

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.325 Stabilizator

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.325 - Stabilizator do VX IT

W razie potrzeby można zainstalować opcjonalny stabilizator do VX IT w każdej chwili w miejscu ustawienia.

## Cechy

Nr kat.	VX 5301.325
Opis produktu	W razie potrzeby można zainstalować opcjonalny stabilizator do VX IT w każdej chwili w miejscu ustawienia. W tym celu należy przy otwartych drzwiach przednich po prostu zatrzasknąć na pionowym profilu stelażu szafy i wypoziomować odpowiednio do wysokości obudowy. Dzięki temu zwiększa się powierzchnia ustawienia szafy i maleje ryzyko wywrócenia podczas wyciągania komponentów zainstalowanych w obudowie. Służy jako mobilna alternatywa, gdy nie jest możliwe przykręcenie do podłogi lub przymocowanie obudowy do szeregu szaf. Po wykonaniu instalacji stabilizator można łatwo usunąć. Stabilizator można zainstalować do ramy szafy bez potrzeby dostępu od dołu obudowy w połączeniu z nóżkami poziomującymi lub z cokołem o wysokości do 200 mm. Jaskrawy czerwony kolor lakieru zmniejsza ryzyko potknięcia się podczas pracy.
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana, RAL 3001 (jaskrawy czerwony)
Zakres dostawy	2 regulowane nóżki poziomujące, antypoślizgowe, do szybkiego montażu bez narzędzi
Obciążalność	Maks. waga wysuwanych elementów: 200 kg, punkt ciężkości 250mm od frontu obudowy
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,75 kg
Masa brutto	3,22 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24,5 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie

# Cechy

Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	Stabilizator do VX IT, Demontowalny stabilizator może być szybko, i łatwo montowany w dolnej ramie szafy, TS IT i wysuwany tylko w razie potrzeby., Stabilizator nie może być stosowany razem z płytami podłogowymi