

Dobradiça de encaixe SLIMFLEX estreita para câmaras frigoríficas, até 120 kg de capacidade de carga

Nº do artigo: SLIMFLEX.FLP

A dobradiça fina em aço inoxidável da série SLIMFLEX é ideal para aplicação em portas embutidas leves e médias ou portas com sobreposição.



Características

- Fundição de revestimento em aço inoxidável, esmerilado e jato de areia
- Capacidade de carga com duas dobradiças até 120 kg
- Design moderno para um acabamento de alta qualidade das portas
- Utilizável para batentes à direita e à esquerda
- Diferentes combinações de cores
- Ajustáveis em dois eixos, ascendente/não ascendente
- Ângulo de abertura máximo de 180°
- Para portas com sobreposição de 0 e 28 mm
- Proteção contra desmontagem fiável
- Princípio modular: peças únicas podem ser substituídas

Descrição da função

A moderna Dobradiça de encaixe SLIMFLEX em aço inoxidável V2A combina resistência funcional com um visual elegante. O seu design intemporal e mate adapta-se a qualquer ambiente, ao mesmo tempo que suporta portas com uma capacidade de carga de até 120 kg. O design bicolor com tampas pretas confere à dobradiça um toque de elegância. A dobradiça SLIMFLEX oferece uma elevada adaptabilidade às necessidades individuais graças ao seu sistema modular e às versões de montagem e ajuste versáteis. O ajuste 3D da dobradiça de canto e o ajuste 2D da dobradiça de encaixe permitem um ajuste preciso mesmo em situações de instalação complexas.

Locais de utilização

- Fabricante de câmaras frigoríficas
- Veículos frigoríficos
- Comércio de ferragens para refrigeração
- Construção metálica/portas
- Fabricante de portas refrigeradas

Dados técnicos

Capacidade de carga [kg]	até 120
Sobreposição [mm]	0 / 28
Material	Aço inoxidável
Superfície	Esmerilado e jato de areia
Batente da porta	Direita / Esquerda
Ajustabilidade	2D
Ângulo de abertura	180°
Tipo de porta	Portas giratórias
Acessórios	Placas de calço
Inclinação	Sim / Não
Capacidade de carga	até 120
Sobreposição	0 / 28
Segurança	Não

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



