

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço – VX 8640.035

Data de publicação : 17/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço – VX 8640.035

Criado: 17.02.2022 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

**Descrição:** 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

## Descrição do produto

**Adequado para:** Profundidade: = 1000 mm

**Dimensões:** Altura: 100 mm

**Emb.:** 2 unid.

**Peso/embalagem:** 3,3 kg

**Teor de cobre (kg / unidade):** 0

**EAN:** 4028177958975

<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	94039010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000721
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000721
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182003
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27182003
<b>Descrição do produto:</b>	Acabamento lateral para base soleira VX, A: 100 mm, para P: 1000 mm, chapa de aço
<b>Aprovações</b>	
<b>Aprovações:</b>	UL + C-UL