

## TE 340 3D

do bezprzylgowych drzwi dla mieszkalnictwa

Zawias		do 80 kg
--------	--	----------

### Dane techniczne

dopuszczalny ciężar skrzydła	80,0 kg
wysokość (skrzydło/rama)	160,0/160,0 mm
Szerokość zawiasu (skrzydło/rama)	28,0/28,0 mm
Średnica freza	24,0 mm

### Opis

Zawias TECTUS TE 340 3D firmy SIMONSWERK. Całkowicie ukryty do drzwi bezprzylgowych licujących na ościeżnicach drewnianych, stalowych i aluminiowych. Z komfortową regulacją w 3 płaszczyznach, dopuszczalny ciężar skrzydła 80 kg, kąt otwarcia do 180°, wysokość 160 mm, do stosowania jako prawe i lewe wg DIN, technika bezkonserwacyjnego łożyskowania ślizgowego, regulacja w 3 płaszczyznach: luz boczny +/- 3 mm, wysokość +/- 3 mm, docisk +/- 1 mm. Wykończenie ....

### Kombinacja

Mocowanie	Ościeżnica blokowa	Mocowanie śrubami
	Ościeżnica obwiedniowa	TE 340 3D FZ/1
	Ościeżnica drewniana	Mocowanie śrubami
	Ościeżnica stalowa	TE 340 3D SZ
	Ościeżnica aluminiowa	wg danych producenta ościeżnicy

### Technika okuwania

Szablony	Szablon uniwersalny „Universalraesrahmen“
Płytki do frezowania	Poziom 1: nr 5 250693 5 Poziom 2: nr 5 250694 5

### Wykończenie

polerowany mosiądzowany, polerowany niklowany, kolor F1, kolor F2, wygląd stali szlachetnej, malowane proszkowo

### Wskazówka

Szczelina powstająca pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą zapewniająca ochronę palców