### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8640.022

Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 200 mm

Estado: 3/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

CLOSURES >> POWER DIS

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICE

## VX 8640.022 - Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 200 mm para VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Cantoneiras altamente resistentes da base soleira com autoposicionamento em relação ao armário e, dependendo da aplicação, com ou sem acabamento. Aberturas grandes nas cantoneiras para acesso facilitado ao ponto de parafusamento, com cobertura de canto e módulo em plástico.

#### Recursos

Cód. Ref.	VX 8640.022
Descrição do produto	Cantoneiras altamente resistentes da base soleira com autoposicionamento em relação ao armário e, dependendo da aplicação, com ou sem acabamento. Aberturas grandes nas cantoneiras para acesso facilitado ao ponto de parafusamento, com cobertura de canto e módulo em plástico.
Material	Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamentos para base soleira: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	4 cantoneiras da base soleira com 200 mm de altura 4 coberturas de canto 4 coberturas de módulo 1 acabamento da base soleira dianteiro/traseiro, 200 mm 2 acabamentos da base soleira dianteiros/traseiros com 100 mm de altura Inclui material de fixação
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
Dimensões	Altura: 200 mm
Adequado para	Largura: = 600 mm

© Rittal 2025

2

### Recursos

Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Tipo 12
Peso/embalagem	7,84 kg
Emb.	2 unid.
De la Karaida	
Peso líquido	6.64
Peso bruto	7.8
Peso bruto	7.0
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177958869
E-Number Sweden	E3465370
E-Nulliber Sweden	L3403370
ETIM 9	EC000721
	20000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Aprovações

Aprovações UL + C-UL - FTTA