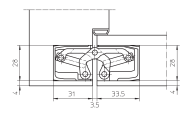
# **TECTUS®**



# 4



# **TE 340 3D**

für ungefälzte Wohnraum- und Objekttüren

bis 80 kg

### Produktmerkmale

- komplett verdeckt liegendes Bandsystem
- für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen
- für ungefälzte Wohnraum- und Objekttüren
- seitlich geschlossene Bandgehäuse für eine homogene Optik in der Fräsung
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

### **Technische Daten**

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	80,0 kg
Gesamtlänge		160,0 mm
Breite (Rahmenteil)		28,0 mm
Breite (Flügelteil)		28,0 mm
Fräserdurchmesser		24,0 mm
Öffnungswinkel		180°

### Oberfläche

F1-farbig (124), F2-farbig (125), Edelstahl Look (126), poliert vermessingt (030), poliert vernickelt (038), Bronzefarbig (174), Mittel Bronzefarbig (175), Dunkel Bronzefarbig (176), Farbig kunststoffbeschichtet (079), weitere Oberflächen auf Anfrage

### Kombination

Aufnahmeelement	Futterzarge	TE 340 3D FZ/1
	Stahlzarge	TE 340 3D SZ
	Stahltür	TE 340 3D ST

# Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrahmen
Stufe 1	Schablone	Nr. 5 250693 5
Stufe 2	Schablone	Nr. 5 250694 5

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.com

### Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchhemmung

## Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Bei einer Öffnungsposition von 180° muss die Tür ggf. zusätzlich gehalten werden.

### Klassifizierungsschlüssel

	3	7	4	1	1	*	0	11

<sup>\*</sup>in Abhängigkeit der Oberflächenausführung











