



reddot design award
winner 2018



DESIGN
AWARD
2018



Blum-Awards
www.blum.com/award



Dobradiça CLIP top BLUMOTION para portas finas 110°

Webcode
ID20276 ◀

para portas finas de 8 a 14 mm

- EXPANDO T – Sistema de fixação para diversos materiais frontais
- Espessuras frontais de 8 a 14 mm
- BLUMOTION integrado para um fechamento leve e silencioso
- Dobradiça sem reentrância da porta em recobrimento total (para armários com extensões internas ou prateleiras extensivas)
- Possibilidade de desativação do amortecedor BLUMOTION para portas pequenas e leves
- Esquema de folgas harmonioso por meio da regulagem tridimensional confortável e contínua.
- Montagem e desmontagem rápidas da porta com o mecanismo CLIP milhares de vezes comprovado

Especificações

Dobradiça Blum CLIP top BLUMOTION 110° para portas finas. Dobradiça para portas finas de 8 a 14 mm. A dobradiça sem reentrância da porta possibilita a realização de móveis com extensões internas ou prateleiras extensivas. Ângulo de abertura 110°.

Acabamento

- a) niquelado
- b) preto-ônix

Amortecimento de fechamento desativável, integrado ao braço da dobradiça. Montagem e desmontagem rápidas da porta no armário com a tecnologia de fixação por encaixe. Terceiro pino de apoio no braço da dobradiça para fixação estável da dobradiça no calço.

Regulagem contínua tridimensional: altura máx. ± 3 mm, lateral ± 2 mm, regulagem de profundidade por meio de rosca sem fim + 3/- 2 mm.

Opcional com capas para braço de dobradiça.

Opcional com

- a) limitador do ângulo de abertura 85°
- b) limitador do ângulo de abertura 92°

Montagem em

- a) calço reto
- b) calço cruz

Com EXPANDO T – Sistema de fixação para frentes finas. Emprego opcional com sistema de fixação Blum “EXPANDO T” (ID20279) para frentes finas de 8 a 14 mm.

Opções de equipamento

- ID20279 EXPANDO T – Sistema de fixação para frentes finas a partir de 8 mm



Outras informações

Na versão impressa do catálogo Blum ou on-line no catálogo de navegação Blum em “Planificação” www.blum.com/catalogue

blum