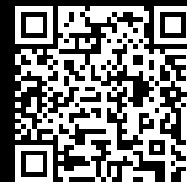


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.080

**Acabamentos laterais para base
soleira, 200 mm, em aço inoxidável**

Estado: 07-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.080 - Acabamentos laterais para base soleira, 200 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.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | VX 8620.080 |
| 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: 200 mm |
| Adequado para | Profundidade: = 400 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12 |
| Peso/embalagem | 2,69 kg |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 1,7 kg |
| Peso bruto | 1,8 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrição do produto | Acabamento lateral para base soleira VX, A: 200 mm, para P: 400 mm, aço inoxidável 1.4301 |

Aprovações

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