

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8617.830

## Montagerail 48 x 26 mm

Staat: 07.07.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.830 - Montagerail 48 x 26 mm voor VX, VX SE, PC, IW, AX

Voor zware inbouwcomponenten, zoals bijv. transformatoren. Haakkopschroeven en langwerpige montagegaten maken elke bevestigingsmaat mogelijk.



## Functies

Bestelnr.	VX 8617.830
Product omschrijving	
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Verzinkt
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Inbouwmogelijkheden VX	In kasten met een breedte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau en in de bodem
Inbouwmogelijkheden VX SE	In kasten met een breedte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit en in de bodem
Inbouwmogelijkheden AX	In kasten/behuizingen met een breedte van 1200 mm in combinatie met de rail voor interieuropbouw AX en de bodemrail voor AX
Inbouwmogelijkheden PC	In kasten met een breedte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit en in de bodem
Inbouwmogelijkheden IW	In kasten met een breedte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit en in de bodem

# Funcities

---

Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX SE PC IW AX Lessenaar CX CX lessenaar onderdeel Breedte: = 1.200 mm
---------------	--

---

Leveringseenheid	2 st.
------------------	-------

---

Nettogewicht	5,6 kg
--------------	--------

---

Brutogewicht	5,95 kg
--------------	---------

---

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,12
-------------------------	-------

---

Douanetariefnummer	73269098
--------------------	----------

---

ETIM 9	EC001285
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27189261
------------	----------

---

Product omschrijving	VX-montagerail 48 x 26 mm, voor B: 1200 mm
----------------------	--

# Goedkeuringen

---

Verklaringen	PCF-declaration
--------------	-----------------