

1 Stck.

## CRAWFORD QUALITÄTS-SEKTIONALTOR 542.

Lichte Maße: **2840 x 2830** mm (B x H).

Freiraum oben: 300 mm.

Freiraum links: 500 mm.

Freiraum rechts: 500 mm.

Freiraum Tiefe: 4000 mm.

CRAWFORD 542. Isolierende Stahl-Torfelder in Sandwichbauweise mit FCKW-freiem PU-Schaumkern. Oberfläche im Mikrorillendesign. Mit dem integrierten Fingerklemmschutz und ohne hervorstehende Teile entspricht das Tor den derzeit gültigen und zukünftig erwarteten EU-Richtlinien.

Verglasung

Torfeld Nr. 03 verglast mit Scheiben Typ DARP: Doppelacrylglas rechteckig in Hartkunststoffrahmen (Ein Beschlagen der Acrylscheiben ist bei besonderen Umgebungsbedingungen möglich, und stellt keinen Mangel dar). Jedes Glasfeld ist mit 3 Scheiben verglast.

Farbe

Toraußenseite beschichtet in Farbton RAL-8017 (Schokoladenbraun), Innenseite in RAL-9002 (Grauweiß).

Beschlag

Niedrigsturzbeschlag 'LL' mit hinten liegendem Federaggregat. Das Federaggregat ist für eine Lastwechselzahl  $\leq 20.000$  ausgelegt. Die senkrechten Laufschiene sind auf der Innenseite mit einer Schutzabdeckung versehen.

Sicherheit

Inklusive Federbruchsicherung, die das Tor im Falle eines Federbruchs vor dem Herabfallen schützt. Eine Seilbruchsicherung schützt das Tor vor dem Herabfallen im Falle eines evtl. Seilbruchs.

Montagerahmen aus verzinktem Rechteckrohr 120 x 40 x 3 mm, 2-seitig lackiert. Länge: 2,83 m



CA.  
B = 2,84m  
H = 2,83m