

Türe(n)

Schachtdrehtüren Stück - m breit m hoch DIN L
 nach/in Anlehnung an DIN 18090 grundiert DIN R
 in Etage: V2A V2A-belegt feuerverzinktes Blech
 V4A V4A-belegt 2-Flügel
 pulverbeschichtet RAL _____ / _____ mm
 mit Fenster 100*300 mit Fenster 100*600
 Fenster rund großflächig verglast
 aussen Zylinderschloss innen glatt innenliegende Bänder
 Schutzart IP54 Klappenverschluss gedämmt

oder anderer Türtyp _____

weitere Türe(n)

Schachtdrehtüren Stück - m breit m hoch DIN L
 nach/in Anlehnung an DIN 18090 grundiert DIN R
 in Etage: V2A V2A-belegt feuerverzinktes Blech
 V4A V4A-belegt 2-Flügel
 pulverbeschichtet RAL _____ / _____ mm
 mit Fenster 100*300 mit Fenster 100*600
 Fenster rund großflächig verglast
 aussen Zylinderschloss innen glatt innenliegende Bänder
 Schutzart IP54 Klappenverschluss gedämmt

oder anderer Türtyp _____

Stahlschachtgerüst

Grundgerüst:

- einseitig elektrolytisch bandverzinktes Blech
- zweiseitig grundiert zinkstaubgrundiert fertiglackiert in RAL
- dreiseitig feuerverzinkt
- vierseitig V2A
- V4A

Verkleidung:

- einseitig ohne Verkleidung (nur Grundgerüst)
- zweiseitig elektrolytisch bandverzinktes Blech
- dreiseitig grundiert zinkstaubgrundiert fertiglackiert in RAL
- vierseitig feuerverzinktes Blech
- V2A
- V4A
- VSG-Glas
- vorbereitet für bauseitige Verglasung
- Hösch-Isowandprofile
- Gipskartonplatten für feuchte Räume
- Trapezbleche

Montage excl. Materialtransport zur Baustelle

TÜV-Abnahme

Weitere Wünsche, Anmerkungen: _____
