

interior
innovation
award
2014

Winner



German
Design Award

SPECIAL
MENTION 2014



Giải thưởng của Blum
www.blum.com/award

LEGRABOX free, BLUMOTION

Webcode
ID20216 ◀

Ngăn kéo âm với thành thiết kế bằng kính cao, chiều cao C (yêu cầu thông gian tối thiểu 191 mm), loại sức tải 40/70 kg

- Thiết kế thanh mảnh với độ dày thành ngăn kéo 12.8 mm
- Các điểm nhấn thiết kế lớn trên thành tủ là phương án thiết kế cho các ưu tiên thiết kế riêng lẻ
- Thành ngăn kéo thẳng trong và ngoài
- Cơ chế đóng giảm chấn BLUMOTION tích hợp sẵn trong sản phẩm giúp giảm ồn khi đóng
- Không có khoảng hở giữa mặt trước và thành ngăn kéo
- Cơ chế lắp cài dùng cho mặt trước không cần dùng vít

Tổng quan về sản phẩm

Ray hộp LEGRABOX từ Blum cho ngăn kéo cao.

Vách nâng cấp thành ngăn kéo có nhiều lựa chọn sau:

- a) Thép màu trắng sữa mờ
- b) Thép màu xám mờ
- c) Thép màu đen carbon mờ
- d) Inox chống in dấu vân tay

Phương án thiết kế cho thiết kế ngăn kéo âm riêng lẻ sử dụng điểm nhấn thiết kế. Có thể thiết kế logo thương hiệu riêng ở mặt ngoài thành ngăn kéo. Lớp ngoài cùng của ray trượt với các con lăn hình trụ có lực ma sát thấp và hệ thống ray bánh xe đồng bộ. BLUMOTION tích hợp sẵn trong sản phẩm giúp giảm ồn khi đóng tủ.

Chiều dài lớp ngoài cùng ray trượt và mức tải trọng

- a) 350 mm, 40 kg
- b) 400 mm, 40 kg
- c) 450 mm, 40/70 kg
- d) 500 mm, 40/70 kg

e) 550 mm, 40/70 kg

f) 600 mm, 40/70 kg

g) 650 mm, 70 kg

Công suất chịu tải: 100.000 lần đóng và mở với chiều dài ray và loại sức tải đã chọn. Có thể được trang bị với hệ thống hỗ trợ mở bằng điện. Tùy chọn kết hợp hệ thống ổn định thành tủ. Lắp ráp mặt trước nhanh chóng không cần dùng vít.

Có thể kết hợp với hệ thống phân chia bên trong ngăn kéo AMBIA-LINE phù hợp.

Lựa chọn ứng dụng

- ▶ ID20144 SERVO-DRIVE cho ray hộp LEGRABOX và TANDEMBOX
- ▶ ID20199 AMBIA-LINE dùng cho ngăn kéo
- ▶ ID20331 myLEGRABOX – LEGRABOX pure, LEGRABOX free



Thông tin chi tiết

Nằm trong catalogue bản in hoặc trong file catalogue trực tuyến dưới chủ đề "Lập kế hoạch".
www.blum.com/catalogue

blum