



Ausschreibungstext:

Alle Türen entsprechen folgenden Normen und Vorschriften:

**AufzugsRichtlinie 2014/33/EU
EN 81-20/50**

Schachtdrehtür mit Klappenverschluss, zweiflügelig, mittig öffnend mit außenliegenden Bändern, letztschließender Flügel rechts

Zargenrahmen: gekantetes Stahlblech, 4,0 mm stark, grundiert, rechts und links je 120 mm breit, Kämpferhöhe 150 mm

Türblätter: gekantetes Stahlblech, 2,0 mm stark, grundiert

Schwelle: Winkelprofil 60x60x6 mm, grundiert

Fenster: 100 x 300 mm, Verglasung mit VSG

Fensterrahmen: aus Aluminium eloxiert EV1

Schutzart: IP 67

Verriegelung: baumustergeprüfter Klappenverschluss mit Einfachlagerbock, Rollenhebelbetätigung parallel zum Zargenrahmen, Lage Rollenhebel im Kämpfer

Notentriegelung: entsprechend EN 81-20 500 mm über OKF

Optionen:

Fenster: 100 x 600 mm, Verglasung mit VSG

Schutzart: Ex-geschützte Ausführung

letztschließender Flügel: links

Flügelaufteilung: asymmetrisch

Türausführung: 3- oder 4-flügelig, symmetrische oder asymmetrische Flügel aufteilung

Brandschutz: Ausführung nach EN 81-58, mit VSG-Scheibe und zusätzlicher Scheibe aus Pyran S je Flügel, Fenster 100 x 300 mm

Brandschutz: Ausführung nach EN 81-58, mit VSG-Scheibe und zusätzlicher Scheibe aus Pyran S je Flügel, Fenster 100 x 600 mm

Pulverbeschichtung: Türblatt und Rahmen allseitig pulverbeschichtet nach RAL

Türblatt und Türrahmen: komplett aus V2A, Werkstoff 1.4301 / V4A, Werkstoff 1.4571 hergestellt, glasperlgestrahlt