

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.022

Vogalni elementi podnožja/  
podstavka z obrobami podnožja/  
podstavka, spredaj in zadaj

State: 7.7.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.022 - Vogalni elementi podnožja/podstavka z obrobami podnožja/podstavka, spredaj in zadaj za VX sistem podnožja/podstavka, jeklena pločevina

Kotni elementi podnožja/podstavka z okrasnimi ploščami za prilagodljiv vhod kablov.



## Features

Št. Modela	VX 8660.022
Prednosti	Zanesljivo – odlična stabilnost podnožja/podstavka Prilagodljivo – nešteto možnosti notranje vgradnje z VX priborom Enostavno – poravnano zaključevanje med povezovalnimi mesti
Material	Podnožje/vogalni kos podnožja: jeklena pločevina Obroba podnožja/podstavka spredaj/zadaj: jeklena pločevina Kotni in povezovalni pokrov: plastika
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	4 vogalni pokrovi Sestavni deli 4 vogalni elementi podnožja/podstavka, višina 200 mm 1 obroba podnožja/podstavka, spredaj/zadaj, višina 200 mm 2 obrobi podnožja/podstavka, spredaj/zadaj, višina 100 mm
Opomba	Stranske obrobe podnožja/podstavka zaokrožujejo podnožje/ podstavke ali zagotavljajo dodatno stabilizacijo med podnožjem/ podstavkom oziroma omogočajo notranjo konfiguracijo podnožja/ podstavka

# Features

Mere	Višina: 200 mm
Primerno za	Vrsta ohišja: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Širina: = 600 mm
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
Teža/pakiranje	7,27 kg
Paketi	2 pc(s).
Neto teža	7,04 kg
Bruto teža	7,275 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	26,32 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis izdelka	VX base/plinth corner piece with trim panel, front and rear, H: 200 mm, for W: 600 mm, sheet steel

# Approvals

Approvals	UL + C-UL - FTTA
-----------	------------------

# Approvals

---

Explanations

PCF-declaration