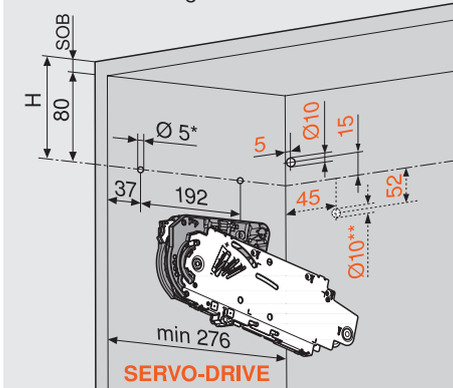


Planung

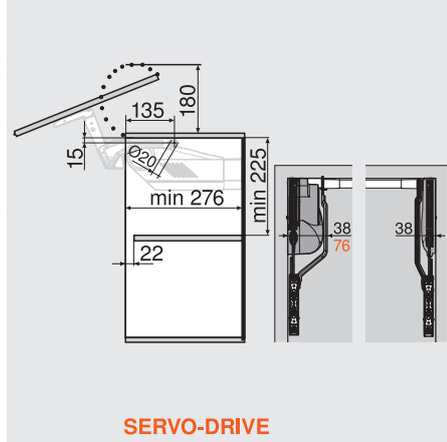
Bohrposition

- * Bohrtiefe 5 mm
- ** Alternativbohrung



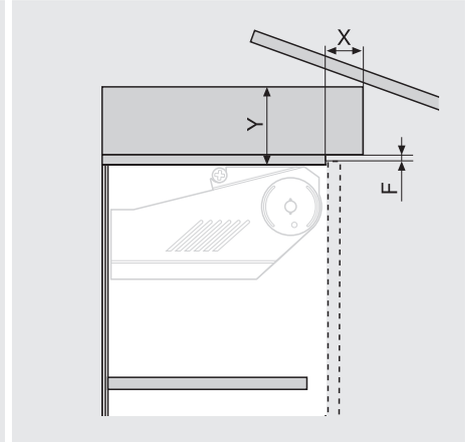
5 x Spanplattenschrauben Ø 4 x 35 mm
Bohrung für SERVO-DRIVE-Verteilerkabel nur links
SOB Korpusoberbodendicke

Platzbedarf



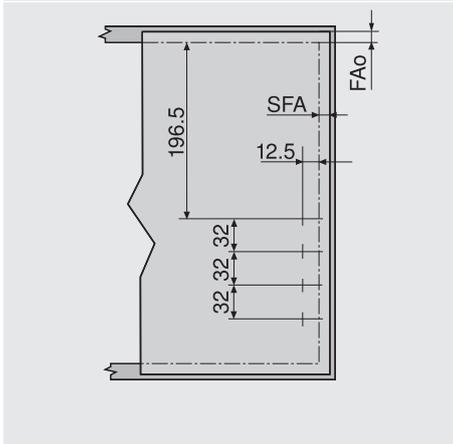
SERVO-DRIVE

Platzbedarf Kranzleiste/Wange



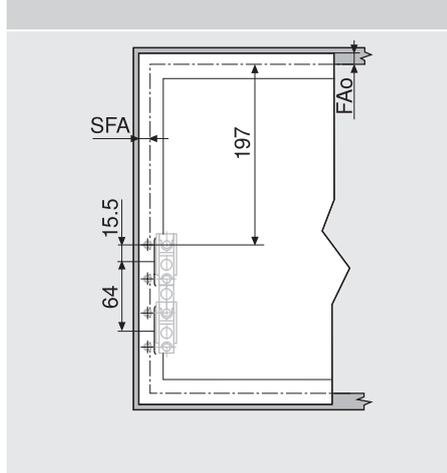
Fuge F (mm)	X max. (mm)	Y max. (mm)
3.0	35	101
2.0	31	101
1.5	28	101

Frontbearbeitung – Holzfronten und breite Alurahmen



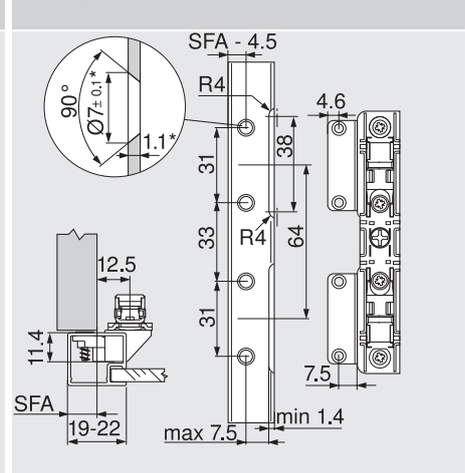
Für Holzfronten 4 Spanplattenschrauben (104404791/793) verwenden. Für breite Alurahmen 4 Senkkopf-Blechschauben (104412608) verwenden

Frontbearbeitung – Schmale Alurahmen



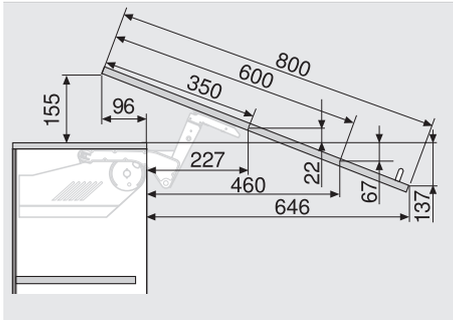
FAo Frontaufschlag oben
SFA Frontaufschlag seitlich
Anschlag an der Wand: Nötige Mindestfuge 5 mm

Planung – Schmale Alurahmen



* Bei Veränderung der Materialdicke die Bearbeitungsmaße anpassen
Bei Rahmenfriesbreite 19 mm ist ein Frontaufschlag seitlich SFA von 11 - 18 mm möglich

Frontstellung



Maße variieren je nach Neigungsverstellung

Verbindungsstück

