

# Ficha de dados de produto

## Perlan 140 vidro



Ferragem de corrediça para folhas de vidro e montagem no teto

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de correr com passagem intensa no interior
- Escritórios, habitações e salas de conferência e hotéis
- Montagem de ferragens em todas as áreas visíveis
- Portas de correr de uma ou várias folhas
- Fixação no teto

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Ferragem de corrediça para pesos de folha até 140 kg
- Para folhas de vidro
- Com sistema unilateral ou bilateral de amortecimento de abertura
- A compensação da altura ajustável nivela irregularidades entre o teto e a guia superior
- Rolamentos de esferas de precisão no rodízio oferecem um movimento muito silencioso
- Durabilidade testada segundo a DIN EN 1527 em 100 000 ciclos de ensaio

**DADOS TÉCNICOS**

Nome de venda	Perlan 140 vidro
Material da folha	Vidro temperado de segurança (ESG-H), Vidro laminado de segurança (VSG em ESG)
Peso da folha (máx.)	140 kg
Número de folhas	1 folha
Largura da folha (mín.)	500 mm
Largura da folha (máx.)	1640 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	2 (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
Direção DIN	esquerda/direita
Coberturas de engate	Retangular
Comando manual	Sim
Superfície	anodizado
Cor	EV1