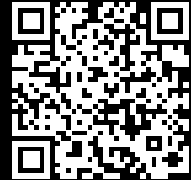


# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



**VX 8620.071**

**Socket-Blende, seitlich, 100 mm,  
Edelstahl**

Stand: 20.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8620.071 - Sockel-Blende, seitlich, 100 mm, Edelstahl für Sockel-System VX

Sockelblenden aus Edelstahl werden in der Tiefe zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit eingesetzt oder zum Innenausbau von angereihten Sockeln. Die 100 mm hohen Blenden können auch im 200 mm hohen Sockel eingesetzt und kombiniert werden.

## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | VX 8620.071   |
| 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: 100 mm  |
| Passend für             | Tiefe: = 500 mm   |
| Type rating nach UL 50E | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12   |
| Gewicht/VE              | 2,2 kg  |
| Verpackungseinheit      | 2 Stück   |
| Nettogewicht            | 1.3   |
| Bruttogewicht           | 1.42  |
| Zolltarifnummer         | 94039910  |

# Eigenschaften

---

EAN 4028177922389

ETIM 9 EC000721

ECLASS 8.0 27182003

# Approbationen

---

Approbationen UL + C-UL - FTTA