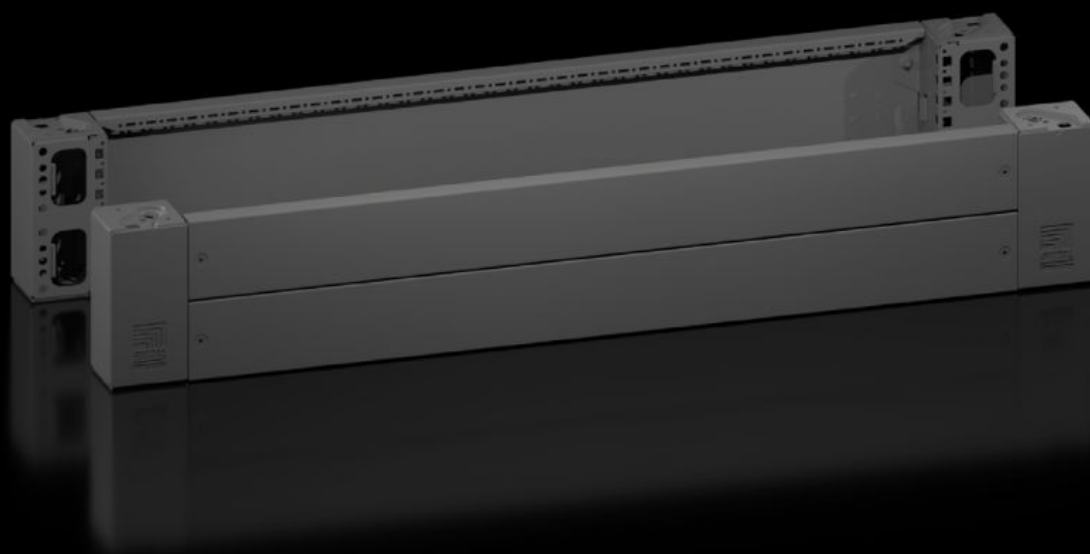
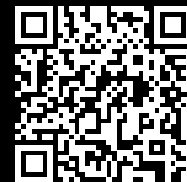


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.025

# Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros

Estado: 06-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.025 - 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 8660.025
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 200 mm de altura 1 acabamento da base soleira dianteiro/traseiro, 200 mm 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: 200 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	11,7 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	11.56
Peso bruto	11.66
PCF/emb (cadle to gate)	44,6 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
EAN	4028177978171
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA
Explicações	PCF-declaration