

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.025**

**Jalustan kulmapala, jossa peitelevy,  
eteen ja taakse, 200 mm**

Osavaltio: 7.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.025 - Jalustan kulmapala, jossa peitelevy, eteen ja taakse, 200 mm VX-, VX IT-, VX SE-, TE-, TS-, TS IT-, TP-, PC-, IW-kaapeille

Jalustan kulmapalat, jotka asettuvat muotoilunsa ansiosta automaattisesti paikalleen rivityskaappijärjestelmään ja joita voidaan käyttötarkoituksen mukaan käyttää ilman peitelevyjä tai niiden kanssa. Jalustan kulmapalassa on suuret aukot, joiden kautta ruuviliitokseen pääsee hyvin käsiksi. Aukot voidaan peittää kulma- ja rivityspeiteprofiileilla.

## ominaisuudet

Tilausno	VX 8620.025
Tuotekuvaus	Jalustan kulmapalat, jotka asettuvat muotoilunsa ansiosta automaattisesti paikalleen rivityskaappijärjestelmään ja joita voidaan käyttötarkoituksen mukaan käyttää ilman peitelevyjä tai niiden kanssa. Jalustan kulmapalassa on suuret aukot, joiden kautta ruuviliitokseen pääsee hyvin käsiksi. Aukot voidaan peittää kulma- ja rivityspeiteprofiileilla.
Materiaali	Jalustan kulmapala: teräslevy Jalustan etu-/takapeitelevy: teräslevy Kulma- ja rivityspeiteprofiili: muovia
Väri	RAL 9005
Toimitus	4 jalustan kulmapalaa, korkeus 200 mm 4 kulmasuojaa 1 rivityspeiteprofiili 1 jalustan etu-/takapeitelevy, 200 mm 2 jalustan etu-/takapeitelevyä, korkeus 100 mm Sis. kiinnitystarvikkeet
Ohje	Peitelevyt sivuille, jalustojen väliseen lisävakauttamiseen tai jalustan sisärakenteiden kiinnitykseen
Mitat	Korkeus: 200 mm
Sopii:	Kaappityyppi: VX Leveys: = 1.200 mm
Paino/VE	11 kg

## ominaisuudet

---

Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	10,8 kg
Bruttopaino	10,97 kg
Tullitariffinimike	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Tuotekuvaus	VX-jalustan kulmapala, jossa jalustan peitelevy, eteen ja taakse, K: 200 mm, kun L: 1200 mm, teräslevyä

## Hyväksynät

---

Hyväksynät	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------