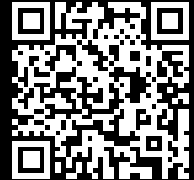


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8660.030

### Socket-Blenden, seitlich

Stand: 17.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

# VX 8660.030 - 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 8660.030
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: = 300 mm

# Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	0,7 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech
Nettogewicht	0,6 kg
Bruttogewicht	0,7 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,7 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
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Blende, seitlich, H: 100 mm, für T: 300 mm, Stahlblech

# Approbationen

Erklärungen PCF-Deklaration