

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8660.007**

**Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros**

Estado: 08-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.007 - Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Cantoneiras da base soleira com acabamentos para versatilidade na introdução dos cabos.



## Recursos

Cód. Ref.	VX 8660.007
Vantagens	Confiabilidade – alto nível de estabilidade da base soleira Versatilidade – inúmeras opções de instalação interna com os acessórios VX Facilidade – alinhamento entre os pontos de união
Material	Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	4 coberturas de canto Inclui material de fixação 4 cantoneiras da base soleira com 100 mm de altura 2 acabamentos da base soleira dianteiros/traseiros com 100 mm de altura
Nota	Acabamentos laterais para arrematar uma unidade de base soleira, para estabilizar adicionalmente as bases soleiras entre si ou fazer a instalação interna da base soleira

# Recursos

Dimensões	Altura: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Largura: = 1.200 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Peso/embalagem	7,01 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	7 kg
Peso bruto	7,008 kg
PCF/emb (cadle to gate)	24,24 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	VX Cantoneira da base soleira com acabamento dianteiro e traseiro, A: 100 mm, para L: 1200 mm, chapa de aço

# Aprovações

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

# Aprovações

---

Explicações

PCF-declaration