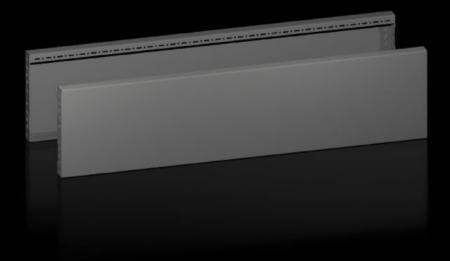
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.045

Acabamentos laterais para base soleira

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 8660.045 - Acabamentos laterais para base soleira para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou para fazer a 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.







Recursos

Cód. Ref.	VX 8660.045
Modelo	Lisa
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Dimensões	Altura: 200 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Profundidade: = 1.000 mm

© Rittal 2025 2

Recursos

Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Tipo 12
Peso/embalagem	5,58 kg
Emb.	2 unid.
Adequado para	para o sistema de base soleira VX em chapa de aço
Peso líquido	5.54
Peso bruto	5.912
PCF/emb (cadle to gate)	21,3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente
carbono do produto (PCF)	com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177978331
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprovações

- II ~	DOE 1. 1
Explicações	PCF-declaration

© Rittal 2025 3