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm
- Zarge aus Edelstahl 1 mm



K17 MIT AUSSPARUNG FÜR ROHRBAHNDURCHFÜHRUNG

## Schiebetür V21

- Türstärke: 100 mm oder 120 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türefassung: Edelstahl 1,5 mm – geschweißt
- Dichtungen: italienisch, 2 Komponenten
- Heizelemente: in der Rinne am Rahmen und in der im Boden eingelassenen Schwelle mit einer Heizleistung von 30 W/m
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt)
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006

### Weitere Optionen:

- Automatik für Schiebetüren
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Kühlraumtüren mit integriertem Sicherheitsschloss
- Zarge aus Edelstahl 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm



## Einfache Drehtür V22

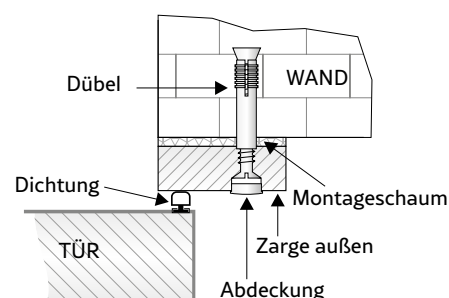
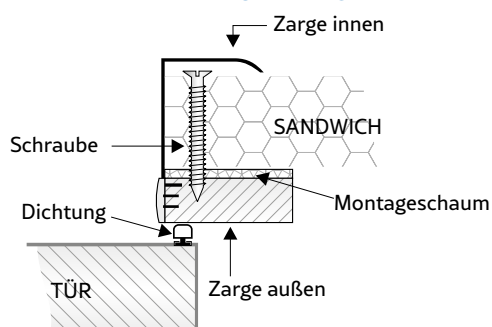


- Türstärke: 100 mm oder 120 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türefassung: Edelstahl 1,5 mm – geschweißt
- Dichtungen: italienisch, 2 Komponenten
- Heizelemente: segmentiert in der Rinne am Rahmen und in der im Boden eingelassenen Schwelle mit einer Heizleistung von 30 W/m
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schloss: mit Schlüssel und integriertem Sicherheitsschloss
- Scharniere: steigend, aus Kompositmaterialien

### Weitere Optionen:

- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Zarge rund um die Öffnung
- Zarge aus Edelstahl 1 mm

### MONTAGE DER SCHIEBETÜR V21 UND DREHTÜR V22 AN DEM SANDWICH-PANEEL AN DER WAND



# Betriebsraumtüren

## Einfache Drehtür I31



Drehende Betriebsraumtüren

- Türstärke: 40 mm
- Kern: PUR-Hartschaum
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung Edelstahl 1,5 mm – geschweißt
- Zarge: gebogen aus Edelstahl
- Dichtungen: in der Zarge
- Schlösser, Scharniere und Klinken: aus Edelstahl

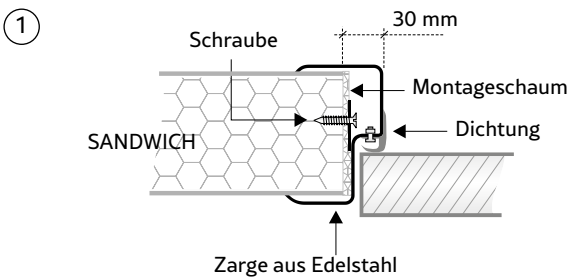
**Weitere Optionen:**

- Polycarbonatfenster
- Türschließer
- Elektrischer Türöffner

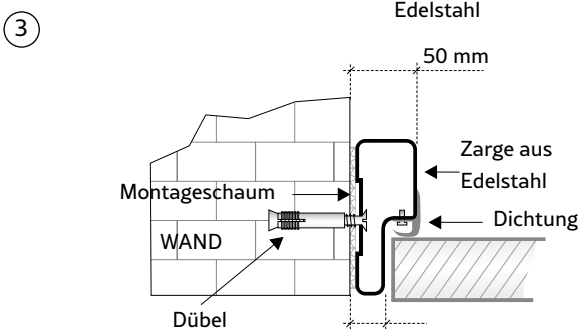
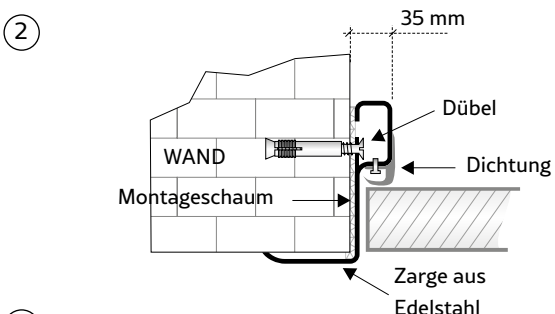
## Doppelte Drehtür I32



### MONTAGE DER TÜR AN DEM SANDWICHPANEEL



### AN DER WAND





## Doppeltür I42

- Türstärke: 40 mm
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Kern: PUR-Hartschaum
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm
- Scharniere italienisch mit Stoppfunktion bei 90° Öffnung
- Dichtungen: italienischer Keil
- Sichtfenster: 30 x 70 aus Polycarbonat 4 mm
- Stoßgriff: aus Polyethylen 5 mm mit 20 cm Breite

### Weitere Optionen:

- Zusätzlicher Polyethylen-Stoßgriff auf Höhe nach Wunsch

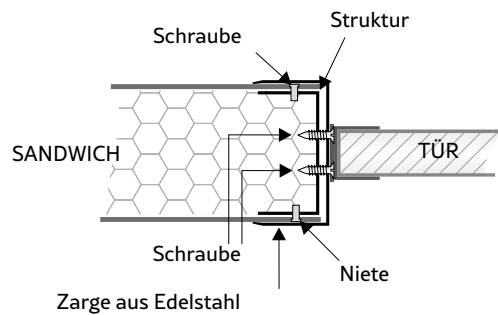


Betriebsraumtür, pendelnd auf einer Sandwich

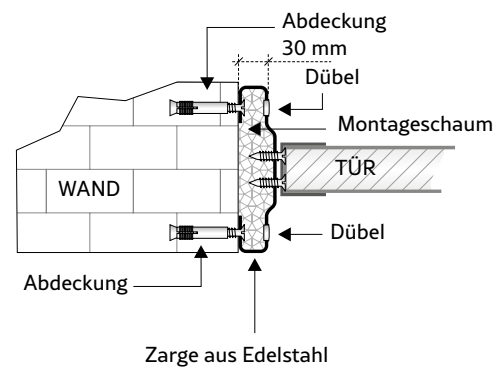
## Einfache Tür I41



### MONTAGE DER BETRIEBSRAUMPENDELTÜREN AN DEM SANDWICHPANEEL



### AN DER WAND



Betriebsraumtür, pendelnd auf einer Sandwich

# Betriebsraumtüren

## Doppelte Tür I44



- Türstärke: 15 mm
- Türblatt: Polyethylen massiv PE 500
- Scharniere: mit Stoppfunktion bei 90° Öffnung
- Zarge: gebogen aus Edelstahl (Zargeninnenkonstruktion aus Stahl)
- Fenster: aus Acrylglas mit 15 mm Dicke
- Stoßgriffe: aus Polyethylen 10 mm mit 15 cm Breite

### Weitere Optionen:

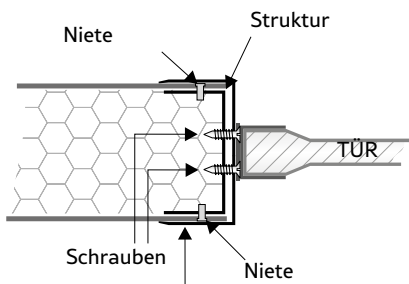
- zusätzlicher PE-Stoßgriff 15 mm
- gebogener Stoßfänger aus PE 5 mm
- Fingerklemmschutz

### Grundfarben:

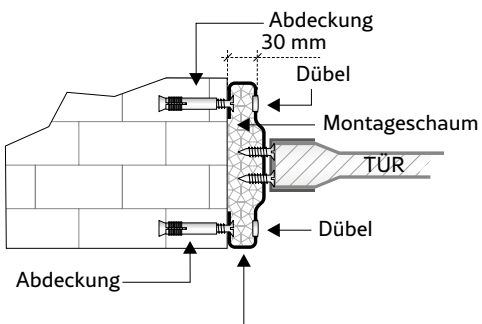
- Milchweiß
- Grau (RAL 7037)
- Grün (RAL
- Gelb (RAL 1003)
- Blau (RAL 5005)
- Andere Farben nach Absprache möglich

## Betriebsraumpendeltür PE

### MONTAGE DER BETRIEBSRAUMPENDELTÜREN AN DEM SANDWICHPANEEL



### AN DER WAND



## Einfache Tür I43



## Betriebsraumpendeltür PE

## Kühlschiebetür C51 für kontrollierte Atmosphäre



- Türstärke: 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt
- Dichtungen: speziell verstärkte 2-Komponenten-Dichtungen, untere Dichtung ohne Schwelle
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt)
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Inspektionsfenster
- Klemmen: gewährleisten vollständigen Türschluss

**Weitere Optionen:**

- Automatik für Schiebetüren
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Kühlraumtüren mit integriertem Sicherheitsschloss
- Zarge aus Edelstahl 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm

## Einfache Tür C52 für kontrollierte Atmosphäre

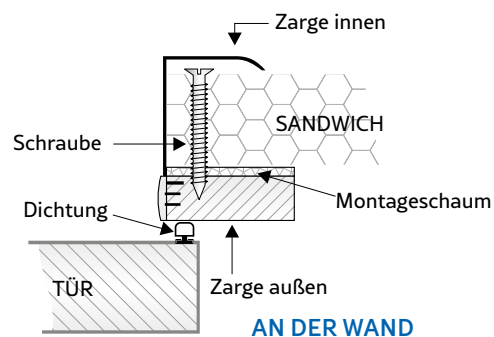


- Türstärke: 65 mm oder 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von  $46 \text{ kg/m}^3$ , hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türeinfassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt - Klasse 0H18N9
- Dichtungen: italienisch, 2 Komponenten, untere Dichtung ohne Schwelle
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schloss: selbstschließend mit Türgriff
- Scharniere: steigend, aus Kompositmaterial
- Inspektionsfenster
- Klemmen: gewährleisten vollständigen Türschluss

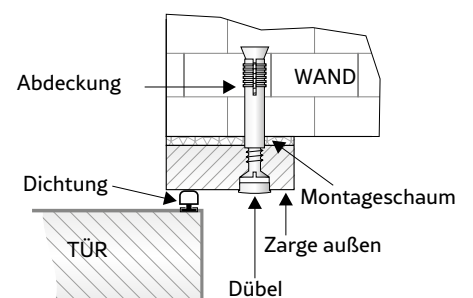
Weitere Optionen:

- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Zarge aus Edelstahl 1 mm

### MONTAGE VON TÜREN FÜR KONTROLLIERTE ATMOSPHERE AN DEM SANDWICH-PANEEL



### AN DER WAND



## Tiefkühlraumschiebetür V21 mit Automatik



**MONTAGE DER ZARGE W  
IE BEI DEN TÜR V21  
OHNE AUTOMATIK**

## Automatik für Kühlraumschiebetüren



### **AUTOMATIK FÜR KÜHLRAUMSCHIEBETÜREN**

Automatik für Schiebetüren mit einem 24 V Gleichstrommotor und einem logischen System, das die Hinderniserkennung und die Entriegelung der Tür während des Schließvorgangs steuert. Der elektronische Hindernisdetektor funktioniert sowohl beim Schließen als auch beim Öffnen der Tür. Bei Kontakt mit einem Hindernis ändert sich die Richtung der Türbewegung, ohne dass die Schließautomatik ausgeschaltet wird. Wenn der Detektor mehr als zweimal eingreift, ändert sich die Richtung der Türbewegung, die Tür entfernt sich 10 cm von dem Hindernis und bleibt dann im STOP-Modus. Nach zweimaligem Erkennen eines Hindernisses geht die Tür in den Not-Aus-Modus (STOP), sodass ein Bediener eingreifen muss, indem er zum Beispiel das Hindernis entfernt.

- Türstärke: 100 mm oder 120 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von  $46 \text{ kg/m}^3$ , hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türefassung: Edelstahl 1,5 mm – geschweißt
- Dichtungen: italienisch, 2 Komponenten
- Heizelemente: in der Rinne an der Zarge und in der im Boden eingelassenen Schwelle mit einer Heizleistung von 30 W/m
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt)
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006

### **Weitere Optionen:**

- Automatik für Schiebetüren
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Kühlraumtüren mit integriertem Sicherheitsschloss
- Zarge aus Edelstahl 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm

### **ELEKTRISCHE PARAMETER DER TÜRAUTOMATIK:**

- Versorgungsspannung: 230 V (1-phasig), Frequenz: 50 Hz
- Leistung: 250 VA - Installierte Leistung in der Automatik 250 VA
- Das ausführende Element ist ein Gleichstrommotor mit einer Leistung von 100 oder 300 W und einer Spannung von 24 V
- Der höchste Stromverbrauch entsteht beim Öffnen oder Schließen des Türflügels und hängt vom Gewicht des Türblatts ab.
- Maximale Leistung 300 W
- Im Stand-by-Betrieb verbraucht die Automatik 10 W



# Automatiktüren

## Kühlraumschiebetür K11 mit Automatik



## Doppelte Kühlraumschiebetür K18



- Türstärke: 80 mm
- Kern: PUR-Hartschaum mit einer Dichte von 46 kg/m<sup>3</sup>, hochdruckgeschäumt
- Verfügbaren Oberflächen: Glasbord® oder ArmorTuf® (Gfk)
- Türefassung: Edelstahl 1,5 mm - geschweißt
- Dichtungen: 2 Komponenten, untere Dichtung ohne Schwelle
- Schiene: Edelstahl (aus drei Profilen mit 1,5 und 2 mm zusammengesetzt) - Klasse 0H18N9
- Schienenabdeckung: aus beschichtetem Blech RAL 9006
- Zarge außen: verstärktes PVC-Profil

### Weitere Optionen:

- Kühlraumtüren mit integriertem Sicherheitsschloss
- Türblatt mit Edelstahloberfläche 1 mm
- Zarge aus Edelstahl 1 mm
- Schienenabdeckung aus Edelstahl 0,8 mm

## Selbstschließendes Schnellauftor S600



- Öffnungsgeschwindigkeit max. 2,5 m/s
- Schließgeschwindigkeit max. 2,0 m/s
- Automatik mit Inverter und Encoder Motor 0,75-1,5 kW
- Selbstschließender Vorhang mit einer Dichte von 1300 g/m<sup>3</sup> und 0,9 mm Dicke
- Sichtfenster
- Sicherheitsleiste zum Schutz vor Einklemmen
- Konstruktion aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Bei Störung Entriegelung mit Griff
- Signalleuchte
- Betriebstemperatur: -30°C / +70°C
- Das Tor entspricht den europäischen Normen 13241/CE
- IP65 Schaltkasten mit Tasten

### Bedienungsoptionen:

- Zugschalter
- Fernbedienung
- Bewegungsmelder
- Edelstahlarm für Montage des Zugschalters; wird benötigt, wenn die Montage an der Decke nicht möglich ist, z. B. in hohen Hallen

### Kleuren:

- Reinweiß (RAL 9010)
- Reinorange (RAL 2004)
- Lichtblau (RAL 5012)
- Verkehrsgrau (RAL 7042)
- Tiefschwarz (RAL 9005)
- Gelbgrün (RAL 6018)
- Hellelfenbein (RAL 1015)
- Karminrot (RAL 3002)
- Ultramarinblau (RAL 5002)
- Lichtgrau (RAL7035)
- Schokoladenbraun (RAL 8017)
- Enzianblau (RAL 5010)
- Signalgelb (RAL 1003)
- Opalgrün (RAL 6026)
- Staubgrau (RAL 7037)
- Weißaluminium (RAL 9006)
- Anthrazitgrau (RAL 7016)

## Dreifachverglasung/HR++



### **Sicherheitsglas einseitig laminiert HR++**

Bei einseitig laminiertem Glas besteht die Innenseite der Doppelscheibe aus zwei 3 mm dicken Glasplatten, die mit einer transparenten Folie dazwischen verklebt sind. Wenn Verbundglas bricht, wird es wegen der starken Haftkraft der Folie nicht sofort zerfallen. Diese Verglasung wird als durchsturzsichere Verglasung eingesetzt, z. B. in einem Raum, in dem das Glas bis zum Boden reicht und die Gefahr besteht, dass man nach draußen stürzt. Dieser Aufbau garantiert einen U-Wert von 1,1.

### **Sicherheitsglas einseitig laminiert HR+++**

Bei einseitig laminiertem HR+++ Glas besteht die Innenseite der Dreifachscheibe aus zwei 3 mm dicken Glasplatten, die mit einer transparenten Folie dazwischen verklebt sind. Wenn das Verbundglas bricht, wird es wegen der starken Haftkraft der Folie nicht sofort zerfallen. Diese durchsturzsichere Verglasung wird in Räumen eingesetzt, in denen das Glas bis zum Boden reicht und die Gefahr besteht, dass man nach draußen stürzt. Das Sicherheitsglas garantiert einen U-Wert von 0,6.

### **Sicherheitsglas zweiseitig laminiert HR++**

Bei zweiseitig laminiertem Glas bestehen sowohl die Innen- als auch die Außenseite aus zwei 3 mm dicken Glasplatten, die mit einer transparenten Folie dazwischen verklebt sind. Wenn an Ihrem Arbeitsplatz NEN3569 eingehalten werden muss, können Sie dieses Verbundglas mit verletzungs-mindernder Wirkung verwenden. Es wird auch als Sicherheitsglas bezeichnet. Dieses Glas empfehlen wir z. B. für Fenster, Türen und Schiebetüren, wenn sowohl von innen als auch von außen die Gefahr eines Durchsturzes besteht. Dieser Aufbau garantiert einen U-Wert von 1,1.

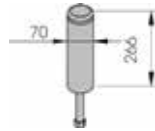
### **Sicherheitsglas zweiseitig laminiert HR+++**

Das zweiseitig laminierte Dreifachglas hat sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite eine transparente Folie zwischen den beiden 3 mm dicken Glasplatten. Sie können dieses Verbundglas mit verletzungs-mindernder Wirkung verwenden, wenn an Ihrem Arbeitsplatz NEN3569 eingehalten werden muss. Wir empfehlen dieses zweiseitig laminierte Glas für Fenster, Türen und Schiebetüren, wenn sowohl von innen als auch von außen die Gefahr eines Durchsturzes besteht. Die zweiseitig laminierte Dreifachverglasung garantiert einen U-Wert von 0,6.

## Rod 70



M20 VERZINKTER STAHL



### ROD 70 266

Ø 38

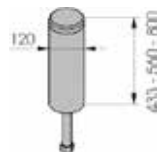
Inklusive Zubehör

Stückweise erhältlich - Farbe: ●

## ROD 120



M30 VERZINKTER STAHL



### ROD 120- 433, 560, 800

Ø 38

Inklusive Zubehör

Stückweise erhältlich - Farbe: ●

# Anfahrerschutz

## Rod Floor 70



**M16 VERZINKTER STAHL**



### RF 70 - 500, 1000, 1500

Länge 500, 1000, 1500 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●

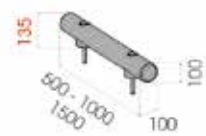
### RF 70 - 2000, 3000

Länge 2000, 3000 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●

## Rod Floor 100



**SF20 VERZINKTER STAHL**



### RF 100 - 500, 1000, 1500

Länge 500, 1000, 1500 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●

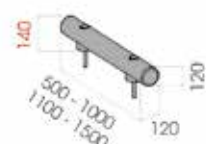
### RF 100 - 2000, 3000

Länge 2000, 3000 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●

## Rod Floor 120



**SF20 VERZINKTER STAHL**



### RF 120 - 500, 1000, 1100, 1500

Länge 500, 1000, 1100, 1500 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●

### RF 120 - 2000, 2500, 3000

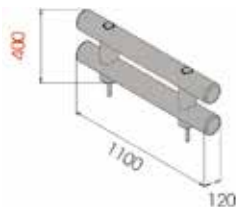
Länge 2000, 2500, 3000 mm | palettenweise verpackt | Farbe: ●



## Rod Floor 120 Double Rack End

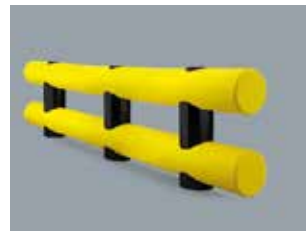


SF20 x 450 Edelstahl



**RF 120 DOUBLE RACK END 1100**

Länge 1100 mm  
palettenweise verpackt  
Farbe: ●



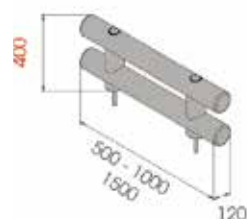
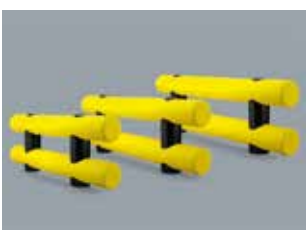
**RF 120 DOUBLE RACK END 2000, 3000**

Länge 2000, 3000 mm  
palettenweise verpackt  
Farbe: ●

## Rod Floor 120 Double

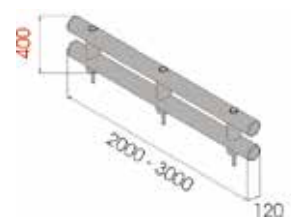


SF20 x 450 Edelstahl



**RF 120 DOUBLE 500, 1000, 1500**

Länge 500, 1000, 1500 mm  
palettenweise verpackt  
Farbe: ●



**RF 120 DOUBLE 2000, 3000**

Länge 2000, 3000 mm  
palettenweise verpackt  
Farbe: ●



**ARM DOORS GmbH**

Bahnhofstraße 35  
48565 Steinfurt

+49 2551 1859883  
[www.armdoors.de](http://www.armdoors.de)  
[info@armdoors.de](mailto:info@armdoors.de)

**ARM DOORS BV (NL)**

Jaargetijdenweg 2  
7532 SX Enschede

+31 53 7400 143  
[www.armdoors.nl](http://www.armdoors.nl)  
[info@armdoors.nl](mailto:info@armdoors.nl)

**ARM DOORS BV (BE)**

Ringlaan 17A  
2960 Brecht

+32 3376 6423  
[www.armdoors.be](http://www.armdoors.be)  
[info@armdoors.be](mailto:info@armdoors.be)

PARTNER VON

**hydewa**<sup>®</sup>