

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.007**

**Jalustan kulmapala, jossa peitelevy,  
eteen ja taakse, 100 mm**

Osavaltio: 21.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.007 - Jalustan kulmapala, jossa peitelevy, eteen ja taakse, 100 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

Tilausnro	VX 8620.007
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: teräslevyä Jalustan etu-/takapeitelevy: teräslevyä Kulma- ja rivityspeiteprofiili: muovia
Väri	RAL 9005
Toimitus	4 jalustan kulmapalaa, korkeus 100 mm 4 kulmasuojaa 1 rivityspeiteprofiili 2 jalustan etu-/takapeitelevyä, korkeus 100 mm Sis. kiinnitystarvikkeet
Ohje	Peitelevyt sivuille, jalustojen väliseen lisävakauttamiseen tai jalustan sisärakenteiden kiinnitykseen
Mitat	Korkeus: 100 mm
Sopii:	Kaappityyppi: VX Leveys: = 1.200 mm
Paino/VE	6,54 kg

## ominaisuudet

---

Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	6,2 kg
Bruttopaino	6,54 kg
Tullitariffinimike	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Tuotekuvaus	VX-jalustan kulmapala, jossa jalustan peitelevy, eteen ja taakse, K: 100 mm, kun L: 1200 mm, teräslevyä

---

## Hyväksynät

---

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