

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8617.820

## Tragschiene 48 x 26 mm

Stand: 18.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8617.820 - Tragschiene 48 x 26 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Für schwere Einbauten wie z. B. Transformatoren. Hakenkopfschraube und Langlöcher in der Tragschiene ermöglichen jedes Befestigungsmaß.



## Eigenschaften

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | VX 8617.820   |
| Material                  | Stahlblech  |
| Oberfläche                | Verzinkt  |
| Lieferumfang              | Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Einbaumöglichkeiten VX    | In Schrankbreite 1000 mm, auf der inneren Montageebene und im Boden   |
| Einbaumöglichkeiten VX SE | In Schrankbreite 1000 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität und im Boden |
| Einbaumöglichkeiten AX    | In Gehäusebreite 1000 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbauschiene für AX                        |
| Einbaumöglichkeiten PC    | In Schrankbreite 1000 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität und im Boden |
| Einbaumöglichkeiten IW    | In Schrankbreite 1000 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität und im Boden |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Passend für         | Gehäusotyp: VX<br>VX SE<br>PC<br>IW<br>AX<br>Standpult CX<br>Breite: = 1.000 mm |
| Verpackungseinheit  | 2 Stück   |
| Nettogewicht        | 4,64 kg   |
| Bruttogewicht       | 4,913 kg  |
| Zolltarifnummer     | 73269098  |
| ETIM 9              | EC001285  |
| ECLASS 8.0          | 27189261  |
| Produktbeschreibung | VX Tragschiene 48 x 26 mm, für B: 1000 mm                                       |

# Approbationen

---

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Erklärungen | PCF-Deklaration |
|-------------|-----------------|