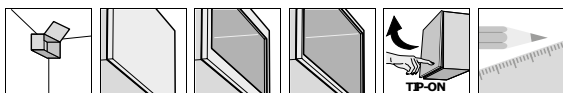


AVENTOS HK-XS

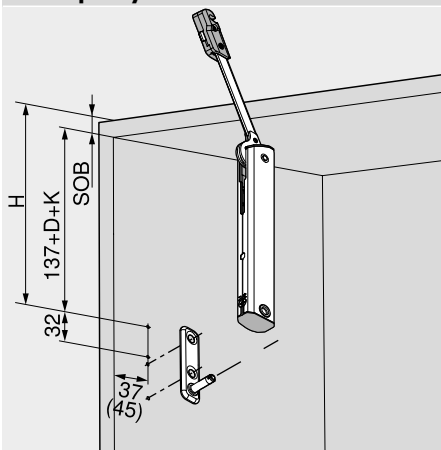
AVENTOS HK-XS TIP-ON



Dřevěná čela, široké a úzké alurámečky

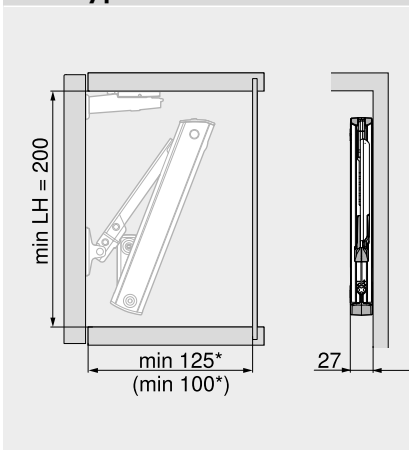
Plánování

Pozice pro vyvrtání otvorů

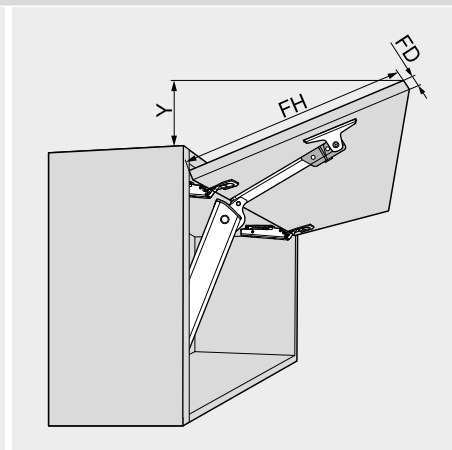


H = 137 + D + K + SOB
 D Zvýšení montážních podložek
 K Zalomení ramínka závěsu
 0/9.5/18 mm
 SOB Síla homí desky korpusu

Potřebný prostor



LH Světla výška korpusu
 * Min. 200 mm s viditelným závěsným kováním

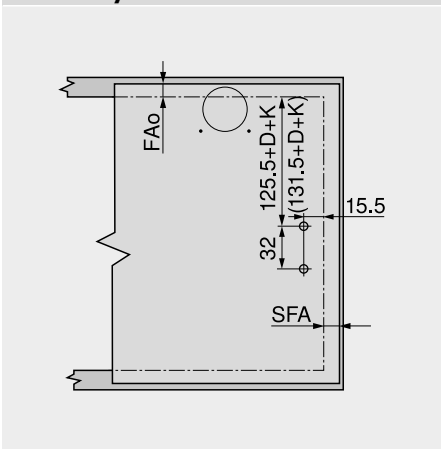


$Y = (FH - X) \times 0.3$
 FH Výška čela

Závěs CLIP top BLUMOTION 110°

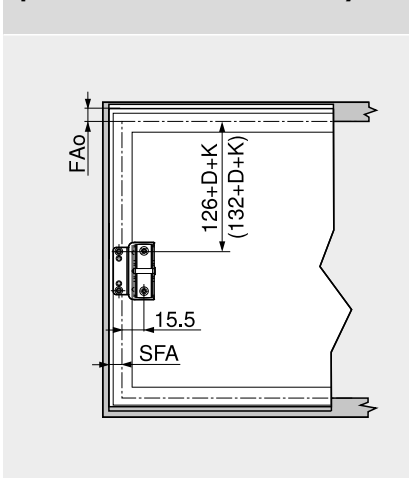
Síla čela FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

Zpracování čela – dřevěná čela a široké alurámečky



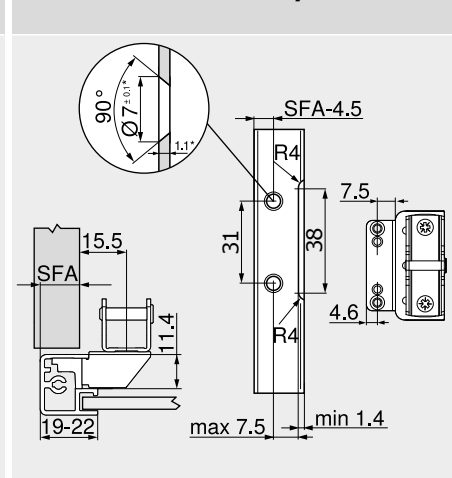
Pro dřevěná čílnka použijte 2 vruty do dřevotřísky (609.1x00). Pro široké alurámečky použijte 2 šrouby do plechu se zápustnou hlavou (660.0950)

Zpracování čela – úzké alurámečky



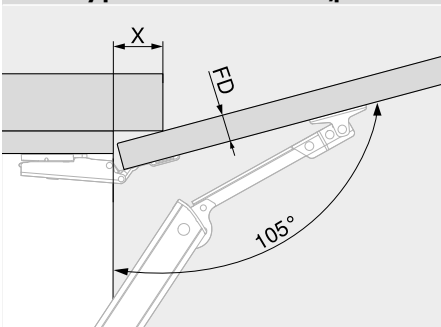
FAo Přesah čela nahoře
 SFA Boční přesah čela

Plánování – úzké alurámečky



* Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování
 V případě šířky rámečků 19 mm je možný boční přesah čela SFA 11–18 mm

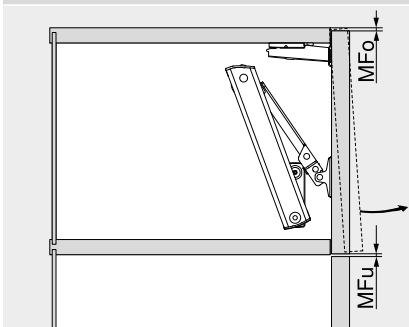
Potřebný prostor – věcnová lišta/postranice



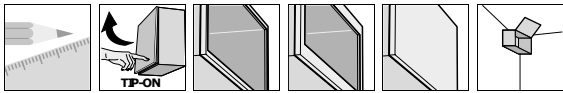
Závěs CLIP top BLUMOTION 110°

Síla čela FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

Minimální mezera



MFo Minimální mezera nahoře, v závislosti na použitém závěsu
 MFu Minimální mezera dole 1.5 mm



Dřevěná čela, široké a úzké alurámečky

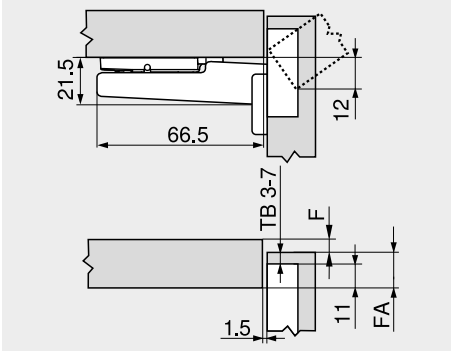
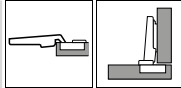
Plánování

CLIP top BLUMOTION 110° / CLIP top 110°

Rozměry závěsu a výpočet mezery při nastavení ze závodu (montážní podložka = 0 mm)

Přesah dvířek při plném otevření

Naložená dvířka



F Mezera

FA Přesah čela

TB Odstup misky

Odstup misky TB

Zvýšení montážních podložek (mm)	Přesah čela FA (mm)																					
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
0																		3	4	5	6	7
3																		3	4	5	6	7
6																		3	4	5	6	7
9																		3	4	5	6	7

Minimální mezera (F) pro dvířka se sraženými hranami (R = 1 mm) při nastavení ze závodu

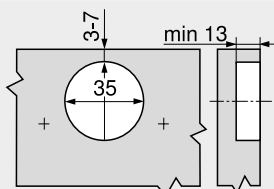
Odstup misky TB (mm)	Síla čela FD (mm)											
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Δ	Δ
4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8	Δ	Δ
5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	Δ	Δ
6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	Δ	Δ
7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	Δ	Δ
Navíc u seřízení do stran +2 mm												
	+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5		

Δ Doporučujeme montáž na zkoušku

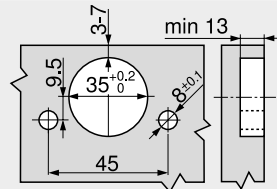
Seřízení a nastavení

±2.0 mm	Max. ±3.0 mm Viz. montážní podložky	+3.0 mm -2.0 mm

Montáž našroubováním



Montáž technikou INSERTA /halisováním



Rozměry misky

