



FLÜGELTÖRE/NEBENTÜREN - TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Torrahmen: aus stabilen, **verwindungsfreien** Profilstahlrohren nach statischen Erfordernissen, elektrisch geschweißt, **komplett feuerverzinkt**.

Anschlagschiene Winkelstahl 30/30/3 mm, **Edelstahl**.
Umlaufende Holz-Verkleidung des Torrahmens auf der Außenseite -
passend zur Torschalung.

Torflügel: aus stabilen, **verwindungsfreien** Profilstahlrohren, nach statischen Erfordernissen, völlig geschlossen, elektrisch geschweißt, **komplett feuerverzinkt**.

Angeschweißte Lochwinkel zur unsichtbaren Befestigung der Holzschalung.

Beschlag: Standard - Türdrückergarnitur Alu-eloxiert F2 (Neusilber),
einbruchhemmend von innen befestigt.
Verriegelung des Stehflügels durch Treibriegel, sowie des Gehflügels mit
Kastenschloss sowie Profil-Doppelzylinder mit 3 Schlüsseln.
Standard-Flügeltorfeststeller 90° öffnend bis 6,5 m² Torfläche.
Bei Einbau vor Leibung werden Grendelriegel verwendet.

Torfüllung: Standardschalung Nordisch-Fichte 121 mm rund, wahlweise auch
96 mm kantig, Schalungsstärke 18,5 mm. Weitere Holz- und
Verschalungsarten auf Anfrage.
Befestigung der Schalung hauptsächlich unsichtbar von der Rückseite
(einbruchhemmend).

Einglassener Querfries an der Torblattunterkante gegen aufsteigende
Feuchtigkeit.

Torantrieb: - **nur für Flügel-tore-**
Automatisches Öffnen und Schließen des Tores durch einen
funkgesteuerten Torantrieb, inklusive Handsender.
Verwendung eines spez. Flügel-torbeschlags mit 2 Schubstangen.