Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8620.080

Sockel-Blenden, seitlich, 200 mm, Edelstahl

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



VX 8620.080 - Sockel-Blenden, seitlich, 200 mm, Edelstahl für Sockel-System VX

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8620.080
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	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Oberfläche	Strichschliff, Korn 400
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis	Die Komponenten der 1. Generation des Sockel-Systems können nicht mit den Komponenten der 2. Generation des Sockel-Systems kombiniert werden
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Tiefe: = 400 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Gewicht/VE	2.69 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1.7
Bruttogewicht	1.8
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177922402

© Rittal 2025

Eigenschaften

ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3