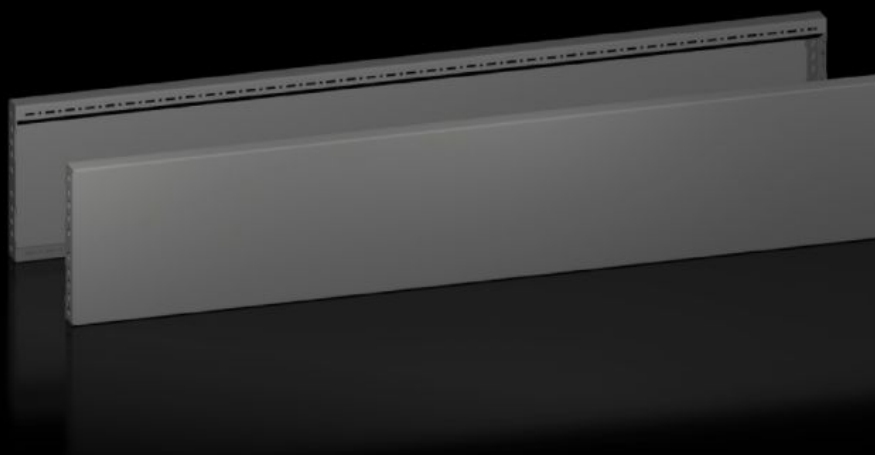


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



VX 8660.046

# Acabamentos laterais para base soleira

Estado: 9/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.046 - Acabamentos laterais para base soleira para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou para fazer a 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 8660.046   |
| Modelo                 | Lisa  |
| Material               | Chapa de aço  |
| Cor                    | RAL 9005  |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação  |
| Dimensões              | Altura: 200 mm  |
| Adequado para          | Tipo de caixa: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>CX<br>Profundidade: = 1.200 mm |

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E         | Tipo 1<br>Tipo 12   |
| Peso/embalagem  | 7,12 kg   |
| Emb.  | 2 unid.   |
| Adequado para   | para o sistema de base soleira VX em chapa de aço   |
| Peso líquido  | 7,12 kg   |
| Peso bruto  | 7,124 kg  |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 21,83 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária                             | 94039910  |
| ETIM 9  | EC000721  |
| ETIM 8  | EC000721  |
| ECLASS 8.0  | 27182003  |
| Descrição do produto                                      | VX Acabamento lateral para base soleira, A: 200 mm, para P: 1200 mm, chapa de aço   |

## Aprovações

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Explicações | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|