

Garagen-Nebentüre Alpha

Türrahmen

aus stabilen, verwindungsfreien Profilstahlrohren nach statischen Erfordernissen; geeignet für den Einbau hinter oder zwischen der Leibung, elektrisch geschweißt und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Anschlagrohr aus verzinktem Stahl 40x30x3 mm (Standard bei aussen öffnender Türe)

Anschlagrohr aus verzinktem Stahl RP-Profil 50 mm (bei innen öffnender Türe)

Aussen Grundbeschichtet in Anlehnung an RAL 9016

Türflügel

aus stabilen, verwindungsfreien Profilstahlrohren auf Gehrung geschnitten, nach statischen Erfordernissen, elektrisch geschweißt, gesamte Konstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

umlaufende Gummidichtung eingeklebt

Aussen Grundbeschichtet in Anlehnung an RAL 9016

Beschlag

angeschweißte 2-teilige Scharniere mit Messingstift und Messingauflage, Rohrrahmenschloß mit Sicherheitsprofilzylinder und 3 Schlüssel Alu-eloxierte Griffgarnitur mit Schild.

Riegelaussparung mit Schließblech verkleidet

Türfüllung

Stahl-Lamellen doppelwandig aus verzinktem Stahl-Blech, außen woodgrain geprägt innen mit stuccoprägung, oder verschiedene Dekorfüllungen, dazwischen HFCK-freier Polyurethanschaum: Mögliche Füllungen sind (je nach Ausführung):

Stärken: 42/20 mm oder 42 mm

Mittelsicke, schmale Sicke, ohne Sicke

beidseitig grundbeschichtet aussen und innen ähnlich RAL 9016 (im Standard, Änderungen möglich).

Stadurplatten in verschiedenen Ausführungen nach Anfrage möglich

Außendichtung mit schwarzem Falzgummi, innen mit Schraubleisten aus Alu befestigt.

Lamellen von innen befestigt.

Stückzahl: _____

Öffnungsgröße: _____ X _____ mm

Ausschreibungstext:



Füllung:

Einbauart:
