



reddot design award
winner 2012



Blum-Awards
www.blum.com/award

LEGRABOX pure, BLUMOTION

Webcode
ID20194 ◀

Unutarnje izvlačenje s ogradom, visina C (potreban prostor 191 mm), razred opterećenja 40/70 kg

- tanki dizajn s debljinom stranice od 12.8 mm
- elegantni izgled i jasne linije zahvaljujući naglašenim linijama na vanjskom dijelu stranice
- ravne stranice iznutra i izvana
- Integrirano BLUMOTION prigušenje za blago i tiho zatvaranje
- kontinuirani prijelazi između prednjeg dijela i stranice
- pričvršćivanje fronte bez upotrebe alata

Tekst za oglašavanje

Unutarnje izvlačenje prikladno za Blum LEGRABOX.

Duple stranice od

- a) čelika u svilenom bijelom mat boji
- b) čelika u orion sivoj mat boji
- c) čelik u čađavo crnoj mat boji

d) Plemeniti čelik, ne ostaju otisci prstiju na površini

Po izboru s individualnim elementom za brendiranje na vanjskom dijelu stranice. Vodilice koje se pričvršćuju na korpus s plastičnim cilindrima koji su otporni na habanje i potpuno sinkroniziranim kliznim sustavom. Integrirana tehnologija BLUMOTION za blago i tiho zatvaranje.

Vodilice koje se pričvršćuju na korpus i stranice u nazivnoj duljini i razredu opterećenja

- 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

Dinamičko opterećenje: 100 000 ciklusa otvaranja i zatvaranja s odabranom nazivnom duljinom i razredom opterećenja. Izorno opremanje električnom podrškom pri otvaranju. Po izboru se može kombinirati s elementom za stabiliziranje stranica ladice. Brza montaža fronte bez upotrebe alata. Po izboru s odgovarajućim sustavom unutarnjih pregrada AMBIA-LINE.

Mogućnosti opremanja

- ▶ ID20144 SERVO-DRIVE za box sustave LEGRABOX i TANDEMBOX
- ▶ ID20199 AMBIA-LINE za izvlačenja
- ▶ ID20331 myLEGRABOX – LEGRABOX pure, LEGRABOX free



Dodatne informacije

U tiskanoj verziji kataloga tvrtke Blum ili na internetu u katalogu za listanje u odjeljku „Planiranje”
www.blum.com/catalogue