## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8620.060

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

Estado: 8/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

OWER DISTRIBUTION

LIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICE

# VX 8620.060 - Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 200 mm, em aço inoxidável

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

#### Recursos

Cód. Ref.	VX 8620.060
Descrição do produto	Cantoneiras da base soleira com autoposicionamento em relação ao armário modular e, dependendo da aplicação, com ou sem acabamentos. Aberturas grandes nas cantoneiras para acesso facilitado ao ponto de parafusamento, com cobertura de canto e módulo.
Material	Cantoneira da base soleira: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Cobertura de canto e módulo: plástico
Superfície	Acabamento: polido (grão 400)
Escopo de fornecimento	4 cantoneiras da base soleira 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  Os componentes da 1ª geração do sistema de base soleira não podem ser combinados com os componentes da 2ª geração do sistema de base soleira
Dimensões	Altura: 200 mm

© Rittal 2025

2

## Recursos

Adequado para	Largura: = 600 mm
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Tipo 12
Peso/embalagem	9,16 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	6.8
Peso bruto	7.06
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177922334
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Aprovações

Aprovações UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3