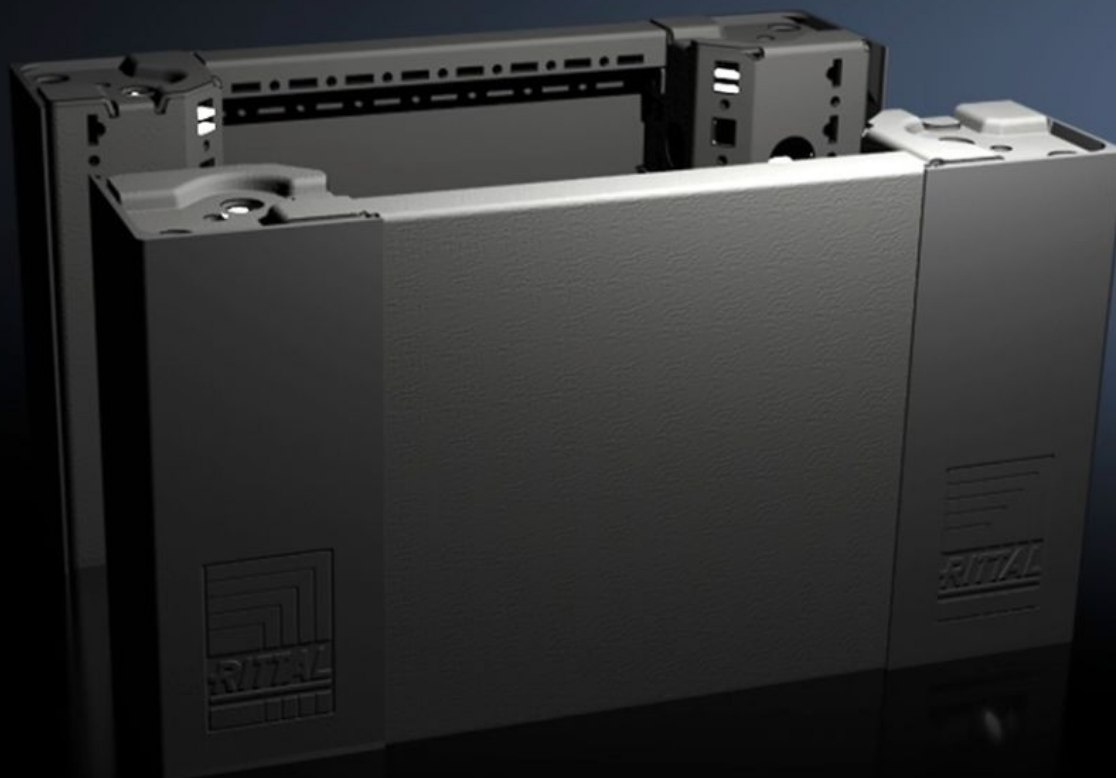


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.021

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

Estado: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.021 - 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 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 8620.021
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: 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 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	Tipo de caixa: VX Largura: = 400 mm
Peso/embalagem	5,42 kg

Recursos

Emb.	2 unid.
Peso líquido	5,22 kg
Peso bruto	5,42 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	Cantoneira da base soleira VX com acabamento dianteiro e traseiro, A: 200 mm, para L: 400 mm, chapa de aço

Aprovações

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