

TECTUS®

Série TECTUS

MONTÁŽ

KŘÍDLO

Závěs do dveřního křídla připevnit vruty do dřeva

RÁM

Rámová zárubeň

Provést frézování s frézou 24 mm Ø (TE 240 3D s frézou 16 mm Ø), kopírovací kroužek 30 mm Ø, křídlový díl závěsu přišroubovat vruty do dřeva Ø 5 mm.

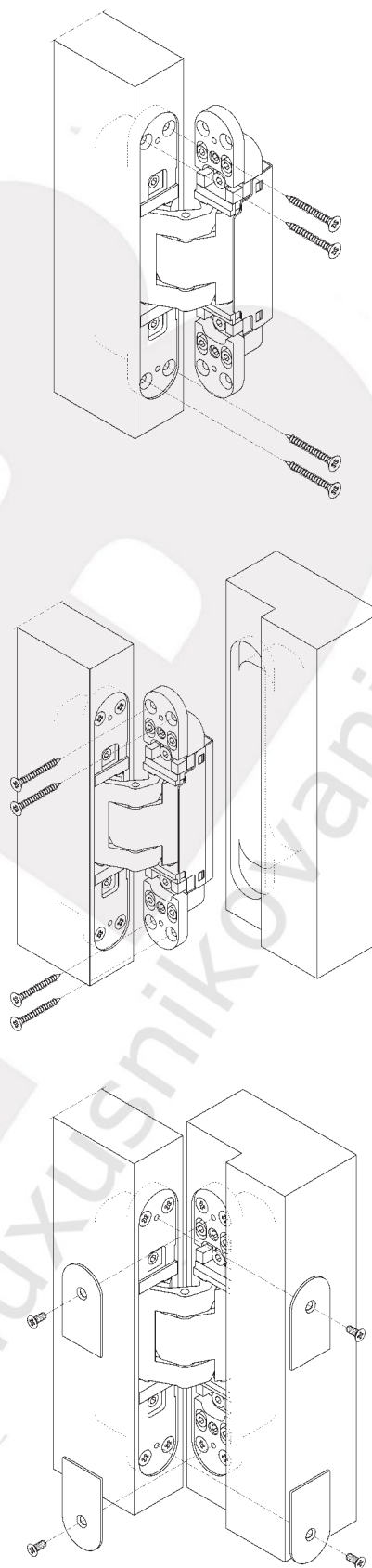
Obložková zárubeň

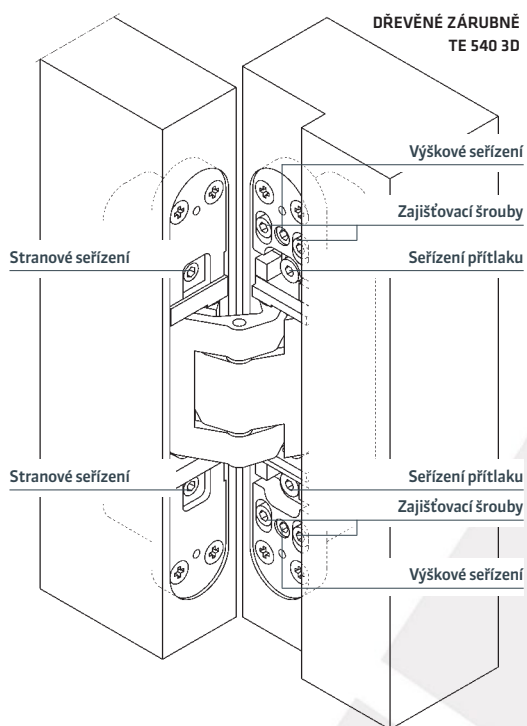
Pro stabilizaci se musí použít upevňovací destička. Upevňovací destička se přišroubuje na zadní stranu. Závěs se spojí s upevňovací destičkou příloženými šrouby M5.

Kovová zárubeň

Rámová část závěsu se spojí s příloženými šrouby M5 s přivařeným upevňovacím elementem v zárubni.

Krycí plíšky se upevní pomocí příložených samořezných šroubů s rámovou a křídlovou částí závěsu.





Série TECTUS

SEŘIZOVACÍ TECHNIKA

Třídídimenzionální, plynulá možnost seřízení

Strana	+/- 3,0 mm
Výška	+/- 3,0 mm
Přítlak	+/- 1,0 mm

Stranové seřízení

- Nastavte seřizovací vřetenový šroub pomocí imbusového klíče
- otáčení vlevo – ke straně závěsu (max. 3 mm)
- otáčení vpravo – ke straně zámku (max. 3 mm)

Výškové seřízení

- zajišťovací šrouby lehce uvolnit
- pomocí spodního šroubu pro výškové seřízení posunout dveře do požadované pozice (vrátit zpět horní šroub)
- zajišťovací šrouby pevně dotáhnout

Seřízení přitlaku

- zajišťovací šrouby lehce uvolnit
- u dveří nastavit požadovaný přítlak
- zajišťovací šrouby opět pevně utáhnout

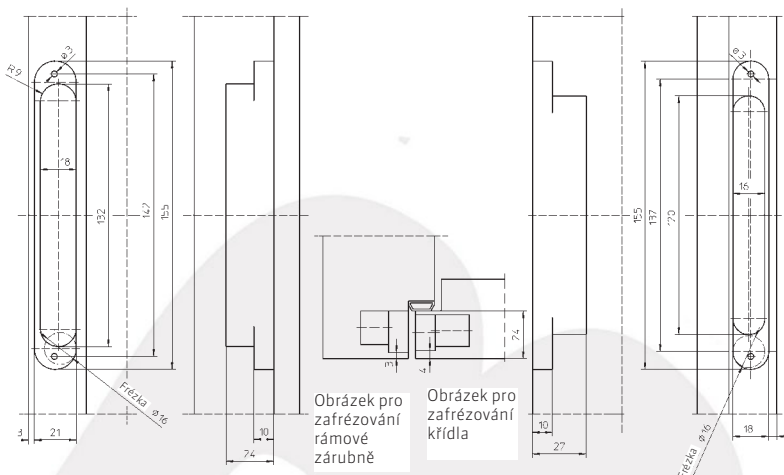
Všechny seřízení lze provést pomocí jednoho imbusového klíče velikost 4mm.

TECTUS®

TE 240 3D

DATA PRO FRÉZOVÁNÍ

zafrézování provést s frézou $\varnothing 16$ mm, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30$ mm a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250691 6 (rám) a s šablonou čís. 5 250692 6 (křídlo).



TE 340 3D / TE 340 3D FR

VZOREC PRO VÝPOČET

A = Hloubka polodrážky zárubně po rovinu těsnění
 B = Tloušťka dveří případně po 1. polodrážku dveří
 A - B + 4 = Rozměr X

Výsledek musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm. (Kovové zárubně: X = 5,0 mm)

Zafrézování provést s frézou $\varnothing 24$ mm, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30$ mm a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250693 5 (Hloubka 1) a s šablonou čís. 5 250694 5 (Hloubka 2).



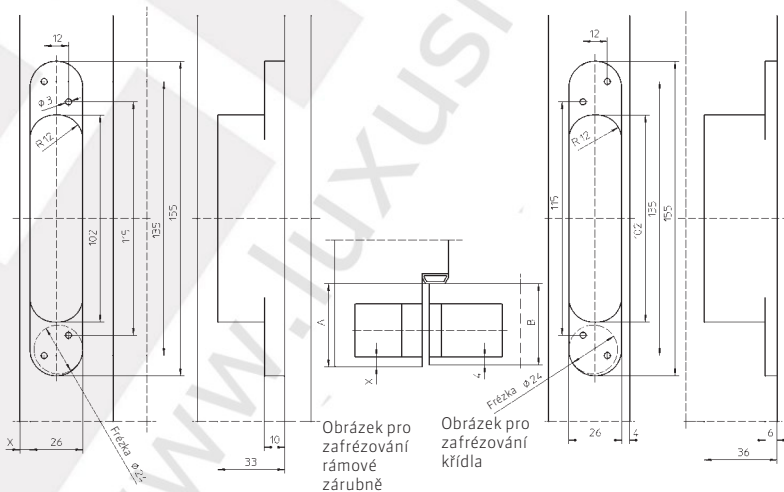
TE 526 3D / TE 527 3D

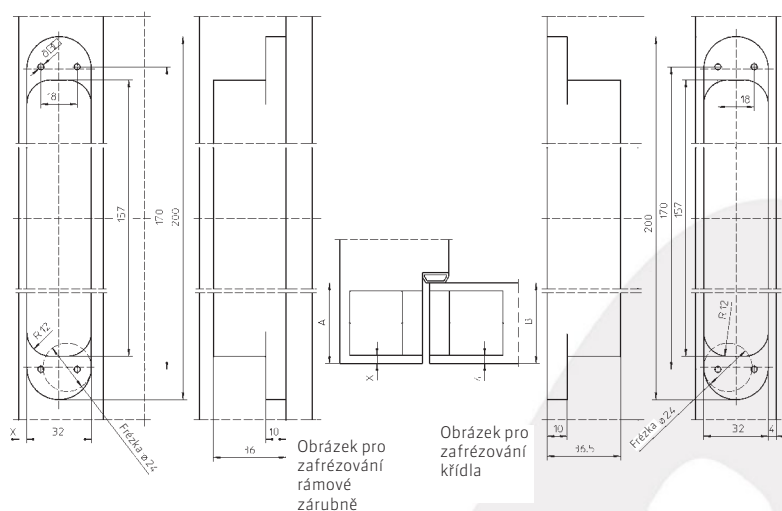
VZOREC PRO VÝPOČET

A = Hloubka polodrážky zárubně po rovinu těsnění
 B = Tloušťka dveří případně po 1. polodrážku dveří
 A - B + 4 = Rozměr X

Výsledek musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm. (Kovové zárubně: X = 5,0 mm)

Zafrézování provést s frézou $\varnothing 24$ mm, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30$ mm a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250547 6.





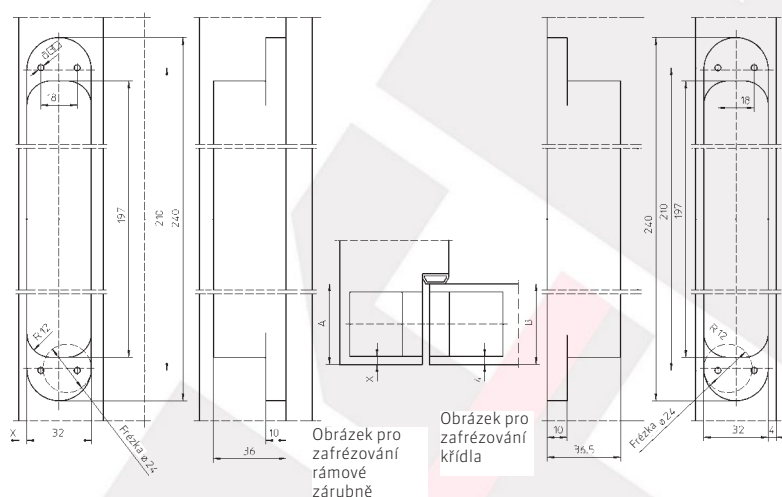
TE 540 3D / TE 540 3D FR

VZOREC PRO VÝPOČET

A = Hloubka polodrážky zárubně po rovinu těsnění
 B = Tloušťka dveří případně po 1. polodrážku dveří
 $A - B + 4 = \text{Rozměr } X$

Výsledek musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm. (Kovové zárubně: $X = 5,0 \text{ mm}$)

Zafrézování provést s frézou $\varnothing 24 \text{ mm}$, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30 \text{ mm}$ a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250680 5 (Hloubka 1) a s šablonou čís. 5 250681 5 (Hloubka 2).



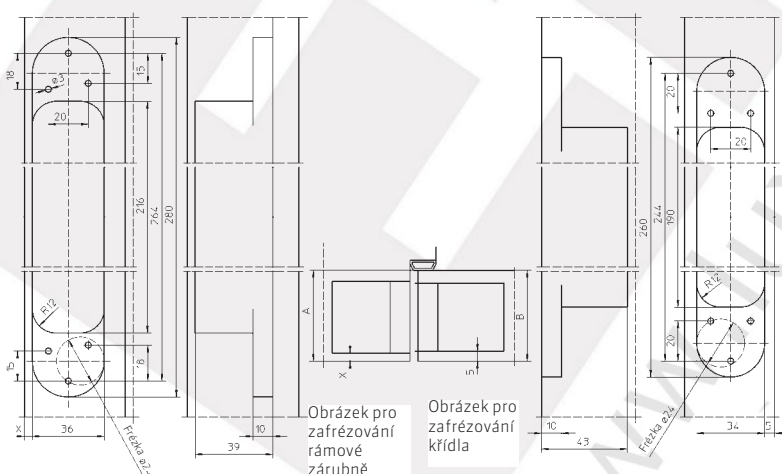
TE 640 3D / TE 640 3D FR

VZOREC PRO VÝPOČET

A = Hloubka polodrážky zárubně po rovinu těsnění
 B = Tloušťka dveří případně po 1. polodrážku dveří
 $A - B + 4 = \text{Rozměr } X$

Výsledek musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm. (Kovové zárubně: $X = 5,0 \text{ mm}$)

Zafrézování provést s frézou $\varnothing 24 \text{ mm}$, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30 \text{ mm}$ a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250659 5 (Hloubka 1) a s šablonou čís. 5 250689 5 (Hloubka 2).



TE 645 3D

VZOREC PRO VÝPOČET

A = Hloubka polodrážky zárubně po rovinu těsnění
 B = Tloušťka dveří případně po 1. polodrážku dveří
 $A - B + 4 = \text{Rozměr } X$

Výsledek musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm. (Kovové zárubně: $X = 5,0 \text{ mm}$)

Zafrézování provést s frézou $\varnothing 24 \text{ mm}$, kopírovacím kroužkem $\varnothing 30 \text{ mm}$ a s univerzálním frézovacím rámem s šablonou čís. 5 250945 5 (Rám, hloubka 1), šablonou čís. 5 250946 5 (Rám, hloubka 2), šablonou čís. 5 250947 5 (Křídlo, hloubka 1) a šablonou čís. 5 250948 5 (Křídlo, hloubka 2).

