

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.090

**Acabamentos ventilados da base
soleira**

Estado: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.090 - Acabamentos ventilados da base soleira para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Para ventilação do armário pela base soleira. Se a base soleira tiver 200 mm de altura, é possível utilizar um ou dois acabamentos ventilados. Com a fixação opcional, os acabamentos ventilados também podem ser montados lateralmente na cantoneira.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | VX 8660.090 |
| Modelo | ventilado |
| Material | Chapa de aço |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Dimensões | Altura: 100 mm |
| Adequado para | <p>Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX</p> <p>Largura/profundidade: 600 mm</p> |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | <p>Tipo 1 Tipo 12</p> |
| Peso/embalagem | 1,42 kg |
| Emb. | 2 unid. |
| Adequado para | para o sistema de base soleira VX em chapa de aço |
| Peso líquido | 1 |
| Peso bruto | 1.319 |

Recursos

Número da tarifa alfandegária 94039910

EAN 4028177982949

ETIM 9 EC000721

ETIM 8 EC000721

ECLASS 8.0 27182003

Aprovações

Explicações PCF-declaration