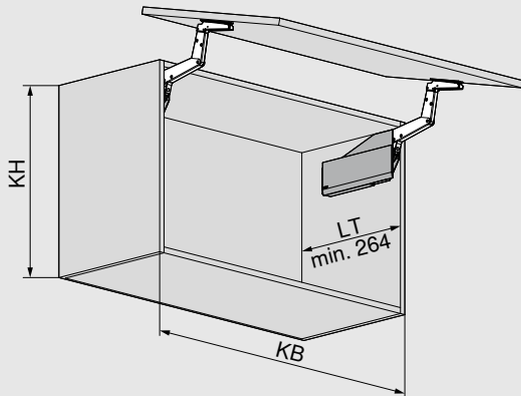


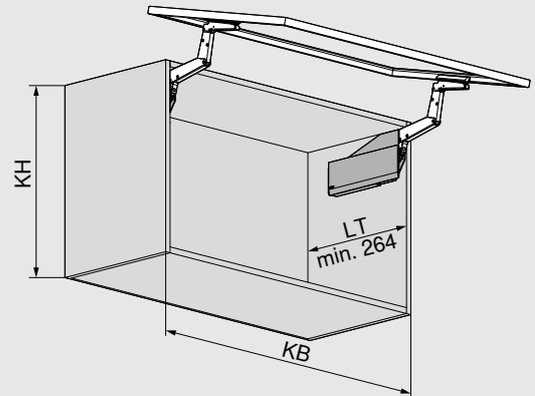
Progettazione

Frontali in legno simmetrici



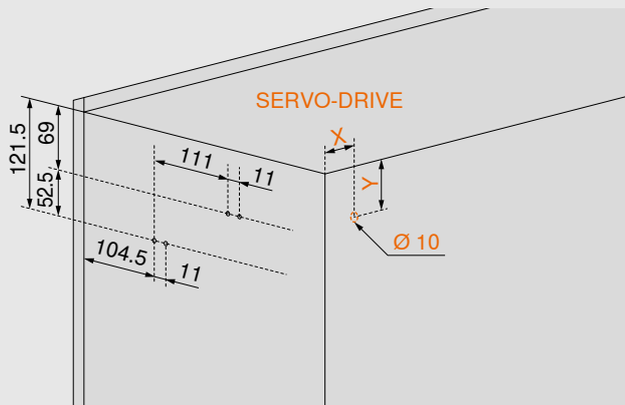
KB Larghezza corpo mobile
 KH Altezza corpo mobile
 LT Profondità interna corpo mobile

Telai in alluminio simmetrici



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

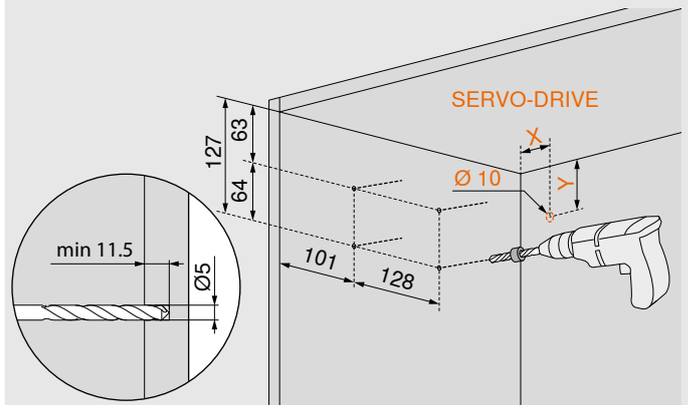
Posizione di fissaggio per base forza con viti per truciolare incl. posizionamento



SERVO-DRIVE

X 38.5 mm
 Y 45 mm

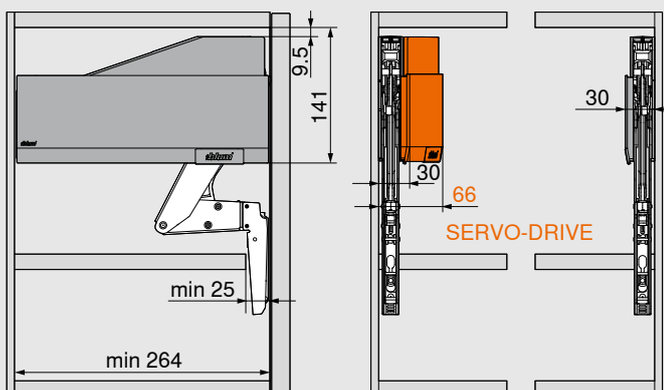
Posizione di fissaggio per base forza con viti EURO premontate



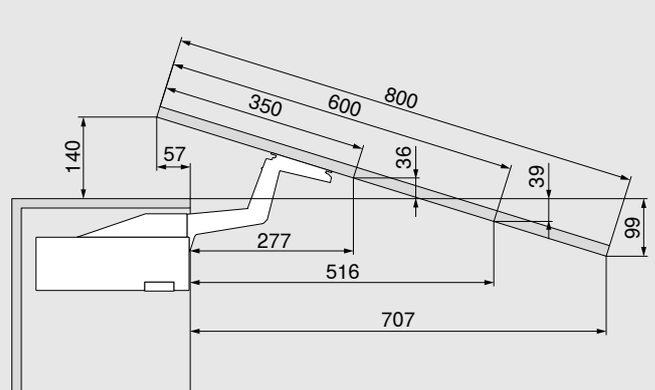
SERVO-DRIVE

X 38.5 mm
 Y 45 mm

Ingombro



Posizione del frontale

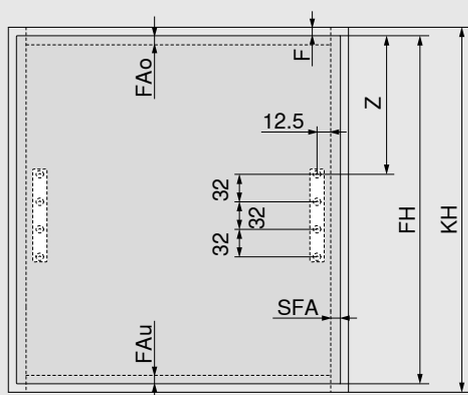


Le misure variano a seconda della regolazione dell'inclinazione

Progettazione

Lavorazione del frontale

Frontali in legno e telai in alluminio larghi



FAo Battuta frontale superiore

FAu Battuta frontale inferiore

F Fuga

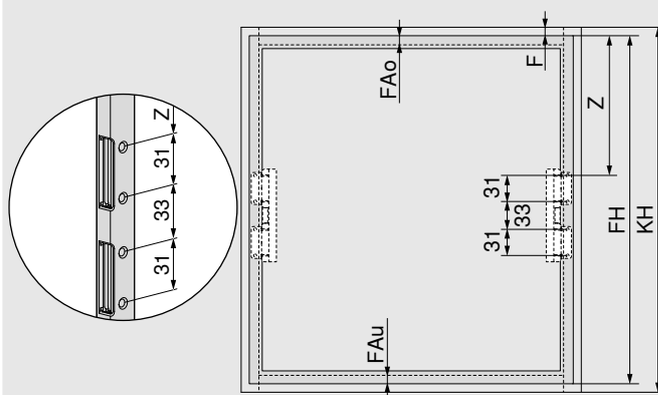
Z 195 + FAo

FH Altezza del frontale

KH Altezza corpo mobile

SFA Battuta frontale laterale

Telai in alluminio stretti



FAo Battuta frontale superiore

FAu Battuta frontale inferiore

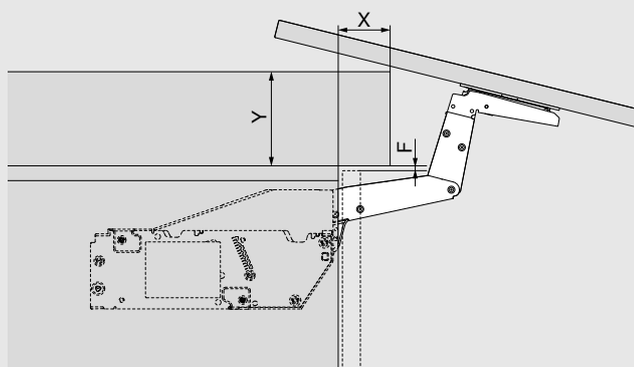
F Fuga

Z 195.5 + FAo

FH Altezza del frontale

KH Altezza corpo mobile

Ingombro - cornice superiore | rivestimento



F (mm)	3.0	2.0	1.5
---------------	-----	-----	-----

X max. (mm)	31	29	27
--------------------	----	----	----

Y max. (mm)	117	118	119
--------------------	-----	-----	-----

F Fuga



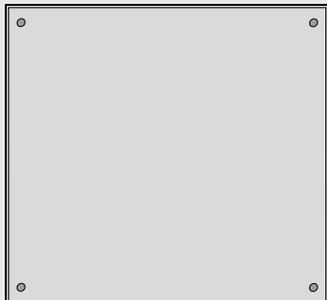
Per informazioni sul montaggio
e la regolazione di
AVENTOS HS top vedere

www.blum.com/hstopassembly

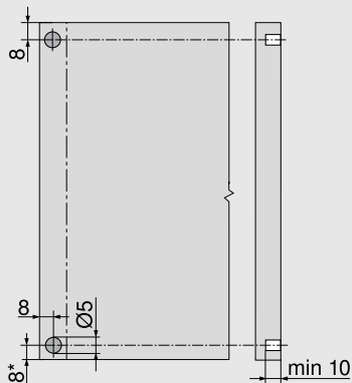
SERVO-DRIVE per AVENTOS HS top

Progettazione

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

