

# Schwingtor mit Füllstäben

## 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.

Torfüllung aus senkrecht eingeschweißten Füllstäben

Laufrollenwinkel, Beschlagshalterungen und alle Eckverbindungen elektrisch geschweißt.

## Beschlag

wartungsfreier Hebelbeschlag, kugelgelagerte Kunststofflaufrollen, Führungsschienen verzinkt. Gewichtsausgleich mit Multi-Federnpaket nach EN-Norm mit Feineinstellung und Absturzicherung.

Anschlag des Torflügels durch Gummipuffer in den Laufschienen, unten am Stockrahmen. Verriegelung beidseitig durch selbsteinrastendes Seitenverschlusssystem 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:** \_\_\_\_\_