

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.033

**Acabamentos laterais de base
soleira, 100 mm**

Estado: 21/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.033 - Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Os acabamentos são montados na profundidade para arremate lateral de uma unidade de base soleira. O acabamento pode ser instalado entre dois armários montados em módulos para estabilizar as cantoneiras da base soleira. Os acabamentos com 100 mm de altura também podem ser instalados na base soleira com 200 mm de altura e combinados com outros acabamentos.

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Cód. Ref. | VX 8620.033 |
| Descrição do produto | Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou instalação interna de bases soleiras modulares. Em bases soleiras com 200 mm de altura é possível montar um acabamento com 200 mm de altura ou dois com 100 mm de altura. |
| Material | Chapa de aço |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Dimensões | Altura: 100 mm |
| Adequado para | Profundidade: = 600 mm |
| Peso/embalagem | 1,82 kg |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 1,65 kg |
| Peso bruto | 1,776 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrição do produto | Acabamento lateral para base soleira VX, A: 100 mm, para P: 600 mm, chapa de aço |

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL - FTTA