

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8640.032

# Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm

Estado: 15/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8640.032 - Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

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.

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | VX 8640.032   |
| 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: = 500 mm  |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Type 1, 12  |
| Peso/embalagem                                    | 1,36 kg   |
| Emb.  | 2 unid.   |
| Peso líquido                                      | 1,16 kg   |
| Peso bruto  | 1,36 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: 500 mm, chapa de aço  |

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL - FTTA