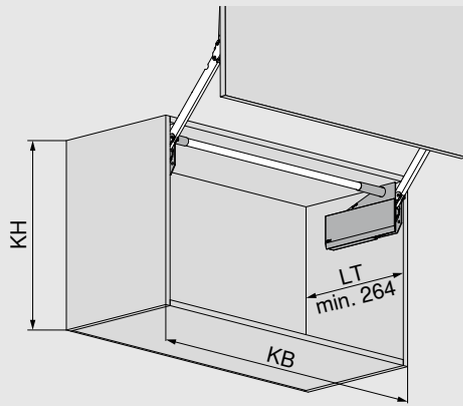


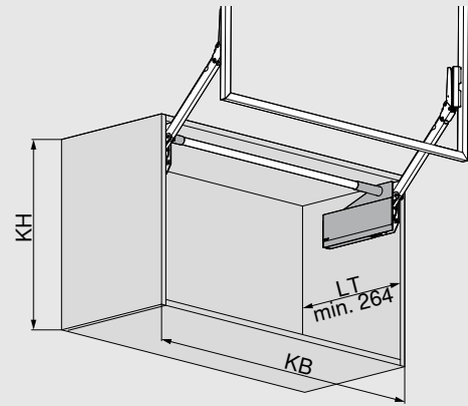
Progettazione

Frontali in legno simmetrici



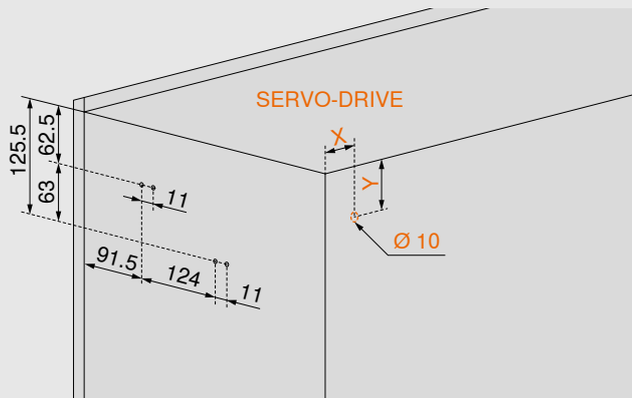
- KB Larghezza corpo mobile
- KH Altezza corpo mobile
- LT Profondità interna corpo mobile

Telai in alluminio simmetrici



- KB Larghezza corpo mobile
- KH Altezza corpo mobile
- LT Profondità interna corpo mobile

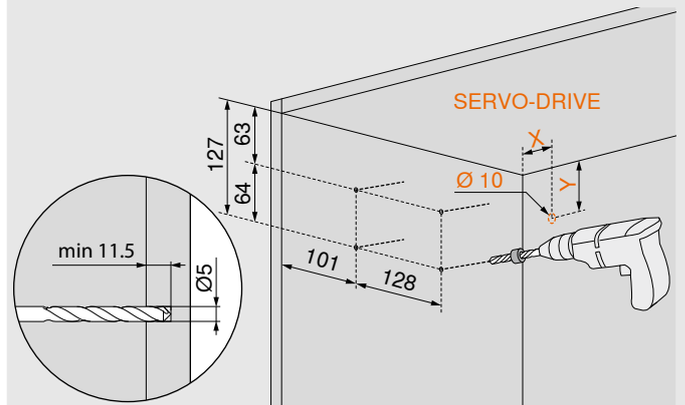
Posizione di fissaggio per base forza con viti per truciolare incl. posizionamento



SERVO-DRIVE

- X 38.5 mm
- Y 71 mm

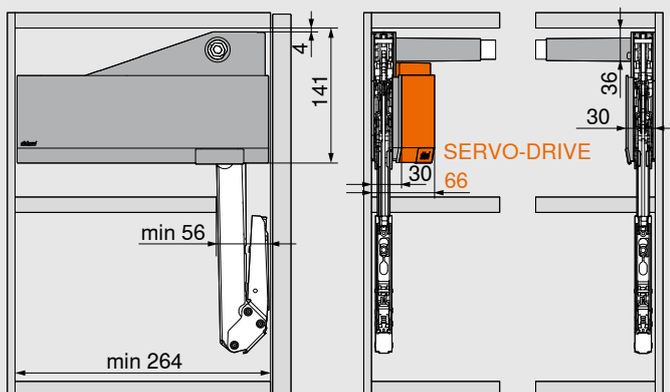
Posizione di fissaggio per base forza con viti EURO premontate

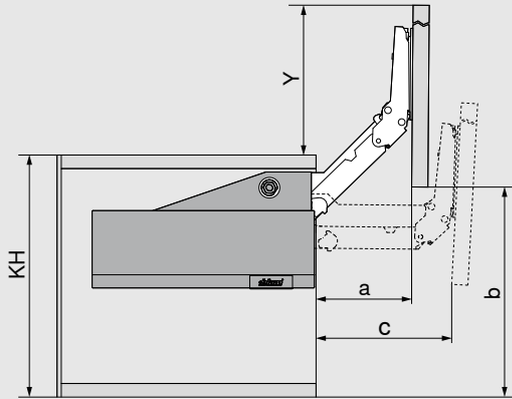


SERVO-DRIVE

- X 38.5 mm
- Y 71 mm

Ingombro



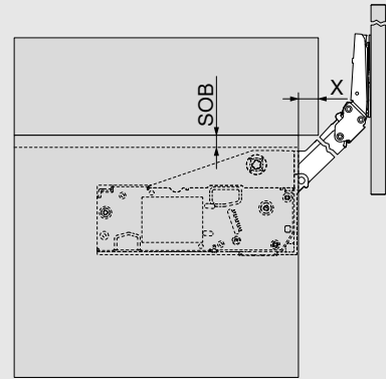
Progettazione
Posizione del frontale


Pacchetto leve	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Y (mm)
22L3200	112	272.5	155.5	272.5
22L3500	140.5	340	195	340
22L3800	176	425	245	425
22L3900	214.5	517	297.5	517

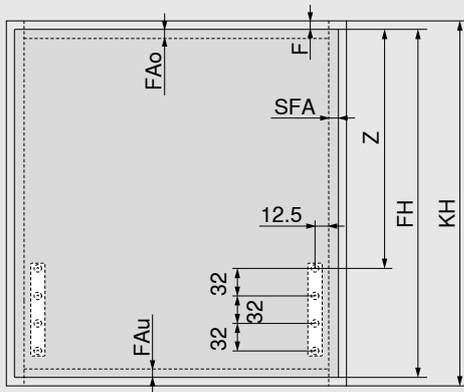
Misura (b) riferita alla fuga inferiore (= 0 mm)

Misura (Y) riferita alla fuga superiore (= 0 mm)

KH Altezza corpo mobile

Ingombro - cornice superiore | rivestimento


Spessore cappello corpo mobile (SOB)	X (mm)
16 mm	25
17 mm	26
18 mm	27
19 mm	28
20 mm	29

Lavorazione del frontale
Frontali in legno e telai in alluminio larghi


Pacchetto leve	Z
22L3200	113 + FAo
22L3500	153 + FAo
22L3800	203 + FAo
22L3900	256 + FAo

FAo Battuta frontale superiore

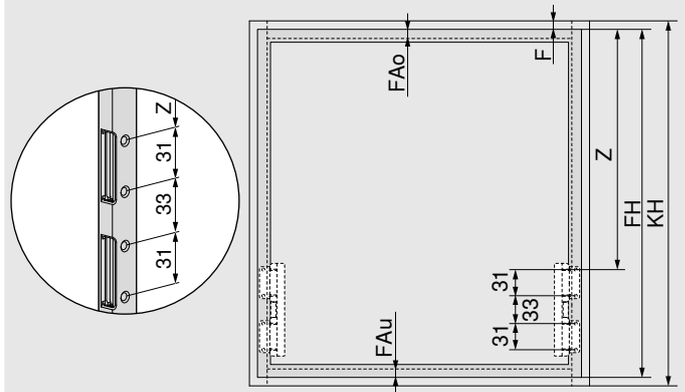
FAu Battuta frontale inferiore

F Fuga

FH Altezza del frontale

KH Altezza corpo mobile

SFA Battuta frontale laterale

Telai in alluminio stretti


Pacchetto leve	Z
22L3200	113.5 + FAo
22L3500	153.5 + FAo
22L3800	203.5 + FAo
22L3900	256.5 + FAo

FAo Battuta frontale superiore

FAu Battuta frontale inferiore

F Fuga

FH Altezza del frontale

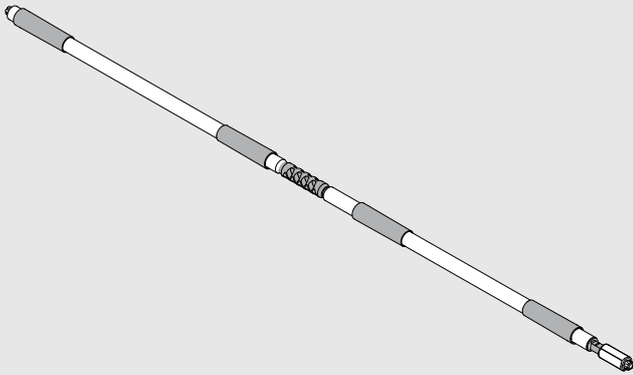
KH Altezza corpo mobile

Progettazione

Applicazione di misure extra larghe

Stabilizzatore trasversale da una larghezza interna corpo mobile ≥ 1190 mm o da una larghezza corpo mobile ≥ 1228 mm

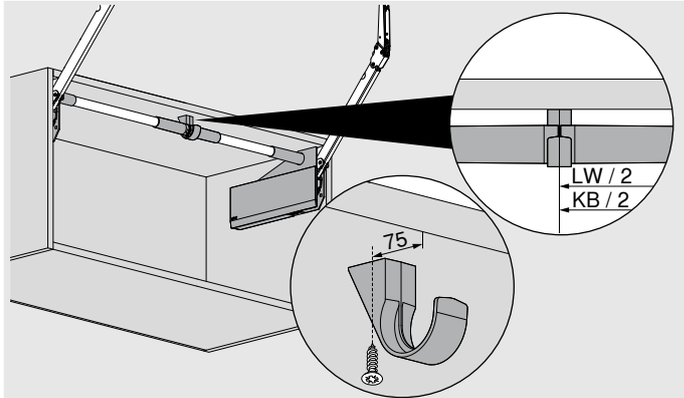
Stabilizzatore trasversale



LW/2 - 105 mm

LW Larghezza interna corpo mobile

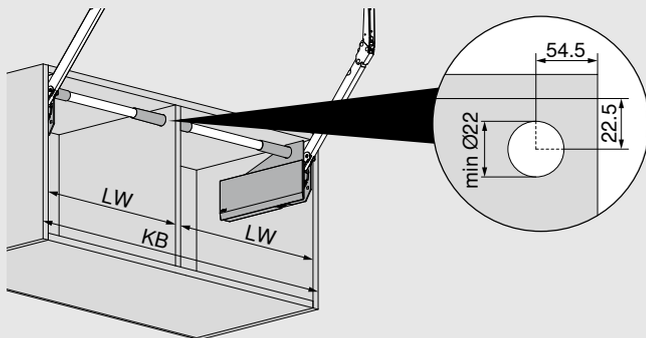
Supporto per stabilizzatore trasversale



KB Larghezza corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

Versione con parete intermedia



KB Larghezza corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

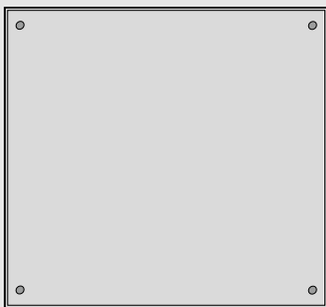


Per informazioni sul montaggio e la regolazione di AVENTOS HL top vedere

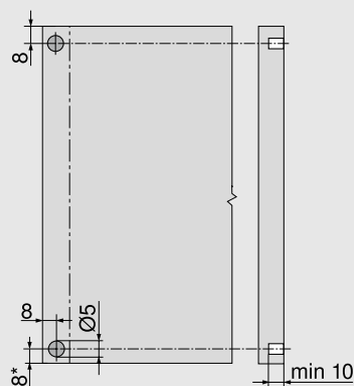
www.blum.com/hltopassembly

SERVO-DRIVE per AVENTOS HL top

Respingente Blum (solo per l'applicazione SERVO-DRIVE)



Inserire il respingente Blum (non incollarlo)



Raccomandazione per telai in alluminio

Prevedere la foratura per il respingente Blum nel fianco del corpo mobile

In caso di fissaggio nel frontale, è necessario eseguire una prova di battuta

* Dal bordo inferiore del corpo mobile con frontali sporgenti verso il basso

Interruttore SERVO-DRIVE

