

Aufzugstüren M3000

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____
 Kennwort / BV: _____

Anfrage

Bestellung

Bei fehlenden Angaben werden
Standardwerte angenommen.

EN81-58 E120

Türbreite: _____ (800 / 900 mm)

EN81-20

Türhöhe: _____ (2000 / 2100 mm)

Technische Daten

e2 einseitig öffnend, zweiblättrig

Schachttür öffnend nach

_____ links _____ rechts

Kabinentür öffnend nach

_____ links _____ rechts

Schachttür

Türblätter

- verzinkt
 Edelstahl geschliffen, Korn 240, W1.4016
 Pulverbeschichtet RAL _____ Seidenglänzend, glatt

Türrahmen

- verzinkt
 Edelstahl geschliffen, Korn 240, W1.4016
 Pulverbeschichtet RAL _____ Seidenglänzend, glatt
 Tableau-Aussparung _____
 mit Löchern

Lochmaß: _____
 (bei EN81-58 mit **Brandschutzkasten** bei
Maßen >380mm²)

Schwelle

- Aluminiumschwelle (Standard) TB=900mm
 Aluminium- Zusatzschwelle (Standard) TB=900mm
 Edelstahlschwelle, W4016, TB=800mm
 Edelstahl- Zusatzschwelle, W1.4016, TB=800mm

Optionen:

- Schalter für Notentriegelungsüberwachung, mit Taster
 Schalter für Notentriegelungsüberwachung, mit Fernrückstellung

Kabinentür

Türblätter

- verzinkt
 Edelstahl geschliffen, Korn 240, W1.4016
 Pulverbeschichtet RAL _____ Seidenglänzend, glatt

Türantrieb

- frequenzgeregelt LDO AC 4.0
 Kabinentürschürze
 Befestigungswinkel oben
 Lichtgitter mit Anbausatz

Schwelle

- Edelstahl 1.4016 (TB=800mm)
 Aluminium (TB=900mm)

Bemerkung: