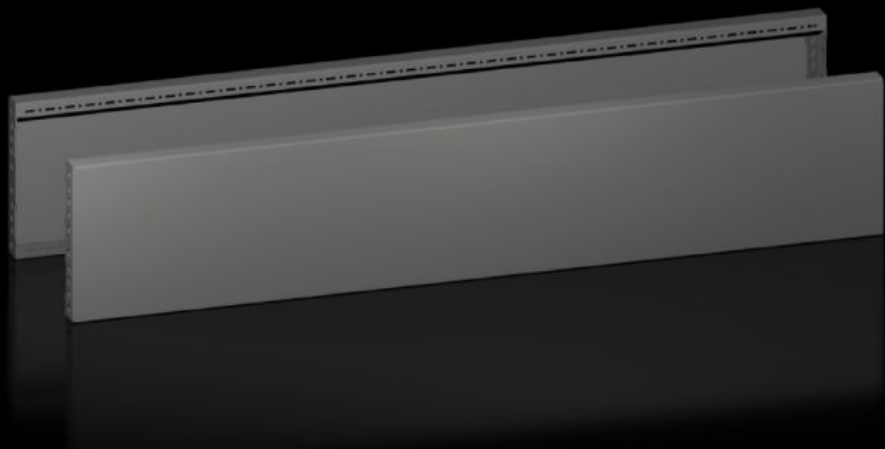


# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



## **VX 8660.046**

### **Socket-Blenden, seitlich**

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-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.	VX 8660.046
Ausführung	Geschlossen
Material	Stahlblech
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

# 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 CO <sub>2</sub> 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
-------------	-----------------

---