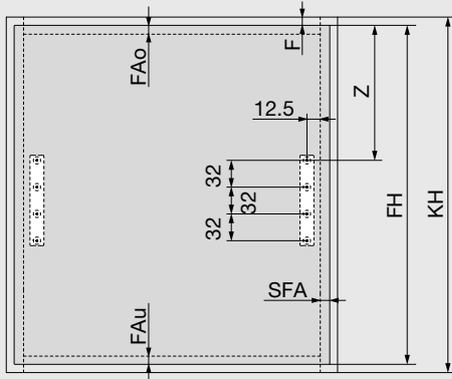


Planung

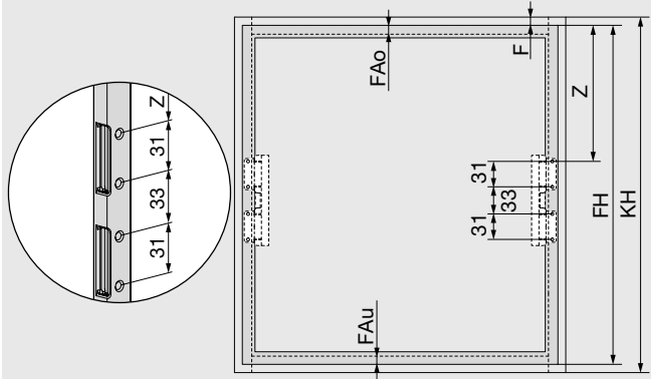
Frontbearbeitung

Holzfronten und breite Alurahmen



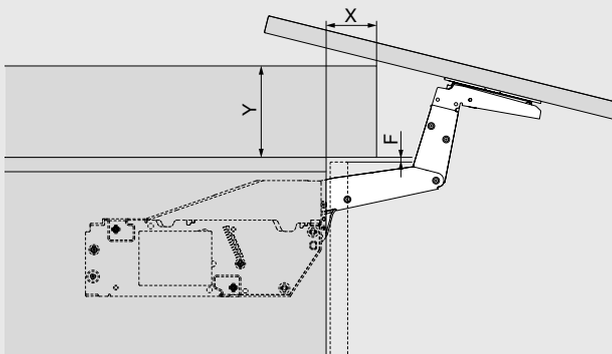
- FAo Frontaufschlag oben
- FAu Frontaufschlag unten
- F Fuge
- Z 195 + FAo
- FH Fronthöhe
- KH Korpushöhe
- SFA Frontaufschlag seitlich

Schmale Alurahmen



- FAo Frontaufschlag oben
- FAu Frontaufschlag unten
- F Fuge
- Z 195.5 + FAo
- FH Fronthöhe
- KH Korpushöhe

Platzbedarf - Kranzleiste | Wange



F (mm)	3.02	.0	1.5
X max. (mm)	31	29	27
Y max. (mm)	1171	18	119
F Fuge			

Montage und Einstellung

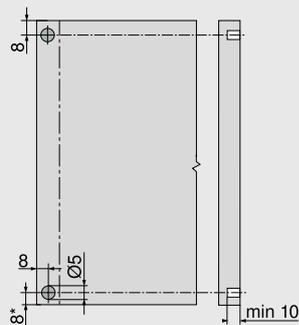
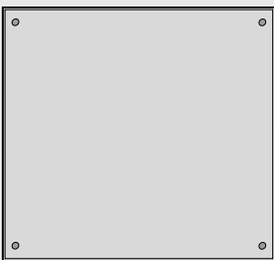


Informationen zu Montage und Einstellung von AVENTOS HS top und SERVO-DRIVE finden Sie in unserer EASY ASSEMBLY-App

www.blum.com/eaapp

SERVO-DRIVE für AVENTOS HS top

Blum-Distanzpu ffer (nur für SERVO-DRIVE-An wendung)



Blum-Distanzpu ffer einsetzen (nicht einleimen)

Empfehlung für Alurahmen

- Bohrung für Blum-Distanzpu ffer in Korpusseite vorsehen
- Bei Befestigung in der Front muss ein Anschlagversuch durchgeführt werden
- * Ab Korpusunterkante bei nach unten überstehenden Fronten

SERVO-DRIVE-Schalter

