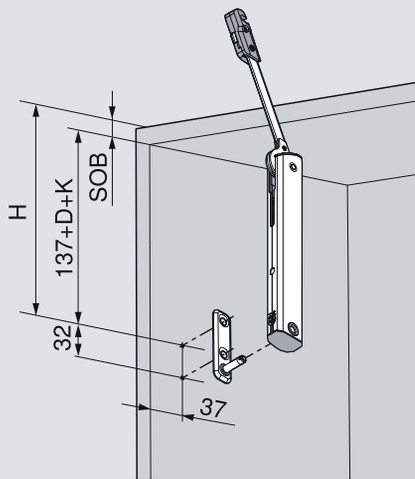


Korpuspositionen für Kraftspeicher



$$H = 137 + D + K + SOB$$

D Montageplatten-Distanz

K Scharnierkröpfung

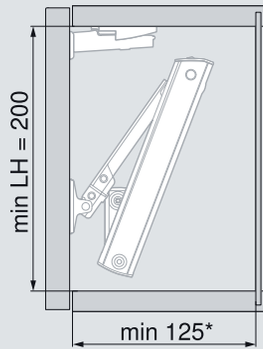
Gerader Bandarm 0 mm

Gekröpfter Bandarm 9.5 mm

Hochgekröpfter Bandarm 18 mm

SOB Dicke Korpusoberboden

Platzbedarf

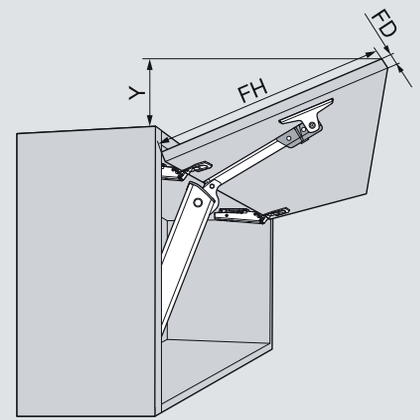


LH Lichte Korpushöhe

* min. 200 mm mit sichtbarem Schrankaufhänger



Platzbedarf



$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

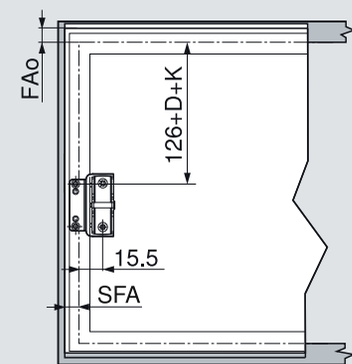
FD (mm)	16	19	22	24
---------	----	----	----	----

a (mm)	45	34	23	15
--------	----	----	----	----

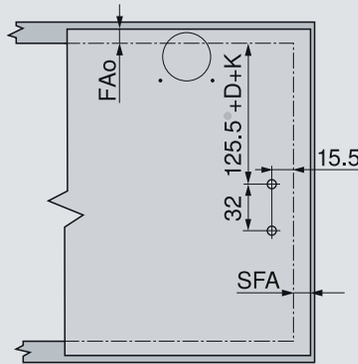
FD Frontdicke

FH Fronthöhe

Frontbearbeitung



Schmale Alurahmen



Holzfronten und breite Alurahmen¹⁾

Anschlag an der Wand: Nötige seitliche Mindestfuge 5 mm

Ø 3.5 x 15 mm

FAo Frontaufschlag oben

SFA Frontaufschlag seitlich

Anzahl Scharniere

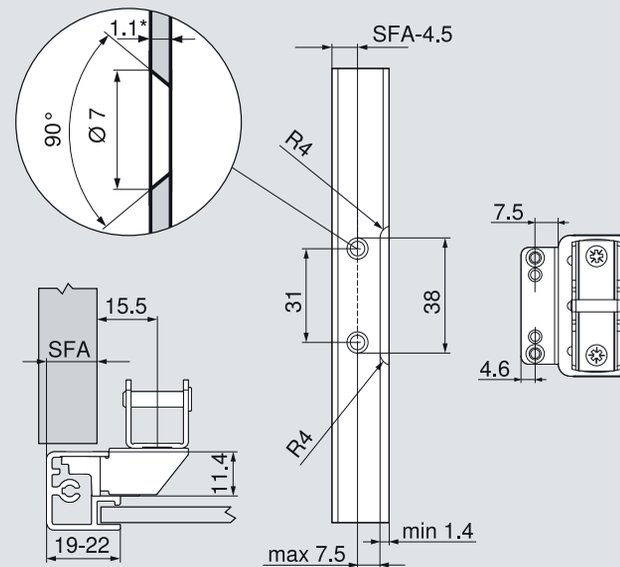
3 Scharniere ab Korpusbreite 900 mm bzw. ab Leistungsfaktor 1800

4 Scharniere bei Korpusbreite 1200 mm bzw. ab Leistungsfaktor 2700

¹⁾ Für Holzfronten 2 Spanplattenschrauben (104404791/793) verwenden.

Für breite Alurahmen 2 Senkkopf-Blechschauben (104412608) verwenden

Planung schmale Alurahmen



Bei Rahmenfriesbreite 19 mm:

SFA von 11–18 mm möglich

SFA Frontaufschlag seitlich

R Radius

* Bei Veränderung der Materialdicke die Bearbeitungsmaße anpassen.