

TE 680 3D FD

für gefälzte Holzhaustüren



Produktmerkmale

- verdeckt liegendes Bandsystem
- für gefälzte Holzhaustüren
- seitlich geschlossene Bandgehäuse für eine homogene Optik in der Fräsung
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,5 mm)
- durchlaufendes Dichtungssystem
- 18 mm Überschlagbreite
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

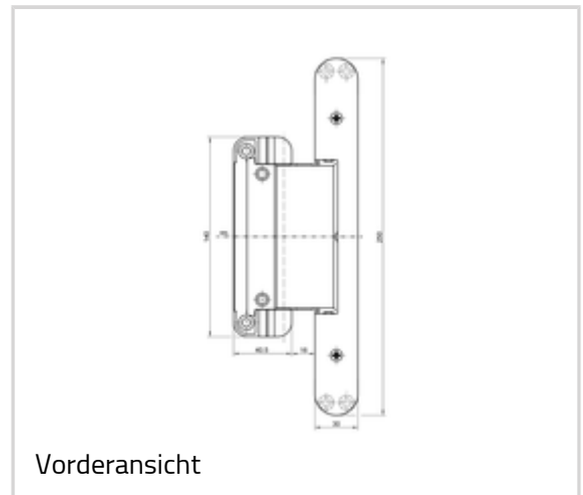
Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	160,0 kg
Breite (Flügelteil)	40,5 mm
Länge (Flügelteil)	140,0 mm
Breite (Rahmenteil)	30,0 mm
Länge (Rahmenteil)	250,0 mm
Fräserdurchmesser	20,0 mm
Öffnungswinkel	180°

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	0	1	* ₆	1	14
---	---	---	---	---	----------------	---	----

⁶ in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



TECTUS - TE 680 3D FD

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m), ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

Bei einer Öffnungsposition von 180° muss die Tür ggf. zusätzlich gehalten werden.

Verwendbar für

Rasterlehre TECTUS TE 680 3D
FD

Fräskörper TECTUS TE 680 3D
FD

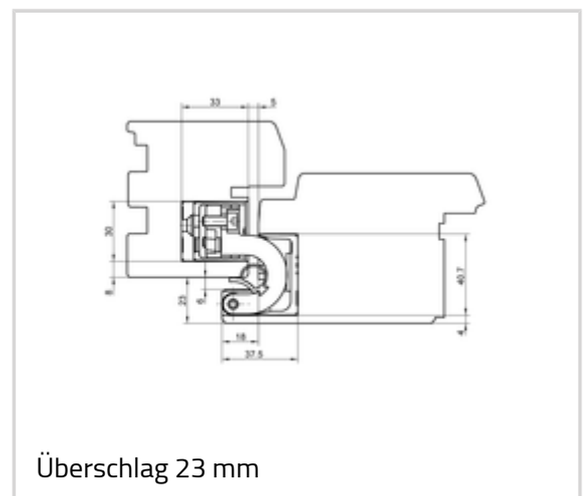
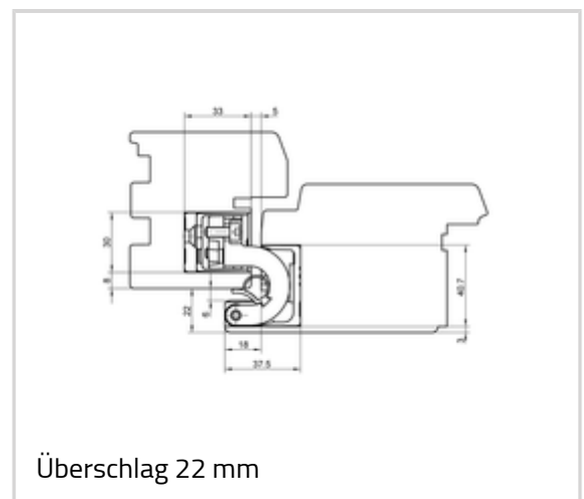
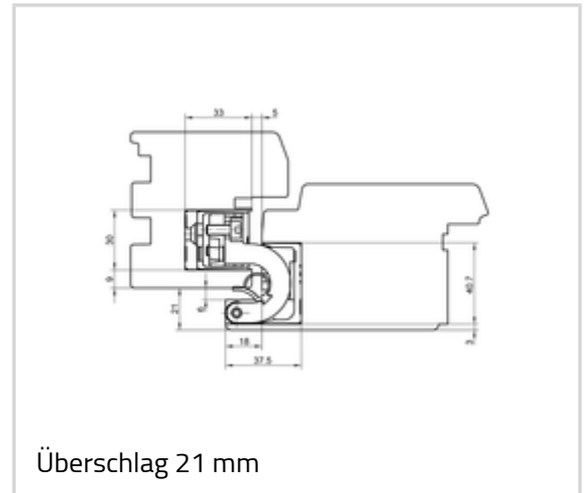
Schablone 5 251109 5	Flügel, Überschlagstärke 21 mm und 22 mm
Schablone 5 251110 5	Flügel, Überschlagstärke 23 mm und 24 mm
Schablone 5 251111 5	Flügel, Überschlagstärke 25 mm, 26 mm und 27 mm
Schablone 5 251112 5	Rahmen, Überschlagstärke 21 mm
Schablone 5 251113 5	Rahmen, Überschlagstärke 22 mm und 23 mm
Schablone 5 251114 5	Rahmen, Überschlagstärke 24 mm und 25 mm
Schablone 5 251115 5	Rahmen, Überschlagstärke 26 mm
Schablone 5 251116 5	Rahmen, Überschlagstärke 27 mm

Kombinierbar mit

Dichtung DS 7435

Artikelausführung

Oberfläche	124-F1-farbig
OF-NR.	124
VPE	à 3 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 400685 0 12403



TECTUS - TE 680 3D FD

EAN	4015471125516
Oberfläche	079-Farbig kunststoffbeschichtet
OF-NR.	079
VPE	EUR-Palette
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 400685 0 07975
EAN	4015471131821

