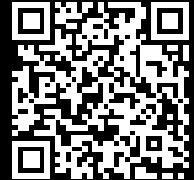


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.036

Socket-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 03.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

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
Bruttogewicht	4.02
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177922235
E-Number Sweden	E3465067
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA