



**Ausschreibungstext:**

**Alle Türen entsprechen folgenden Normen und Vorschriften:**

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

**Schachtdrehtür, einflügelig, einseitig öffnend mit verdeckten Bändern mit gerahmten Glastürblatt**

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

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

Schwelle: gekantetes Stahlblech, 4,0 mm stark, grundiert

Fenster: großflächig, Verglasung mit VSG 5+5 mm mit Folie 0,76 mm

Fensterrahmen: aus Stahl grundiert, verdeckte Befestigung

Zuhalte-/Schließeinrichtung: ATS Rohrschließer

Verriegelung: Kronenberg-Verriegelung DLF 1, Rollenhebel auf der Verriegelung aufgesetzt, Entriegelungsrichtung zum Türblatt hin, Rollenhebelbetätigung parallel zum Zargenrahmen, Lage der Verriegelung in der Schließzarge

Notentriegelung: entsprechend EN 81-20 400 mm über OKF

**Optionen:**

Schutzart: Verriegelung und Türkontakte mind. IP 54

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