



Ausschreibungstext:

Alle Türen entsprechen folgenden Normen und Vorschriften:

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

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

Zargenrahmen: gekantetes Stahlblech, 4,0 mm stark, grundiert, umlaufend 120 mm breit

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

Zuhaltevorrichtung: Türdämpfer (Dictator) je Türflügel

Verriegelung: Kronenberg-Verriegelung DLF 2, mit Einfachlagerbock, Entriegelungsrichtung zum Türblatt hin, Lage Rollenhebel im Kämpfer

Notentriegelung: entsprechend EN 81-20 500 mm über OKF

Optionen:

Fenster: 100 x 600 mm, Verglasung mit VSG

letztschließender Flügel: links

Flügelaufteilung: asymmetrisch

Schutzart: Verriegelung und Türkontakte mind. IP 54

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