

## Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg

 SIMONSWERK

Kompletně skrytý závěs pro bezfalcové dveře s obložkou, masivní

dřevěnou, ocelovou, nebo zárubní z hliníku.

**Pro obložkovou/ocelovou zárubeň přikupte odpovídající upevnění/kapsu.**

Pravolevý, bezúdržbová ložiska, třídídimenzionální seřizování: stranově +/- 3 mm, výškově +/- 3 mm, přítlaku +/- 1 mm.

Úhel otevření 180 stupňů

Nosnost 300 kg ( pro dva panty )

Velikost 280 mm

Průměr frézy 24 mm

**Na objednání také povrchové úpravy :mosaz, chrom, nerez, barva RAL.**

Konkrétní cenu pantu v jiné povrchové úpravě, poptejte u našeho obchodního oddělení.



Společně s dodávkou pantů můžeme bezplatně zapůjčit frézovací rám a šablony, se kterými je výroba dveří se skrytými panty velmi snadná, a realizovat ji lze již se základním vybavením truhlářské dílny.



## F1 elox vzhled (124)



[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[F1 elox vzhled \(124\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**230,47 € bez DPH**  
278,87 € s DPH

## Mosaz satin (047)



[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[Mosaz satin \(047\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**381,96 € bez DPH**  
462,17 € s DPH

## Nerez kartáčovaná vzhled (126)



[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[Nerez kartáčovaná vzhled \(126\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**246,68 € bez DPH**  
298,48 € s DPH

## Nikl satin (144)

[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[Nikl satin \(144\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**378,43 € bez DPH**  
457,89 € s DPH

## Nikl satin vzhled (125)



[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[Nikl satin vzhled \(125\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**230,47 € bez DPH**  
278,87 € s DPH

## Černá matná RAL 9005 (107)



[Tectus TE 645 3D F1 - skrytý pant, stříbrný, 300 kg](#)  
[Černá matná RAL 9005 \(107\)](#)

DETAIL

Termín bude prověřen u dodavatele

**239,53 € bez DPH**  
289,83 € s DPH