

SIMONSWERK TECTUS®

TE 340 3D

per porte a filo interne e per edifici pubblici

cerniera

Dati tecnici

| | |
|--------------------|------------|
| portata | 80,0 kg |
| altezza totale | 160,0 mm |
| larghezza (porta) | 28,0 mm |
| larghezza (telaio) | 28,0 mm |
| fresa Ø | 24,0 mm |
| angolo di apertura | 180° gradi |

Testo descrittivo

Cerniera SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D a scomparsa totale per porte senza battuta, con telaio in legno, acciaio, alluminio. A regolazione tridimensionale, non frazionata, certificazione UL, portata 80 kg, angolo di apertura fino a 180°, lunghezza totale 160 mm, a norma DIN per porte destre e sinistre, funzionamento a cuscinetto radente esente da manutenzione, regolazione tridimensionale: laterale +/-3,0 mm, in altezza +/-3,0 mm, in profondità +/-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 interne e per edifici pubblici
- cuscinetti di rotazione esenti da manutenzione
- con comodo sistema di regolazione 3D (laterale +/- 3,0 mm, altezza +/- 3,0 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- involucro cerniera laterale chiuso per un'ottica omogenea nella fresatura

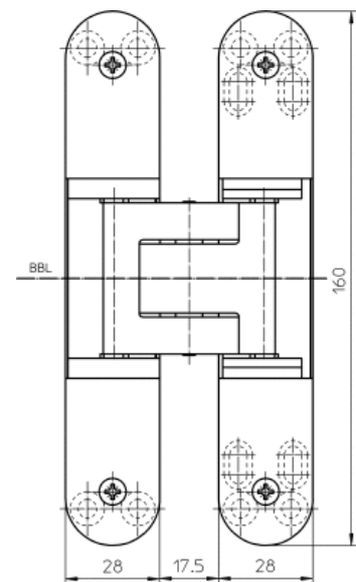
Aree di utilizzo

taglia fuoco, taglia fumo und anti-intrusione

Classificazione

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------|---|-----|
| 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * ¹ | 0 | 11a |
|---|---|---|---|---|----------------|---|-----|

¹ dipende dalla finitura



vista frontale

Certificazioni di qualità



SIMONSWERK

TECTUS®

TE 340 3D

per porte a filo interne e per edifici pubblici

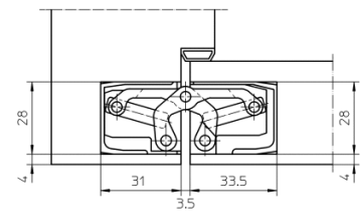
cerniera

Combinazione

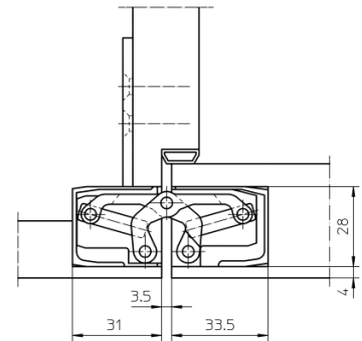
| | |
|----------|--------------|
| supporto | TE 340 3D FZ |
| | TE 340 3D SZ |

Dime e strumenti di montaggio

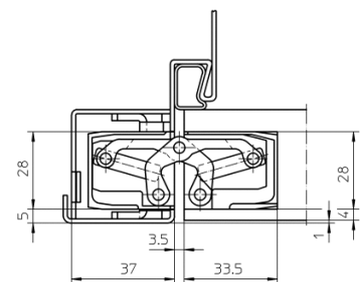
| | |
|-----------------------------------|--------|
| dima di fresatura universale | |
| sagoma di fresatura 5 250693 5 | step 1 |
| sagoma di fresatura 5 250694 5 | step 2 |



telaio in legno massiccio



telaio ricoperto



telaio in acciaio

SIMONSWERK

TECTUS®

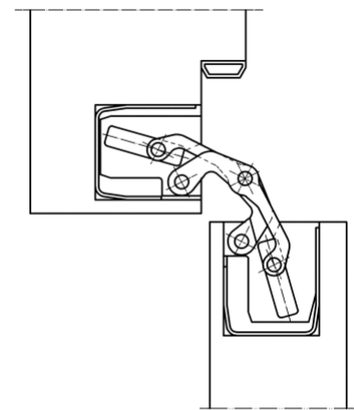
TE 340 3D

per porte a filo interne e per edifici pubblici

cerniera

Articoli (Normativa DIN: DIN destra e sinistra)

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Finiture | ottonato lucido |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 03002 |
| Finiture | nickelato lucido |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 03802 |
| Finiture | bianco traffic - RAL 9016 |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 07002 |
| Finiture | plastificato |
| Imballo | Paletta Euro |
| Numero articolo | 5 400605 0 07975 |
| Finiture | nero profondo satinato - RAL 9005 |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 10702 |
| Finiture | colore F1 |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 12402 |
| Finiture | colore F2 |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 12502 |
| Finiture | effetto acciaio inossidabile |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 12602 |
| Finiture | satin-nickel |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 14402 |
| Finiture | satin-chrom |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 14602 |
| Finiture | rustic umber |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 15602 |
| Finiture | bronzo metallico |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 16802 |
| Finiture | finitura bronzo |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 17402 |
| Finiture | finitura bronzo chiaro |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 17502 |
| Finiture | finitura bronzo scuro |
| Imballo | scatola da 2 |
| Numero articolo | 5 400605 0 17602 |



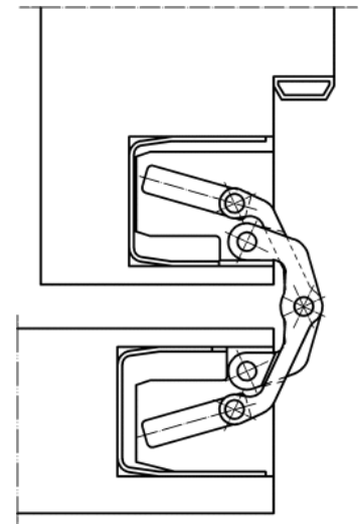
telaio in legno massiccio 90°

SIMONSWERK TECTUS®

TE 340 3D

per porte a filo interne e per edifici pubblici

cerniera



telaio in legno massiccio 180°