



Blum-Awards
www.blum.com/award



MERIVOBOX, BLUMOTION

Spletna koda
ID20288

Predal, višina N (potreba po prostoru 85,5 mm), obremenitveni razred 40 kg

- Ozka stranica z značilno obliko, znotraj ravna s poravnano pokrivno kapo
- Preprosto ustvarjanje raznolikosti, zahvaljujoč konceptu platforme s predali
- Vodilo za predal v edinstveni obliki črke L za navpično stabilnost pri visoki obremenljivosti 40 kg
- Sinhroniziran lahen tek in visoka stabilnost sprednjih stranic za nove možnosti v dizajnu pohištva
- Integrirano blaženje BLUMOTION, vmesnik za SERVO-DRIVE, TIP-ON BLUMOTION in stranska stabilizacija
- Hitra montaža sprednje stranice brez uporabe orodja, udobna tridimenzionalna nastavitev sprednje stranice

Razpis

Predal, ki ustreza sistemu MERIVOBOX podjetja Blum.

Dvostenske stranice:

- a) jeklo v matirano svileno beli barvi,
- b) Jeklo v matirano indijevu sivi barvi
- c) jeklo v matirano orionsko sivi barvi,

Izbirno z individualno pokrivno kapico na zunanjji stranici.

Vodila za predale s plastičnimi valjčki z nizko stopnjo obrabe in popolnoma sinhroniziranim sistemom drsnega mehanizma.

Vključen sistem BLUMOTION za nežno in tiho zapiranje.

Vodila za predale in stranice v nazivni dolžini ter obremenitvenem razredu

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

Dinamična obremenljivost: 100.000 ciklov odpiranja in zapiranja z izbrano nazivno dolžino in obremenitvenim razredom.

Izbirna oprema z električno odpiralno oporo.

Izbirno možno kombinirati s stransko stabilizacijo. Hitra montaža sprednje stranice brez uporabe orodja. Tridimenzionalno nastavljanje sprednjih stranic. Izbirna uporaba z zapiralnim sistemom »CABLOXX« podjetja Blum (ID20267). Izbirna uporaba s pritrditvenim sistemom »EXPANDO T« podjetja Blum (ID20279) za tanke sprednje stranice od 8 mm.

Možnosti opreme

- ID20144 SERVO-DRIVE za sisteme predalov



Nadaljnje informacije

V tiskani različici kataloga izdelkov Blum ali spletnem katalogu izdelkov z možnostjo listanja pod »Načrtovanje« www.blum.com/catalogue

