

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.030

Sockel-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 07.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.030 - 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 8620.030 |
| 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: = 300 mm |
| Gewicht/VE | 0,614 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 0,6 kg |
| Bruttogewicht | 0,614 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Blende, seitlich, H: 100 mm, für T: 300 mm, Stahlblech |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA