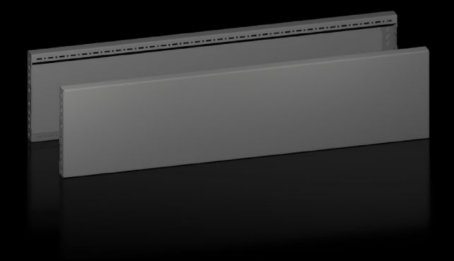
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.045

# Acabamentos laterais para base soleira

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-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