

# SIMONSWERK

## TECTUS®

### TE 541 3D FVZ

per porte a filo per porte interne e per edifici pubblici con rivestimento telaio rientrante

#### cerniera

#### Dati tecnici

portata	100,0 kg
altezza totale	185,0 mm
larghezza (porta)	28,0/32,0 mm
larghezza (telaio)	28,0/33,0 mm
fresa Ø	24,0 mm
angolo di apertura	180° gradi

#### Testo descrittivo

Cerniera SIMONSWERK TECTUS TE 541 3D FVZ per 14,0 mm rivestimento telaio rientrante (FVZ). A scomparsa totale per porte a filo su telai in legno, acciaio e alluminio. Con comoda regolazione tridimensionale, portata 100 kg, angolo di apertura fino a 180°, lunghezza totale 185 mm, a norma DIN per porte destre e sinistre, funzionamento a cuscinetto radente esente da manutenzione, a regolazione tridimensionale: laterale +/- 3,0 mm, altezza +/- 3,0 mm, pressione +/- 1,0 mm. Finiture...

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (1 x 2 m), informazioni dettagliate sono contenute al capitolo Informazioni tecniche.

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera completamente nascosto
- per telai in legno, acciaio o alluminio
- per porte a filo per edifici pubblici e funzionali
- cuscinetti di rotazione esenti da manutenzione
- con comodo sistema di regolazione 3D (laterale +/- 3,0 mm, altezza +/- 3,0 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- FVZ = telaio rientrante
- telaio rientrante fino a 14,0 mm
- involucro cerniera laterale chiuso per un'ottica omogenea nella fresatura

#### Aree di utilizzo

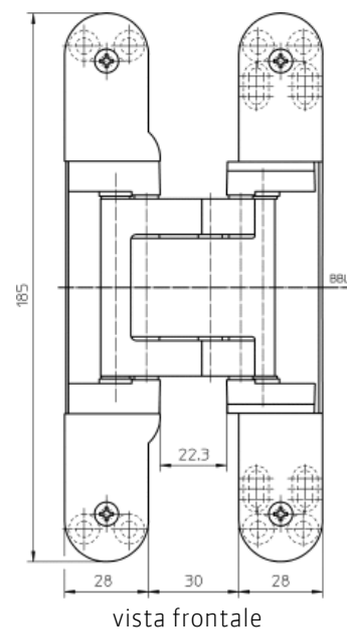
taglia fuoco, taglia fumo und insonorizzata

#### Classificazione

4	7	5	1	1	* <sup>1</sup>	0	12
---	---	---	---	---	----------------	---	----

<sup>1</sup> dipende dalla finitura

#### Certificazioni di qualità



# SIMONSWERK

## TECTUS®

### TE 541 3D FVZ

per porte a filo per porte interne e per edifici pubblici con rivestimento telaio rientrante

#### cerniera



#### Combinazione

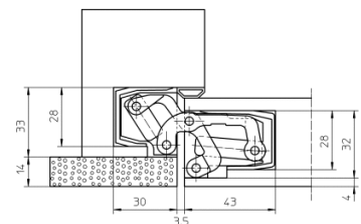
supporto	TE 541 3D FVZ FZ/1 TE 541 3D FVZ SZ
----------	--

#### Dime e strumenti di montaggio

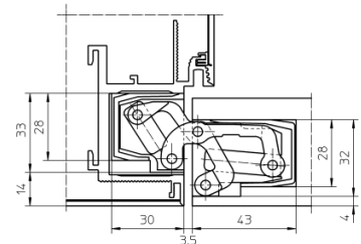
dima di fresatura universale	
sagoma di fresatura 5 250682 5	telaio, step 3
sagoma di fresatura 5 250942 5	telaio / porta, step 1
sagoma di fresatura 5 250943 5	telaio / porta, step 2
sagoma di fresatura 5 250944 5	porta, step 3

#### Articoli (Normativa DIN: DIN destra e sinistra)

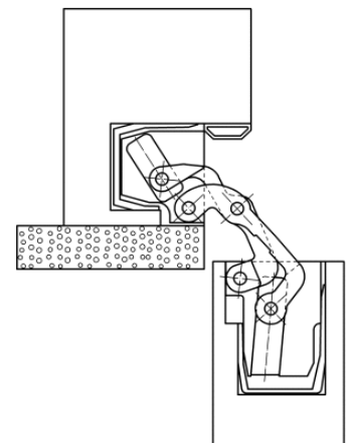
<b>Finiture</b>	plastificato
<b>Imballo</b>	Paletta Euro
<b>Numero articolo</b>	5 400631 0 07975
<b>Finiture</b>	colore F1
<b>Imballo</b>	scatola da 2
<b>Numero articolo</b>	5 400631 0 12402
<b>Finiture</b>	colore F2
<b>Imballo</b>	scatola da 2
<b>Numero articolo</b>	5 400631 0 12502
<b>Finiture</b>	effetto acciaio inossidabile
<b>Imballo</b>	scatola da 2
<b>Numero articolo</b>	5 400631 0 12602



telaio rientrante



telaio in alluminio rientrante



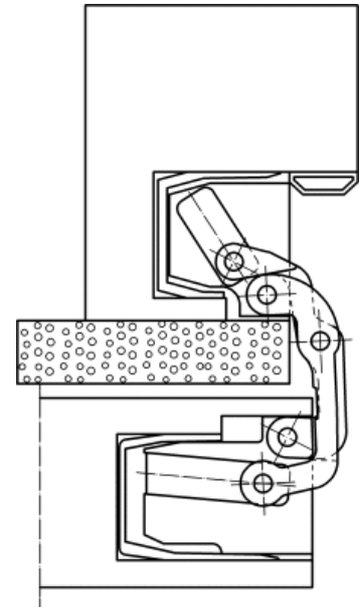
telaio rientrante 90°

**SIMONSWERK**  
TECTUS®

## TE 541 3D FVZ

per porte a filo per porte interne e per edifici pubblici con rivestimento telaio rientrante

cerniera



telaio rientrante 180°