

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.041

Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 19.01.2022 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8640.041 - 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

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: = 400 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1, 12
Gewicht/VE	1,7 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

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