

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 8640.033

Data de publicação : 16/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 8640.033

Criado: 16.02.2022 em 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: = 600 mm

Dimensões: Altura: 100 mm

Emb.: 2 unid.

Peso/embalagem: 1,78 kg

Teor de cobre (kg / unidade): 0

EAN: 4028177958951

Número da tarifa alfandegária:	94039010
ETIM 7.0:	EC000721
ETIM 6.0:	EC000721
eCl@ss 8.0/8.1:	27182003
eCl@ss 6.0/6.1:	27182003
Descrição do produto:	Acabamento lateral para base soleira VX, A: 100 mm, para P: 600 mm, chapa de aço
Aprovações	
Aprovações:	UL + C-UL