

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.036

Sockel-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 07.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-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

Artikel-Nr.	VX 8620.036
Produktbeschreibung	Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau angereihter 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
Nettogewicht	3,996 kg
Bruttogewicht	4,02 kg
Zolltarifnummer	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Blende, seitlich, H: 100 mm, für T: 1200 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTFA