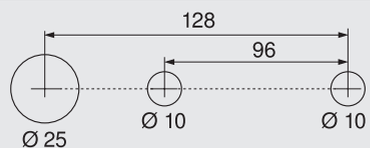
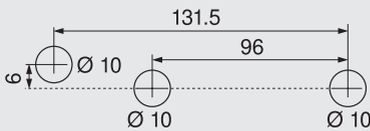
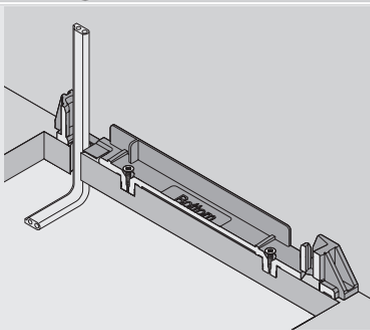


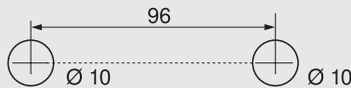
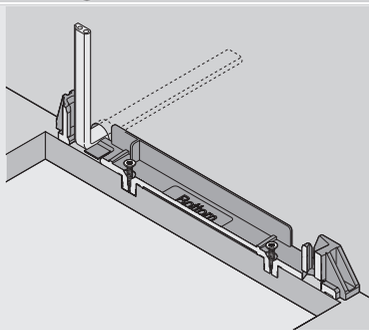
Bohrbild Korpusunterboden

Verkabelung unten

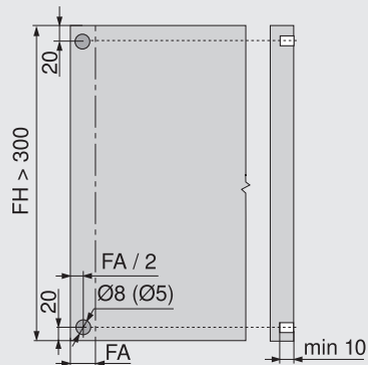
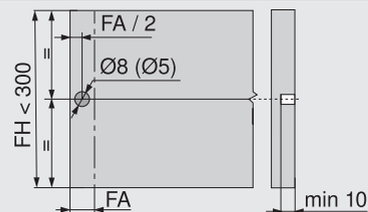


Alternatives Bohrild für PRO-CENTER und MINIPRESS

Verkabelung hinten



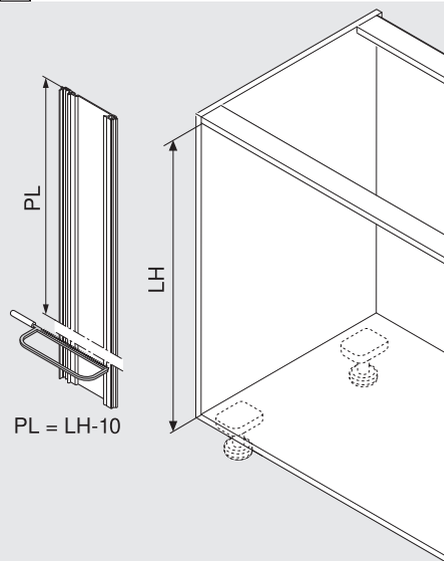
Frontbearbeitung – Position Blum-Distanzpuffer



Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm. Bei Verwendung einer 65 kg-Führung 4 Blum-Distanzpuffer montieren. Zur optimalen Auslösefunktion bei Fronthöhe $FH > 300$ mm Frontstabilisierung einsetzen

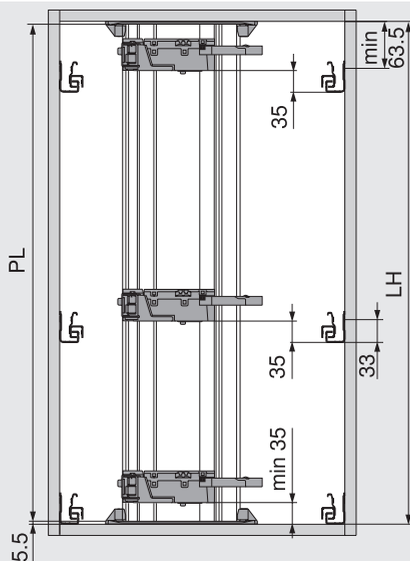
FA Frontaufschlag
FH Fronthöhe

Zuschnitt Trägerprofil

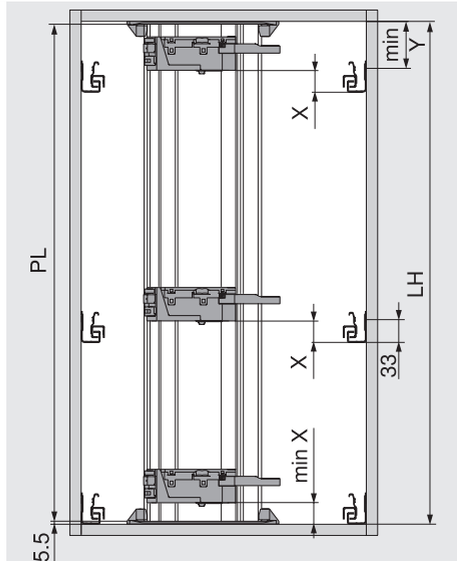


LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge

Position – Antriebseinheit



Alle Rückwandhöhen außer Höhe N
LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge
KB Korpusbreite



Rückwandhöhe N

Korpusbreite KB	< 320 mm		> 320 mm	
Rückwandhöhe N	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	27.5	48.5	27.5	48.5
Holzrückwand	35.5	55.5	27.5	48.5