

Mit Hilfe des Leistungsfaktors können Sie den benötigten Kraftspeicher bestimmen. Der Leistungsfaktor ist abhängig vom Gewicht der Front (inkl. doppeltes Griffgewicht) und der Korpshöhe.

Bei Verwendung eines dritten Kraftspeichers (Erhöhung des Leistungsfaktors um bis zu 50 %) empfehlen wir einen Anschlagversuch.

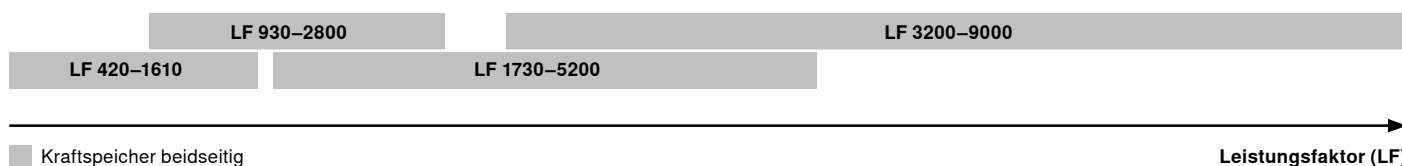
Hinweis!

Bei breiten Korpussen empfehlen wir einen zusätzlichen Kraftspeicher an einer Mittelwand zu befestigen. Grund dafür ist das mögliche Durchbiegen der Front in geöffneter Stellung.

- ☐ Standard
- ☒ SERVO-DRIVE



Leistungsfaktor (LF) = Korpshöhe (KH) [mm] x Frontgewicht inklusive doppeltes Griffgewicht [kg]

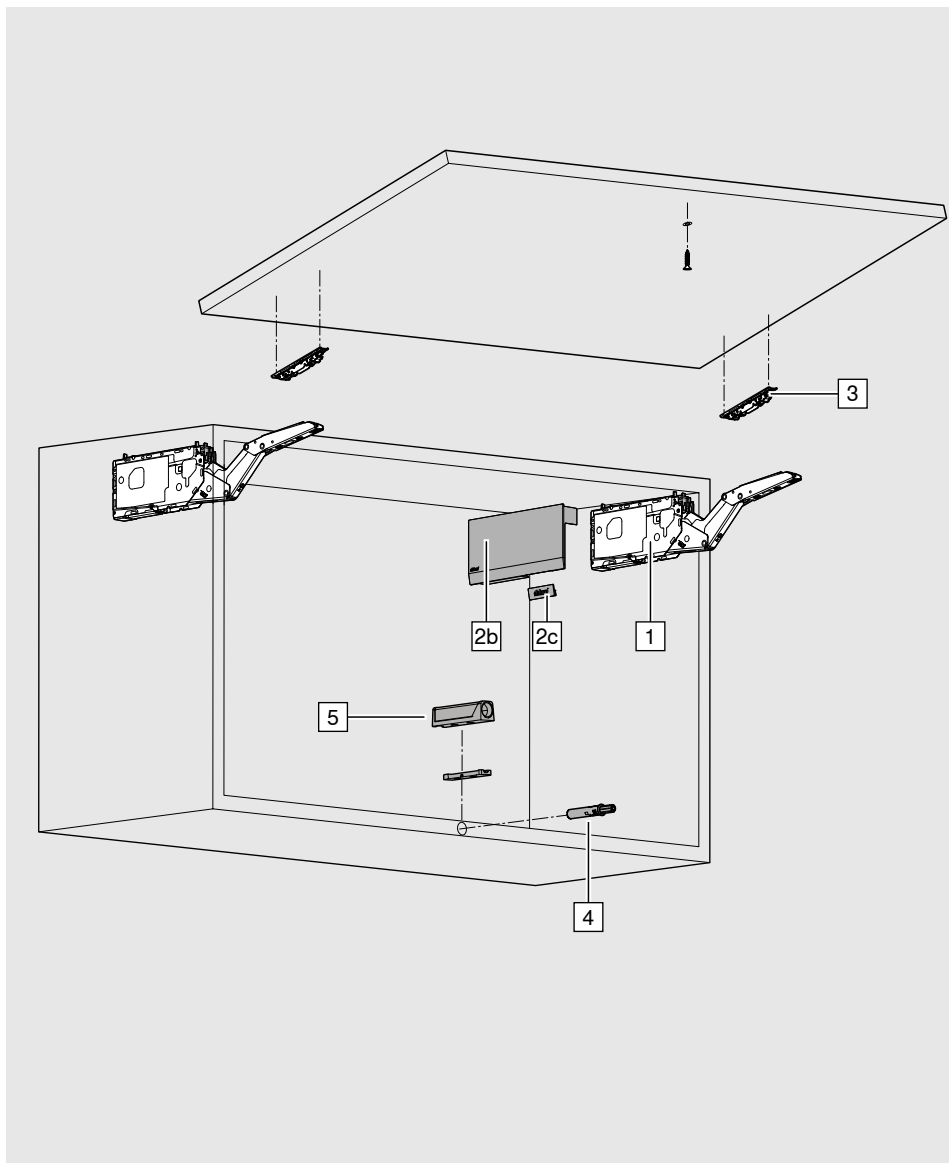


In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

AVENTOS HK top



TIP-ON für AVENTOS HK top



Mit Hilfe des Leistungsfaktors können Sie den benötigten Kraftspeicher bestimmen. Der Leistungsfaktor ist abhängig vom Gewicht der Front (inkl. doppeltes Griffgewicht) und der Korpshöhe.

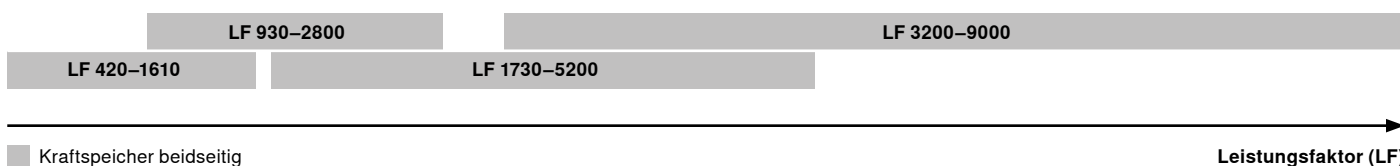
Bei Verwendung eines dritten Kraftspeichers (Erhöhung des Leistungsfaktors um bis zu 50 %) empfehlen wir einen Anschlagversuch.

Hinweis!

Bei breiten Korpussen empfehlen wir einen zusätzlichen Kraftspeicher an einer Mittelwand zu befestigen. Grund dafür ist das mögliche Durchbiegen der Front in geöffneter Stellung.



Leistungsfaktor (LF) = Korpshöhe (KH) [mm] x Frontgewicht inklusive doppeltes Griffgewicht [kg]



In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

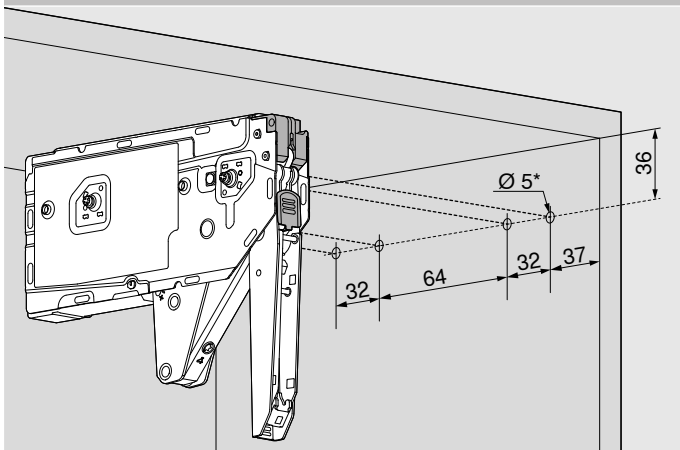
AVENTOS HK top



Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

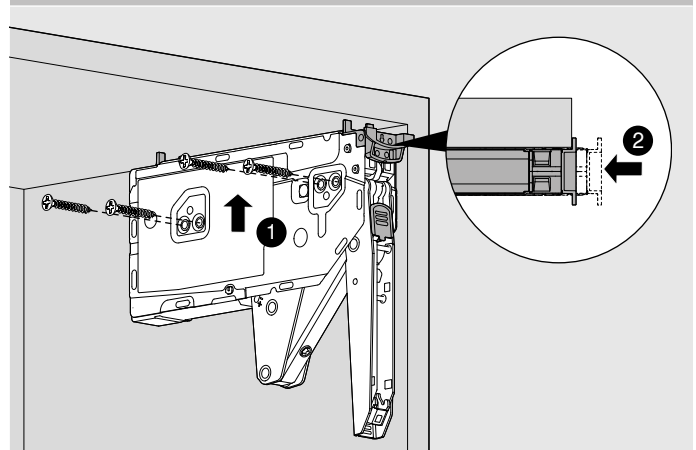
Planung

Befestigungspositionen für Kraftspeicher
mit vormontierten Systemschrauben



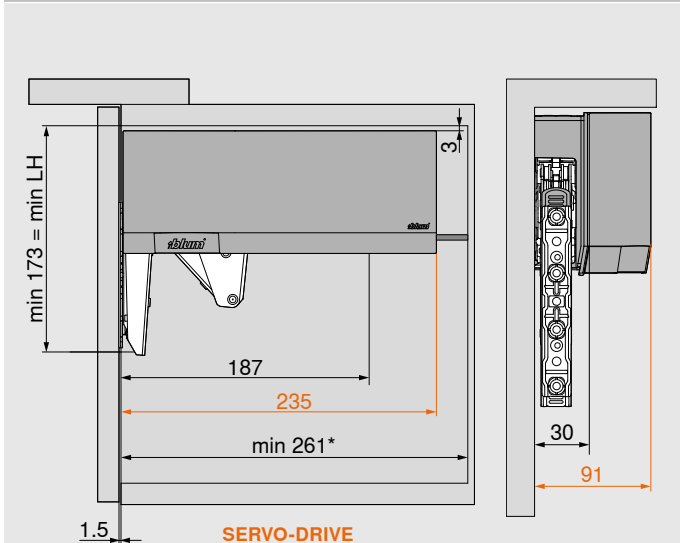
* Bohrtiefe 11.5 mm

Befestigungspositionen für Kraftspeicher
mit Spanplattenschrauben inkl. Positionsfindung



4 x Ø 4 x 35 mm

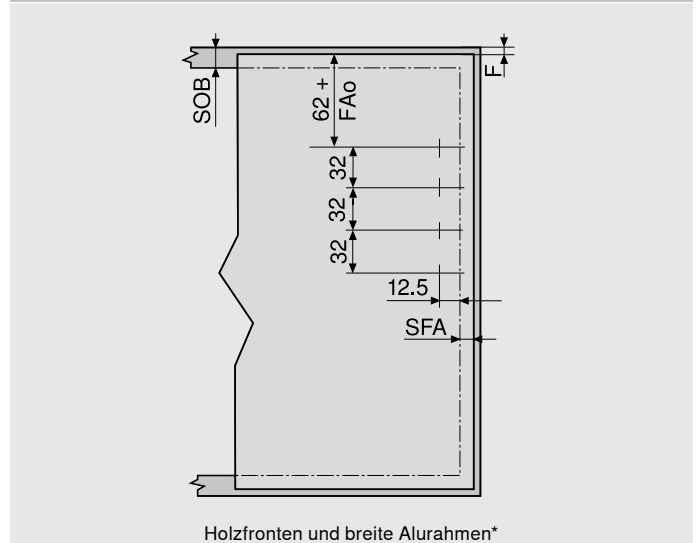
Platzbedarf im Korpus



Hinweis: Korpushöhe max. 600 mm

* min. 261 mm mit sichtbarem Schrankaufhänger

Frontbearbeitung



FAo beträgt maximal 25.4 mm

Anschlag an der Wand: Nötige Mindestfuge 5 mm

* Für Holzfronten 4 Spanplattenschrauben (609.1x00) verwenden.

Für breite Alurahmen 4 Senkkopf-Blechschraben (660.0950) verwenden.

Standard

TIP-ON

SERVO-DRIVE

F Fuge

FAo Frontaufschlag oben

LH Lichte Korpushöhe

SFA Frontaufschlag seitlich

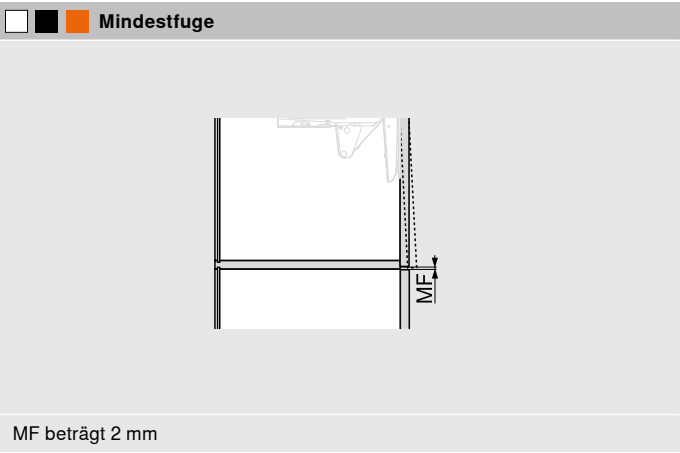
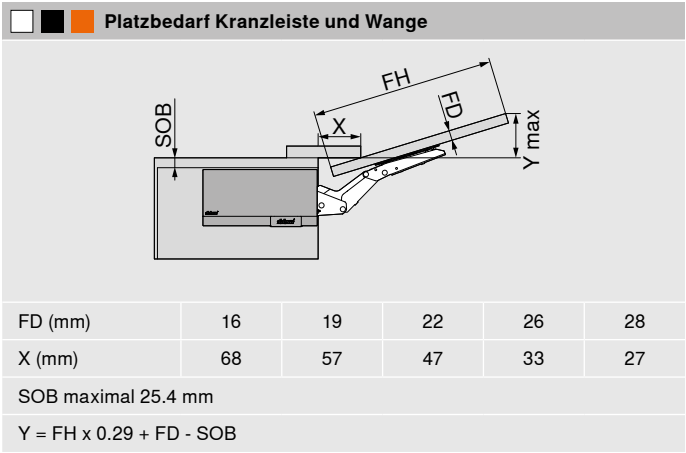
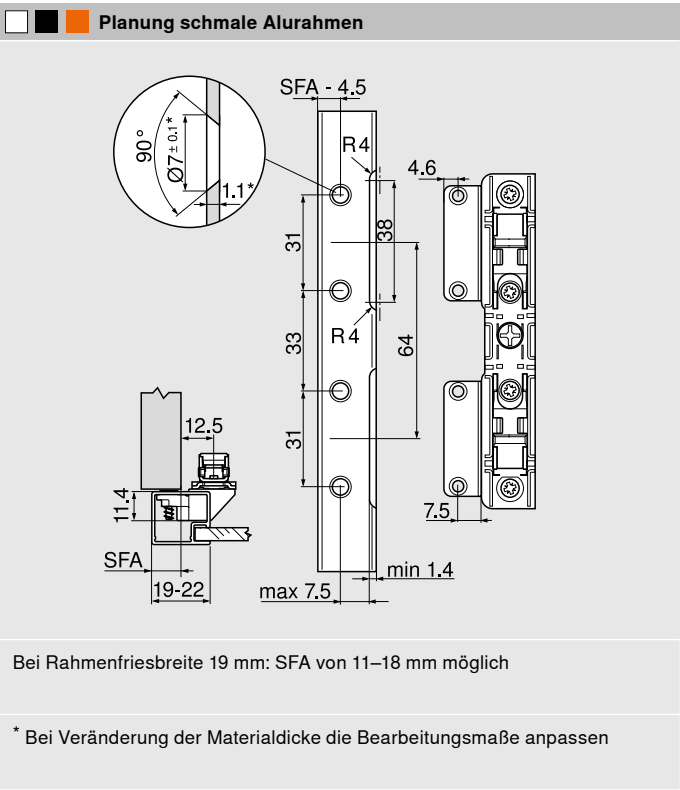
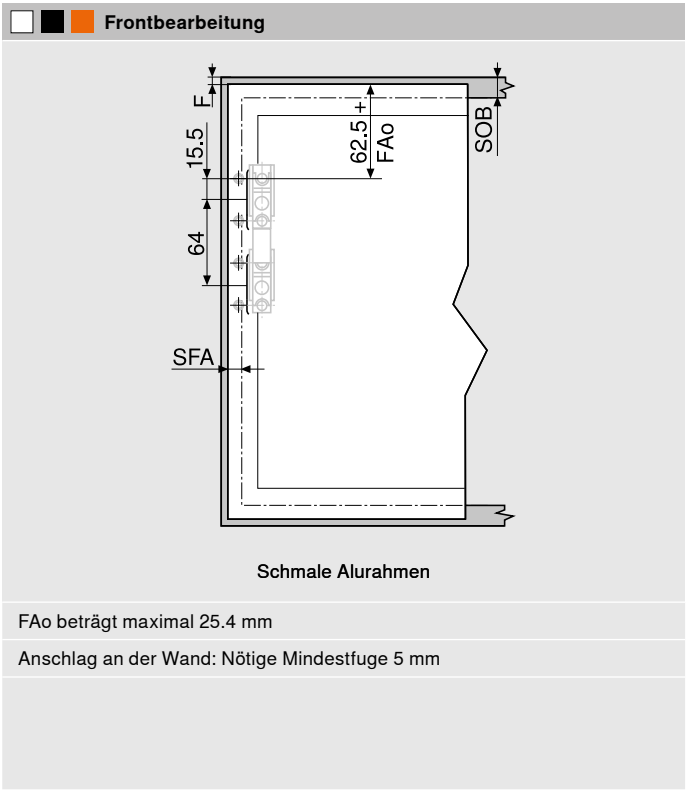
SOB Korpusoberbodendicke

Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

AVENTOS HK top



Planung



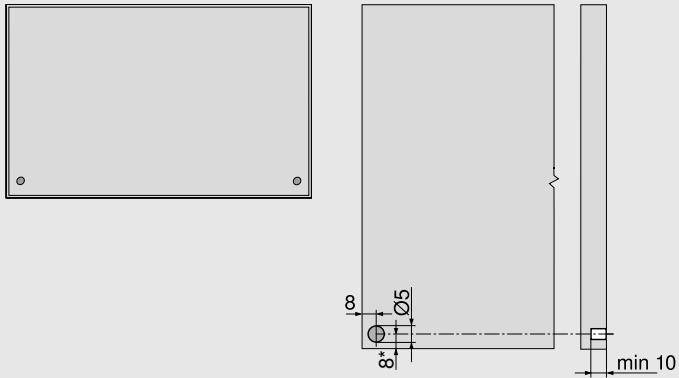
FD Frontdicke
FH Fronthöhe

MF Mindestfuge beim Öffnen
SFA Frontaufschlag seitlich

SOB Korpusoberbodendicke

Planung

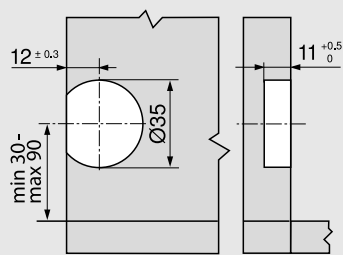
Bohrposition Blum-Distanzpuffer



Empfehlung für Alurahmen: Bohrung für Blum-Distanzpuffer in Korpusseite vorsehen. Bei Befestigung der Blum-Distanzpuffer in der Front muss ein Anschlagversuch durchgeführt werden.

Blum-Distanzpuffer nicht einleimen!

SERVO-DRIVE-Schalter



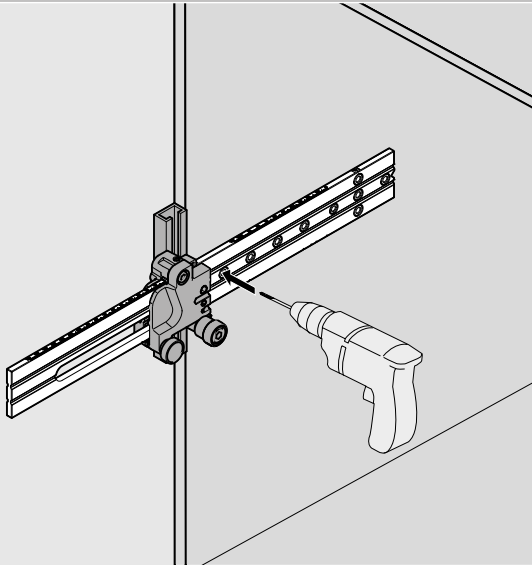
Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

AVENTOS HK top



Planung

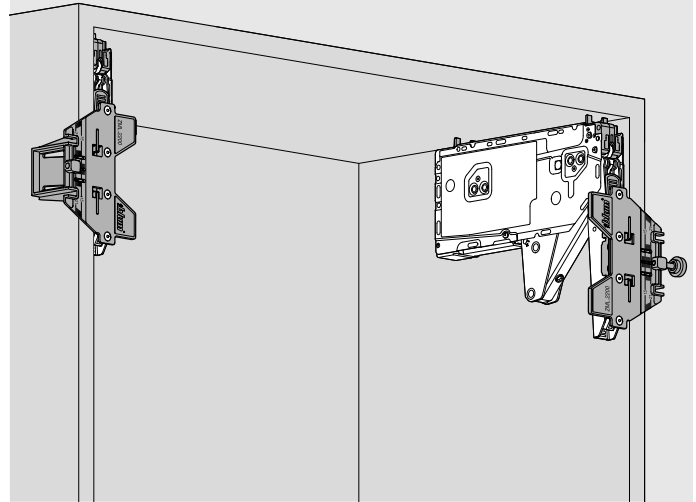
Korpusbearbeitung



Bohrlehre
für alle Klappen anwendbar

65.1051.02

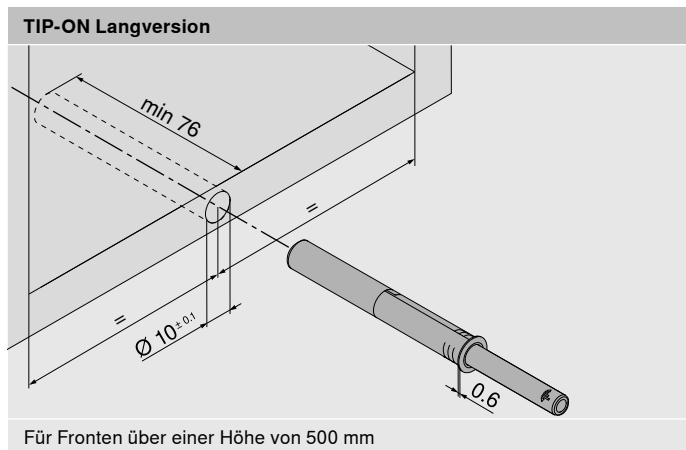
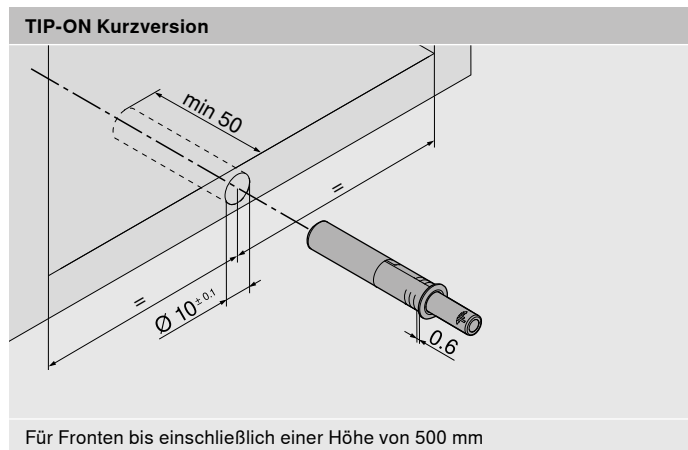
Frontbearbeitungslehre



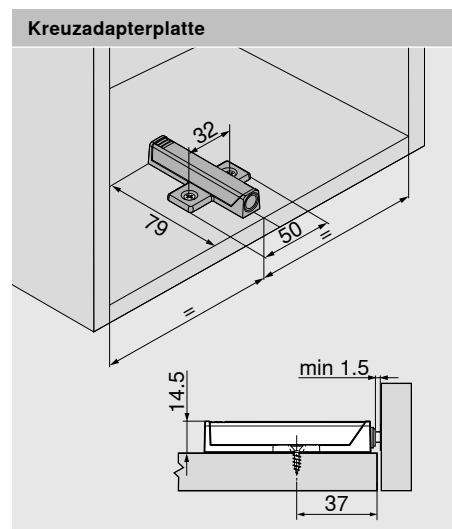
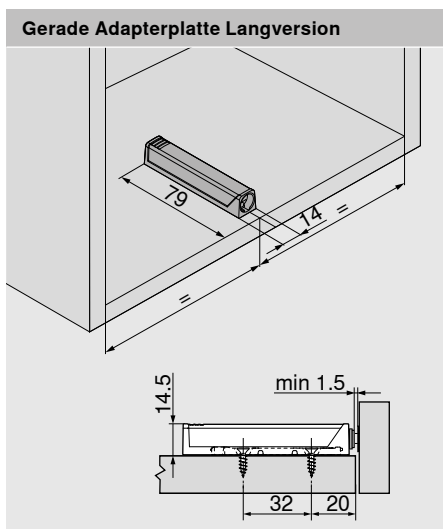
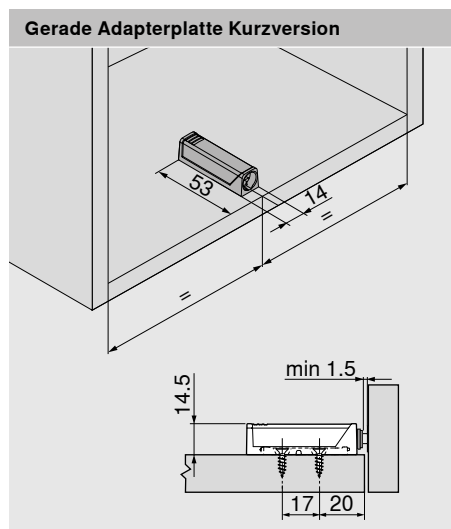
Körnerlehre für AVENTOS HK top
für Frontbefestigung

ZML.2200

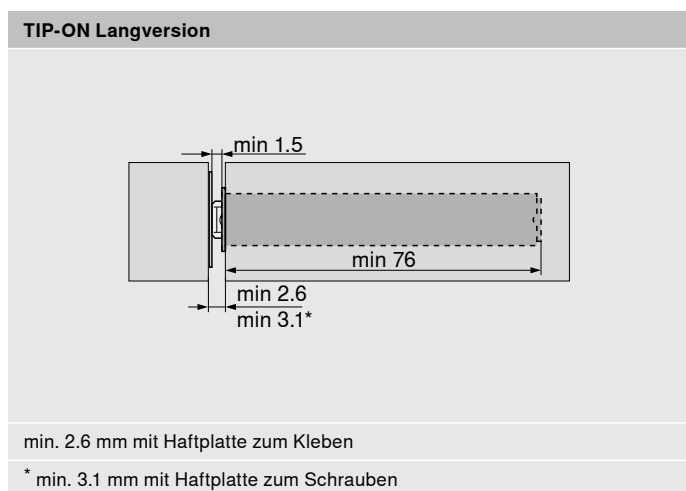
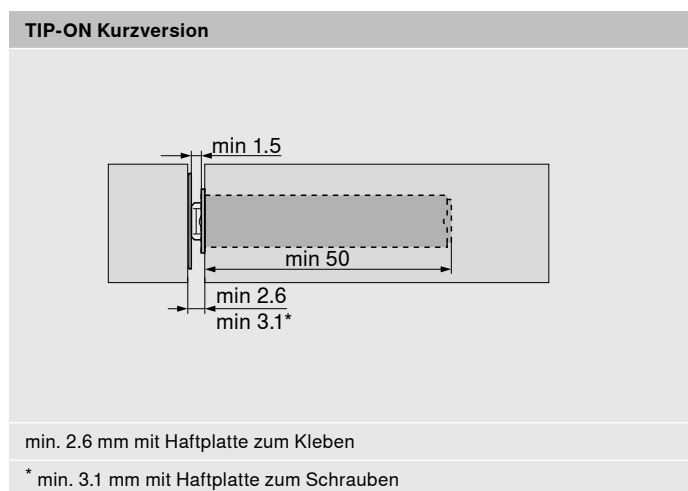
Befestigungsposition TIP-ON zum Einbohren



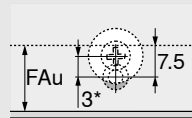
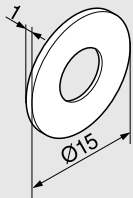
Befestigungsposition TIP-ON Adapterplatte



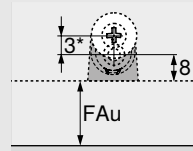
Planungsmaße Frontspalt



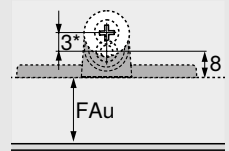
Planung Haftplatte zum Schrauben



Zum Einbohren



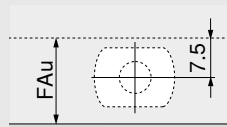
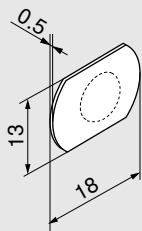
Gerade Adapterplatte



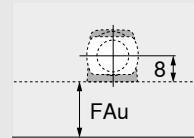
Kreuzadapterplatte

* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON.

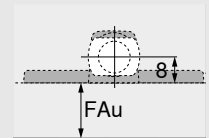
Planung Haftplatte zum Kleben



Zum Einbohren



Gerade Adapterplatte



Kreuzadapterplatte