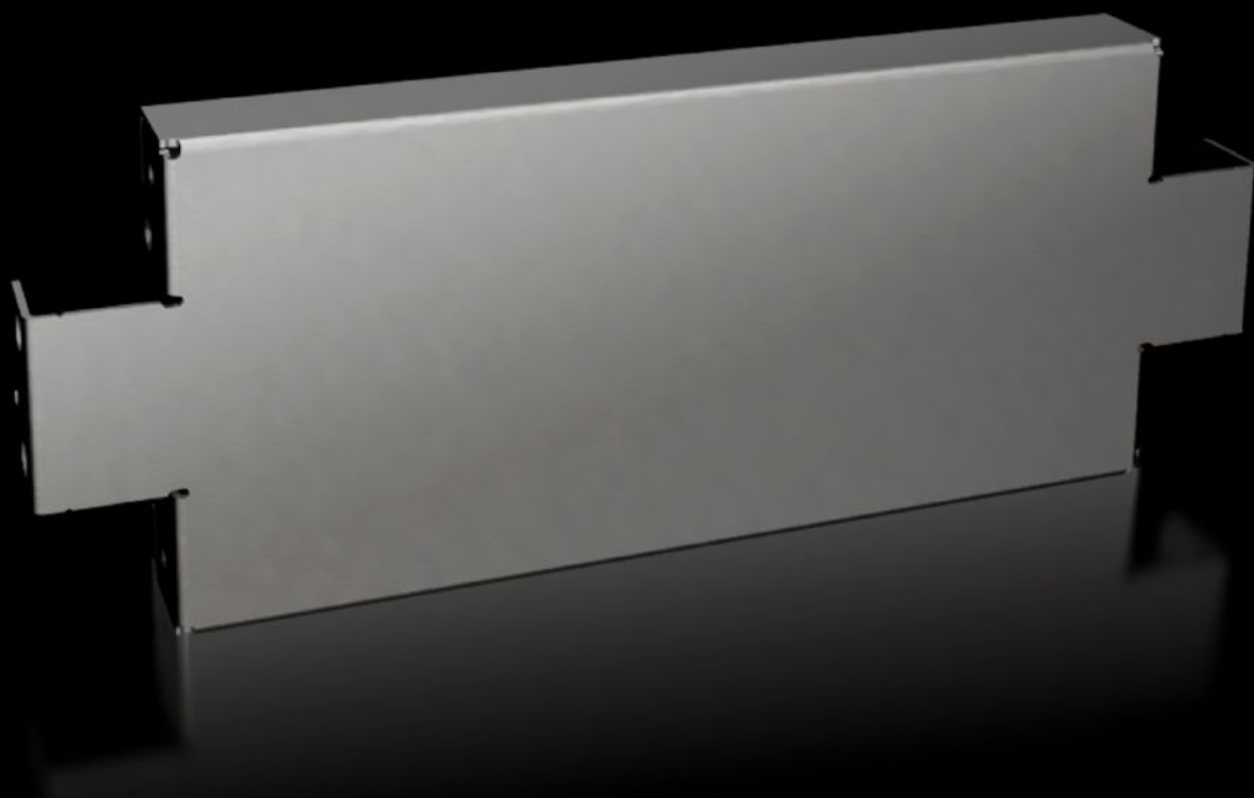


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.070

# Acabamentos laterais para base soleira, 100 mm, em aço inoxidável

Estado: 21/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.070 - Acabamentos laterais para base soleira, 100 mm, em aço inoxidável para o sistema de base soleira VX

Os acabamentos em aço inoxidável são montados na profundidade para arremate lateral de uma unidade de base soleira ou instalação interna de bases soleiras modulares. Os acabamentos com 100 mm de altura também podem ser instalados na base soleira com 200 mm de altura e combinados com outros acabamentos.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8620.070
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	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Superfície	Acabamento polido (grão 400)
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Nota	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	Profundidade: = 400 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Peso/embalagem	1,59 kg
Emb.	2 unid.

## Recursos

---

Peso líquido	1 kg
Peso bruto	1,028 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	Acabamento lateral para base soleira VX, A: 100 mm, para P: 400 mm, aço inoxidável 1.4301

## Aprovações

---

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