

Flügeltor Alpha

Torrahmen

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.

Aussen Grundbeschichtet in Anlehnung an RAL 9016

Anschlagrohr aus verzinktem Stahl 40x30x3 mm (Standard bei aussen öffnendem Flügeltor)

Anschlagrohr aus verzinktem Stahl RP-Profil 50 mm (bei innen öffnendem Flügeltor)

Torflügel

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

Flügel mittig geteilt in Geh- und Stehflügel

Aussen Grundbeschichtet in Anlehnung an RAL 9016

Falzüberdeckung vom Flügel zum Rahmen durch Überstand der RP – Rohre.

Beschlag

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

Riegelaussparung mit Schließblech verkleidet

Stehflügel mit Treibriegel und Gestänge nach unten und oben verriegelnd,

Riegelaussparung mit Schließblech verkleidet. Tore ohne Windsicherung, diese ist für

beide Flügel bei 90° Öffnungswinkel optional erhältlich (max. 4 qm Flügelfläche, ansonsten Bodenfeststeller (Grendelriegel).

Für elektrischen Torantrieb vorbereitet.

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) in den 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

Einbauart: _____

Torfüllung: _____