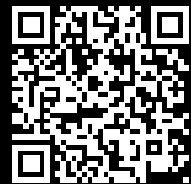


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.051

Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 100 mm, em aço inoxidável

Estado: 04-02-2026 (Fonte: ittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.051 - Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros, 100 mm, em aço inoxidável para VX, TS, VX SE

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 8620.051
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 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: 100 mm
Adequado para	Largura: = 800 mm

Recursos

Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Peso/embalagem	6,5 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	4.78
Peso bruto	4.86
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177922303
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprovações

Aprovações UL + C-UL - FTTA