



DESIGN
AWARD
2020



Blum-Awards
www.blum.com/award



MERIVOBX, TIP-ON BLUMOTION

Webcode
ID20289 ◀

Schubkasten, Höhe N (Platzbedarf 85.5 mm), Belastungsklasse 40 kg

- Schmale Zarge mit charakteristischer Form, innen gerade mit bündiger Abdeckkappe
- Einfach Vielfalt herstellen, dank Box-Plattformkonzept
- Einzigartige L-Form der Korpussschiene für vertikale Stabilität bei hoher Belastbarkeit von 40 kg
- Synchronisierter Schwebelauf und hohe Frontstabilität für neue Möglichkeiten im Möbeldesign
- Öffnen durch Antippen, schwebeleichter Lauf, sanftes und leises Schließen – komplett mechanisch
- Schnelle und werkzeuglose Montage der Front, komfortable 3-dimensionale Fronteinstellung

Ausschreibungstext

Schubkasten passend zu Blum MERIVOBX.

Doppelwandige Zargen aus

- a) Stahl in Seidenweiß matt
- b) Stahl in Indiumgrau matt
- c) Stahl in Oriongrau matt

Optional mit individuellem Branding-Element auf der Zargenaußenseite. Korpussschienen mit verschleißarmen Kunststoffwalzen und voll synchronisiertem Laufwagensystem.

Öffnen durch Antippen, schwebeleichter Lauf, sanftes und leises Schließen mit der Technologie TIP-ON BLUMOTION – komplett mechanisch. Öffnen durch Ziehen, Schließen durch Zudrücken möglich. Für eine optimale Funktion Synchronisierung empfohlen.

Korpussschienen und Zargen in der Nennlänge und Belastungsklasse

- a) 400 mm, 40 kg
- b) 450 mm, 40 kg
- c) 500 mm, 40 kg
- d) 550 mm, 40 kg

Dynamische Belastbarkeit: 100.000 Öffnungs- und Schließzyklen mit ausgewählter Nennlänge und Belastungsklasse. Optional kombinierbar mit Seitenstabilisierung. Schnelle und werkzeuglose Montage der Front. 3-dimensionale Fronteinstellung. Optionaler Einsatz mit Blum-Schließsystem „CABLOXX“ (ID20267). Optionaler Einsatz mit Blum-Befestigungssystem „EXPANDO T“ (ID20279) für dünne Fronten ab 8 mm.

Ausstattungsoptionen

- ▶ ID20322 TIP-ON BLUMOTION für MERIVOBX



Weitere Informationen

In der Print-Version des Blum-Katalogs oder online im Blum-Blätterkatalog jeweils unter „Planung“
www.blum.com/catalogue