

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.046

Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.046 - Sockel-Blende, seitlich, 200 mm für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockelblenden werden in der Tiefe zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit eingesetzt.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8620.046
Produktbeschreibung	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.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Tiefe: = 1.200 mm
Gewicht/VE	6,7 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	6,676 kg
Zolltarifnummer	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Blende, seitlich, H: 200 mm, für T: 1200 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTFA
---------------	------------------