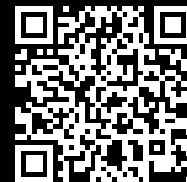


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX\_IT 5302.167 Dwarstraverse

Staat: 23.05.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX\_IT 5302.167 - Dwarstraverse voor VX IT 19"

Voor een in diepte en breedte variabele bevestiging van standaard inch-profielen in 800 mm brede VX IT-netwerkbehuizingen/serracks.

## Functies

Bestelnr.	VX IT 5302.167
Uitvoering	voor standaard VX IT 19"-profiel
Product omschrijving	Voor een in breedte variabele bevestiging van standaard inch-profielen in 800 mm brede VX IT-netwerkbehuizingen/serracks.
Voordelen	Symmetrische of asymmetrische opbouw mogelijk Meer ruimte voor kabelgeleiding of integratie van een Liquid Cooling Unit (LCU) bij een asymmetrische (zijdelings versprongen) installatie aan één zijde Optimaal voor de integratie van inch-profielen voor een alternatieve opbouw met 21"-, 23"- of 24"-componenten Voor een verhoging van de energie-efficiëntie bij een geïntegreerde rackklimatisering kan het bereik rondom het inch-montageniveau met behulp van luchtgeleiderplaten worden afgedekt. Hierdoor is de koelende luchtstroom gericht toe te passen en ontstaat er minder af te voeren warmte
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Gelakt
Kleur	RAL 9005
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Belastbaarheid	4000 N
Montage-instructie	De bevestiging vindt direct aan het kastframe plaats Voor het vastschroeven van de profielen aan de dwarstraversen zijn bovendien montagebeugels voor VX IT 19"-profielen 5302169 nodig.
Geschikt voor	Breedte: = 800 mm
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	3,6 kg

# Funcities

Brutogewicht	3,82 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,6 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Product omschrijving	Dwarstraverse, voor standaard VX IT-profiel, 482,6 mm (19"), voor een in diepte en breedte variabele bevestiging in 800 mm brede behuizingen/racks