

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.090

# Acabamentos ventilados da base soleira

Estado: 13-07-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.090 - Acabamentos ventilados da base soleira para o sistema de base soleira VX

Para ventilação do armário pela base soleira. Especialmente em aplicações como distribuição de energia, nas quais as chapas de base não são utilizadas, esses acabamentos asseguram uma boa ventilação do armário. Para a saída do ar de dentro do armário existem soluções para elevação do teto e chapas de teto especiais com aberturas para ventilação. Se a base soleira tiver 200 mm de altura, é possível utilizar um ou dois acabamentos ventilados. Como o sistema de base soleira VX é totalmente simétrico, os acabamentos ventilados podem ser montados na cantoneira na frente, atrás ou nos lados.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8620.090
Descrição do produto	Para ventilação do armário pela base soleira. Especialmente em aplicações como distribuição de energia, nas quais as chapas de base não são utilizadas, esses acabamentos asseguram uma boa ventilação do armário. Para a saída do ar de dentro do armário existem soluções para elevação do teto e chapas de teto especiais com aberturas para ventilação. Se a base soleira tiver 200 mm de altura, é possível utilizar um ou dois acabamentos ventilados. Como o sistema de base soleira VX é totalmente simétrico, os acabamentos ventilados podem ser montados na cantoneira na frente, atrás ou nos lados.
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Dimensões	Altura: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX TX CableNet Adequado para largura/profundidade: 600 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 1, 12
Peso/embalagem	1,3 kg

## Recursos

---

Emb.	2 unid.
------	---------

---

Peso líquido	1
--------------	---

---

Número da tarifa alfandegária	94039910
-------------------------------	----------

---

EAN	4028177922433
-----	---------------

---

E-Number Sweden	E3465079
-----------------	----------

---

ETIM 9	EC000721
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27182003
------------	----------

## Aprovações

---

Aprovações	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------