

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.008

# Jalustan kulmapalat, joissa peitelevy eteen ja taakse

Osavaltio: 25.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.008 - Jalustan kulmapalat, joissa peitelevy eteen ja taakse VX-jalustajärjestelmälle, teräslevy

Jalustan kulmakappaleet ja peitelevyt kaapelien joustavaa sisäänvientiä varten.



## ominaisuudet

Tilausno	VX 8660.008
Hyödyt	Luotettava – jalusta on erittäin vakaa Joustava – lukuisia sisäasennusmahdollisuuksia VX-lisävarusteiden kanssa Helppoa – tiivis liitos rivityskohtien välillä
Materiaali	Jalustan kulmapala: teräslevyä Jalustan etu-/takapeitelevy: teräslevyä Kulma- ja rivityspeiteprofiili: muovia
Väri	RAL 9005
Toimitus	4 kulmasuojaa Sis. kiinnitystarvikkeet 4 jalustan kulmapalaa, korkeus 100 mm 2 jalustan etu-/takapeitelevyä, korkeus 100 mm
Ohje	Peitelevyt sivuille, jalustojen väliseen lisävakauttamiseen tai jalustan sisärakenteiden kiinnitykseen
Mitat	Korkeus: 100 mm

# ominaisuudet

Sopii:	Kaappityyppi: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Leveys: = 1.600 mm
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
Paino/VE	9 kg
Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	8,7 kg
Bruttopaino	9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,04 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Tuotekuvaus	VX jalusta, kulmapalat ja peitelevyt eteen ja taakse, 1600x100 mm LxK, teräslevy RAL9005

## Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL - FTTA
Selitykset	PCF-declaration