

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.040

Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.040 - 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 8620.040 |
| 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: = 300 mm |
| Gewicht/VE | 1,12 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 1,1 kg |
| Bruttogewicht | 1,124 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Blende, seitlich, H: 200 mm, für T: 300 mm, Stahlblech |

Approbationen

| | |
|---------------|------------------|
| Approbationen | UL + C-UL - FTTA |
|---------------|------------------|