

## Bestell- und Planungsinformationen

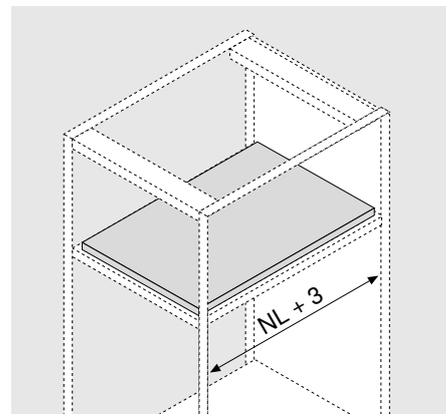
### Produkt



### 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

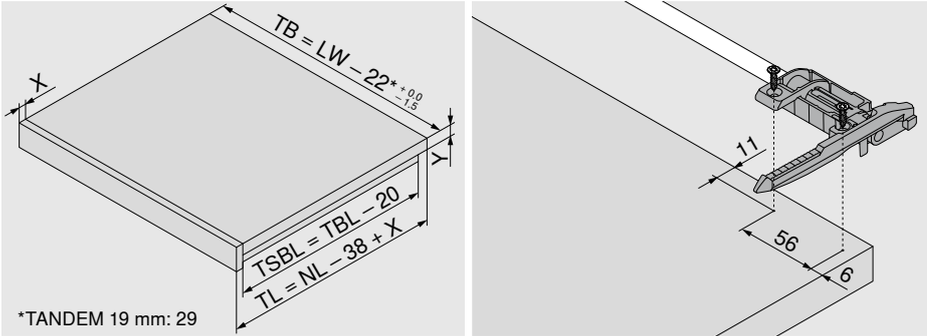
Tablar-Arretierung für MOVENTO und TANDEM		
	<b>Material</b>	Kunststoff
	<b>Farbe</b>	Oriongrau matt
	<b>Bestehend aus:</b>	2x Verriegelungseinheit* 2x Rastelement 1x Montageanleitung
		<b>295H5700</b>
Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 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		
	<b>Material</b>	Kunststoff
	<b>Farbe</b>	Oriongrau matt
	<b>Bestehend aus:</b>	2x Verriegelungseinheit* 2x Rastelement 1x Montageanleitung
		<b>295F5700</b>
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		
	<b>Material</b>	Aluminium
	<b>Farbe</b>	Roh
	Zum Ablängen	<b>ZST.1089W</b>
		Optional <b>ZST.1160W</b>
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	<b>ZST.410TV</b>
	Bis 600	<b>ZST.600TV</b>
	Bis 750	<b>ZST.750TV</b>
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



\*TANDEM 19 mm: 29

Einfacher Tablarboden	Doppelter Tablarboden
A 12 - 15 mm für 760H   766H   560H   560F	A 12 - 15 mm für 760H   766H   560H   560F
A 11 - 13 mm für 561H   561F	A 11 - 13 mm für 561H   561F

### MOVENTO 760H | 766H

Platzbedarf im Korpus	Tablarauszug	Tablarauszug	Tablarauszug innenliegend
* + 1 mm bei Montage der Korpuschiene vor dem Korpuszusammenbau ** mind. 25 mm bei Schachteinbau	Eingeschränkte Seiteneinstellung	* Zusätzlich + 12 mm Seitenstabilisierung	* Zusätzlich + 4 mm mit TIP-ON oder zusätzlich + 3 mm Tiefeneinstellung

TB Tablarbreite  
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge  
TL Tablarlänge

X Tablavorderstück  
Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge  
TSBL Tablarseitenblendenlänge

**TANDEM 560H**

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

**TANDEM 19 mm 560F**

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

TB Tablarbreite  
 LW Lichte Korpusweite

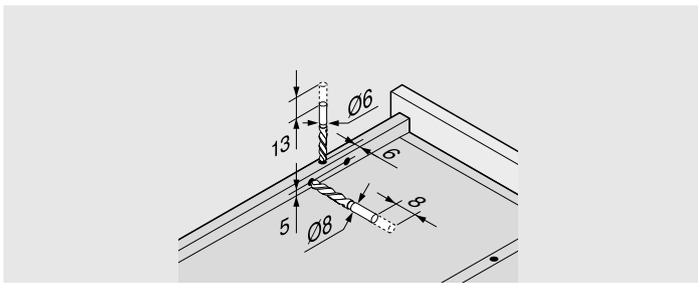
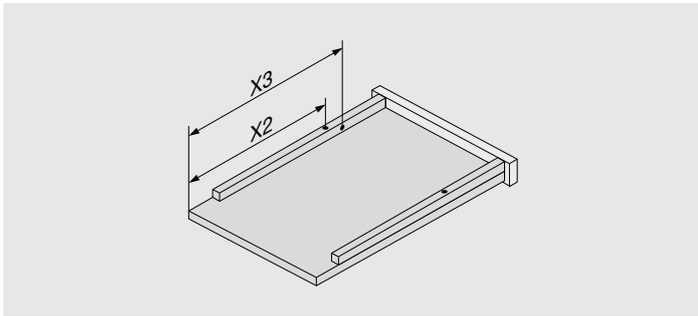
NL Nennlänge  
 TL Tablarlänge

X Tablarvorderstück  
 Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge  
 TSBL Tablarseitenblendenlänge

TANDEM 561H

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



Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	177	157
285	192	172
310	202	214
335	217	229
360	247	259
385	257	269
410	272	316
435	282	326
460	307	351
485	322	366
510	332	408
535	347	423
560	377	453

TB Tablarbreite  
 LW Lichte Korpusweite

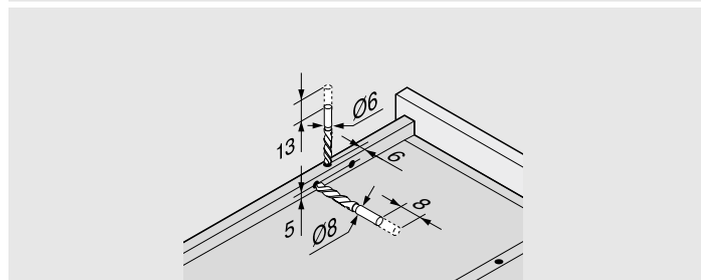
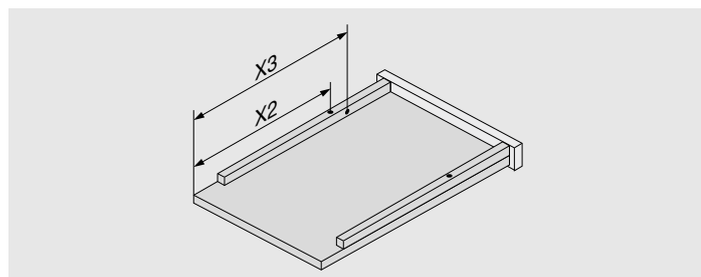
NL Nennlänge  
 TL Tablarlänge

X Tablarvorderstück  
 Y Tablarbodendicke

TBL Tablarbodenlänge  
 TSBL Tablarseitenblendenlänge

**TANDEM 561F**

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



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