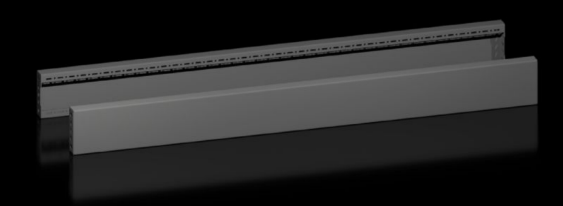
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# VX 8660.036 Sockel-Blenden, seitlich

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



# VX 8660.036 - 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.	VX 8660.036
Ausführung	Geschlossen
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 100 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	4,5 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech
Nettogewicht	4.36
Bruttogewicht	4.498
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	17,1 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	4028177978263
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration

© Rittal 2025 3