

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8620.036

## Sockel-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 03.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8620.036 - Sockel-Blende, seitlich, 100 mm für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockelblenden werden in der Tiefe zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit eingesetzt. Zwischen zwei angereihten Schränken kann die Blende zur Stabilisierung der Sockel-Eckstücke eingesetzt werden. Die 100 mm hohen Blenden können auch im 200 mm hohen Sockel eingesetzt und kombiniert werden.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8620.036
Produktbeschreibung	Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau angereicherter Sockel. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Tiefe: = 1.200 mm
Gewicht/VE	4,06 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177922235
E-Number Sweden	E3465067
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Approbationen

# Approbationen

---

Approbationen

UL + C-UL - FTFA