

Bestell- und Planungsinformationen

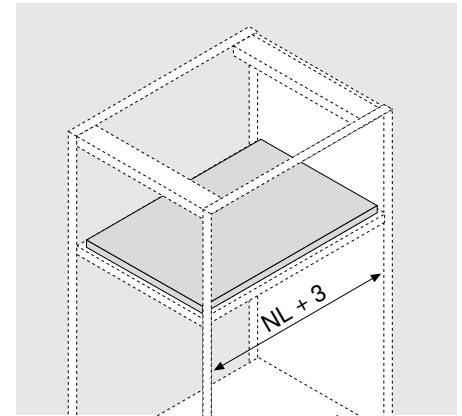
Produkt



Beschreibung

- Einsetzbar mit MOVENTO und TANDEM-Vollauszügen, nicht einsetzbar mit TANDEM-Teilauszügen oder Korpusunterbodenmontage
- Kombinierbar mit BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION und TIP-ON
- Beidseitige Verriegelung
- Sicherer Halt
- Tablar-Arretierung durch Synchronisierung einhändig entriegelbar
- Einfache Montage – Beschläge dienen als Lehre
- Befestigung der Führungen auf gewohnten Anschraubpositionen
- Max. Korpusbreite KB 1200 mm

Platzbedarf



Bestellinformation

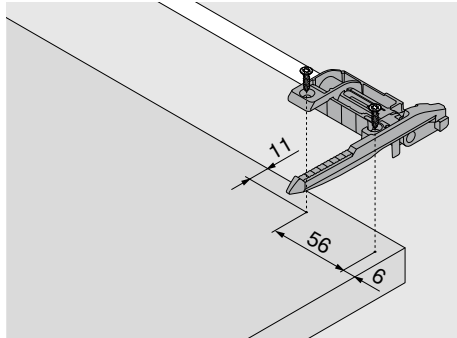
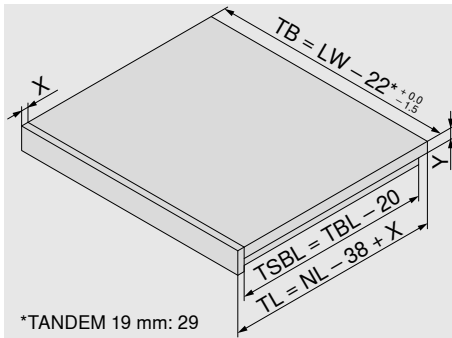
Tablar-Arretierung für MOVENTO und TANDEM		
	Material	Kunststoff
	Farbe	Oriongrau matt
	Bestehend aus: 2x Verriegelungseinheit* 2x Rastelement 1x Montageanleitung	
	295H5700	
	Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG	
	* Befestigung nur mit Spanplattenschrauben möglich	
Achten Sie bei der Montage der Tablar-Arretierung darauf, die Neigungseinstellung im Werkzustand zu belassen		
Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen und kurzen Nennlängen. Diese verbessert das Einrasten der Verriegelungseinheit.		

Tablar-Arretierung für TANDEM 19 mm		
	Material	Kunststoff
	Farbe	Oriongrau matt
	Bestehend aus: 2x Verriegelungseinheit* 2x Rastelement 1x Montageanleitung	
	295F5700	
	Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG	
* Befestigung nur mit Spanplattenschrauben möglich		
Achten Sie bei der Montage der Tablar-Arretierung darauf, die Neigungseinstellung im Werkzustand zu belassen		
Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen und kurzen Nennlängen. Diese verbessert das Einrasten der Verriegelungseinheit.		

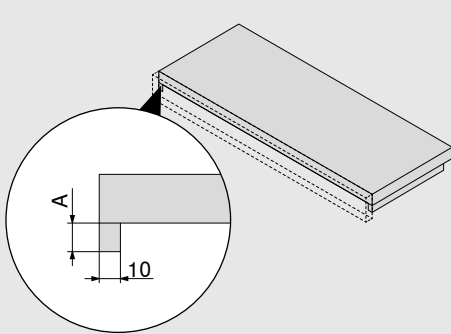
Synchronisierungswelle		
	Material	Aluminium
	Farbe	Roh
	Zum Ablängen	ZST.1089W
	Optional	ZST.1160W
	MOVENTO und TANDEM: Zuschnitt: LW - 87 ± 1 mm	
TANDEM 19 mm Zuschnitt: LW - 94 ± 1 mm		
Tablar-Arretierung durch Synchronisierung einhändig entriegelbar		

Seitenstabilisierungs-Set für Vollauszug		
	Nennlänge NL mm	
	Bis 410	ZST.410TV
	Bis 600	ZST.600TV
	Bis 750	ZST.750TV
	Zum Ablängen Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm	
	Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW – 254 mm Nennlänge NL + 12 mm	
	Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen mit kurzen Nennlängen.	

Tablarauszugsbearbeitung



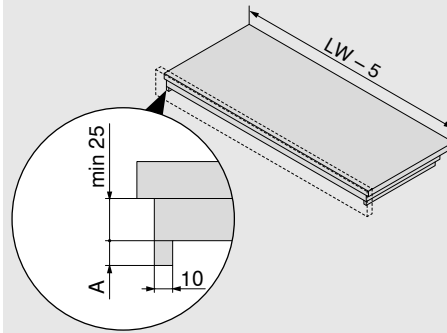
Einfacher Tablarboden



A 12 - 15 mm für
760H | 766H | 560H | 560F

A 11 - 13 mm für 561H | 561F

Doppelter Tablarboden

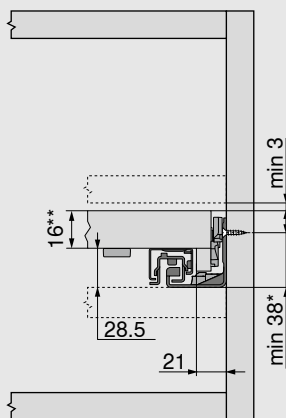


A 12 - 15 mm für
760H | 766H | 560H | 560F

A 11 - 13 mm für 561H | 561F

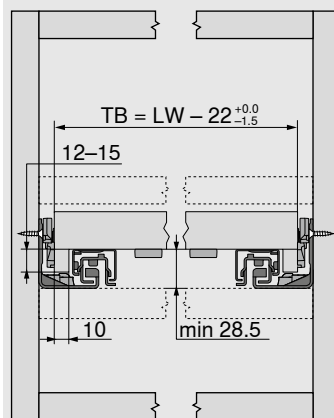
MOVENTO 760H | 766H

Platzbedarf im Korpus



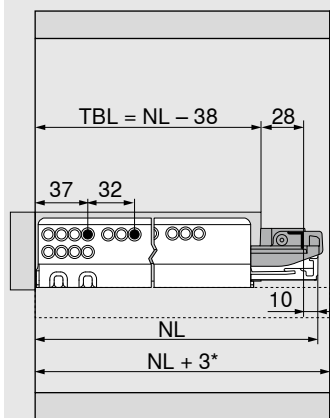
* + 1 mm bei Montage der
Korpusschiene vor dem
Korpuszusammenbau
** mind. 25 mm bei Schachteinbau

Tablarauszug



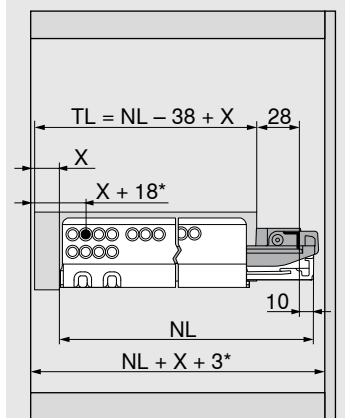
Eingeschränkte
Seiteneinstellung

Tablarauszug



* Zusätzlich + 12 mm
Seitenstabilisierung

Tablarauszug innenlegend



* Zusätzlich + 4 mm mit TIP-ON
oder zusätzlich + 3 mm
Tiefeneinstellung

TB Tablarbreite
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
TL Tablarlänge

X Tablarvorderstück
Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge
TSBL Tablarseitenblendenlänge

TANDEM 560H

Platzbedarf im Korpus	Tablarauszug	Tablarauszug	Tablarauszug innenliegend
<p>* + 1 mm mit TIP-ON oder + 3 mm Seitenstabilisierung</p> <p>** mind. 25 mm bei Schachteinbau</p>		<p>* Zusätzlich + 12 mm Seitenstabilisierung</p>	<p>* Zusätzlich + 4 mm mit TIP-ON oder zusätzlich + 2 mm mit POSISTOP</p>

TANDEM 19 mm 560F

Platzbedarf im Korpus	Tablarauszug	Tablarauszug	Tablarauszug innenliegend
<p>* + 1 mm mit TIP-ON</p> <p>** mind. 25 mm bei Schachteinbau</p>			<p>* Zusätzlich + 4 mm mit TIP-ON oder zusätzlich + 2 mm mit POSISTOP</p>

TB Tablarbreite
LW Lichte Korpusweite

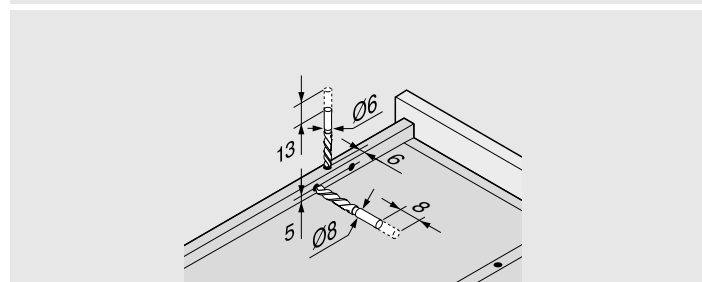
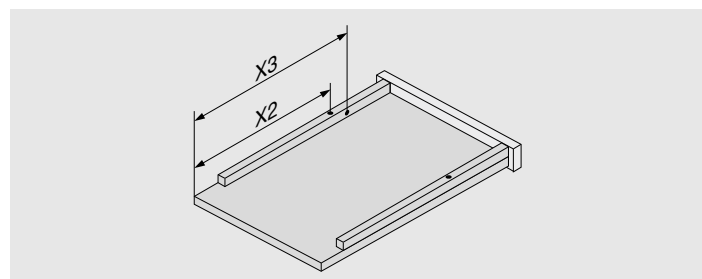
NL Nennlänge
TL Tablarlänge

X Tablarvorderstück
Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge
TSBL Tablarseitenblendenlänge

TANDEM 561F

Platzbedarf im Korpus	Tablorauszug	Tablorauszug	Tablorauszug innenliegend
<p>* +1 mm mit TIP-ON</p> <p>** mind. 25 mm bei Schachteinbau</p>			<p>* Zusätzlich +4 mm mit TIP-ON</p>



Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	177	157
310	202	214
360	247	259
410	272	316
460	307	351
510	332	408
560	377	453

TB Tablarbreite
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
TL Tablarlänge

X Tablarvorderstück
Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge
TSBL Tablarseitenblendenlänge