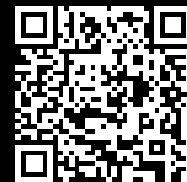


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8640.042

# Acabamentos laterais de base soleira, 200 mm

Estado: 06-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8640.042 - Acabamentos laterais de base soleira, 200 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou para fazer a instalação interna de bases soleiras modulares. Em bases soleiras com 200 mm de altura é possível montar um acabamento com 200 mm de altura ou dois com 100 mm de altura.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8640.042
Descrição do produto	Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou instalação interna de bases soleiras modulares. Em bases soleiras com 200 mm de altura é possível montar um acabamento com 200 mm de altura ou dois com 100 mm de altura.
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Dimensões	Altura: 200 mm
Adequado para	Profundidade: = 500 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Peso/embalagem	2,32 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	2,32 kg
Peso bruto	2,32 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	Acabamento lateral para base soleira VX, A: 200 mm, para P: 500 mm, chapa de aço

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL - FTTA