

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.003**

**Rohový díl podstavce s kryty  
podstavce vpředu a vzadu, 100 mm**

Stát: 21.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.003 - Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 100 mm pro VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Rohové díly podstavce s prolisem pro vymežovací díl k rozváděči, podle druhu aplikace lze použít s kryty podstavce nebo bez nich. Velké otvory v rohovém dílu podstavce pro nejlepší přístup ke šroubovaným místům, lze zakrýt rohovými nebo řadovými kryty.

## Funkce

|                 |  |
|-----------------|--|
| Obj. číslo      | VX 8620.003  |
| Popis výrobku   | Rohové díly podstavce s prolisem pro vymežovací díl k rozváděči, podle druhu aplikace lze použít s kryty podstavce nebo bez nich. Velké otvory v rohovém dílu podstavce pro nejlepší přístup ke šroubovaným místům, lze zakrýt rohovými nebo řadovými kryty. |
| Materiál        | Rohový díl podstavce: ocelový plech<br>Kryt podstavce vpředu/vzadu: ocelový plech<br>Rohový a řadový kryt: plast   |
| Barva           | RAL 9005   |
| Rozsah dodávky  | 4 rohové díly podstavce, výška 100 mm<br>4 rohové kryty<br>1 řadový kryt<br>2 kryty podstavce vpředu/vzadu, výška 100 mm<br>Včetně upevňovacího materiálu  |
| Poznámka        | Bočnice podstavce, k zakončení jednotky podstavce, pro přídatnou vzájemnou stabilizaci podstavců nebo pro vnitřní vybavení podstavců   |
| Rozměry         | Výška: 100 mm  |
| Vhodné pro      | Typ skříně: VX<br>Šířka: = 800 mm  |
| Hmotnost/balení | 4,84 kg  |
| Balení          | 2 ks   |
| Netto hmotnost  | 4,4 kg   |

## Funkce

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| Brutto hmotnost   | 4,84 kg   |
| Číslo celní sazby | 94039910  |
| ECLASS 8.0        | 27182003  |
| Popis výrobku     | Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm |

## Schválení

---

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Schválení | UL + C-UL - FTTA |
|-----------|------------------|