

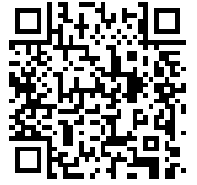
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.063

**Vogalni elementi podnožja/
podstavka z obrobami podnožja/
podstavka, spredaj in zadaj za VX
sistem podnožja/podstavka,**



State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.063 - Vogalni elementi podnožja/podstavka z obrobami podnožja/podstavka, spredaj in zadaj za VX sistem podnožja/podstavka, nerjavno jeklo Nova različica

Kotni elementi podnožja/podstavka s sprednjo in zadnjo okrasno ploščo. Velike odprtine v kotnem elementu podnožja/podstavka za optimalen dostop do vijlačnih povezav. Brezhibno povezovanje.



Features

Št. Modela	VX 8660.063
Material	Podnožje/vogalni kos podnožja: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304) Obroba podnožja/podstavka spredaj/zadaj: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304) Pokrovčki: ABS
Površinska obdelava	Brušeno, zrnatost 400
Obseg dobave	Sestavni deli 4 vogalni kosi podnožja/podstavka 4 pokrovčki 1 obroba podnožja/podstavka, spredaj/zadaj, višina 200 mm 2 obrobi podnožja/podstavka, spredaj/zadaj, višina 100 mm
Opomba	Stranske obrobe podnožja/podnožja so potrebne za zaključek podnožja/podnožja in tudi za dodatno stabilnost med podnožjem/podnožji. Po potrebi je mogoče priložene pokrovčke zamenjati s pokrovčki iz nerjavnega jekla za VX sistem podnožja/podstavka iz nerjavnega jekla. Komponent iz sistema podnožja/podstavka 1. generacije ni mogoče kombinirati s komponentami iz sistema podnožja/podstavka 2. generacije

Features

Mere	Višina: 200 mm
Primerno za	Vrsta ohišja: VX VX SE TS PC Širina: = 1.200 mm
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Paketi	2 pc(s).
Neto teža	10,98 kg
Bruto teža	10,989 kg
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: 1200 mm, stainless steel, 1.4301

Approvals

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