

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.070**

**Jalustan sivupeitelevyt, 100 mm,  
ruostumatonta terästä**

Osavaltio: 7.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.070 - Jalustan sivupeitelevyt, 100 mm, ruostumatonta terästä VX-jalustajärjestelmälle

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut jalustalevyt asetetaan syvyysuunnassa jalustayksikön sivusulkuun tai rivitettyjen jalustojen sisärakenteeseen. 100 mm korkuisia levyjä voidaan käyttää myös 200 mm korkuisen jalustan yhteydessä ja yhdistellä.

## ominaisuudet

Tilausno	VX 8620.070
Tuotekuvaus	Jalustayksikön päätyyn sivusuunnassa ja rivitettyjen jalustojen lisävakautukseen tai sisärakenteiden kiinnitykseen. 200 mm korkeisiin jalustoihin voi asentaa yhden 200 mm korkean tai kaksi 100 mm korkeata peitelevyä.
Materiaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Pintakäsittely	Harjattu, karkeus 400
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet
Ohje	Jalustajärjestelmän 1. sukupolven komponentteja ei voi yhdistää jalustajärjestelmän 2. sukupolven komponentteihin
Mitat	Korkeus: 100 mm
Sopii:	Syvyys: = 400 mm
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tyyppi 12
Paino/VE	1,59 kg
Pakkausyksikkö	2 kpl
Nettopaino	1 kg
Bruttopaino	1,028 kg
Tullitariffinimike	94039910
ETIM 9	EC000721

## ominaisuudet

---

ECLASS 8.0

27182003

---

Tuotekuvaus

VX jalusta, peitelevyt sivuille, 100x400 mm KxS, RST (AISI304)

## Hyväksynät

---

Hyväksynät

UL + C-UL - FTTA