

Seitenstabilisierung für TANDEM

Blum TANDEM Seitenstabilisierung für den Vollauszug 560/566 H und den Teilauszug (550H) - speziell für Korpusbreiten über 1200 bis 1400 mm.

Das optional einsetzbare Zusatzteil bringt mehr Seitenstabilität beim Öffnen und Schließen von TANDEM-Führungen für Schubkästen und Auszüge aus Holz. Für schwebeleichten Lauf und optimal für breite Fronten und Auszüge mit kurzen Nennlängen. Der zusätzliche, stabile Bewegungskomfort ist spürbar, bleibt aber unsichtbar hinter dem Schubkasten versteckt.

Technische Details:

- Optimal für breite Auszüge mit kurzen Nennlängen
- Keine zusätzliche Schubkasten- und Korpusbearbeitung nötig
- Optionales Zusatzteil
- Schwebeleichter Lauf trotz Seitenstabilisierung
- Geringe Laufgeräusche
- Mit allen TANDEM-Führungen kombinierbar

Set bestehend aus:

- Stabilisierungswelle
- Lagerblock (links und rechts)
- Kupplung symmetrisch
- Aushängesicherung
- Zahnleiste (links und rechts)

Platzbedarf:

nach unten +3 mm nach hinten Nennlänge NL +15 mm



* 1 Ausführung für TANDEM 55x 1 Ausführung für TANDEM plus 56x

Zuschnittmaße:

Länge der Stabilisierungswelle - Vollauszug: Lichte Weite -254 mm Länge der Stabilisierungswelle - Teilauszug: Lichte Weite -222 mm Länge der Zahnleiste (Voll- / Teilauszug) +12 mm

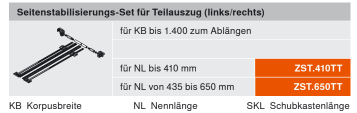
Hinweis:

Nicht mit der mechanischen Öffnungsunterstützung TIP-ON für TANDEM kompatibel!

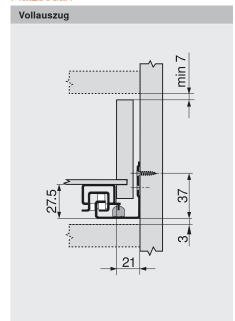


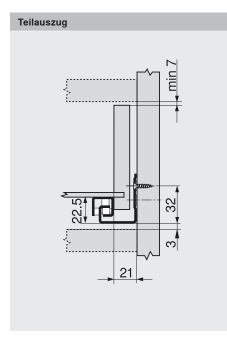
Bestellinformationen

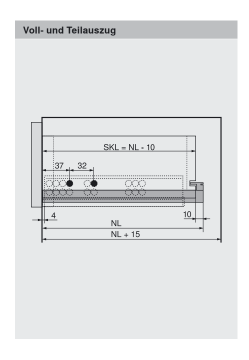




Platzbedarf















1 Rundwelle mit 1.089 mm (für max. KB 1400 mm) und 1 Ritzel

TIP-ON für TANDEM | Synchronisierung für KB bis 1400 mm

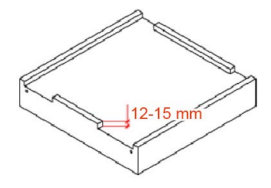
Zubehör-Artikel (Nr. 89451762) für TANDEM Seitenstabilisierung

Technische Details:

- Die Synchrowelle / Ritzel werden mit den bestehenden TIP-ON Sets kombiniert (T55.7150S / T55.9150S / T55.1150S)
- Auf Grund der runden Synchronisierungswelle müssen folgende Maße beim Schubkasten berücksichtigt werden:

In Kombination mit TANDEM plus 560H / 566H (Vollauszug)

Nischentiefe der Rückwand: 12 bis 15 mm --> keine Einschränkungen!



In Kombination mit TANDEM (Teilauszug)

Nischentiefe der Rückwand: maximal 9 mm!

