

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.080**

**Acabamentos laterais para base  
soleira, 200 mm, em aço inoxidável**

Estado: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.080 - Acabamentos laterais para base soleira, 200 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.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8620.080
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
Dimensões	Altura: 200 mm
Adequado para	Profundidade: = 400 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 1, 3R, 4, 4X, 12
Peso/embalagem	2,69 kg
Emb.	2 unid.
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177922402
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL - FTTA