

Schwingtor Standard Holzverschalung

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, von hinten verschraubten, Profilbrettern. (Holzart bitte unten eintragen) Laufrollenwinkel, Beschlagshalterungen sowie Lochwinkel zur Befestigung der Schalung 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 Seitenverschlusssystem bei manueller Bedienung.

Schwingtorschloss mit Sicherheits-Profilzylinder und 3 Schlüsseln.
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: _____