

Ficha de dados de produto

Levolan 60 vidro



Ferragem de corredeira para folhas de vidro com um peso de 60 kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Para portas de correr orientadas para o design na zona interior de escritórios e habitações
- Para todas as portas de correr de uma ou várias folhas
- Para a fixação na parede e no teto (exposta e tapada) bem como fixação de vidro
- Com Levolan 60 SoftStop amortecido de um ou ambos os lados
- Graças ao seu movimento silencioso com o Levolan 60 SoftStop, é especialmente adequado para escritórios e habitações



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Ferragem de corrediça estilizada para portas de vidro com vidro temperado de segurança 8 até 12 mm bem como vidro laminado de segurança até 10,76 mm e até pesos de folha de 60 kg
- Design estreito com técnica de ferragem integrada
- Completamente integrado na guia superior
- O sistema de montagem Levolan Smart fix reduz ao máximo a utilização de ferramentas de montagem - para uma instalação rápida e confortável
- Montagem final da ferragem da porta com um engate simples
- Com amortecimento unilateral e bilateral para portas com peso de folha até 60 kg, que trava a porta com suavidade e a recolhe automaticamente para a posição final
- Durabilidade testada segundo a DIN EN 1527 em 100 000 ciclos de ensaio

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Levolan 60 vidro
Material da folha	Vidro temperado de segurança (ESG-H), Vidro laminado de segurança (VSG em ESG)
Peso da folha (máx.)	60 kg
Número de folhas	1 folha
Largura da folha (mín.)	400 mm
Largura da folha (máx.)	1240 mm
Altura da folha (máx.)	3500 mm
Espessura da folha a partir de	8 mm
Espessura da folha até	12.76 mm
Geometria da calha	reto
EN 1670 Resistência à corrosão	3 (de acordo com a EN 1670: Classe 0 = nenhuma definida, Classe 1 = reduzida, Classe 2 média, Classe 3 = elevada, Classe 4 = muito elevada, Classe 5 = extraordinária)
EN 1527 Funcionalidade permanente	100 000 ciclos de controlo
Tipo de montagem	Parede, Teto, Teto rebaixado, Fixação de vidro
Direção DIN	esquerda/direita
Comando manual	Sim
Superfície	anodizado
Cor	EV1