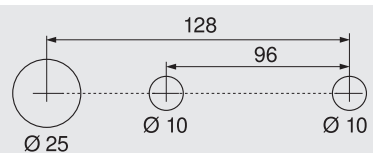
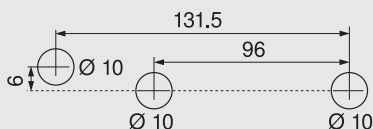
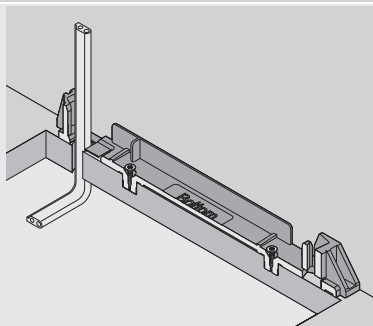


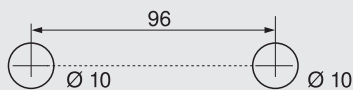
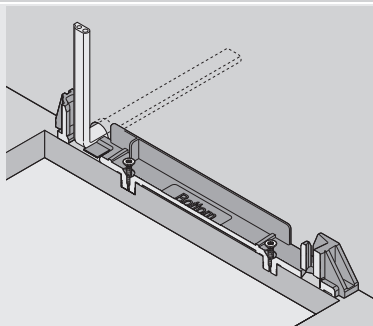
Schéma vrtania dna

Kabeláž dolu

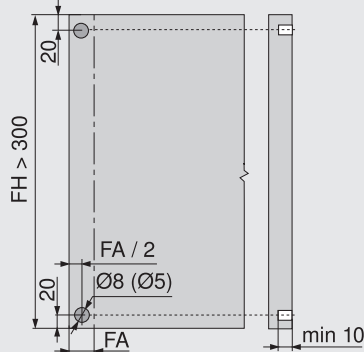
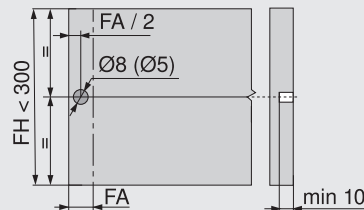


Alternatívna schéma vrtania na PRO-CENTER a MINIPRESS

Kabeláž vzadu



Spracovanie čela – poloha dištančného dorazu Blum



Dištančný doraz Blum zaručuje potrebnú spínaciu dráhu 2 mm. Pri použití 65 kg vedenia namontujte 4 dištančné dorazy Blum. Na dosiahnutie optimálnej aktivačnej funkcie pri šírke čela FH > 300 mm použite stabilizáciu čela

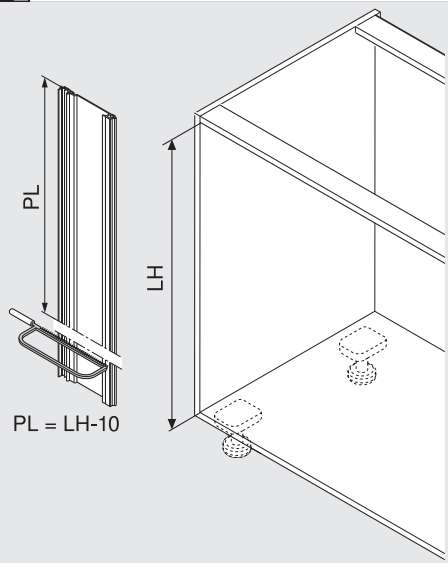
FA Presah čela

FH výška čela

Upozornenie na strany

Montáž	398	Montáž – transformátor Blum 72 W	400
Montáž – dištančný doraz Blum	398	Kabeláž	401

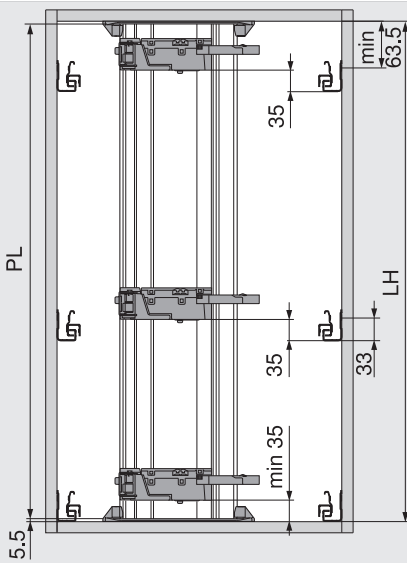
Prírez nosníka



LH Svetlá výška korpusu

PL Dĺžka nosníka

Poloha – pohonnej servo jednotky

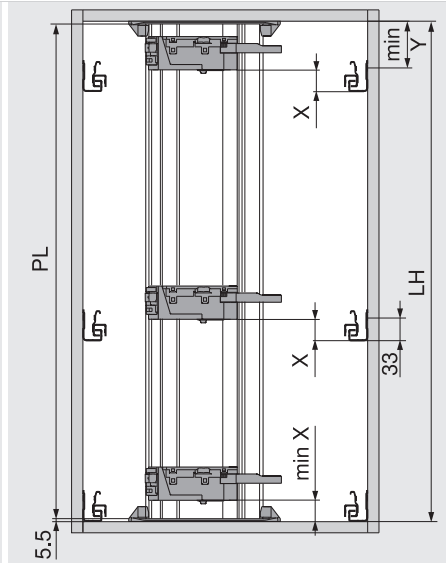


Všetky výšky chrbtov okrem výšky N

LH Svetlá výška korpusu

PL Dĺžka nosníka

KB Šírka korpusu



Výška chrbta N

Šírka korpusu KB	< 320 mm		> 320 mm	
	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Oceľový chrbát	27.5	48.5	27.5	48.5
Drevený chrbát	35.0	55.5	27.5	48.5