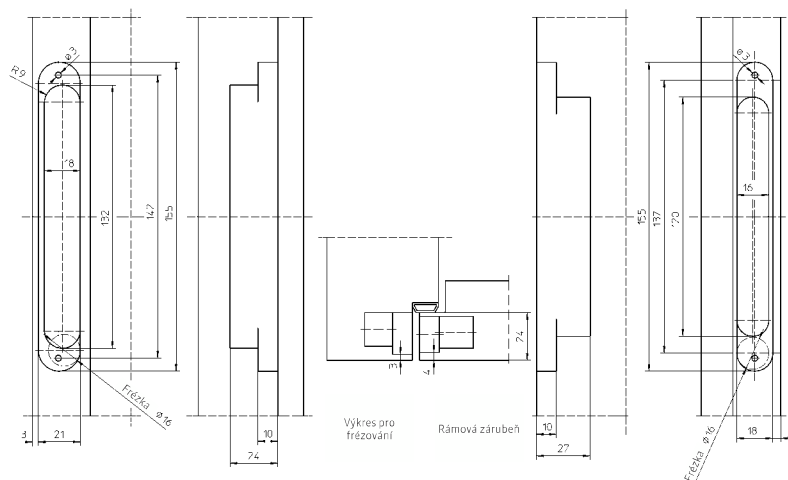


VZOREC PRO VÝPOČET

Výpočet rozměrů pro dřevěné zárubně

TE 240 3D

Frézování nástrojem $\varnothing 16$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250691 6 (rám) a kopírovací šablona čísl. 5 250692 6 (křídlo).

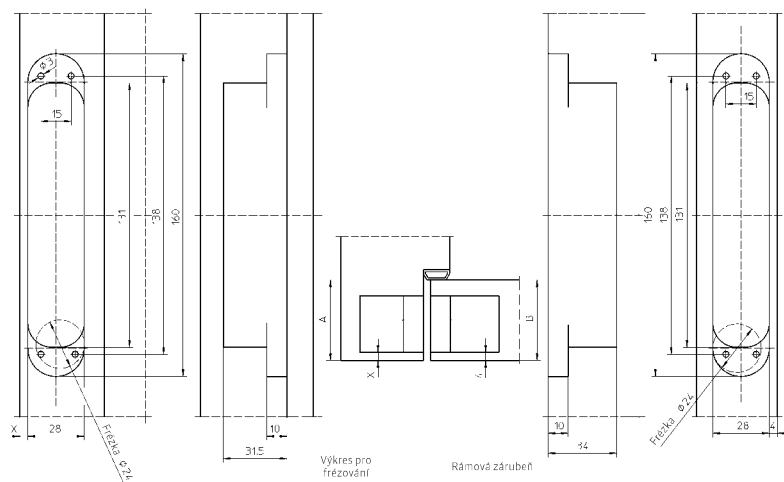


TE 340 3D

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
A - B + 4 = rozměr X

Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 7,0 mm.
(Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250693 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250694 5 (hloubka 2). B618

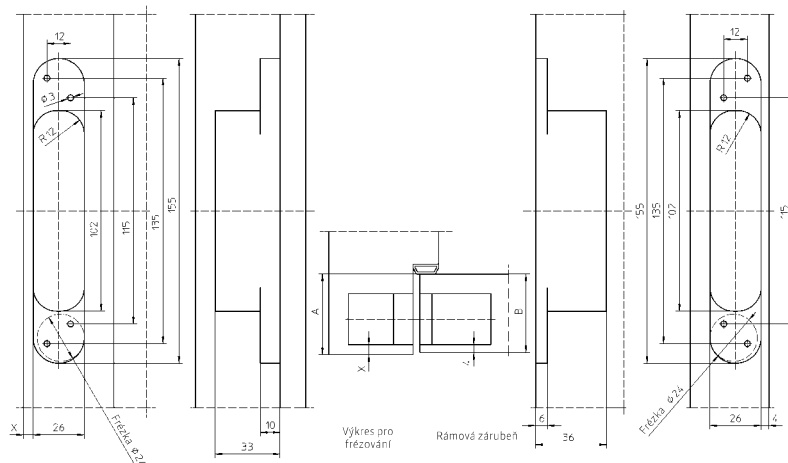


TE 525 3D

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
A - B + 4 = rozměr X

Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 6,5 mm.
(Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování s nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám čísl. 5 250547 6.



VZOREC PRO VÝPOČET

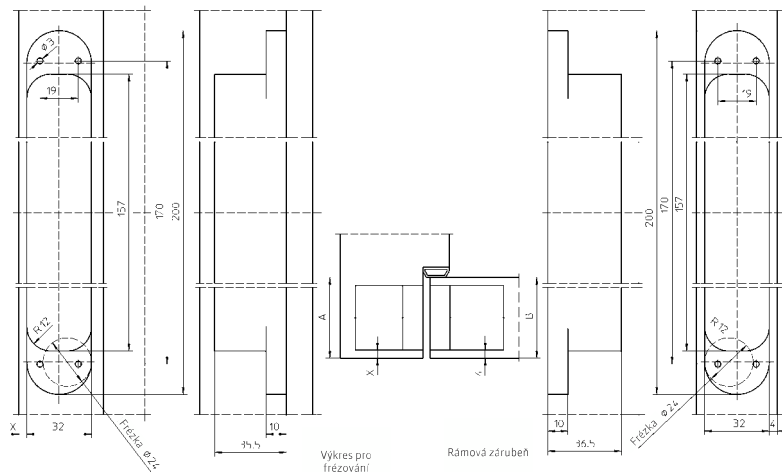
Výpočet rozměrů pro dřevěné zárubně

TE 540 3D

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
 B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
 $A - B + 4 =$ rozměr X

Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm.
 (Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250680 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250681 5 (hloubka 2).

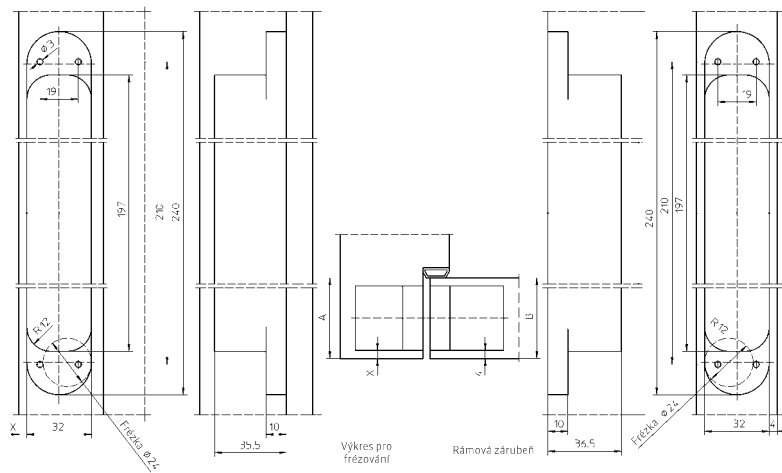


TE 640 3D

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
 B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
 $A - B + 4 =$ rozměr X

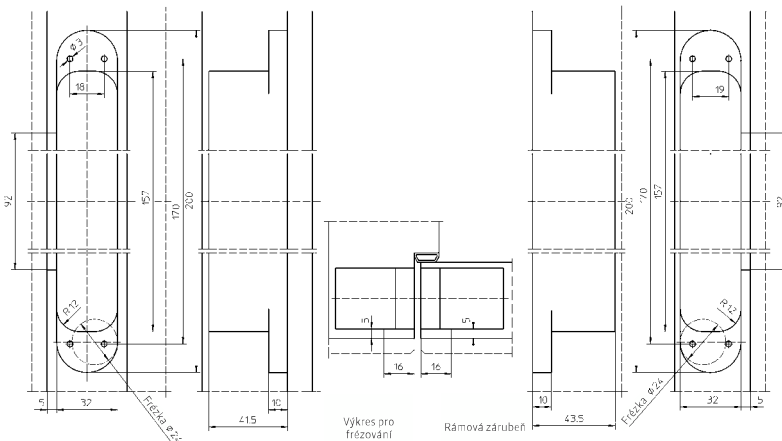
Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm.
 (Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250659 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250689 5 (hloubka 2).

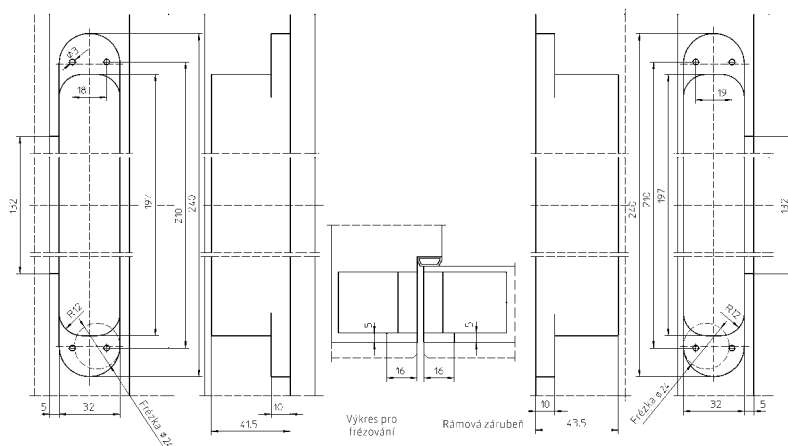


TE 540 3D A8

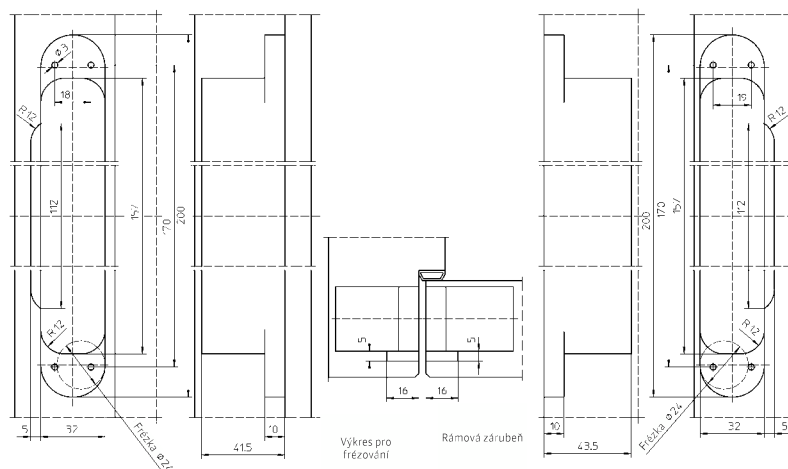
Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250680 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250681 5 (hloubka 2) a kopírovací šablona čísl. 5 250682 5 (hloubka 3).



VZOREC PRO VÝPOČET

**TE 640 3D A8**

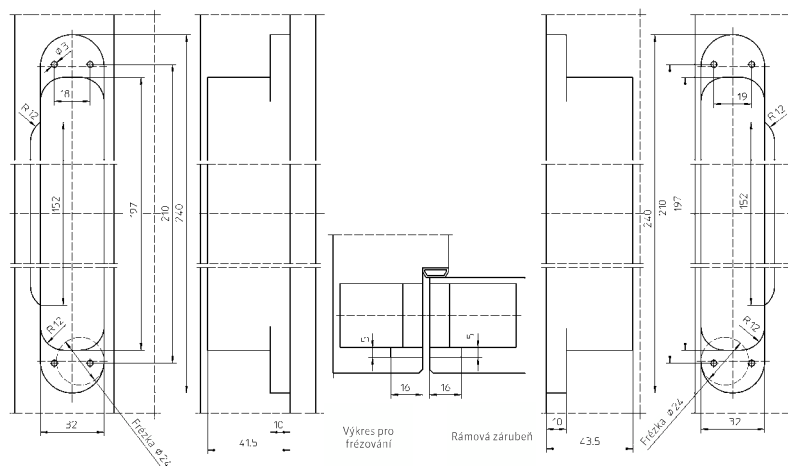
Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250690 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250689 5 (hloubka 2) a kopírovací šablona čísl. 5 250690 5 (hloubka 3).

**TE 540 3D A8** (bez dodatečného překrytí)

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
 $A - B + 4 =$ rozměr X

Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm.
(Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250680 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250681 5 (hloubka 2) a kopírovací šablona čísl. 5 250687 5 (hloubka 3).

**TE 640 3D A8** (bez dodatečného překrytí)

A = síla polodrážky zárubně po těsnění
B = tloušťka dveří, nebo tloušťka 1. polodrážky
 $A - B + 4 =$ rozměr X

Výsledný rozměr musí být mezi 4,0 mm a max. 6,0 mm.
(Kovová zárubeň: X = 5 mm)

Frézování nástrojem $\varnothing 24$ mm, kopírovací kroužek $\varnothing 30$ mm a univerzální frézovací rám s kopírovací šablonou čísl. 5 250659 5 (hloubka 1) a kopírovací šablona čísl. 5 250689 5 (hloubka 2) a kopírovací šablona čísl. 5 250688 5 (hloubka 3).