

# Závěsy CLIP top 120° - výklopy

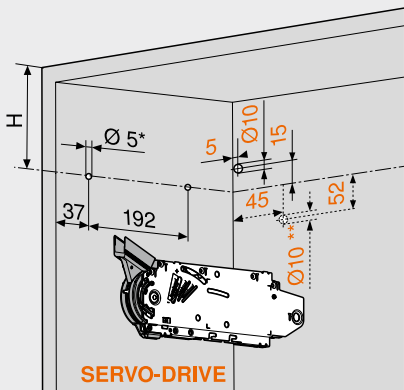


## Dřevěná čílka a široké alurámečky

### Plánování

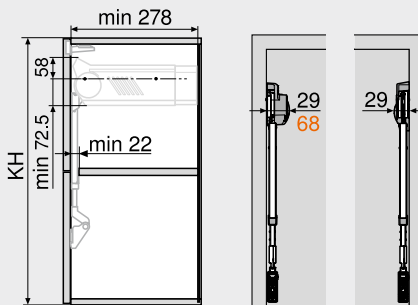
Symetrické

#### Pozice pro vyvrtání otvorů

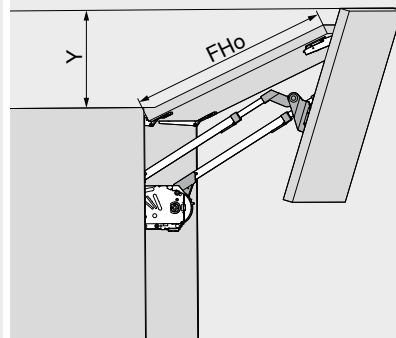


Výška korpusu KH (mm)	H (mm)
480-549	KH x 0.3 - 28
550-1040	KH x 0.3 - 57
4 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm	
Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva	
* Hloubka vrtání 5 mm	
** Alternativní vyvrtání otvoru	

#### Potřebný prostor

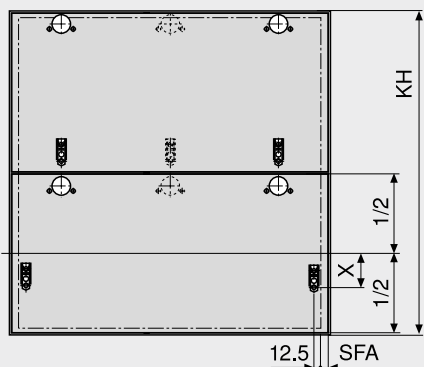


KH Výška korpusu



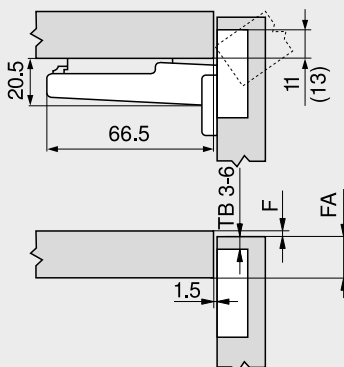
Omezovač úhlu otevření	Y (mm)
Bez	FHo x 0.44 + 38
104°	FHo x 0.24 + 34
83°	0
FHo	Výška čela nahoře

### Zpracování čel



Výška korpusu KH (mm)	X (mm)	
480-549	70	68
550-1040	47	45
SFA Boční přesah čela		

### Závěs CLIP top 120°



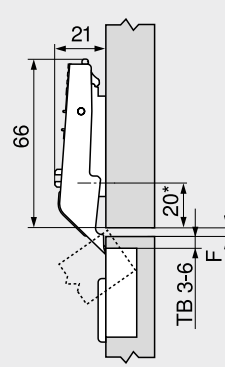
TB	Odstup misky
F	Mezera
FA	Přesah čela
()	CLIP top 120°, speciální závěs

#### Odstup misky TB

	Přesah čela FA (mm)												
MD	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0										3	4	5	6
3							3	4	5	6			
6				3	4	5	6						
9	3	4	5	6									

MD Zvýšení montážních podložek (mm)  
V případě speciálního závěsu CLIP top 120° je přesah čela vždy o 2 mm větší

### Středový závěs CLIP top



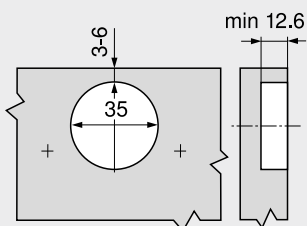
TB	Odstup misky
F	Mezera min. 1.5 mm
*	37 mm u křížových montáž. podložek (37/32)

#### Odstup misky TB

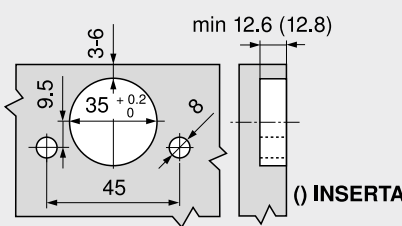
	Horizontální mezera F (mm) mezi čílkou				
MD					
0		3	4	5	6
3		6	5	4	3
6					
9					

MD Zvýšení montážních podložek (mm)

### Montáž našroubováním



### Montáž INSERTA | EXPANDO



# Závěsy CLIP top 120° - výklopy

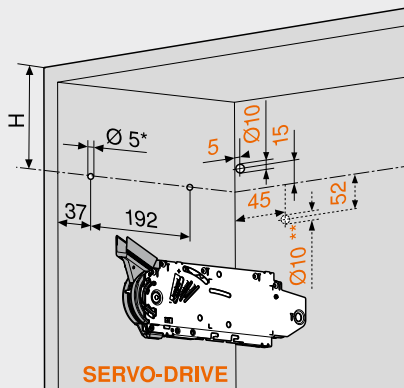


## Dřevěná čílka a široké alurámečky

### Plánování

#### Asymetrický

#### Pozice pro vyvrtání otvorů



SERVO-DRIVE

Teoretická výška korpusu TKH (mm) H (mm)

480-549 TKH x 0.3 - 28

550-1040 TKH x 0.3 - 57

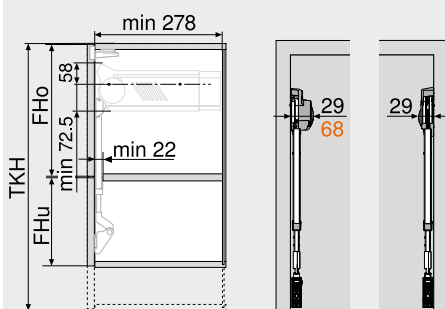
4 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm

Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva

\* Hloubka vrtání 5 mm

\*\* Alternativní vyvrtání otvoru

#### Potřebný prostor



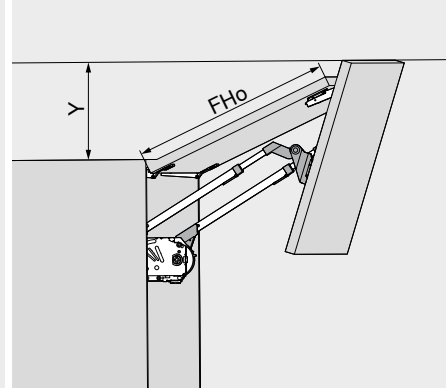
SERVO-DRIVE

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

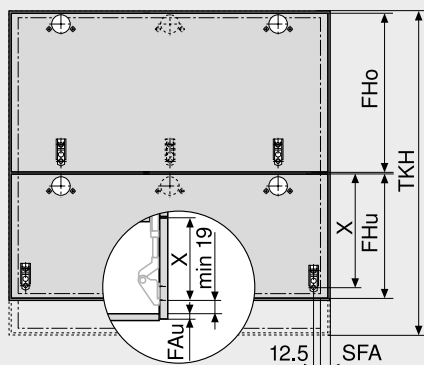
104° FHo x 0.24 + 34

83° 0

FHo Výška čela nahoře

Vyšší čelo musí být nahoře!

### Zpracování čel



Teoretická výška korpusu TKH (mm) X (mm)

177H3100 | 177H3100E | 177H3100E10 | 177H5100 | 175H3100 | 175H4100

175H5400 | 177H5400E

480-549 FHo / 2 + 70

FHo / 2 + 68

550-1040 FHo / 2 + 47

FHo / 2 + 45

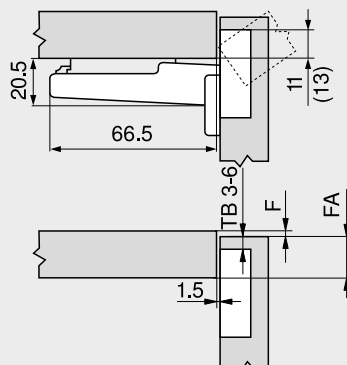
FHo Výška čela nahoře

FHu Výška čela dole

FAu Přesah čela dole

SFA Boční přesah čela

### Závěs CLIP top 120°



TB Odstup misky

F Mezera

FA Přesah čela

() CLIP top 120°, speciální závěs

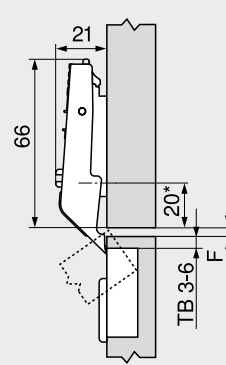
#### Odstup misky TB

MD	Přesah čela FA (mm)												
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0										3	4	5	6
3							3	4	5	6			
6				3	4	5	6						
9	3	4	5	6									

MD Zvýšení montážních podložek (mm)

V případě speciálního závěsu CLIP top 120° je přesah čela vždy o 2 mm větší

### Středový závěs CLIP top



TB Odstup misky

F Mezera min. 1.5 mm

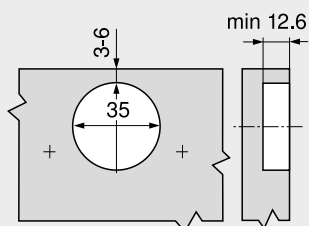
\* 37 mm u křížových montáž. podložek (37/32)

#### Odstup misky TB

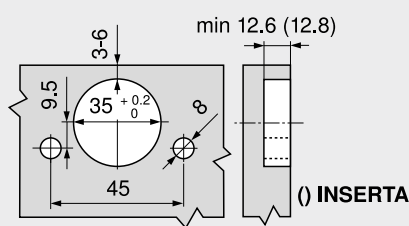
MD	Horizontální mezera F (mm) mezi čílkou			
	3	4	5	6
0				
3	6	5	4	3
6				
9				

MD Zvýšení montážních podložek (mm)

### Montáž našroubováním



### Montáž INSERTA | EXPANDO



# Závěsy CLIP top 120° - výklopy

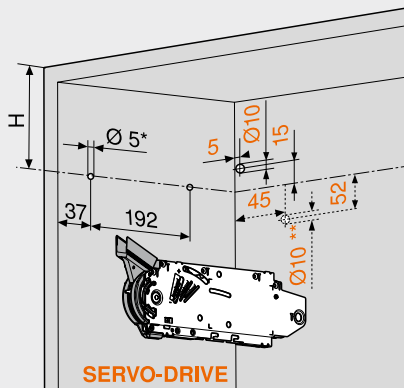


## Úzké alurámečky

### Plánování

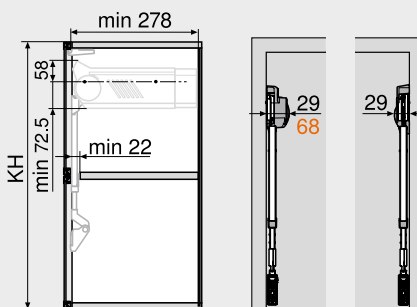
#### Symetrické

#### Pozice pro vyvrtání otvorů

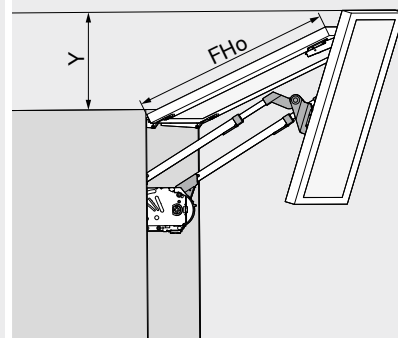


Výška korpusu KH (mm)	H (mm)
480-549	KH x 0.3 - 28
550-1040	KH x 0.3 - 57
4 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm	
Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva	
* Hloubka vrtání 5 mm	
** Alternativní vyvrtání otvoru	

#### Potřebný prostor

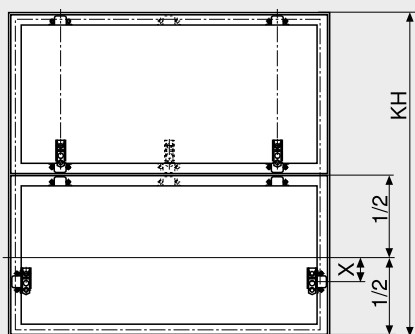


KH Výška korpusu



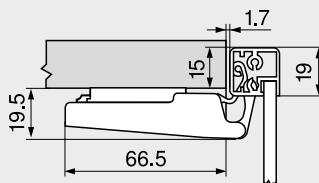
Omezovač úhlu otevření	Y (mm)
Bez	FHo x 0.44 + 38
104°	FHo x 0.24 + 34
83°	0
FHo	Výška čela nahoře

### Zpracování čel

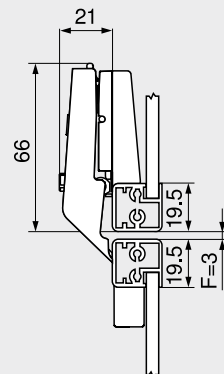


Výška korpusu KH (mm)	X (mm)
480-549	54
550-1040	31

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

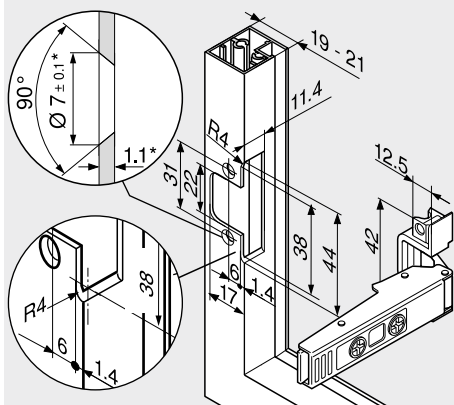


### Středový závěs CLIP top pro dvířka s alurámečky



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

# Závěsy CLIP top 120° - výklopy

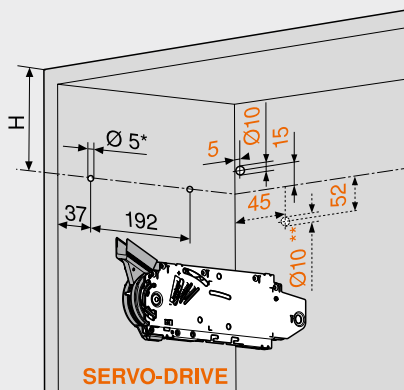


## Úzké alurámečky

### Plánování

#### Asymetrický

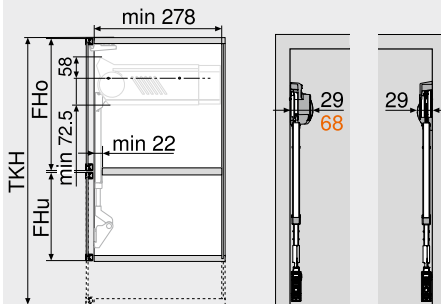
#### Pozice pro vyvrtání otvorů



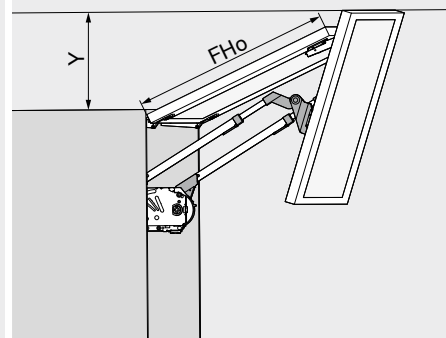
Teoretická výška korpusu TKH (mm)	H (mm)
480-549	TKH x 0.3 - 28
550-1040	TKH x 0.3 - 57

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



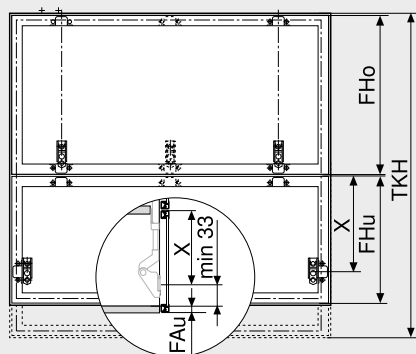
TKH = FHo (mm) x 2 + mezery
TKH Teoretická výška korpusu
FHo Výška čela nahoře
FHu Výška čela dole



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!

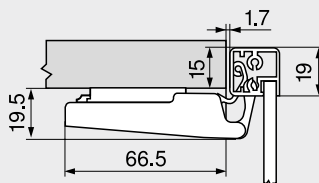
### Zpracování čel



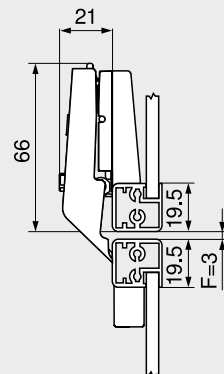
Teoretická výška korpusu TKH (mm)	X (mm)
480-549	FHo / 2 + 54
550-1040	FHo / 2 + 31

FHo Výška čela nahoře  
 FHu Výška čela dole  
 FAu Přesah čela dole

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

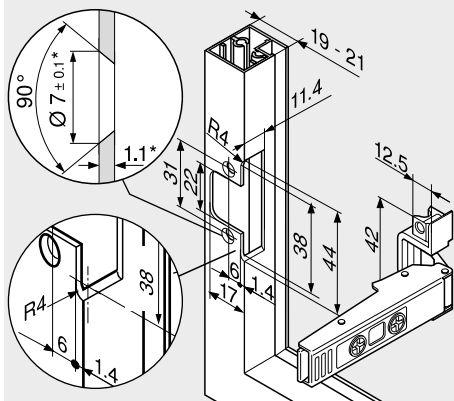


### Středový závěs CLIP top pro dvířka s alurámečky



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