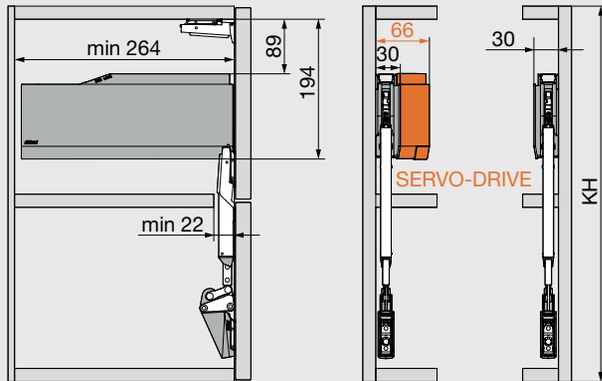


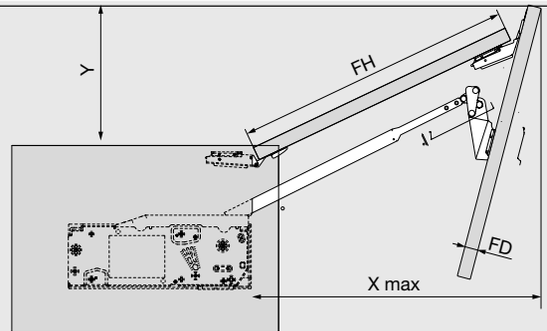
Planung

Platzbedarf



KH Korpushöhe

Platzbedarf nach oben

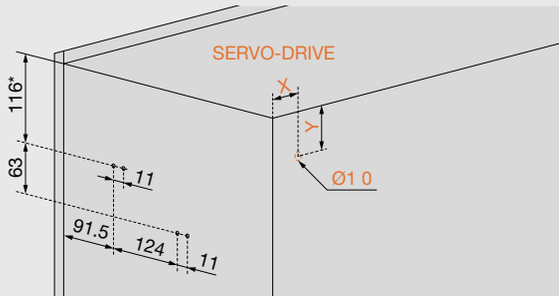


$$X \text{ max} = FH \times 0.9 + 1.5 \times FD + 35$$

Öffnungswinkel elbegrenze rY	(mm)
Ohne	$FH \times 0.44 + 38$
107°	$FH \times 0.29 + 35$
97°	$H \times 0.12 + 31$
88°	8
81°	

FD Frontdicke
FH Fronthöhe

Befestigungsposition für Kraftspeicher mit Spanplattenschrauben inkl. Positionsfindung



Korpushöhe KH (mm) X (mm) Y (mm)

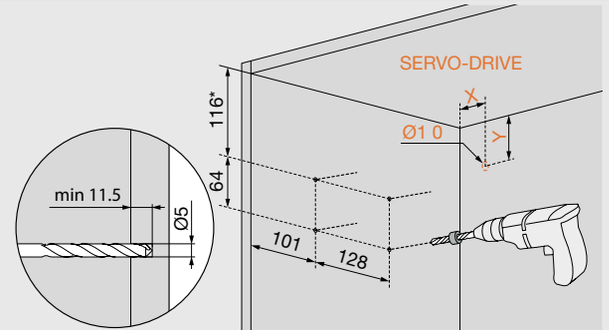
480-519	38.5	102
520-1200	38.51	124

4 x Spanplattenschrauben Ø 4 x 35 mm

* 116 mm bei Korpushöhe KH 520-1200 mm

93 mm bei Korpushöhe KH 480-519 mm

Befestigungsposition für Kraftspeicher mit vormontierten Systemschrauben



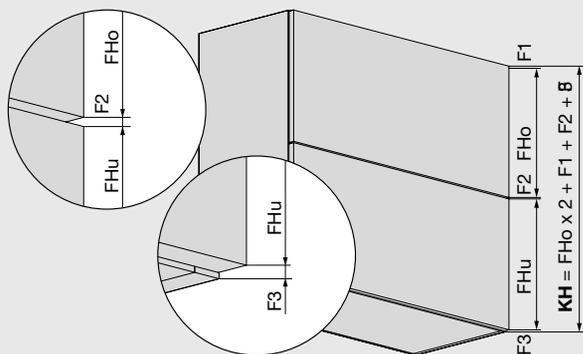
Korpushöhe KH (mm) X (mm) Y (mm)

480-519	38.5	102
520-1200	38.51	124

* 116 mm bei Korpushöhe KH 520-1200 mm

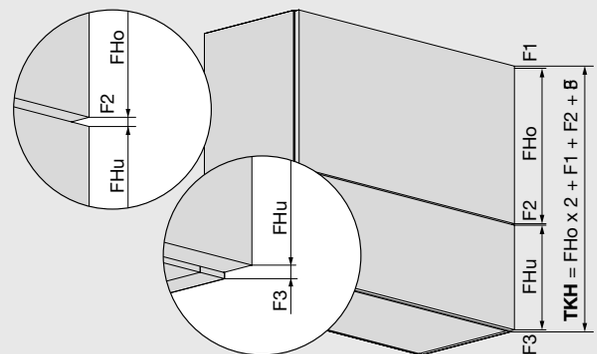
93 mm bei Korpushöhe KH 480-519 mm

Front symmetrisch



F1 Fuge 1	FHo Fronthöhe oben
F2 Fuge 2	FHu Fronthöhe unten
F3 Fuge 3	KH Korpushöhe

Front asymmetrisch



F1 Fuge 1	FHo Fronthöhe oben
F2 Fuge 2	FHu Fronthöhe unten
F3 Fuge 3	TKH Theoretische Korpushöhe