

Met behulp van de prestatiefactor kunt u het juiste beslagelement bepalen. De prestatiefactor is afhankelijk van het gewicht van het front (incl. dubbel greepgewicht) en de corpushoogte.

Bij gebruik van een derde beslagelement (verhoging van de prestatiefactor tot 50%) raden wij een aanslagmodel aan.

Opmerking!

Bij brede corpussen raden we u aan een extra beslagelement aan een middenwand te bevestigen. Anders kan het front in geopende toestand mogelijk gaan doorbuigen.

□ Standaard
■ SERVO-DRIVE



Prestatiefactor (LF) = corpushoogte (KH) [mm] x frontgewicht incl. dubbel gewicht greep [kg]



■ Beslagelement aan beide zijden

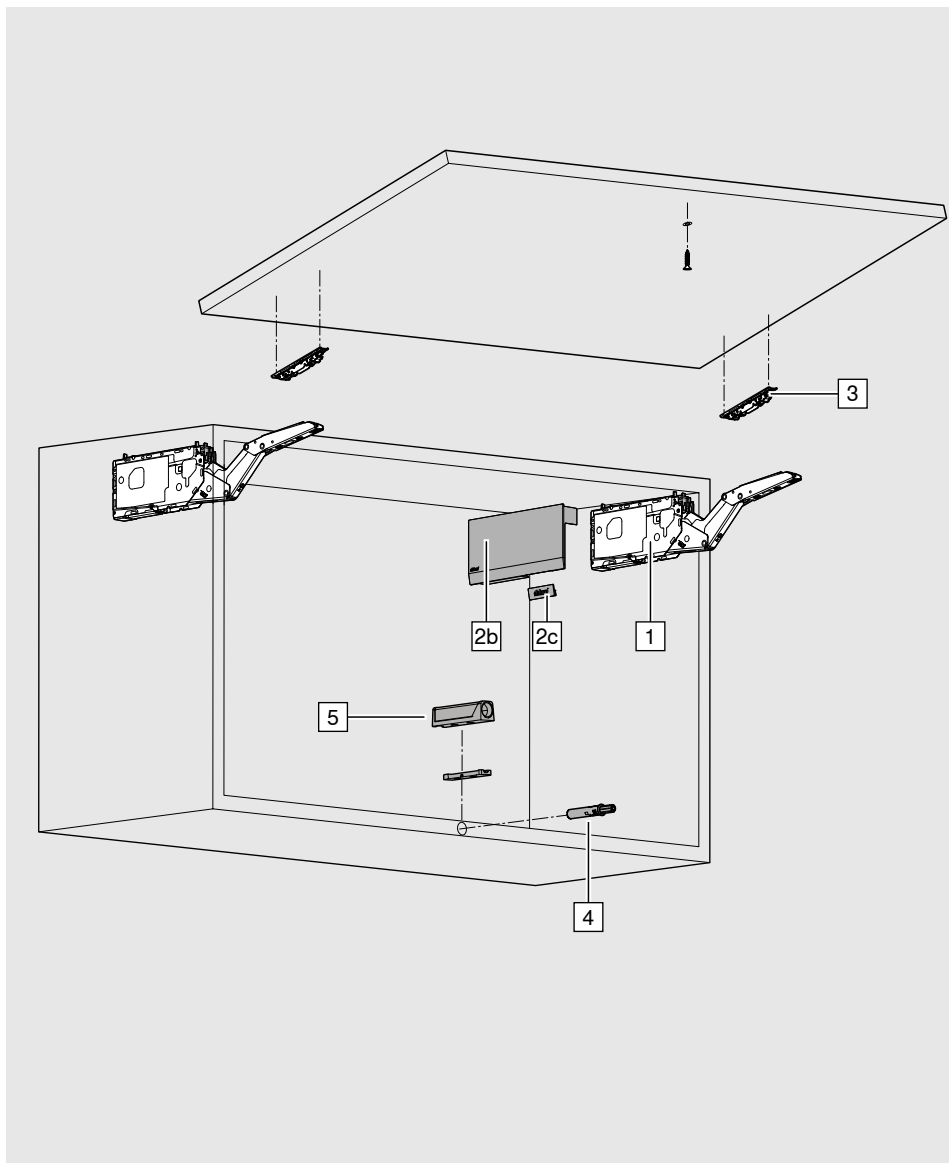
Prestatiefactor (LF)

In het grensbereik van afzonderlijke beslagelementen raden wij u een aanslagmodel aan!

AVENTOS HK top



TIP-ON voor AVENTOS HK top



Met behulp van de prestatiefactor kunt u het juiste beslagelement bepalen. De prestatiefactor is afhankelijk van het gewicht van het front (incl. dubbel greepgewicht) en de corpushoogte.

Bij gebruik van een derde beslagelement (verhoging van de prestatiefactor tot 50%) raden wij een proefopstelling aan.

Opmerking!

Bij brede corpussen raden we u aan een extra beslagelement aan een middenwand te bevestigen. Anders kan het front in geopende toestand mogelijk gaan doorbuigen.



Prestatiefactor (LF) = corpushoogte (KH) [mm] x frontgewicht incl. dubbel gewicht greep [kg]

LF 930–2800		LF 3200–9000	
LF 420–1610	LF 1730–5200		

■ Beslagelement aan beide zijden

Prestatiefactor (LF)

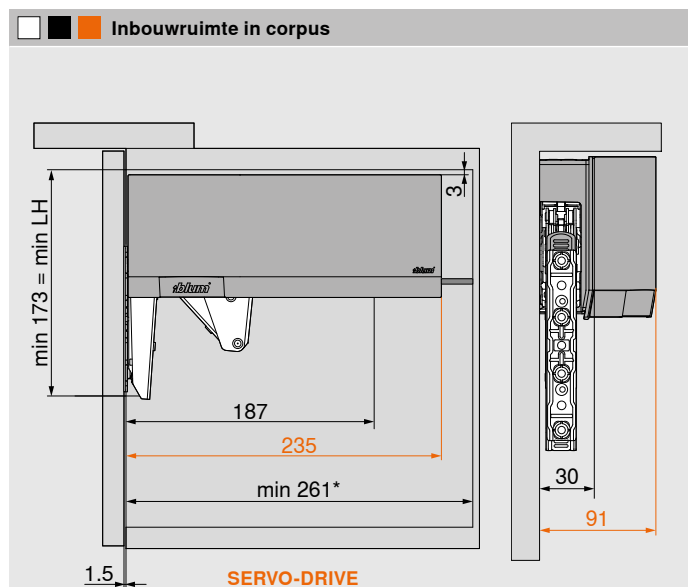
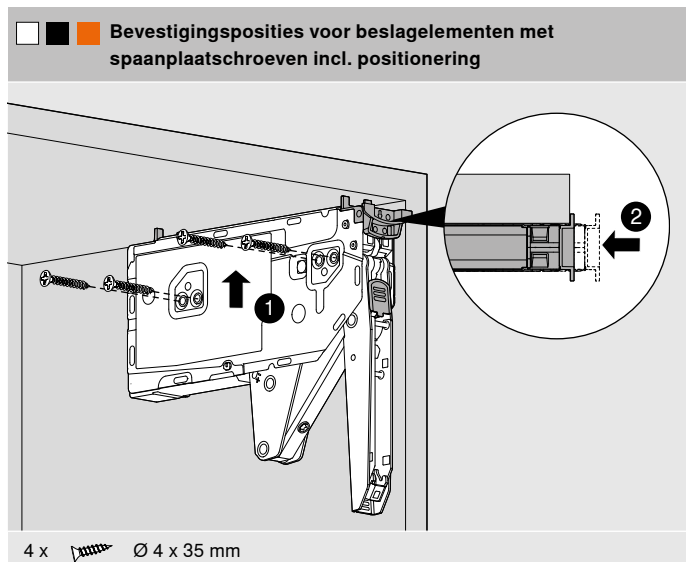
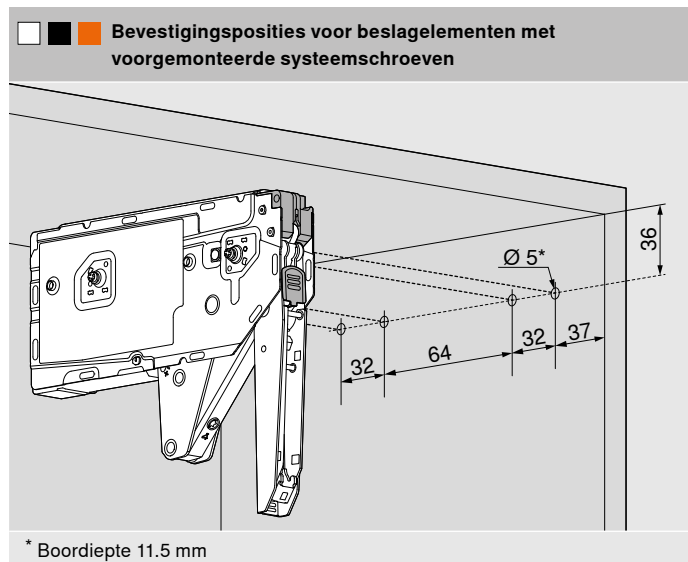
In het grensbereik van afzonderlijke beslagelementen raden wij u een aanslagmodel aan!

AVENTOS HK top



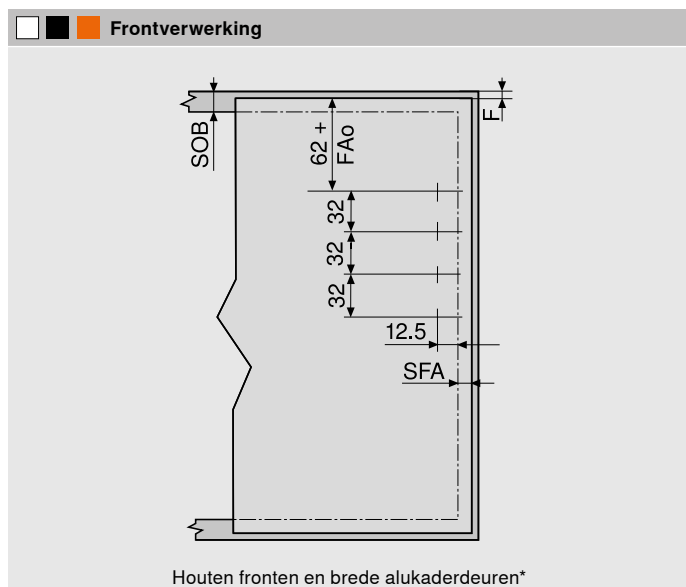
Standaard, TIP-ON en SERVO-DRIVE voor AVENTOS HK top

Planning



Opmerking: Corpushoogte max. 600 mm

* min. 261 mm met zichtbare kastophangers



FAo bedraagt maximaal 25.4 mm

Aanslag aan de wand: vereiste minimale voeg 5 mm

* Voor houten fronten 4 spaanplaatschroeven (609.1x00) gebruiken.
Voor brede alukaderdeuren 4 stalen schroeven met verzonken kop (660.0950) gebruiken.

□ Standaard

■ TIP-ON

■ SERVO-DRIVE

F Voeg

FAo Frontopdek boven

LH Binnencorpushoogte

SFA Zijdelingse frontopdek

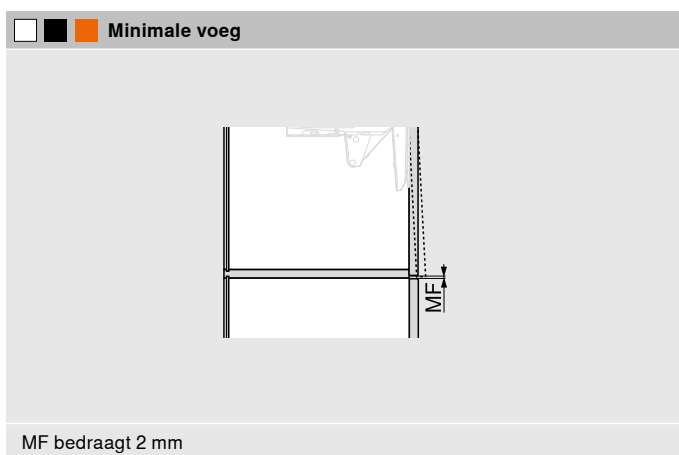
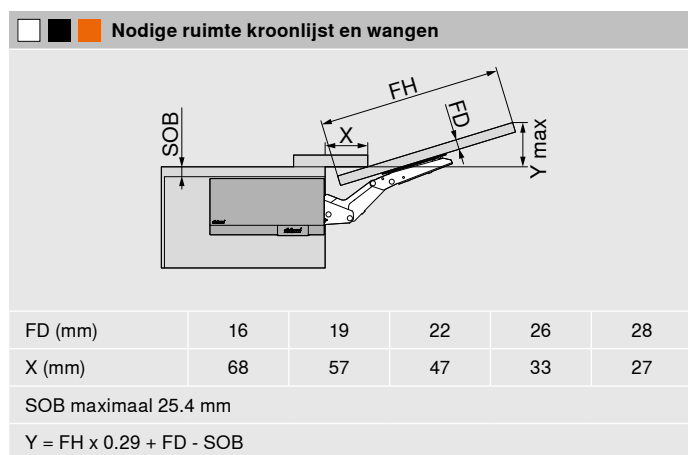
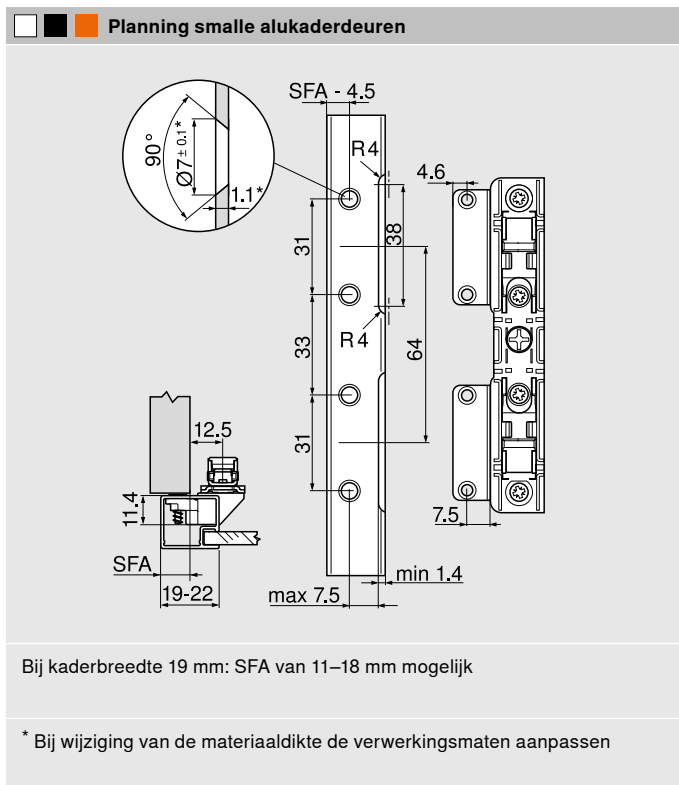
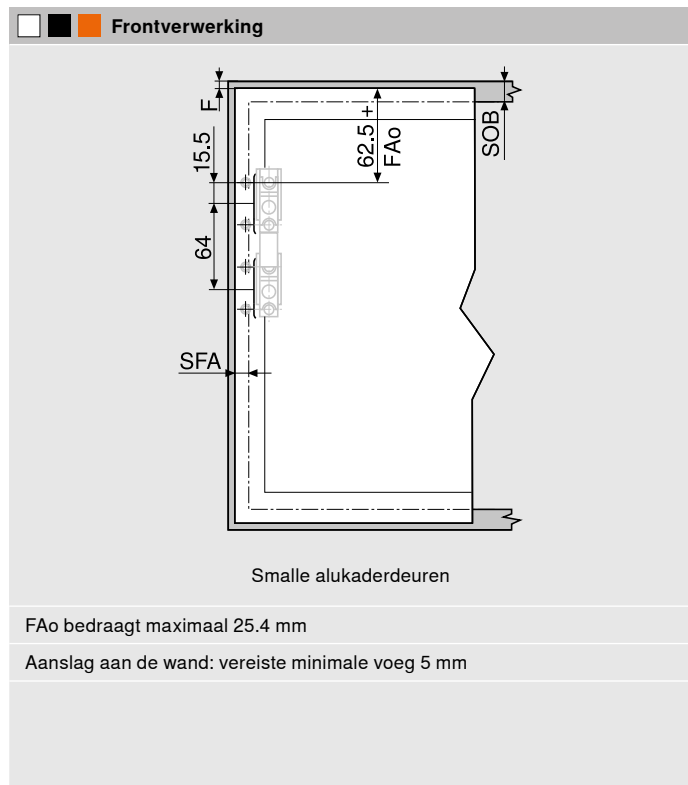
SOB Dikte corpusbovenbodern

Standaard, TIP-ON en SERVO-DRIVE voor AVENTOS HK top

AVENTOS HK top



Planning



FD Frontdikte
FH Fronthoogte

MF Minimale voeg bij openen
SFA Zijdelingse frontopdek

SOB Dikte corpusbovenbodern

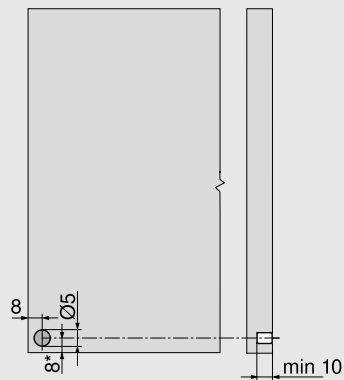
AVENTOS HK top



SERVO-DRIVE voor AVENTOS HK top

Planning

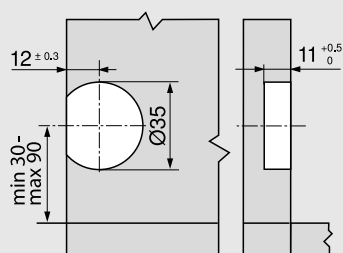
Boorpositie Blum-demper



Aan te raden voor alukaderdeuren: boring voor Blum-demper in de corpuszijde voorzien. Bij bevestiging van de Blum-demper in het front moet een aanslagmodel gemaakt worden.

Blum-demper niet verlijmen!

SERVO-DRIVE-schakelaar



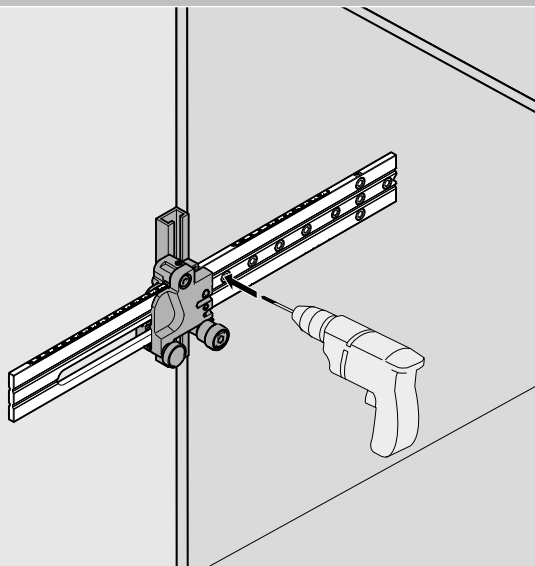
**Standaard, TIP-ON en SERVO-DRIVE
voor AVENTOS HK top**

AVENTOS HK top



Planning

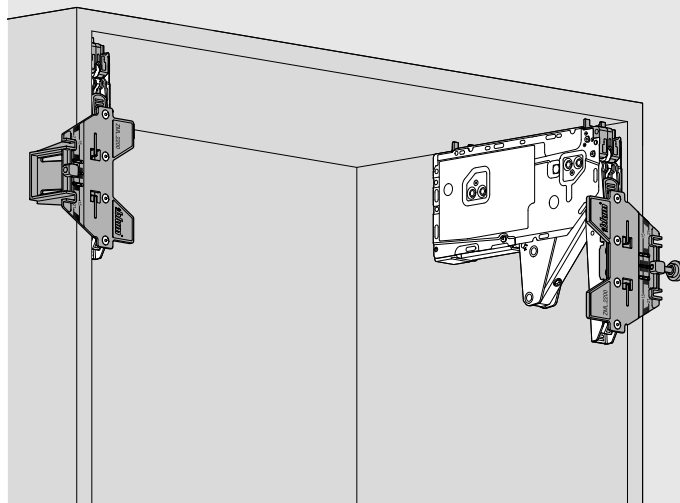
Corpusverwerking



Boormal
gebruik voor alle klapdeuren

65.1051.02

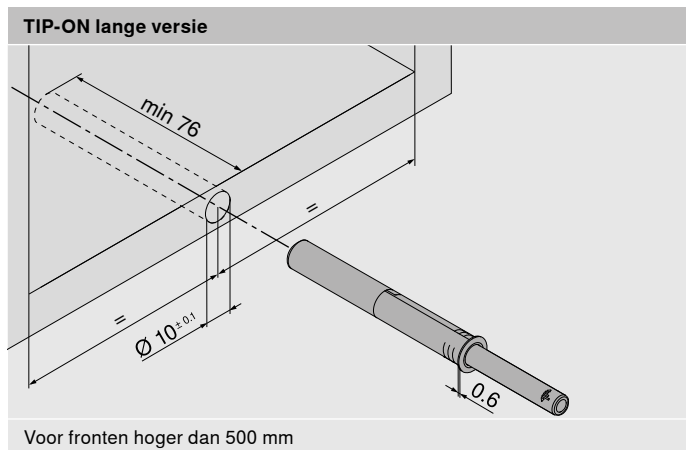
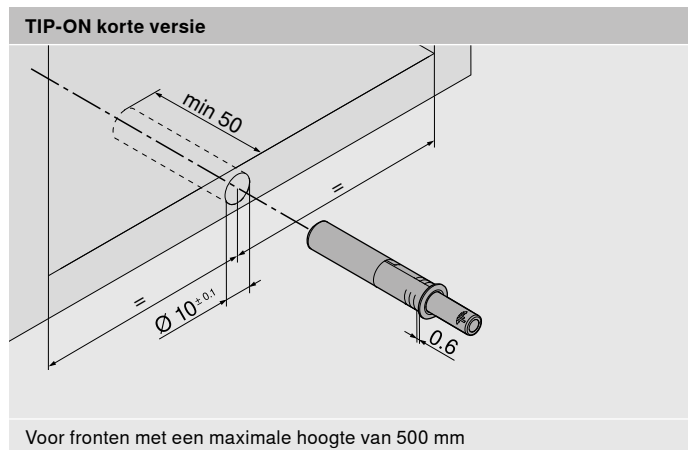
Frontverwerkingsmal



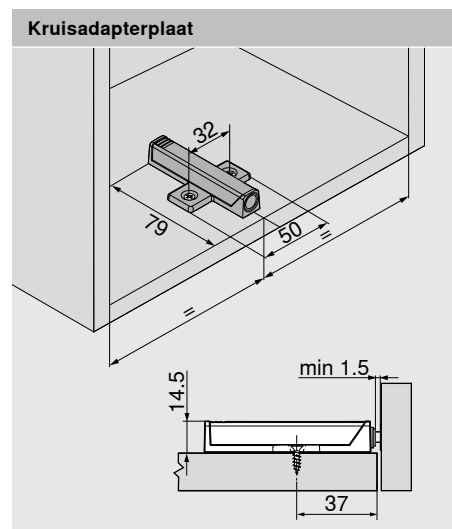
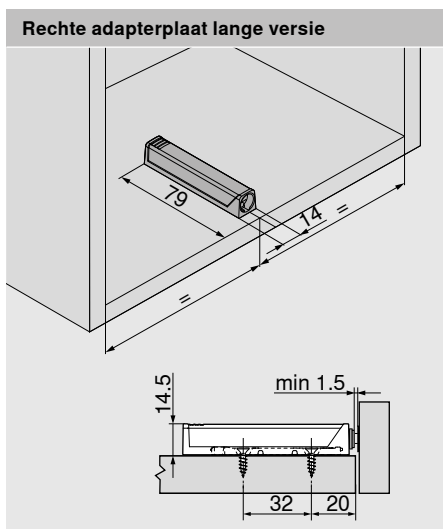
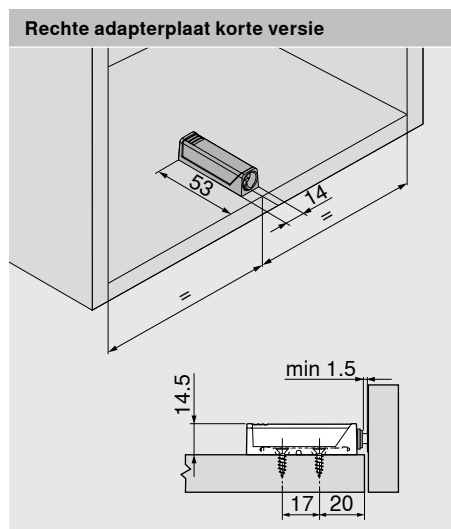
Prikmatrijs voor AVENTOS HK top
voor frontbevestiging

ZML.2200

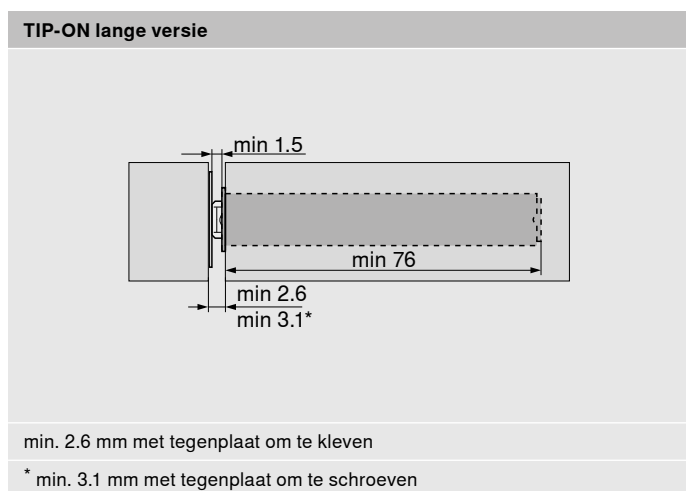
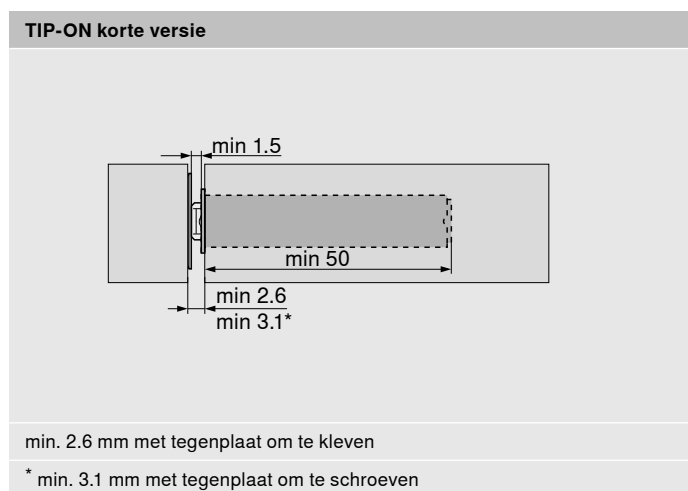
Bevestigingspositie TIP-ON om in te boren



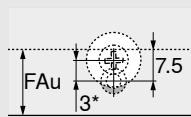
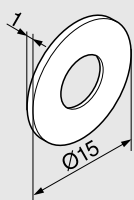
Bevestigingspositie TIP-ON adapterplaat



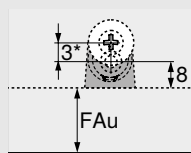
Planningsmaten frontvoeg



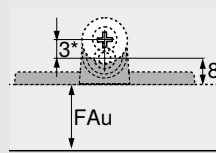
Planning tegenplaat om te schroeven



Om in te boren



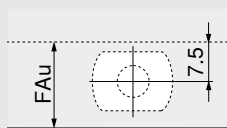
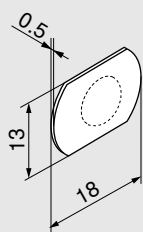
Rechte adapterplaat



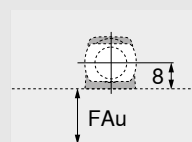
Kruisadapterplaat

* We raden aan de schroefbare tegenplaat met 3 mm verzet ten opzichte van de TIP-ON te monteren.

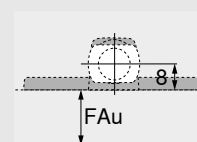
Planning tegenplaat om te kleven



Om in te boren



Rechte adapterplaat



Kruisadapterplaat