

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.091

# Acabamentos ventilados da base soleira

Estado: 22/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.091 - 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 8660.091
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: 800 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Peso/embalagem	1,93 kg
Emb.	2 unid.
Adequado para	para o sistema de base soleira VX em chapa de aço
Peso líquido	1,8 kg
Peso bruto	1,928 kg

## Recursos

---

PCF/emb (cadle to gate)	10,17
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: 800 mm, chapa de aço

## Aprovações

---

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