

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.080

# Acabamentos laterais para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável

Estado: 8/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.080 - Acabamentos laterais para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável novo modelo

Os acabamentos em aço inoxidável são montados na profundidade para arremate lateral de uma unidade de base soleira.



## Recursos

Cód. Ref.	VX 8660.080
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: 200 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX SE TS PC Profundidade: = 400 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Emb.	2 unid.
Peso líquido	1,9 kg

## Recursos

---

Peso bruto	2,113 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	VX Acabamento lateral para base soleira, A: 200 mm, para P: 400 mm, aço inoxidável, 1.4301

## Aprovações

---

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