

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8640.041

## Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 04.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | VX 8640.041   |
| 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<br>Type 12   |
| Gewicht/VE              | 1,7 kg  |
| Verpackungseinheit      | 2 Stück   |
| Nettogewicht            | 1,7 kg  |
| Bruttogewicht           | 1,72 kg   |
| Zolltarifnummer         | 94039910  |
| ETIM 9                  | EC000721  |
| ECLASS 8.0              | 27182003  |
| Produktbeschreibung     | VX Sockel-Blende, seitlich, H: 200 mm, für T: 400 mm, Stahlblech  |

# Approbationen

---

Approbationen

UL + C-UL - FTTA