

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.044

Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.044 - Sockel-Blende, seitlich, 200 mm 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

Best.-Nr.	VX 8640.044
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: = 800 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	4,14 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177959057
E-Number Sweden	E3465387
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTFA