



reddot design award
winner 2012



German
Design Award
NOMINEE 2013



Blum-Awards
www.blum.com/award



LEGRABOX pure, TIP-ON BLUMOTION

Webcode
ID20209 ◀

Innenauszug mit hohem Einschubelement, Höhe C (Platzbedarf 191 mm), Belastungsklasse 40/70 kg

- Schlanke Design mit 12.8 mm Zargenstärke
- Elegantes Erscheinungsbild und klare Linienführung dank Akzentlinien auf der Zargenaußenseite
- Innen und außen gerade Zargen
- Öffnen durch Antippen, schwebeleichter Lauf, sanftes und leises Schließen – komplett mechanisch
- Stufenlose Übergänge zwischen Vorderstück und Zarge
- Werkzeugloses Aufclippen der Front

Ausschreibungstext

Innenauszug passend zu Blum LEGRABOX.

Doppelwandige Zargen aus

- a) Stahl in Seidenweiß matt
- b) Stahl in Oriongrau matt
- c) Stahl in Carbonschwarz matt
- d) Edelstahl Antifingerprint

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. Optional mit Synchronisierung.

Korpussschienen und Zargen in der Nennlänge und Belastungsklasse

- a) 270 mm, 40 kg
- b) 300 mm, 40 kg
- c) 350 mm, 40 kg
- d) 400 mm, 40 kg

e) 450 mm, 40/70 kg

f) 500 mm, 40/70 kg

g) 550 mm, 40/70 kg

h) 600 mm, 40/70 kg

i) 650 mm, 70 kg

Dynamische Belastbarkeit: 100.000 Öffnungs- und Schließzyklen mit ausgewählter Nennlänge und Belastungsklasse. Optional kombinierbar mit Seitenstabilisierung. Schnelle und werkzeuglose Montage der Front. Optional mit passendem Inneneinteilungssystem AMBIA-LINE.

Ausstattungsoptionen

- ▶ **ID20264** TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX
- ▶ **ID20199** AMBIA-LINE für Auszüge
- ▶ **ID20331** myLEGRABOX – LEGRABOX pure, LEGRABOX free



Weitere Informationen

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

blum