

# AVENTOS HF pro úzké ALU rámečky

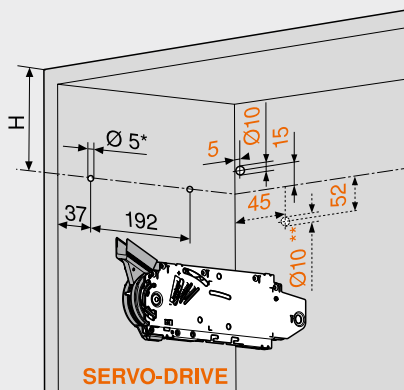


## Úzké alurámečky

### Plánování

#### Symetrické

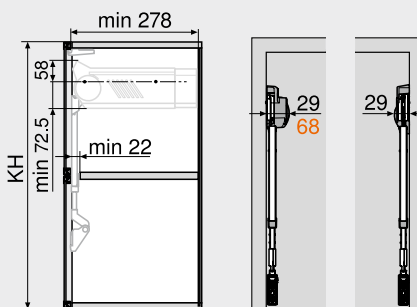
#### Pozice pro vyvrtání otvorů



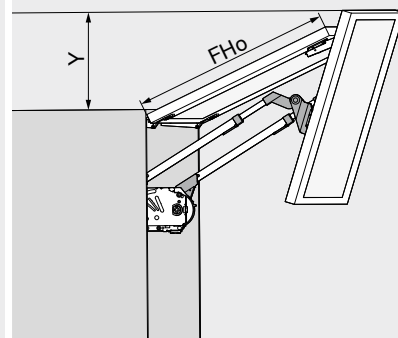
Výška korpusu KH (mm)	H (mm)
480-549	KH x 0.3 - 28
550-1040	KH x 0.3 - 57

4 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm  
 Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva  
 \* Hloubka vrtání 5 mm  
 \*\* Alternativní vyvrtání otvoru

#### Potřebný prostor



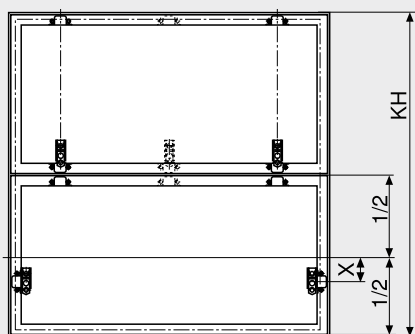
KH Výška korpusu



Omezovač úhlu otevření	Y (mm)
Bez	FHo x 0.44 + 38
104°	FHo x 0.24 + 34
83°	0

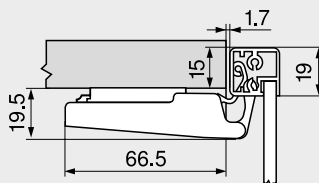
FHo Výška čela nahoře

### Zpracování čel

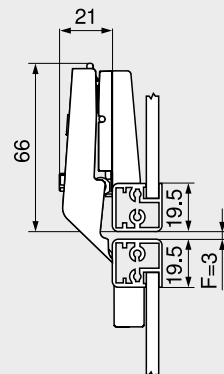


Výška korpusu KH (mm)	X (mm)
480-549	54
550-1040	31

### Závěs CLIP top, 120°, pro dvířka s alurámečky

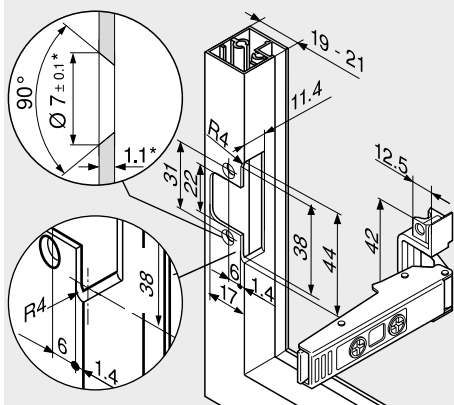


### Středový závěs CLIP top pro dvířka s alurámečky



F Mezera min. 1.5 mm  
 Od šířky rámečku v hodnotě 20.5 mm je nutné seřídit mezeru

### Montáž našroubováním (závěs | adaptér)



\* Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování

# AVENTOS HF pro úzké ALU rámečky

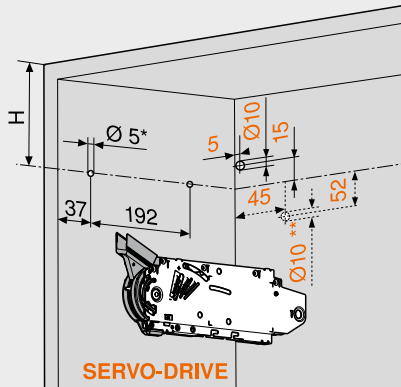


## Úzké alurámečky

### Plánování

#### Asymetrický

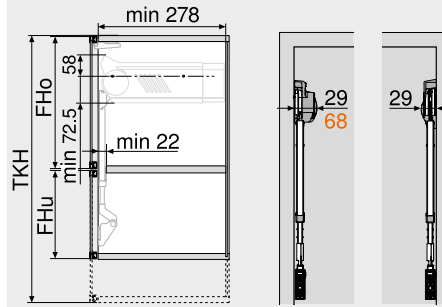
#### Pozice pro vyvrtání otvorů



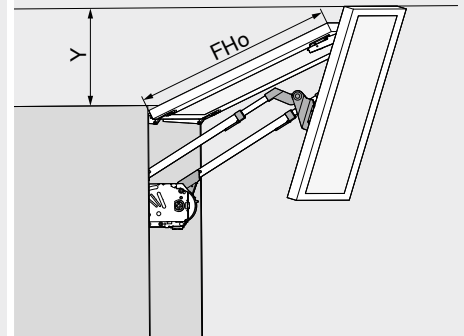
Teoretická výška korpusu TKH (mm)	H (mm)
480–549	TKH x 0.3 – 28
550–1040	TKH x 0.3 – 57

4 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm  
 Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva  
 \* Hloubka vrtání 5 mm  
 \*\* Alternativní vyvrtání otvoru

#### Potřebný prostor



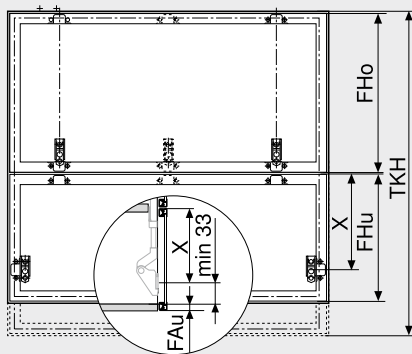
TKH = FHo (mm) x 2 + mezery
TKH Teoretická výška korpusu
FHo Výška čela nahoře
FHu Výška čela dole



Omezovač úhlu otevření	Y (mm)
Bez	FHo x 0.44 + 38
104°	FHo x 0.24 + 34
83°	0

FHo Výška čela nahoře  
 Vyšší čelo musí být nahoře!

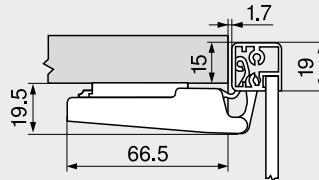
### Zpracování čel



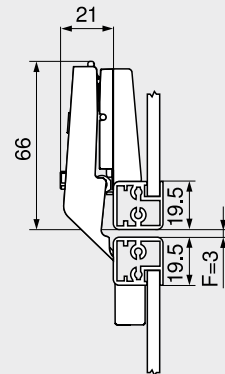
Teoretická výška korpusu TKH (mm)	X (mm)
480–549	FHo / 2 + 54
550–1040	FHo / 2 + 31

FHo Výška čela nahoře  
 FHu Výška čela dole  
 FAU Přesah čela dole

### Závěs CLIP top, 120°, pro dvířka s alurámečky

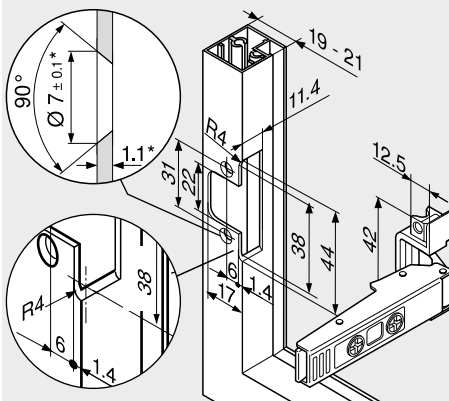


### Středový závěs CLIP top pro dvířka s alurámečky



F Mezera min. 1.5 mm
Od šířky rámečku v hodnotě 20.5 mm je nutné seřídit mezeru

### Montáž našroubováním (závěs | adaptér)



\* Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování