### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# VX 8660.046 Sockel-Blenden, seitlich

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# VX 8660.046 - Sockel-Blenden, seitlich für Sockel-System VX, Stahlblech

Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau von angereihten Sockeln. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr. Ausführung Material	VX 8660.046  Geschlossen  Stahlblech
	Stahlblech
Material	
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Tiefe: = 1.200 mm

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12	
Gewicht/VE	7,12 kg	
Verpackungseinheit	2 Stück	
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech	
Nettogewicht	7.12	
Bruttogewicht	7.124	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,1 kg CO2 eq (Cat B)	
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert	
Zolltarifnummer	94039910	
EAN	4028177978348	
ETIM 9	EC000721	
ETIM 8	EC000721	
ECLASS 8.0	27182003	

# Approbationen

Erklärungen PCF-Deklaration	Erklariingen	PCF-Deklaration	
-----------------------------	--------------	-----------------	--

© Rittal 2025 3