



Ausschreibungstext:

Alle Türen entsprechen folgenden Normen und Vorschriften:

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

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

Zargenrahmen: gekantetes Stahlblech, 2 mm stark, grundiert, umlaufend 120 mm breit

Türblätter: gekantetes Stahlblech, 1,5 mm stark, grundiert

Schwelle: gekantetes Stahlblech, 4,0 mm stark, 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 81-20 400 mm über OKF

Optionen:

Fenster: 100 x 600 mm, Verglasung mit VSG

Schutzart: Verriegelung und Türkontakte mind. IP 54

letztschließender Flügel: links

Flügelaufteilung: asymmetrisch

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

V2A-Verkleidung: Türblatt beidseitig, Türrahmen flurseitig mit V2A, Werkstoff 1.4301, verkleidet

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