# TECTUS® A8 AUFDOPPELUNG AUF DER TÜREN- UND RAHMENKONSTRUKTION

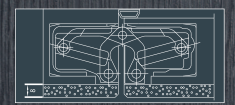
Weitere Einsatzmöglichkeiten bieten die Modellvarianten "A8", die eine Aufdoppelung von bis zu 8 mm auf der Türen- und Rahmenkonstruktion zulassen. Dem Planer stehen damit weitere Gestaltungsmöglichkeiten zur Integration des Türelements in ein gesamtheitliches Raumkonzept zur Verfügung.



Belastungswert bis 300 kg

# für Aufdoppelung auf Türblatt und Zarge bis zu 8 mm

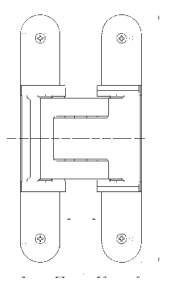
Einsatz unterschiedlicher Materialien, wie Holz, Glas etc. sind innerhalb der Türen- und <u>Rahmen</u>konstruktion möglich



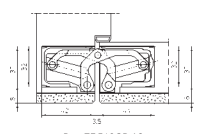
# **TECTUS®**



Bsp. TE 540 3D A8



Bsp. TE 540 3D A8



Bsp. TE 540 3D A8

## **TECTUS A8**

für ungefälzte Objekt- und Funktionstüren mit Aufdoppelungen bis 8 mm

Türband	Aufdoppelung	100 – 300 kg
---------	--------------	--------------

### Produktmerkmale

- Aufdoppelung bis zu 8 mm
- komplett verdeckt liegendes Bandsystem
- für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen
- für ungefälzte Objekt- und Funktionstüren
- 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

### 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 3D FZ/1
	Stahlzarge	TE 3D A8 SZ
	Stahltür	TE 3D A8 ST
Zubehör	Abdeckplattenset	TE 540/640 3D A8 mit Radius

### Funktionsbereich

Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz, 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

6							
4	7	5	1	1	*	1	12a

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

Erhältlich in den Varianten		
Belastungswert bis 100 kg	TE 540 3D A8	
	TE 540 3D A8 Energy	
Belastungswert bis 160 kg	TE 640 3D A8	
	TE 640 3D A8 Energy	
Belastungswert bis 300 kg	TE 626 3D A8	
	TE 626 3D A8 Energy	
Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.com		













