

AVENTOS HS

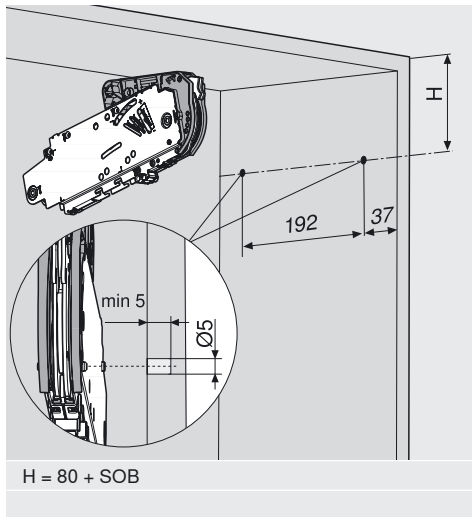
Die Planungsmaße für SERVO-DRIVE für AVENTOS entnehmen Sie bitte den speziellen Planungsangaben. / Please see special installation instructions for installation dimensions for SERVO-DRIVE for AVENTOS. / Pour obtenir les mesures de planification pour SERVO-DRIVE pour AVENTOS, veuillez consulter les données de planification spéciales. / Per le misure di progettazione relative a SERVO-DRIVE per AVENTOS si prega di far riferimento alle indicazioni di progettazione specifiche. / Sacen las medidas de planificación para SERVO-DRIVE para AVENTOS de los datos especiales de planificación. / Wymiary planowania SERVO-DRIVE do AVENTOS znajdują Państwo w specjalnych instrukcjach.



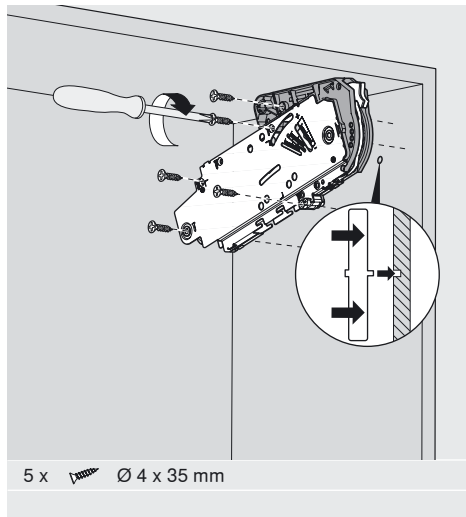
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes without notice / Modifications techniques réservées / Con riserva di modifiche tecniche e del programma di produzione / Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso / Zmiany techniczne zastrzeżone

Julius Blum GmbH
Beschlägefabrik
A 6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

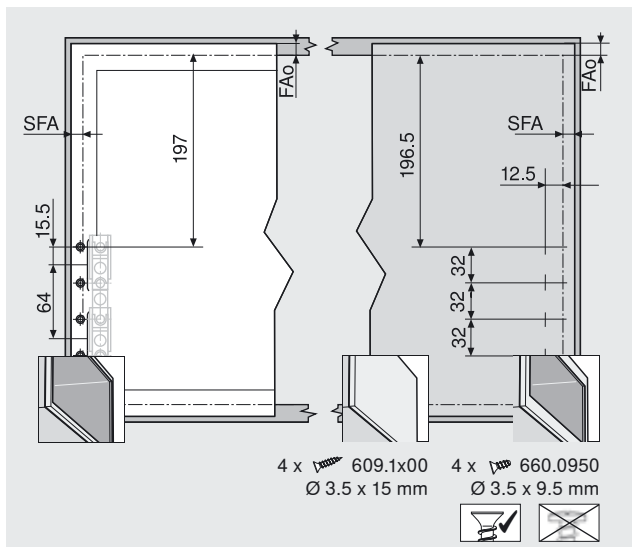
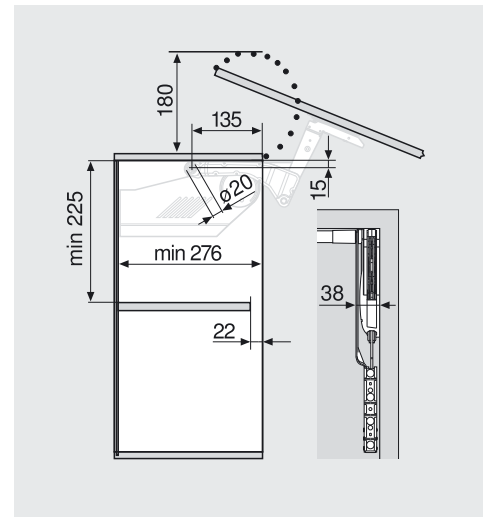
Planung / Planning / Planification / Progettazione / Planificación / Planowanie



H = 80 + SOB

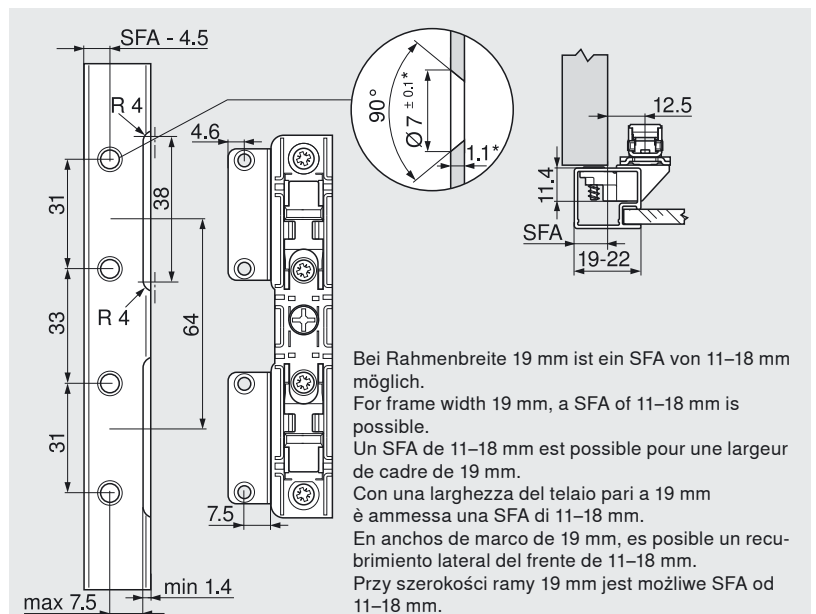


5 x Ø 4 x 35 mm



4 x 609.1x00
Ø 3.5 x 15 mm

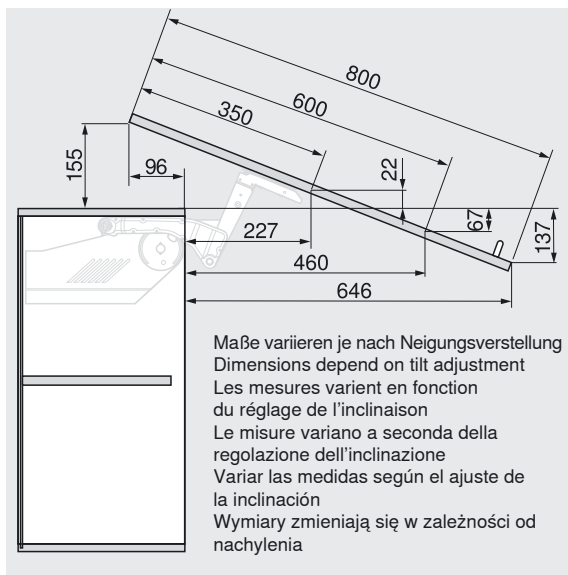
4 x 660.0950
Ø 3.5 x 9.5 mm



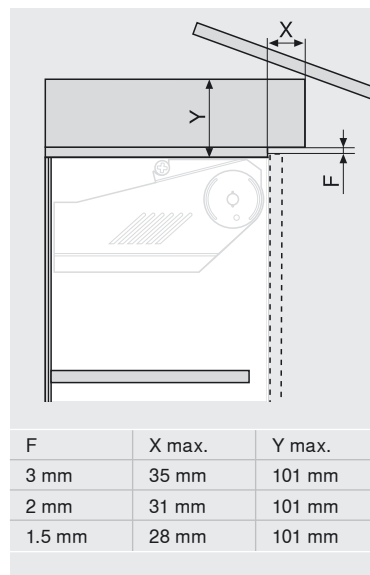
Bei Rahmenbreite 19 mm ist ein SFA von 11–18 mm möglich.
For frame width 19 mm, a SFA of 11–18 mm is possible.
Un SFA de 11–18 mm est possible pour une largeur de cadre de 19 mm.
Con una larghezza del telaio pari a 19 mm è ammessa una SFA di 11–18 mm.
En anchos de marco de 19 mm, es posible un recubrimiento lateral del frente de 11–18 mm.
Przy szerokości ramy 19 mm jest możliwe SFA od 11–18 mm.

F	Fuge / gap / jeu / fuga / juego / Szczelina
H	Höhe / height / hauteur / altezza / altura / Wysokość
KB	Korpusbreite / carcass width / largeur corps de meuble / larghezza corpo mobile / ancho cuerpo de meuble / Szerokość korpusu
KS	Korpusstärke / Cabinet thickness / épaisseur de corps de meuble / spessore fianco / espesor del mueble / Grubość korpusu
LW	Lichte Weite / inner width / largeur intérieure / larghezza interna / ancho interior mueble / szerokość wewnętrzna
SFA	Seitlicher Frontaufschlag / side front overlay / recouvrement latéral / sormonto laterale / recubrimiento lateral del frente / Boczne nałożenie frontu
SOB	Stärke Oberboden / top panel thickness / épaisseur du fond supérieure / spessore del cappello del mobile / espesor del sobre superior / Grubość wieńca górnego

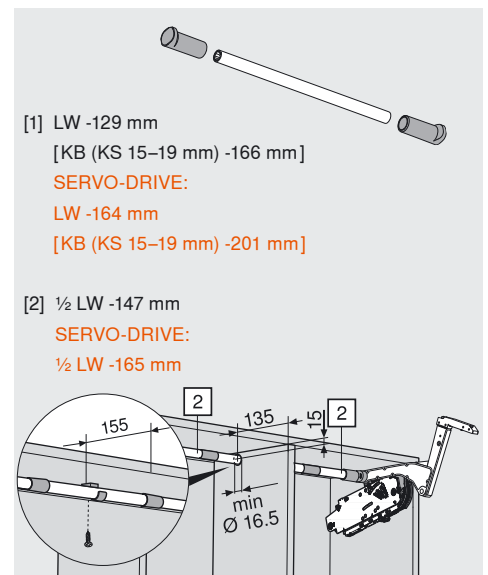
* Bei Veränderung der Materialstärke die Bearbeitungsmaße anpassen.
When changing material thickness, adjust the assembly dimensions accordingly.
En cas de modification de l'épaisseur du matériau, adapter les dimensions d'usinage.
In caso di modifiche dello spessore del materiale adattare le quote di lavorazione.
Adaptar las medidas de fabricación a los distintos espesores del material.
Przy zmianie grubości materiału dopasować wymiary obróbki.



Maße variieren je nach Neigungsverstellung
Dimensions depend on tilt adjustment
Les mesures varient en fonction du réglage de l'inclinaison
Le misure variano a seconda della regolazione dell'inclinazione
Variar las medidas según el ajuste de la inclinación
Wymiary zmieniają się w zależności od nachylenia



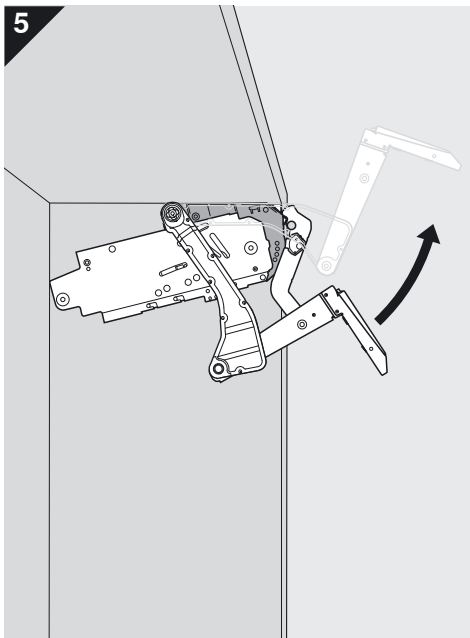
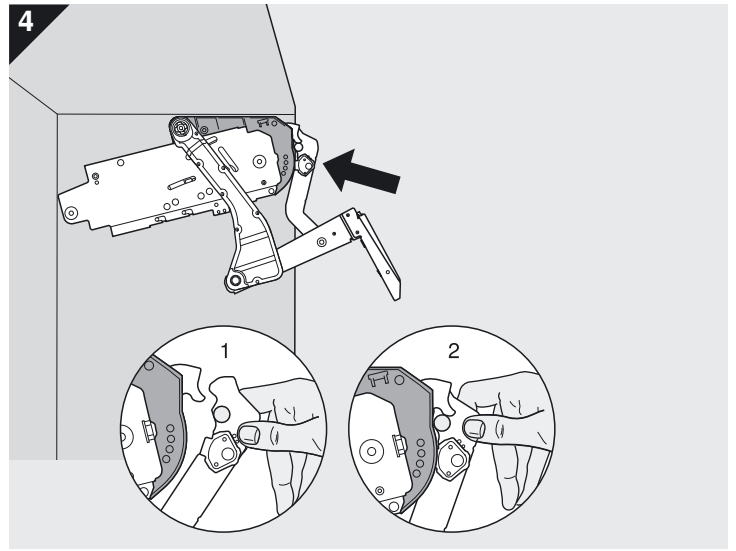
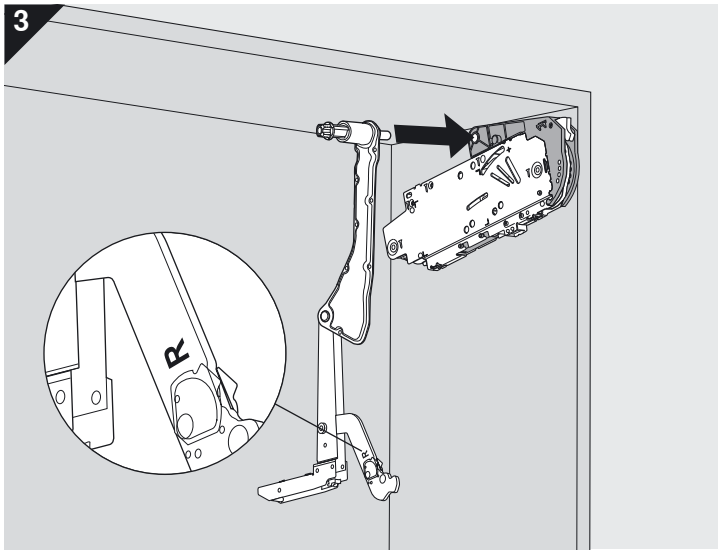
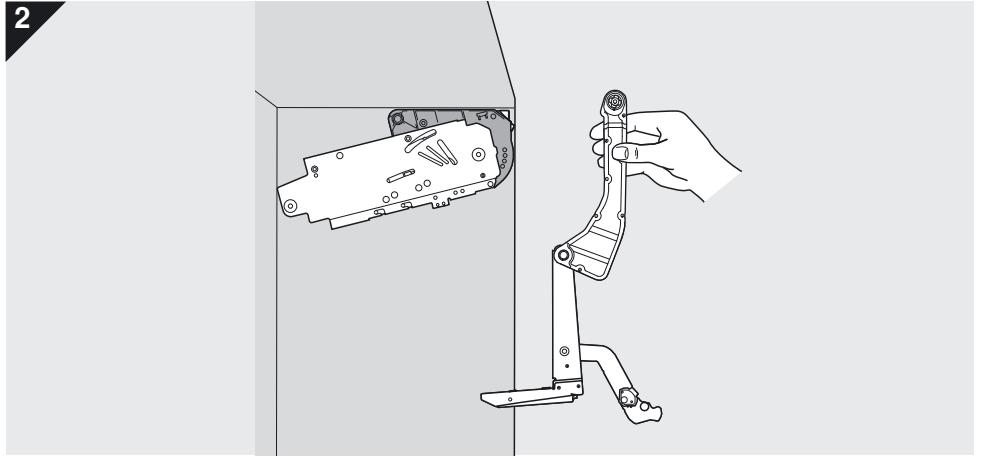
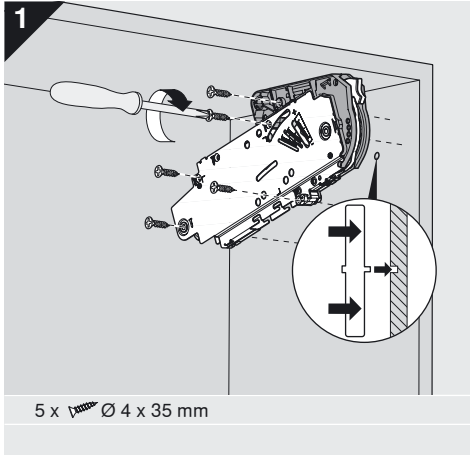
F	X max.	Y max.
3 mm	35 mm	101 mm
2 mm	31 mm	101 mm
1.5 mm	28 mm	101 mm



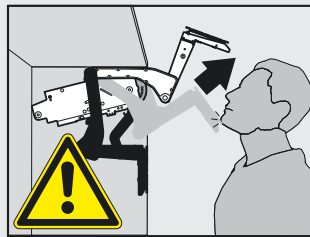
[1] LW -129 mm
[KB (KS 15–19 mm) -166 mm]
SERVO-DRIVE:
LW -164 mm
[KB (KS 15–19 mm) -201 mm]

[2] ½ LW -147 mm
SERVO-DRIVE:
½ LW -165 mm

Montage / Assembly / Montage / Montaggio / Montaje / Montaż



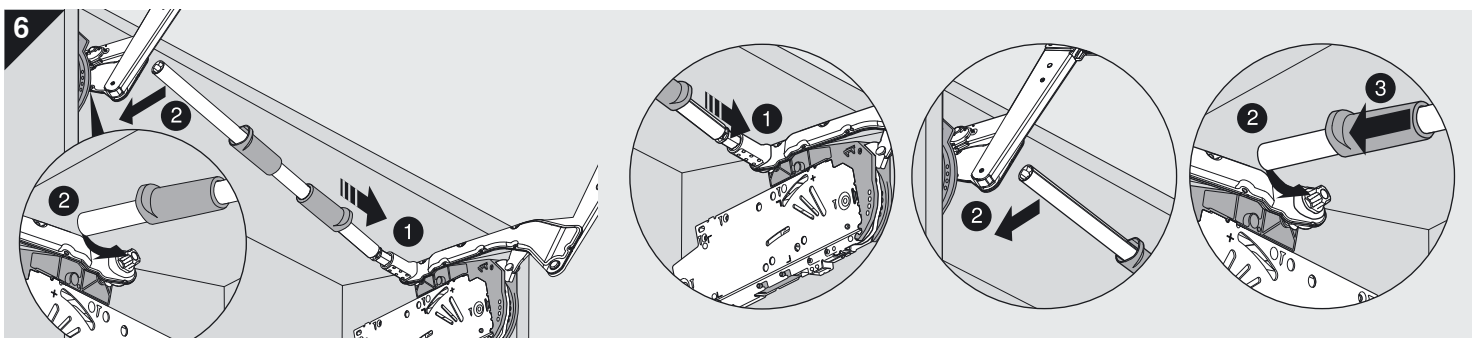
Warnung / Warning / Attention / Attenzione / Advertencia / Ostrzeżenie / 警告

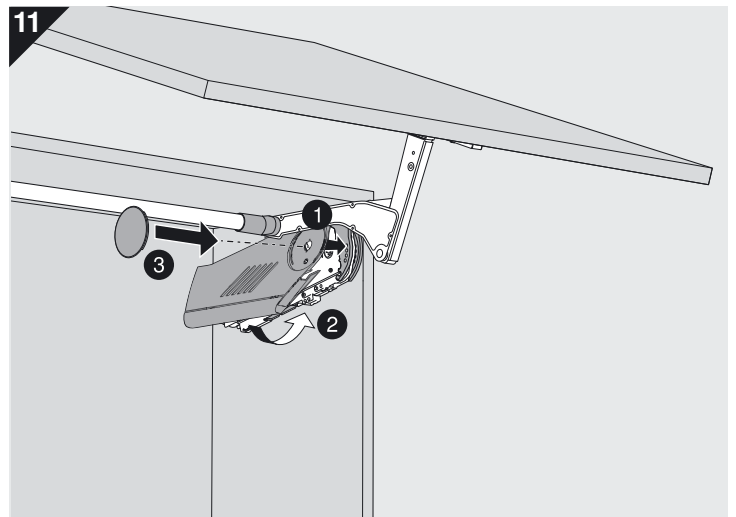
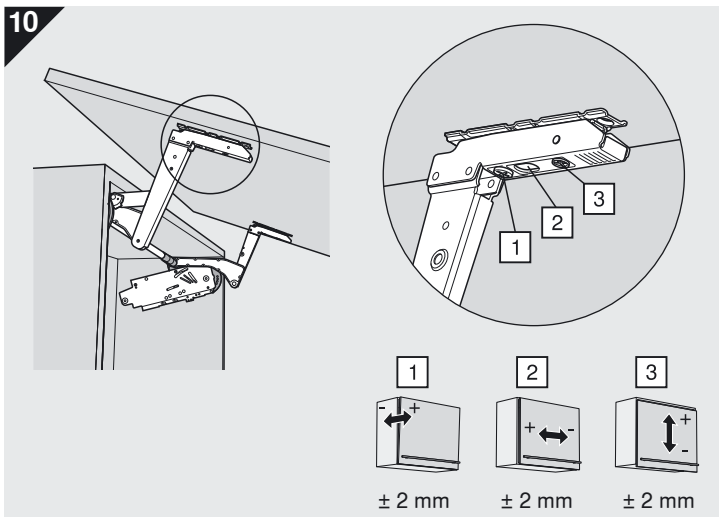
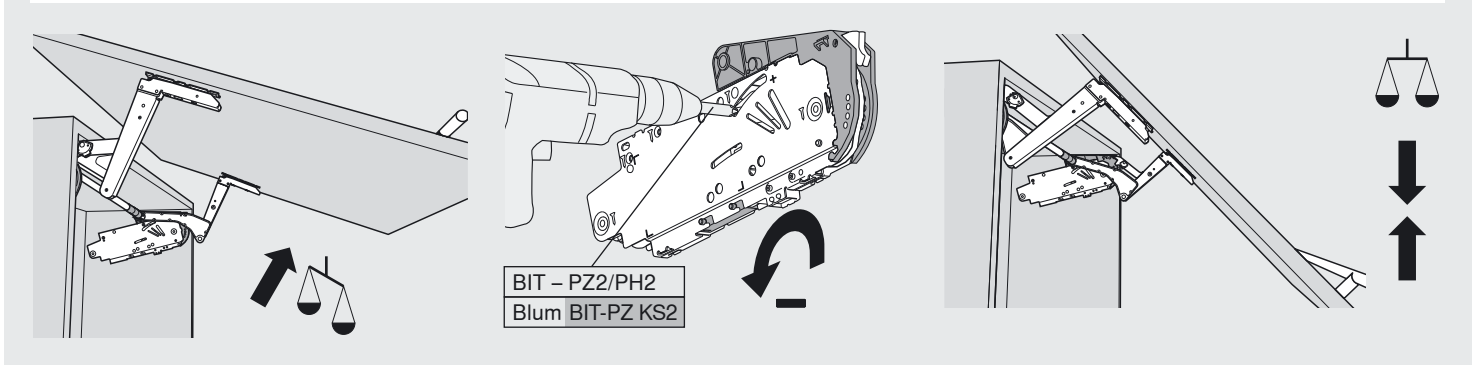
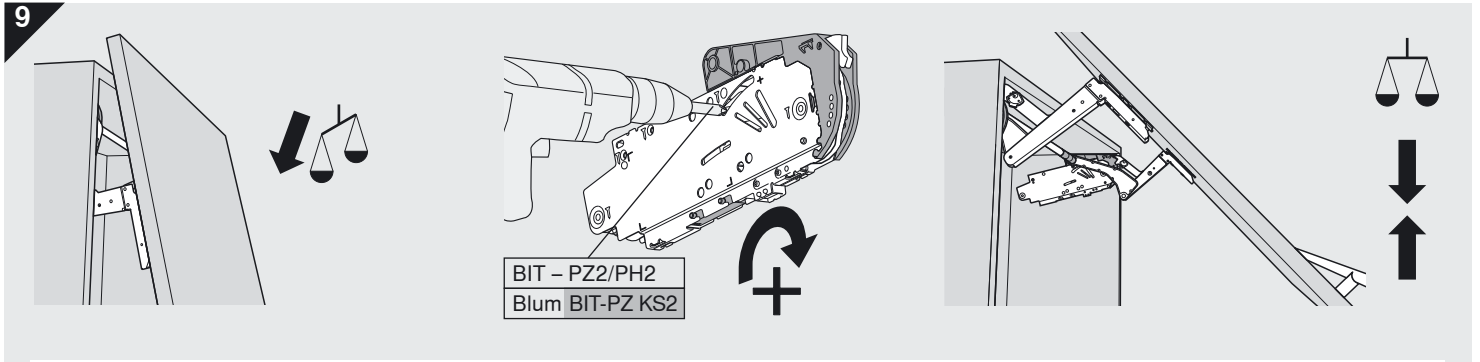
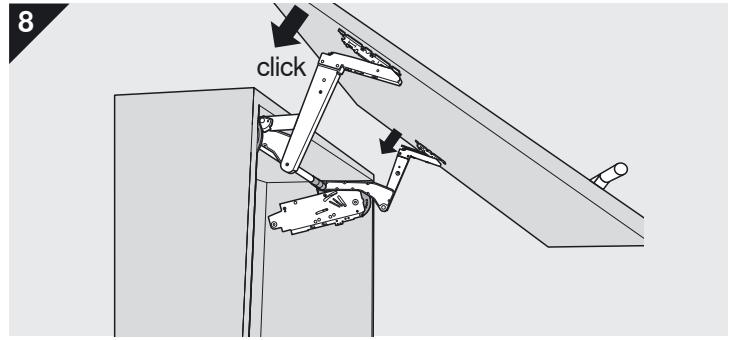
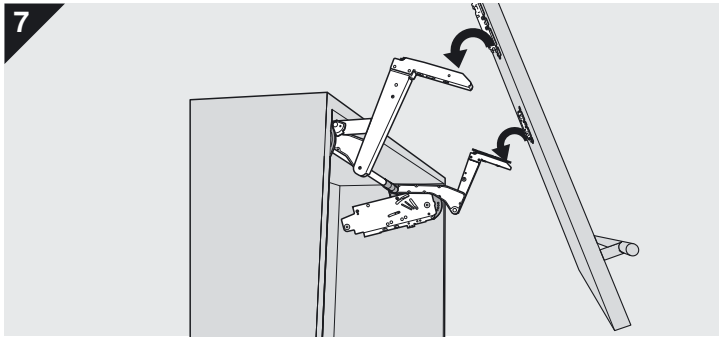


Verletzungsgefahr durch hochspringendes Hebelpaket!
 Risk of injury by spring-loaded lever assembly!
 Risque de blessure en cas de relevage brusque du pack de bras !
 Pericolo di lesioni a causa del possibile scatto verso l'alto della pacchetto leve!
 Peligro de lesiones por salto del brazo.
 Niebezpieczeństwo zranienia przez gwałtownie unoszący się podnośnik!
 アーム部分が跳ね上がるとケガをする危険があります

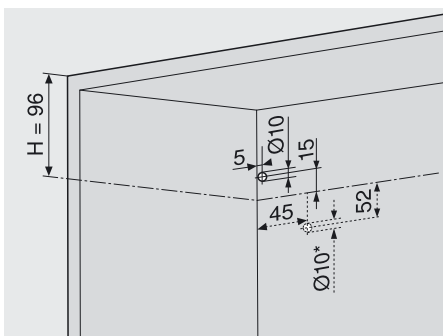


Hebelpaket nicht nach unten drücken, sondern entfernen.
 Do not push lever assembly down without door attached but remove.
 Ne pas pousser le pack de bras vers le bas, mais le retirer.
 Non spingere verso il basso il pacchetto leve, altrimenti rimuoverlo.
 No apretar el brazo hacia abajo, si no retirarlo.
 Nie opuszczać podnośnika lecz wyjąć.
 アーム部分は下に向けて押さえずに外してください。





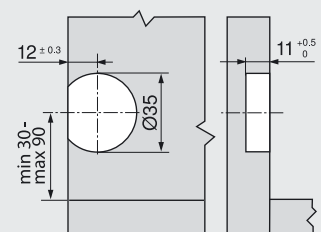
SERVO-DRIVE für / for / pour / per / del / do AVENTOS HS

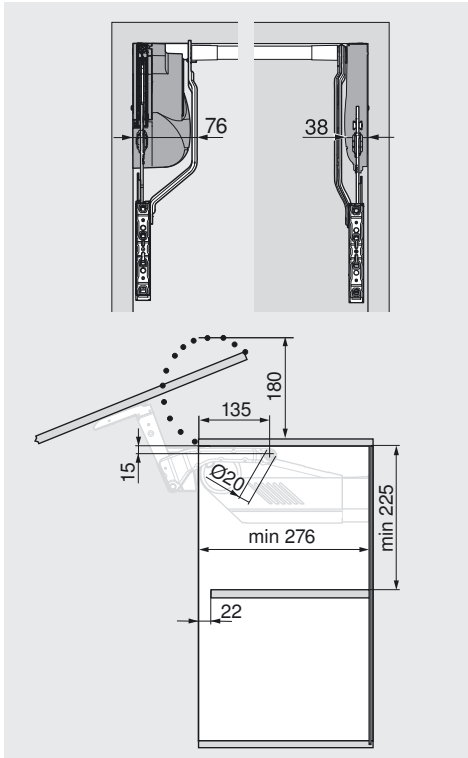


Verteilerkabel – nur auf linker Seite
 Distribution cable – only on the left side
 Câble de distribution – uniquement sur le côté gauche
 Cavo di distribuzione – solo sul fianco sinistro
 Cable de distribución – sólo en el lado izquierdo
 Przewód zasilający – tylko po lewej stronie

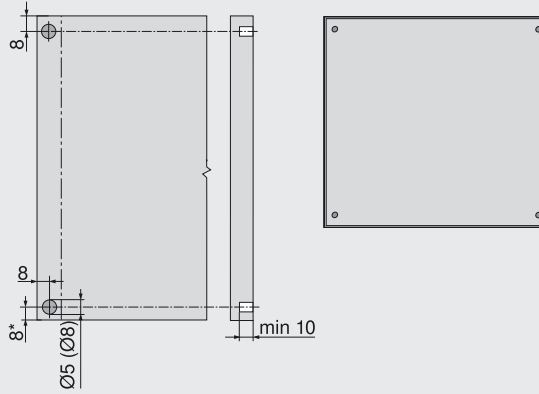
* Alternativbohrung
 Alternative drilling
 Perçage alternatif
 Foratura alternativa
 Taladrado alternativo
 Otwór alternatywny

SERVO-DRIVE-Schalter / Switch / Bouton radio /
 Interruttore / Interruptor / Włącznik





Blum-Distanzpuffer / Blum distance bumper / Butée Blum / Respingente Blum /
Distanciador de amortiguación de Blum / Dystans Blum

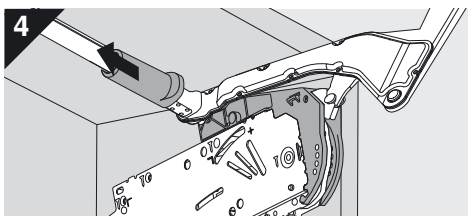
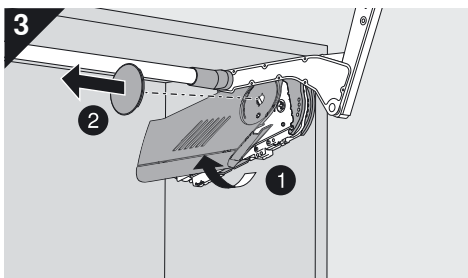
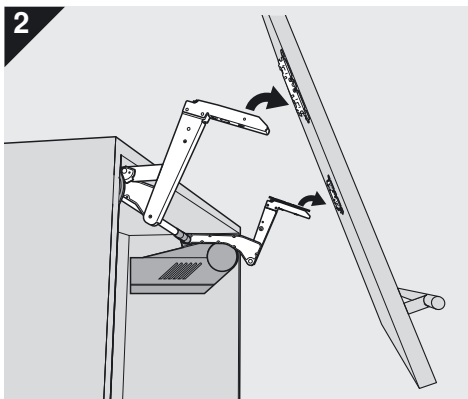
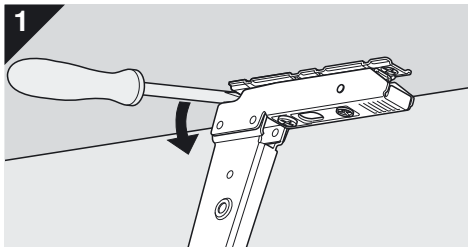


Alurahmen:
Bohrung in Korpusseite vorsehen.
Aluminium frame:
Drilling into the cabinet side.
Cadre en aluminium : prévoir un perçage pour la butée Blum dans le côté du corps de meuble.
Telai in alluminio: prevedere la foratura per il respingente Blum nel fianco del corpo mobile.
Marco de aluminio: Tener en cuenta el taladrado para el costado del cuerpo.
Ramka aluminiowa: Przewidzieć otwór na dystans Blum w boku korpusu.

Blum-Distanzpuffer nicht einleimen / Do not glue the Blum distance bumper / Ne pas encoller la butée Blum /
Non incollare i respingenti Blum / No introduzca el distanciador de amortiguación de Blum /
Nie naklejać dystansu Blum

* ab Korpusunterkante bei nach unten überstehenden Fronten / from cabinet front edge for fronts that protrude below / à partir du bord inférieur du corps sur les faces en saillie vers le bas / dal bordo inferiore del corpo mobile con frontali sporgenti verso il basso / desde la arista inferior del cuerpo hasta los frentes situados debajo / od dolnej krawędzi korpusu przy wysuniętych w dół frontach

Demontage / Removal / Démontage / Smontaggio / Desmontaje / Demontaž



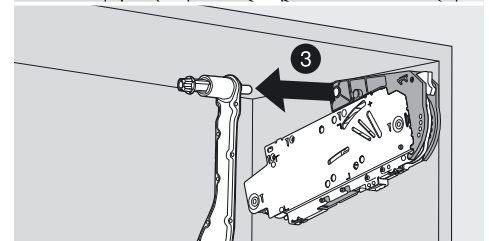
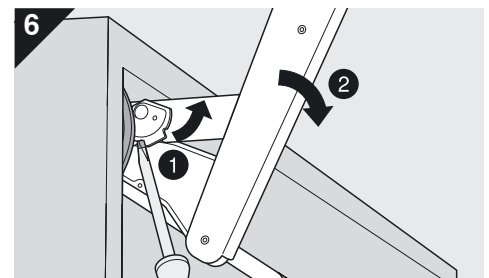
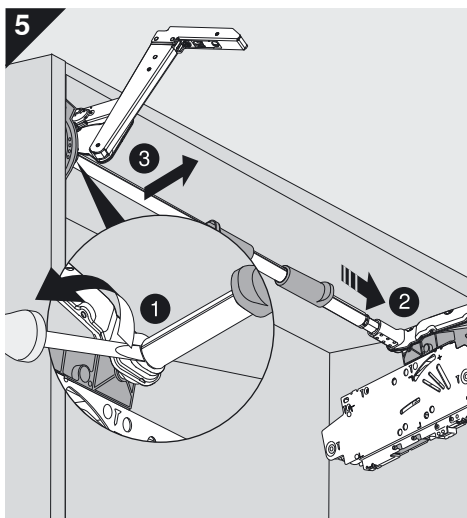
Warnung / Warning / Attention / Attenzione / Advertencia / Ostrzeżenie / 警告



Verletzungsgefahr durch hochspringendes Hebelpaket!
Risk of injury by spring-loaded lever assembly!
Risque de blessure en cas de relevage brusque du pack de bras !
Pericolo di lesioni a causa del possibile scatto verso l'alto della pacchetto leve!
Peligro de lesiones por salto del brazo.
Niebezpieczeństwo zranienia przez gwałtownie unoszący się podnośnik!
アーム部分が跳ね上がるとケガをする危険があります

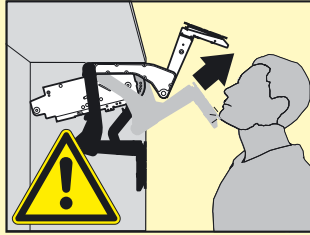


Hebelpaket nicht nach unten drücken, sondern entfernen.
Do not push lever assembly down without door attached but remove.
Ne pas pousser le pack de bras vers le bas, mais le retirer.
Non spingere verso il basso il pacchetto leve, altrimenti rimuoverlo.
No apretar el brazo hacia abajo, si no retirarlo.
Nie opuszczać podnośnika lecz wyjąć.
アーム部分は下に向けて押さえずに外してください。





WARNING 警告



AR	ذراع الرافعة قد يندفع بقوة ويحدث جرح	لا تقوم بدفع الذراع الى اسفل
BG	Опасност от нараняване чрез повдигания пакет!	Повдиганият пакет да не се натиска надолу, а да се отстранява.
CS	Vystřelující ramena jsou zdrojem nebezpečí zranění!	Netlačte ramena směrem dolů, nýbrž je odstraňte.
DA	Risiko for at komme til skade ved opsvingning af løfteanordning.	Løfteanordning må ikke trykkes nedad, men fjernes.
DE	Verletzungsgefahr durch hochspringendes Hebelpaket!	Hebelpaket nicht nach unten drücken, sondern entfernen.
EL	Ο βραχίονας μπορεί να πεταχτεί προς τα επάνω και να προκαλέσει τραυματισμό.	Μην σπρώχνετε προς τα κάτω το βραχίονα.
EN	Risk of injury by spring-loaded lever assembly!	Do not push lever assembly down without door attached but remove.
ES	Peligro de lesiones por salto del brazo.	No apretar el brazo hacia abajo, si no retirarlo.
ET	Kang-hoob võib viskuda üles ja põhjustada trauma.	Ära tõmba alla kang-hooba.
FI	Loukkaantumisvaara – osa voi ponnahtaa ylöspäin!	Osaa ei saa painaa alaspäin, vaan se pitää poistaa.
FR	Risque de blessure en cas de relevage brusque du pack de bras !	Ne pas pousser le pack de bras vers le bas, mais le retirer.
HR	Opasnost od ozljeda uslijed paketa poluga koji iskače!	Paket poluga ne pritišćite prema dolje, već ga uklonite.
HU	Sérülésveszély a felugró teleszkópos emelőkar miatt!	Az emelőkar csomagot ne lefelé nyomja hanem távolítsa el!
IT	Pericolo di lesioni a causa del possibile scatto verso l'alto della pacchetto leve!	Non spingere verso il basso il pacchetto leve, altrimenti rimuoverlo.
IW	זרוע ההרמה עלולה לקפוץ כלפי מעלה ולגרום לפציעה	אסור לדחוף את זרוע ההרמה כלפי מטה
JA	アームが跳ね上がってケガをする可能性があります。	アームを外す時は下に押さないでください。
LT	Svertas gali savaime atšokti aukštyt ir sužeisti.	Niekada nespaukite žemyn sverto.
LV	Atbalsta svira var strauji atvērties uz augšu un radīt traumu.	Nespiediet uz leju atbalsta sviru.
NL	Risico tot kwetsuren door omhoogspringende hefboom!	Hefboom niet naar onder duwen maar verwijderen.
NO	Kraftig fjærpakke. Fare for skade !	Ikke press løftearmen ned. Demonter før montering av skrog.
PL	Niebezpieczeństwo zranienia przez gwałtownie unoszący się podnośnik!	Nie opuszczać podnośnika lecz wypiąć.
PT	Perigo de ferimento, devido ao brusco salto da alavanca.	A alavanca não deve ser pressionada para baixo mas removida.
RO	Pericol de rănire prin sistemul de pârghii aflat sub tensiunea produsă de arcuri!	Nu apăsați în jos sistemul de pârghii, ci îndepărtați-l.
RU	Существует опасность травмы выскакивающими вверх рычагами!	Не давите на рычаги вниз. В случае необходимости их следует снимать.
SK	Riziko poranenia kvôli vyskakujúcej sústave zdvíhačov!	Sústavu zdvíhačov netlačte smerom dole, ale ich odstráňte.
SL	Nevarnost poškodbe zaradi kompleta ročic, ki lahko odskoči!	Kompleta ročic ne potiskajte navzdol, ampak ga odstranite.
SR	Opasnost od povreda usled iskakajućeg kompleta poluga!	Komplet poluga ne pritiskati nadole, već skinuti.
SV	Skaderisk vid obelastad lyftarmsats!	Tryck inte ned lyftarmsatsen, utan ta bort den.
TR	Kol mekanizması sıçrayabileceği için yaralanma tehlikesi!	Kol mekanizması aşağı doğru bastırılmayıp, çıkarılmalıdır.
UK	Загроза травмування з причини різкого піднімання важільного механізму!	Не опускати до низу важільний механізм. Його необхідно зняти.
ZH	伸缩臂上弹会伤害到人！	请勿下压伸缩臂，请务必取下。