

## Aufzugstüren

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Kennwort / BV: \_\_\_\_\_

**Anfrage**

**Bestellung**

Bei fehlenden Angaben werden  
Standardwerte angenommen.

**Türbreite:** \_\_\_\_\_ **x Türhöhe:** \_\_\_\_\_

**Marathon 200 Portal System 55**

Portal umlaufend 120 mm, Zusatzschwelle 55 mm

**Marathon 200 Portal System 30**

Portal umlaufend 140 mm, Zusatzschwelle 30 mm

**Anbau:**  in Etage  in Schacht  Schachtgerüst **Kabine von:**  ETG  
 durchsichtig  \_\_\_\_\_  
 geschlossen

DIN 18091  nach EN81-58 E120

nach EN81-71 "Schutz gegen Vandalismus"

Modernisierungstüren (Gesamteinbautiefe 105mm)

Kategorie 0+1  Kategorie 2

nach EN81-72 Feuerwehraufzug

EN81-20

### Technische Daten

### Anzahl Schachttüren

### Anzahl Kabinentüren

- |   |                                 |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> e2 einseitig öffnend, zweiblättrig      | _____ links-_____ rechtsöffnend | _____ links-_____ rechtsöffnend |
| <input type="radio"/> e3 einseitig öffnend, dreiblättrig      | _____ links-_____ rechtsöffnend | _____ links-_____ rechtsöffnend |
| <input type="radio"/> m2 schmal, mittig öffnend, zweiblättrig | _____ mittig öffnend            | _____ mittig öffnend            |
| <input type="radio"/> m4 mittig öffnend, vierblättrig         | _____ mittig öffnend            | _____ mittig öffnend            |
| <input type="radio"/> m6 mittig öffnend, sechsblättrig        | _____ mittig öffnend            | _____ mittig öffnend            |

### Schachttür

Edelstahl Werkstoffgr.  W1.4016  W1.4301  \_\_\_\_\_

### Türblätter

- |  |                                |                                  |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> grundiert     | <input type="checkbox"/> Raute | <input type="checkbox"/> Leinen  |
| <input type="checkbox"/> feingebürstet | <input type="checkbox"/> 5 WL  | <input type="checkbox"/> Karo 21 |
| <input type="checkbox"/> Korn 240      | <input type="checkbox"/> Leder |                                  |

pulverbeschichtet in RAL (seidenglänzend, glatt)

Glas, allseitig gerahmt  Glas, oben / unten gehalten

### Schließeinrichtung (Auswahl nur bei einseitig öffnenden zweiblättrigen Türen (e2) möglich)

Feder (Standard) Schließgewicht (Mehrpreis bei e2)

Alle Glastüren und alle anderen Türtypen mit Schließgewicht!

### Türrahmen

- |                                    |                                |                                  |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> grundiert | <input type="checkbox"/> Raute | <input type="checkbox"/> Leinen  |
| <input type="checkbox"/> gebürstet | <input type="checkbox"/> 5 WL  | <input type="checkbox"/> Karo 21 |
| <input type="checkbox"/> Korn 240  | <input type="checkbox"/> Leder | <input type="checkbox"/> _____   |

pulverbeschichtet in RAL

Portalausführung, Skizze erforderlich (bei EN81-58 in E90) SKS: \_\_\_\_\_ TOS: \_\_\_\_\_ Oben: \_\_\_\_\_

Tableau-Aussparung

mit Löchern  mit Einnietmuttern

Ausschnittmaße: \_\_\_\_\_ (nach EN81-58 mit Brandschutzkasten)

### schachtsseitige Abdeckungen Blechtüren

- |   |                                    |   |                                       |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Verkleidung der Türblätter und Rahmen (nicht nach EN81-58) | <input type="checkbox"/> grundiert | <input type="checkbox"/> wie Sichtseite | <input type="checkbox"/> andere _____ |
| <input type="checkbox"/> schachtsseitige Kämpferabdeckung                           | <input type="checkbox"/> grundiert | <input type="checkbox"/> wie Sichtseite | <input type="checkbox"/> andere _____ |

### schachtsseitige Abdeckungen Glastüren

- Verkleidung der Türblatteinfassung bei allseitig gerahmten Glastüren mit Edelstahl  
 Verkleidung der Zargen und des Kämpfers bei allseitig gerahmten und oben/unten geh. Glastüren in Edelstahl

**Befestigungswandwinkel**

- glatte Schachtwände     Nischeneinbau

**Schwelle**

- Alu (Standard)    300kg     Schwerlastschwelle Edelstahl gebürstet (Vollmaterial)    2500kg  
 Alu verstärkt     Schwerlastschwelle Stahl verzinkt (Vollmaterial)    2500kg  
     500kg     1000kg    (Erhöhung auf bis zu 5000kg durch Sondermaßnahmen möglich)  
 Edelstahl gebürstet    300kg     verdeckte Schwellenführung (nur mit Edelstahlschwelle)  
 Edelstahl verstärkt  
     500kg     800kg  
 Zusatzschwelle (Material wie Schwelle)

**Schürze**

- verzinkt     Edelstahl Korn 240     auf Schwellenbreite

**Schalter für Notentriegelungsüberwachung**

- rastend, mit Fernrückstellung (IP54)     nicht rastend, mit Taster

**Optionen**

- Türen in High Performance Ausführung (höhere Laufruhe)  
 Vorbereitung für Servicepaneel  
 Türen im Außenbereich (Spritzwasser, Schnee etc.)  
     IP54     IPX3     Schwellenheizung     Salzwasser/ Chemie/ Urin  
     starke Sonneneinstrahlung (nicht nach DIN18091)  
 verringerte Kämpferhöhe (230mm)  
 Schaufenster    150 x 900 mm    (1000mm v. FFB) – nicht nach EN81-58  
 verstärkte bzw. industrielle Ausführung  
     Türblätter 1,5mm stark     verstärkte Fahrschlitten     Schwerlastführungen  
     Zargen 2,0mm stark

**Bemerkung:**

## Aufzugstüren

**Kabinentür** Edelstahl Werkstoffgr.  W1.4016  W1.4301  \_\_\_\_\_

**Türblätter**

<input type="checkbox"/> grundiert	<input type="checkbox"/> Raute	<input type="checkbox"/> Leinen
<input type="checkbox"/> feingebürstet	<input type="checkbox"/> 5 WL	<input type="checkbox"/> Karo 21
<input type="checkbox"/> Korn 240	<input type="checkbox"/> Leder	<input type="checkbox"/> _____

pulverbeschichtet in RAL  Glas, allseitig gerahmt  Glas, oben / unten gehalten

\_\_\_\_\_

schachtseitige Abdeckungen Blechtüren

Verkleidung der Türblätter  grundiert  wie Sichtseite  andere \_\_\_\_\_

schachtseitige Abdeckungen Glastüren

Verkleidung der Türblatteinfassung bei allseitig gerahmten Glastüren mit Edelstahl

**Zubehör**

<input type="checkbox"/> Kabinentürschürze starr	<input type="checkbox"/> Klappschürze (fremd)	<input type="checkbox"/> Teleskopschürze (fremd)
<input type="checkbox"/> Schürze auf Türbreite	<input type="checkbox"/> Schürze auf Schwellenbreite	

Zusatzschwelle als Antritt im Kabinenzugang, 55mm tief (Material analog zur Schachttür)

Befestigungswinkel oben

Abstand lichte Türhöhe bis Befestigung am Kabinendach \_\_\_\_\_ mm

Befestigungswinkel unten

Kabinentürverriegelung :  mechanisch  IPx3

Lichtgitter mit Anbausatz (Alcatraz 5000)

### Schwelle wie Schachttür

**Optionen**

Türantrieb LDO AC IPx3

Schaufenster 150 x 900 mm (1000mm v. FFB)

verstärkte bzw. industrielle Ausführung

Türblätter 1,5mm stark  verstärkte Fahrschlitten  Schwerlastführungen

Türen in High Performance Ausführung (höhere Laufruhe)

Bemerkung: