

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.072

**Acabamentos laterais para base
soleira, 100 mm, em aço inoxidável**

Estado: 9/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.072 - Acabamentos laterais para base soleira, 100 mm, em aço inoxidável para o sistema de base soleira VX

Os acabamentos em aço inoxidável são montados na profundidade para arremate lateral de uma unidade de base soleira ou instalação interna de bases soleiras modulares. 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 8620.072 |
| 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 | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |
| Superfície | Acabamento polido (grão 400) |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Nota | Os componentes da 1ª geração do sistema de base soleira não podem ser combinados com os componentes da 2ª geração do sistema de base soleira |
| Dimensões | Altura: 100 mm |
| Adequado para | Profundidade: = 600 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12 |
| Peso/embalagem | 2,8 kg |
| Emb. | 2 unid. |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso líquido | 1,72 kg |
| Peso bruto | 1,82 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrição do produto | Acabamento lateral para base soleira VX, A: 100 mm, para P: 600 mm, aço inoxidável 1.4301 |

Aprovações

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