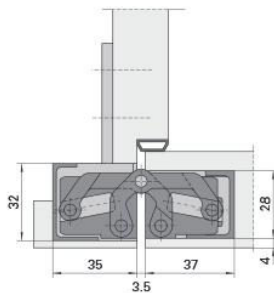
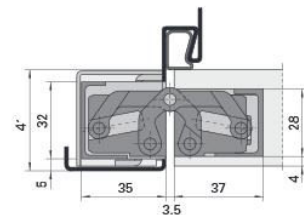


Holzblockzarge



Holzfutterzarge



Stahlzarge

TECTUS TE 630 3D für schwere Objekttüren

Komplett verdeckt liegendes Bandsystem für den Einsatz an schweren Objekttüren bis **200 kg**.

Ausschreibungstext:

SIMONSWERK Objektband TECTUS TE 630 3D.

Komplett verdeckt liegend für ungefälzte Türen an Holz-, Stahl- oder Aluminiumzargen. Öffnungswinkel bis 180°, Größe 240 mm, DIN rechts und links verwendbar, wartungsfreie Gleitlagertechnik, dreidimensional verstellbar: Seite und Höhe +/- 3 mm, Andruck +/- 1 mm. Oberflächen: ...

Kombinierbar mit Aufnahmeelement:

Holzblockzarge: keine zusätzliche Befestigungseinheit erforderlich.

Holzfutterzarge: mit Befestigungsplatte TECTUS TE 630 3D FZ/1, Oberfläche: verzinkt

Stahlzarge: mit Aufnahmeelement TECTUS TE 630 3D SZ, Oberfläche: verzinkt oder Edelstahl

Aluminiumzarge: mit Aufnahmeelement des Zargenherstellers

Anzuschlagen mit:

Universalfräsrahmen mit Frässhablonen Nr. 5 250659 5 (Rahmen, Stufe 1), Nr. 5 250660 5 (Rahmen, Stufe 2), Nr. 5 250661 5 (Flügel, Stufe 1) und Nr. 5 250662 5 (Flügel, Stufe 2)

Lieferbare Oberflächen:

Edelstahl-Look

F1-farbig

F2-farbig

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

Technische Daten:

Öffnungswinkel	180 Grad
Belastbarkeit	200,0 kg
Größe	240,0 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm

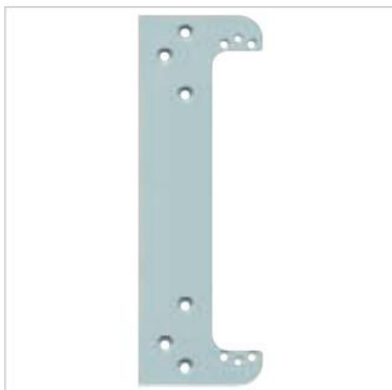


Bohrlehre



Bohrlehre
TECTUS TE 630 3D

Befestigungseinheiten TECTUS



Futterzargen
Befestigungsplatte TECTUS TE 630 3D FZ/1
1 Anschraubplatte verzinkt,
Distanzplättchen (1, 2 und 3 mm)



Stahlzargen
Aufnahmeelement
TECTUS TE 630 3D SZ
Oberfläche: verzinkt oder Edelstahl

Verstellung



Seitenverstellung

1. Verstellspindel **1** mit Inbusschlüssel SW 4 verstellen.
Drehung links - zur Bandseite (max. 3 mm)
Drehung rechts - zur Schlossseite (max. 3 mm)

Höhenverstellung

1. Tür unterkeilen.
2. Klemmschrauben **2** leicht lösen.
3. Tür in passende Höhe bringen.
4. Klemmschrauben **2** wieder festziehen.

Andruckverstellung

1. Klemmschrauben **3** mit Inbusschlüssel SW 4 leicht lösen.
2. Tür in passenden Andruck bringen.
3. Klemmschrauben **3** wieder festziehen.