

Moderne Sektionaltore für Garage, Werkstatt und Industrie.



Sektionaltore von Alpha Deuren

Diese Tore haben viele Vorteile in Form von einem soliden und langjährigen Antrieb sowie von einer breiten Palette von 10 Standardfarben. Die Tore bieten auch 6 Führungsschienen-Typen und zusätzlich eine verstärkte Lackschicht. Die Anwendung des entsprechenden Führungsschienensystems ist abhängig von der Menge des freien Sturzbereiches (d.h. dem Abstand zwischen der unteren Kante des Sturzes und dem Dach).

Führungsschienen-Typen:

- T240** Führungsschienensystem (für den Niedrigsturzbereich)
- T340** Führungsschienensystem (mit hinterm Feder- und Antriebssystem)
- T400** Führungsschienensystem (erhöhte Führungsschienen - HL)
- T450** Führungsschienensystem (Standard-Führung)
- T500 hF** Führungsschienensystem (mit herabgesetztem Feder- und Antriebssystem)
- T500** Führungsschienensystem (mit Vertikalführung)



T 240



T 340



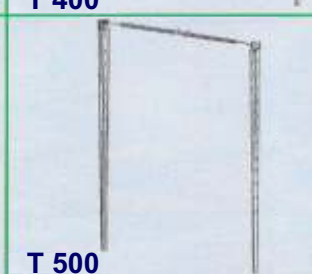
T 400



T 450



T 500 hF



T 500

Torgröße

Auf individuelle Kundenbestellung.

Steuerung

Steuerung GFA TS 971
 Spannungsversorgung für externe Verbraucher: 24V DC
 Versorgungsspannung: 1x230V/N/PE, 3x230V/PE,
 3x400V/N/PE, 3x400V/PE

Notöffnung

Nothandkurbel
 Optional: Nothandkette

Antrieb

Angebrachtes Torsionsfedersystem (Lebensdauer 30.000 Zyklen).

Torblatt

Doppelwandige, verzinkte Stahlpaneele, 488 mm, 610 mm oder 732 mm hoch. Dicke 40 mm, thermisch isoliert, injiziert mit FCKW-freiem PU-Schaum gemäß Materialklassen DIN 4102 und DIN 16164. Außenoberfläche mit Microprofilierung. Dicke Stahlblech 0,5 mm. Paneelfarben: Weißaluminium RAL 9006 (Standard) oder andere RAL-Farben.