

# Schwingtor Alpha S

## Torrahmen

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

Anschlagschiene aus Edelstahlwinkel 30x30x3 mm.

Anschlagleisten seitlich flexibel zwischen Torzarge und Torblatt, Dreh-Schnittpunkt nach oben und nach unten geschlossen.

## Torflügel (Typ: EF; OS; VS;)

Rahmenkonstruktion mit Spezial-Profilen, Laufrollenwinkel, Beschlagshalterungen und alle Eckverbindungen elektrisch geschweißt gesamte Konstruktion feuerverzinkt, außen grundbeschichtet ähnlich RAL 9016

## Torflügel (Typ: RP;)

umlaufende Rahmenkonstruktion mit RP-Profilen, Laufrollenwinkel, Beschlagshalterungen und alle Eckverbindungen elektrisch geschweißt gesamte Konstruktion feuerverzinkt, außen grundbeschichtet ähnlich RAL 9016

## Beschlag

Wartungsfreier Hebelbeschlag, kugelgelagerte Kunststofflaufrollen, Führungsschienen verzinkt.

Gewichtsausgleich mit Multi-Federnpaket nach EN-Norm mit Feineinstellung und Absturzsicherung. Anschlag des Torflügels durch Gummipuffer in den Laufschiene, unten am Stockrahmen. Verriegelung beidseitig durch selbsteinrastendes Seitenverschlussystem bei manueller Bedienung.

Schwingtorschloß mit Sicherheits-Profilzylinder und 3 Schlüssel. Alu-eloxierte Griffgarnitur aussen, innen mit Griffolive und Zugschlaufe. Ausführung nach derzeit geltenden EU-Normen.

## Torfüllung

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, Abweichungen möglich).

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

Abdichtung außen mit einem schwarzen selbstklebenden Spezialprofil

Paneele senkrecht oder waagrecht verlegt (je nach Tortyp Anfrage erforderlich).

Für elektrischen Torantrieb vorbereitet.

**Stückzahl:** \_\_\_\_\_

**Öffnungsgröße:** \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm

**Einbauart:** \_\_\_\_\_

Ausschreibungstext:

---



**Torfüllung:** \_\_\_\_\_