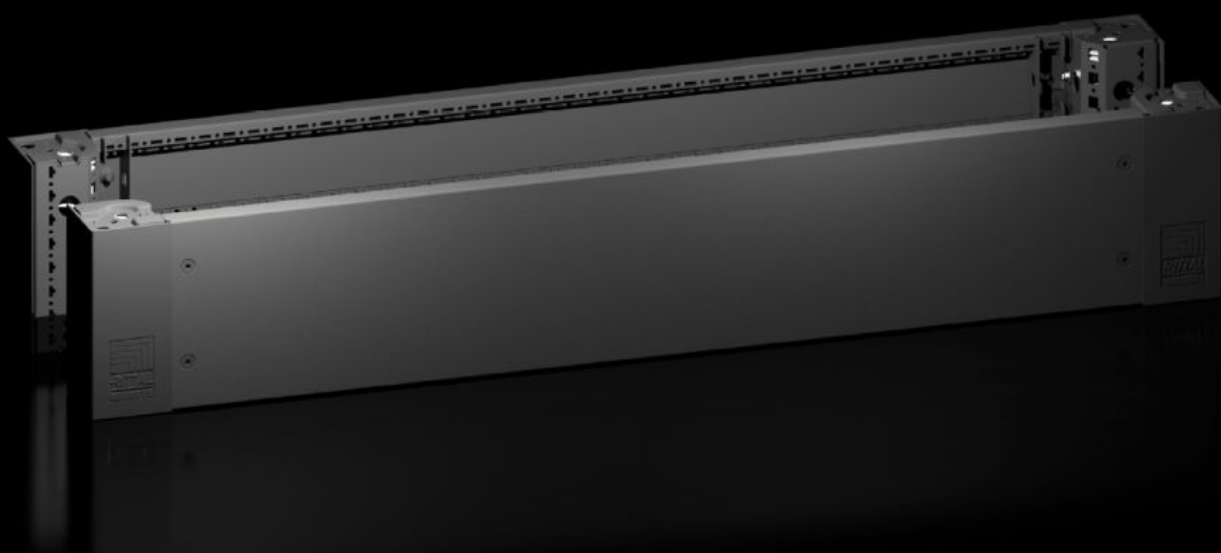


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.025

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

Estado: 01-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](https://www.ittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.025 - 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 8640.025
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: = 1.200 mm

Recursos

Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Peso/embalagem	12 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	11.63
Peso bruto	11.63
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177958890
E-Number Sweden	E3465373
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprovações

Aprovações UL + C-UL - FTTA