

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.003

Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 100 mm

Estado: 29-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.003 - Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 100 mm para VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Cantoneiras da base soleira com autoposicionamento em relação ao armário modular e, dependendo da aplicação, com ou sem acabamentos. Aberturas grandes nas cantoneiras para acesso facilitado ao ponto de parafusamento, com cobertura de canto e módulo.

Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | VX 8620.003 |
| Descrição do produto | Cantoneiras da base soleira com autoposicionamento em relação ao armário modular e, dependendo da aplicação, com ou sem acabamentos. Aberturas grandes nas cantoneiras para acesso facilitado ao ponto de parafusamento, com cobertura de canto e módulo. |
| Material | Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | 4 cantoneiras da base soleira com 100 mm de altura 4 coberturas de canto 4 coberturas de módulo 2 acabamentos da base soleira dianteiros/traseiros com 100 mm de altura Inclui material de fixação |
| Nota | Acabamentos laterais para arrematar uma unidade de base soleira, para estabilizar adicionalmente as bases soleiras entre si ou fazer a instalação interna da base soleira |
| Dimensões | Altura: 100 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX Largura: = 800 mm |
| Peso/embalagem | 4,84 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 4,4 kg |
| Peso bruto | 4,84 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrição do produto | Cantoneira da base soleira VX com acabamento dianteiro e traseiro, A: 100 mm, para L: 800 mm, chapa de aço |

Aprovações

| | |
|------------|------------------|
| Aprovações | UL + C-UL - FTTA |
|------------|------------------|