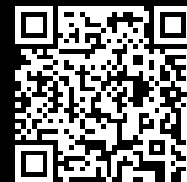


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.090

Acabamentos ventilados da base soleira

Estado: 09-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-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	Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX 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 kg
Peso bruto	1,319 kg

Recursos

PCF/emb (cadle to gate)	17,01
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	VX Acabamento da base soleira, ventilado, para L/P: 600 mm, chapa de aço

Aprovações

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