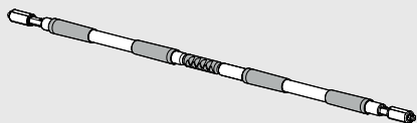


Planung

Überbreitenanwendung

Querstabilisierung ab einer lichte Korpusweite von ≥ 1190 mm bzw. Korpusbreite ≥ 1228 mm

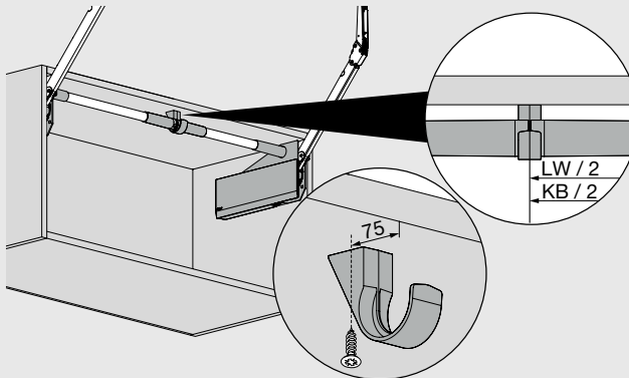
Querstabilisierung



Korpuseitendicke	15–19 mm	20–25 mm
	LW/2 - 105mm	LW/2 - 105mm

LW Lichte Korpusweite

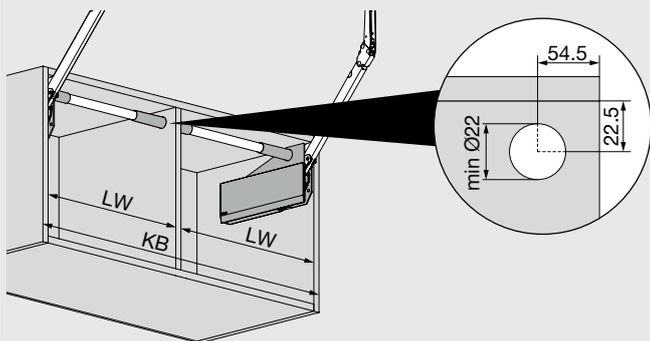
Halter für Querstabilisierung



KB Korpusbreite

LW Lichte Korpusweite

Ausführung mit Zwischenwand



KB Korpusbreite

LW Lichte Korpusweite

Montage und Einstellung

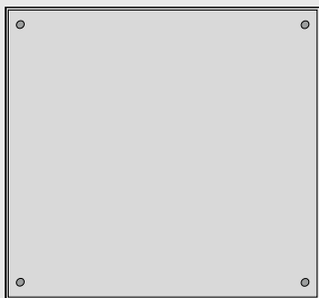


Informationen zu Montage und Einstellung von AVENTOS HL top und SERVO-DRIVE finden Sie in unserer EASY ASSEMBLY-App

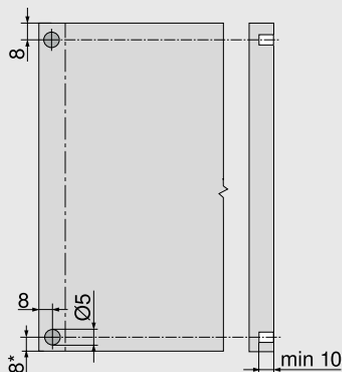
www.blum.com/eaapp

SERVO-DRIVE für AVENTOS HL top

Blum-Distanzpuffer (nur für SERVO-DRIVE-Anwendung)



Blum-Distanzpuffer einsetzen (nicht einleimen)



Empfehlung für Alurahmen

Bohrung für Blum-Distanzpuffer in Korpuseite vorsehen

Bei Befestigung in der Front muss ein Anschlagversuch durchgeführt werden

* Ab Korpusunterkante bei nach unten überstehenden Fronten

SERVO-DRIVE-Schalter

