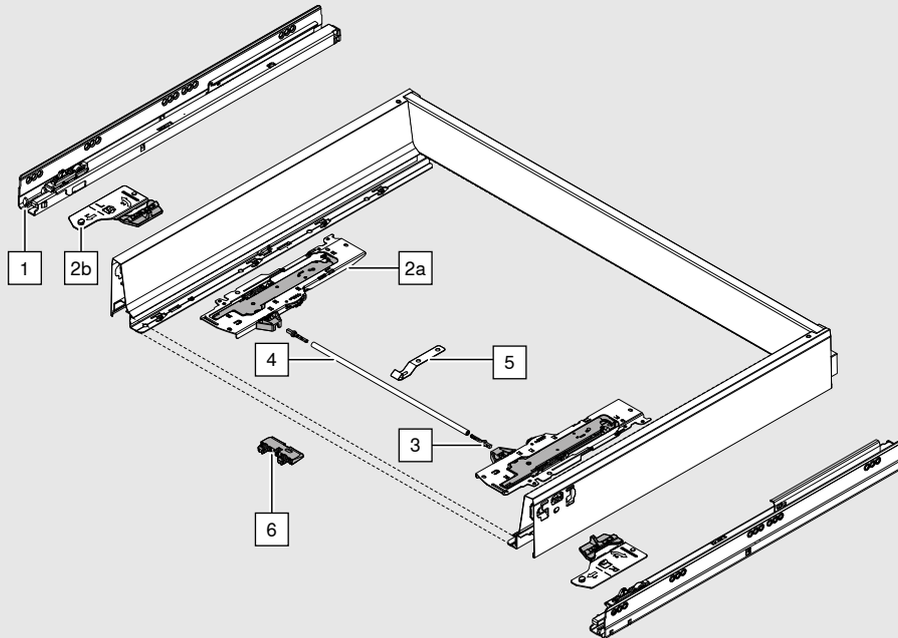


TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX



Bestellinformation



1	TIP-ON BLUMOTION-Korpusschiene TANDEMBOX links/rechts		
	Nennlänge (mm)	30 kg	65 kg
	270	578.2701M	
	300	578.3001M	
	350	578.3501M	
	400	578.4001M	
	450	578.4501M	576.4501M
	500	578.5001M	576.5001M
	550	578.5501M	576.5501M
	600	578.6001M	576.6001M
	650		576.6501M

2a + 2b		Set TIP-ON BLUMOTION-Einheit und TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer								
Einsetzbar für Nennlänge (mm)	Einheit		Empfohlene Gewichtsbereiche* für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion							
			<10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	65 kg	
270–300	S0	T60B3030	≤ 10							
	S1	T60B3130		>10–20						
350–650	L1	T60B3330		≤ 20						
	L3	T60B3530			5–40					
	L5	T60B3560					25–65			
			* Gesamtgewicht des Auszugs							

Bestellinformation

TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX



3a	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter	
	Symmetrisch, in Verbindung mit Synchronisierungswelle, pro Synchronisierungswelle 2 Stück erforderlich, für lichte Weite ≥ 287 mm	T60.000D

3b	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierung einteilig zum Ablängen	
	Symmetrisch, keine Synchronisierungswelle erforderlich, für lichte Weite von 238–286 mm	T60.300D

4	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle rund zum Ablängen	
	Möglich ab Korpusbreite ≥ 400 mm	T60.1125W
	Passend bis Korpusbreite 1400 mm	

Zubehör

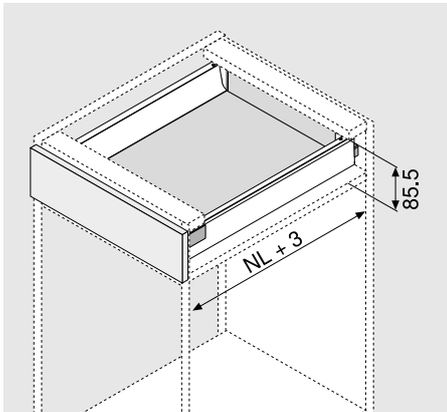
5	Halterung Synchronisierungswelle	
	Erforderlich ab Korpusbreite ≥ 750 mm	T60B000H
	Für Auszüge über Korpusboden oder Traverse	
	Verhindert das Durchhängen der Synchronisierungswelle	
6	Bodenabstützwinkel	
	Erforderlich ab Korpusbreite ≥ 750 mm	Z96.2011
	Für Auszüge über Korpusboden oder Traverse	
	Zur Abstützung des Auszugbodens	
	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von hohen und breiten Fronten, pro Front zwei Stück erforderlich.	Z96.10E1
	Prüf- und Einstelllehre für TIP-ON BLUMOTION TANDEMBOX	
	Zur Einstellung des Frontspalts auf 2.5 mm	65.5627

**TIP-ON BLUMOTION
für TANDEMBOX**

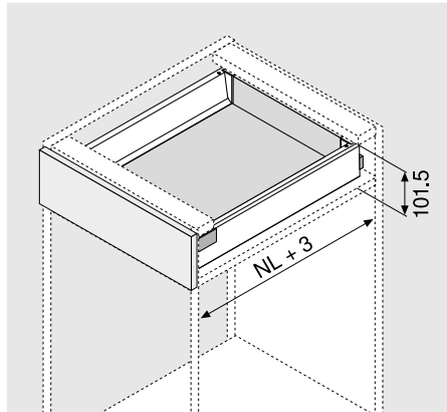


**Platzbedarf
gültig für alle TANDEMBOX Programmlinien**

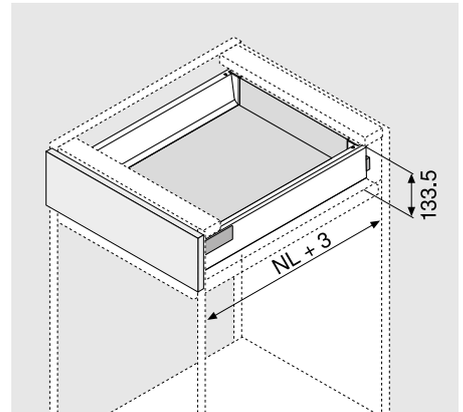
Schubkasten Höhe N



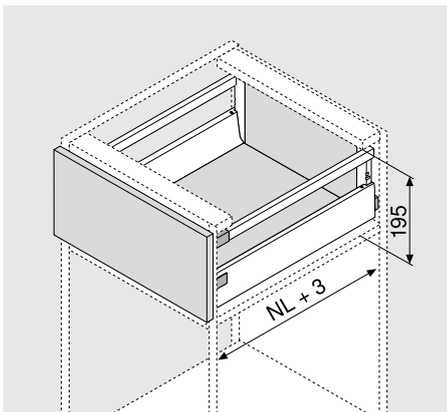
Schubkasten Höhe M



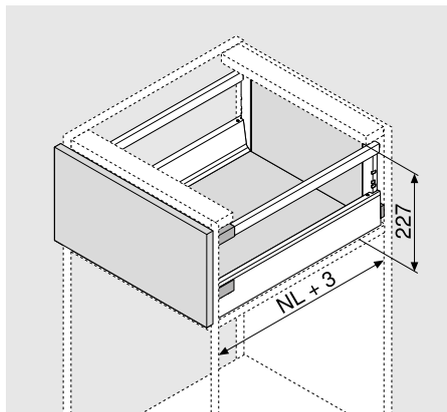
Schubkasten Höhe K



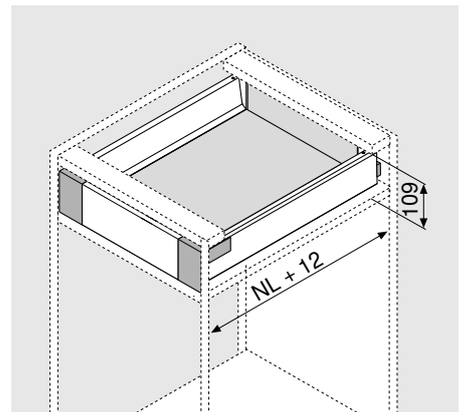
Frontauszug Höhe C



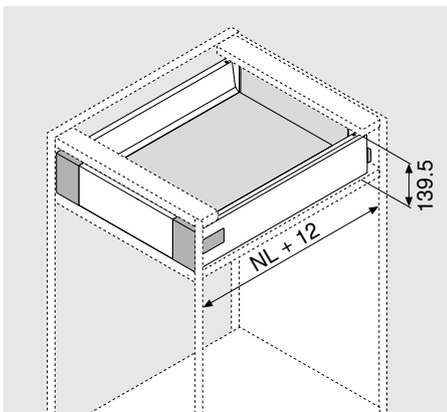
Frontauszug Höhe D



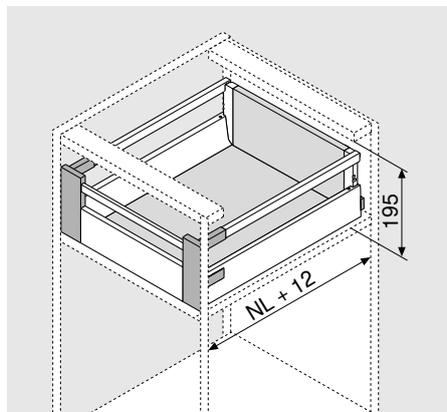
Innenschubkasten Höhe M



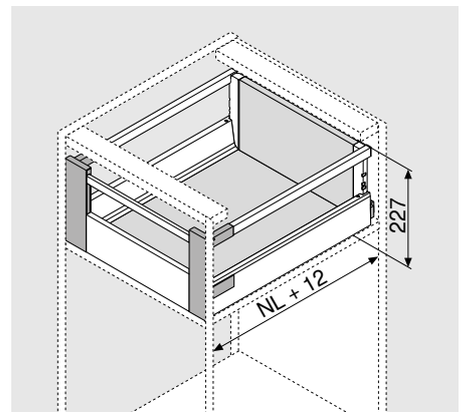
Innenschubkasten Höhe K



Innenauszug Höhe C



Innenauszug Höhe D



NL = Nennlänge

Hinweis: Geänderter Platzbedarf bei TIP-ON BLUMOTION im Vergleich zu BLUMOTION

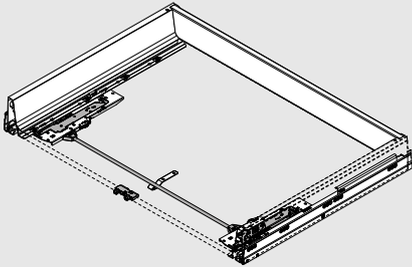
Planung

TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX

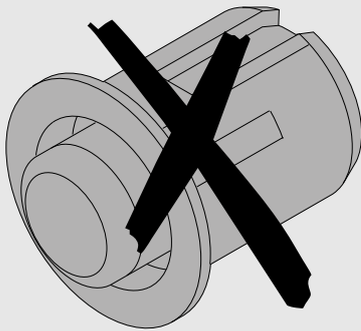


> Mehr Informationen zu
TIP-ON BLUMOTION
www.blum.com/tiponblumotion

- Folgende Planungsgrafiken werden exemplarisch für einen TANDEMBOX Schubkasten Höhe M dargestellt.

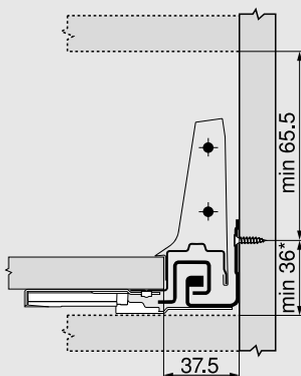


Frontbearbeitung – keine Puffer montieren

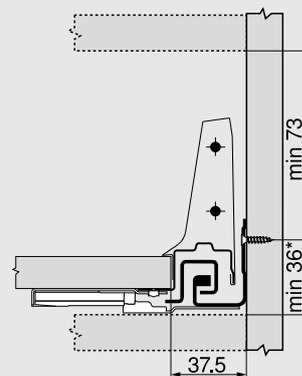


Bei TIP-ON BLUMOTION dürfen keine Puffer montiert werden!

Platzbedarf im Korpus – Schubkasten



Platzbedarf im Korpus – Innenschubkasten



* Bei 36–39 mm: Position Sockelfuß beachten, ab Korpusbreite \geq 750 mm Halterung Synchronisierungswelle und Bodenabstützwinkel notwendig (siehe Seite 27 und 28), um eine Kollision der Synchronisierungswelle mit dem Korpusboden oder Traverse zu verhindern. Wir empfehlen einen Anschlagversuch.

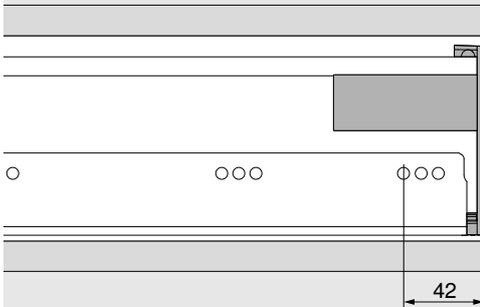
TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX



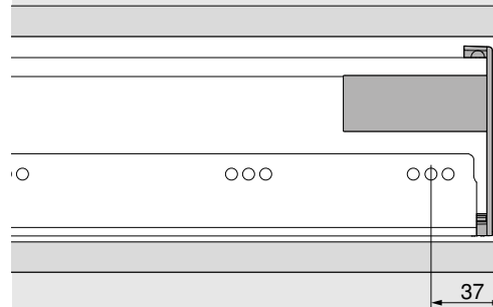
Planung

Schraubposition TIP-ON BLUMOTION für Innenschubkasten und Innenauszug

Variante 1

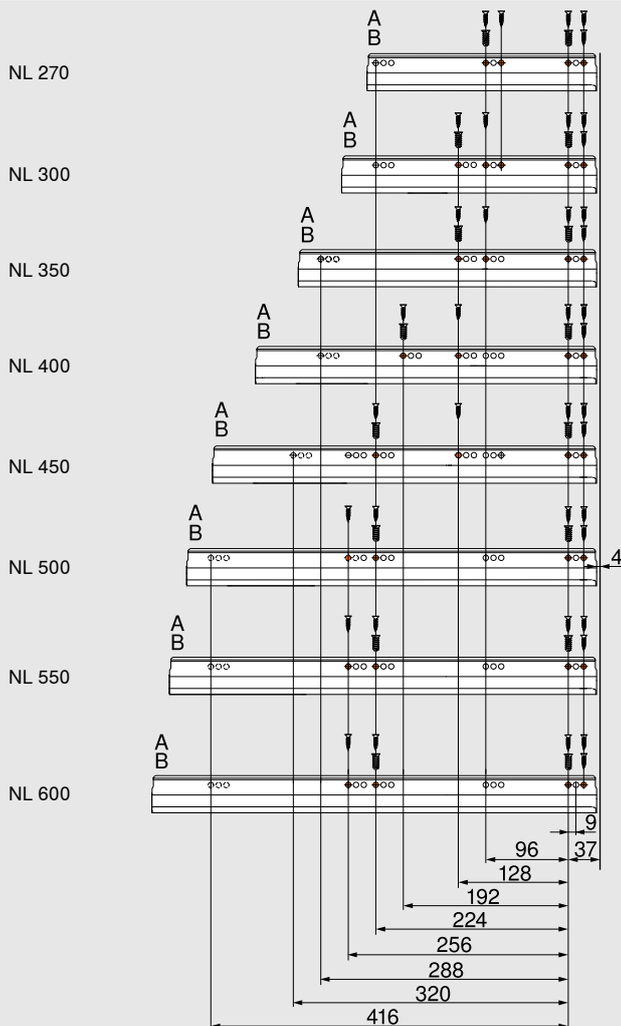


Variante 2



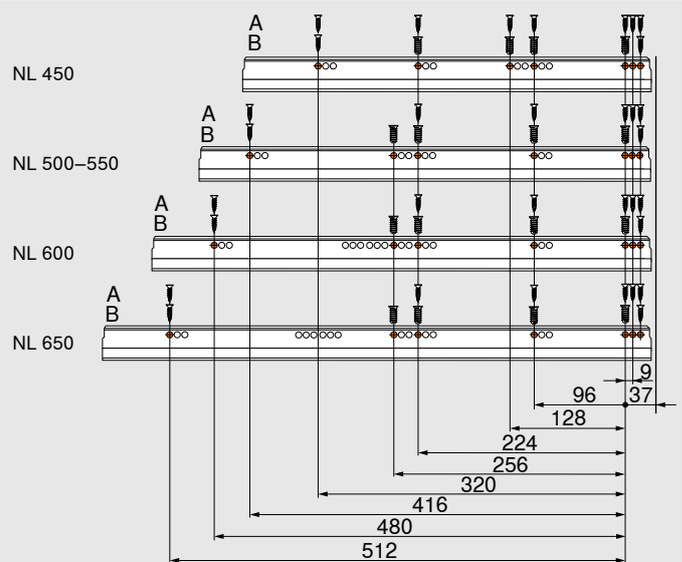
Schraubposition der Korpuschienen – 30 kg

Nennlänge NL (mm)



Schraubposition der Korpuschienen – 65 kg

Nennlänge NL (mm)



Befestigung am Korpus

- A Spanplattenschraube Ø 3.5 x 15 mm
- B Systemschraube

609.1500

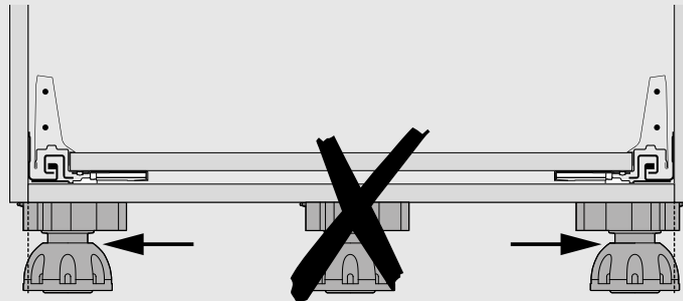
661.1450.HG

Planung

TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX

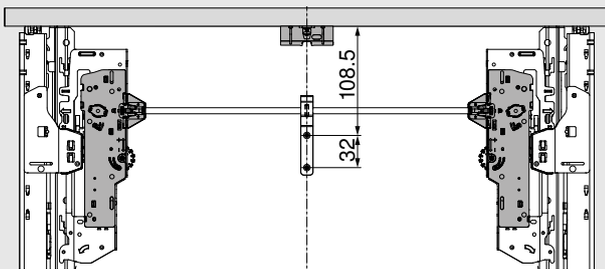


Sockelfuß

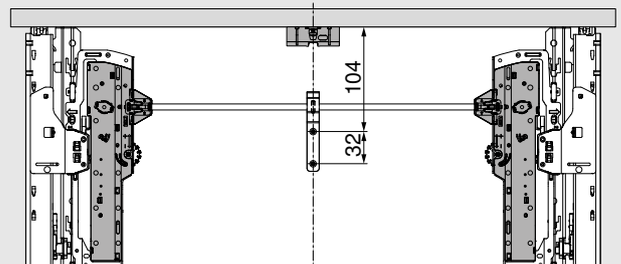


Halterung Synchronisierungswelle

Erforderlich ab Korpusbreite ≥ 750 mm



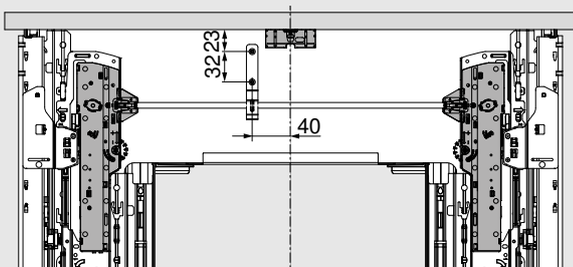
TIP-ON BLUMOTION-Einheiten S0, S1 (NL < 350 mm)



TIP-ON BLUMOTION-Einheiten L1, L3, L5 (NL ≥ 350 –650 mm)

Halterung Synchronisierungswelle im Spülenschrank

Erforderlich ab Korpusbreite ≥ 750 mm



TIP-ON BLUMOTION-Einheiten L1, L3, L5 (NL ≥ 350 –650 mm)

Befestigung am Korpus

Spanplattenschraube $\varnothing 3.5 \times 15$ mm

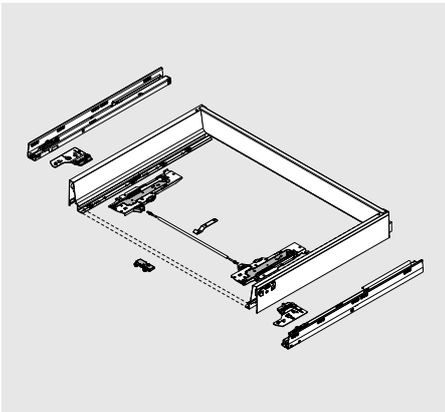
609.1500

TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX



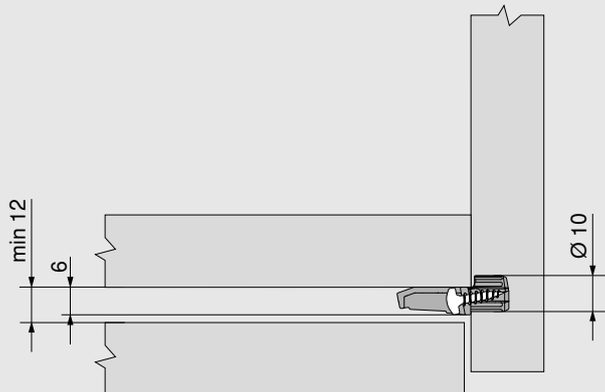
Planung

Bodenabstützwinkel

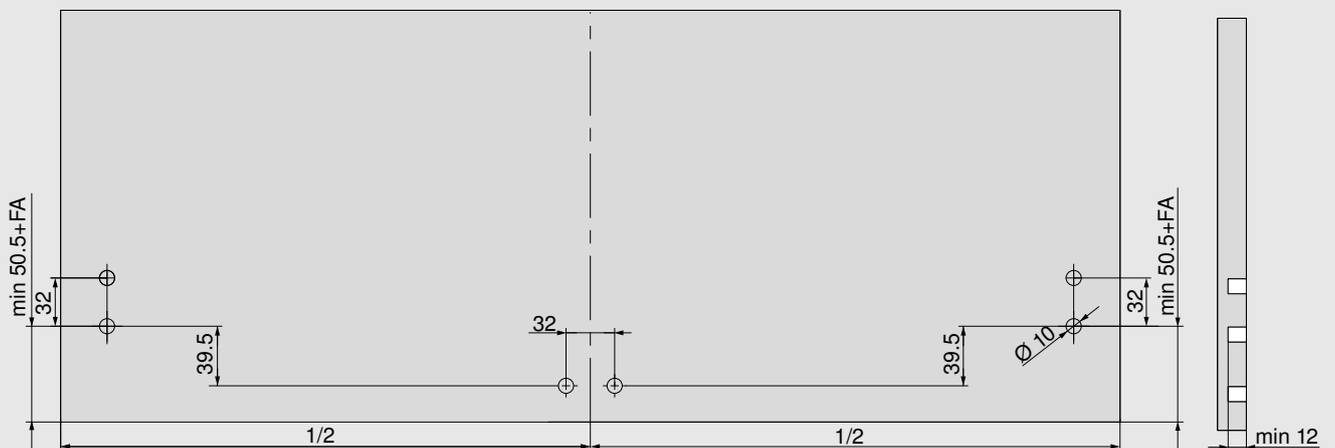


- Zur Abstützung des Auszugbodens
- Erforderlich ab Korpusbreite ≥ 750 mm
- Für Auszüge über Korpusboden oder Traverse

Platzbedarf im Korpus – Bodenabstützwinkel



Einbohrmaß in der Front – Bodenabstützwinkel

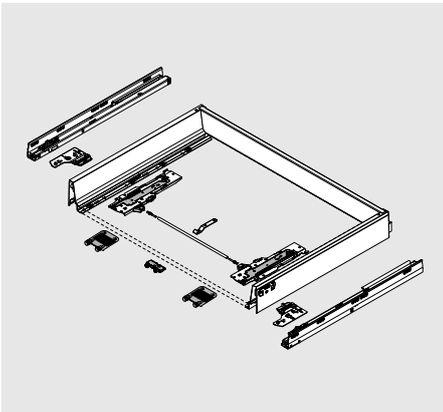


Planung

TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX

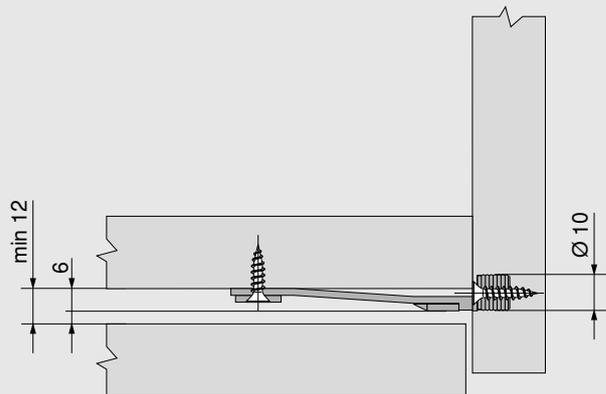


Frontstabilisierung



- Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten
- Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front

Platzbedarf im Korpus – Frontstabilisierung



Einbohrmaß in der Front – Frontstabilisierung

