#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.020

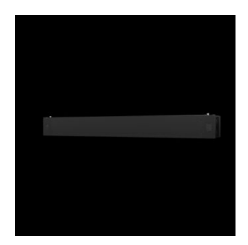
# Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros

Estado: 19-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# VX 8660.020 - 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 8660.020
Cod. Rei.	VA 8000.020
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

© Rittal 2025

#### 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: = 300 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1
	Tipo 12
Peso/embalagem	5,13 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	4.62
Peso bruto	5.128
PCF/emb (cadle to gate)	19,5 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	4028177978119
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

### Aprovações

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