### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.090

# Acabamentos ventilados da base soleira

Estado: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# 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	Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Adequado para largura/profundidade: 600 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
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

© Rittal 2025

2

### Recursos

Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177982949
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

### Aprovações

Explicações	PCF-declaration
Exhiicações	r Cr-ueciai attori

© Rittal 2025 3