

Ausschreibungstext:

Schwingtor Stahl - Sickenblech

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.

Verkleidung des Torrahmens auf der Außenseite passend zur Torschalung.

Torflügel

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

Flügelverschalung aus Stahl-Sickenblech verzinkt, Sickenhöhe 9mm, Rundlochung Durchmesser 50 mm, auf der Toraußenseite aufgenietet.

Laufrollenwinkel, Beschlagshalterungen und alle Eckverbindungen elektrisch geschweißt.

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 Laufschienen, 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.

Für elektrischen Torantrieb vorbereitet.

Stückzahl: _____

Öffnungsgröße: _____ X _____ mm

Einbauart: _____

Torfüllung: _____