

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5310.128

# Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 02.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5310.128 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, z szynami profilowymi 19" standardowymi

Szafa sieciowa / serwerowa VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji wnętrza szaf. Zabudowa wewnętrzna 19" z szynami profilowymi 19" o regulowanej głębokości, w wersji standard, dostępna w różnych wariantach wymiarowych.



## Cechy

Nr kat.	VX 5310.128
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm Drzwi przednie: aluminium, 1,25 mm Drzwi tylne: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Zabudowa wewnętrzna: lakierowana Drzwi tylne i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo Drzwi frontowe: aluminium, anodowane/lakierowane
General colour	RAL 7035
Kolor	Rama obudowy, drzwi tylne i dach: RAL 7035 Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005 Instalacja wewnętrzna: RAL 9005 Uchwyt i zawiasy: RAL 9005

# Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową Drzwi przeszklone aluminiowe przednie, zawiasy 180° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcyldrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E Szyny profilowe, 482,6 mm (19") Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia. 12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem) 25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone) Paleta IPPC Płyta dachowa, wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180°
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 1.200 mm
Jednostki wysokości	42 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	przednie i tylne
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	720 mm
Mocowanie 19"	przykręcone do stelażu ramy z kątownikiem montażowym na górze i na dole
Wersja	Standard
Wersja dachu	wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180°
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	Szyny profilowe 19" standard w VX IT
Wersja podłogi	otwarty

## Cechy

Wersja płaszczyzn 19"	przednie i tylne
Wersja pozycji szyn profilowych	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Obciążalność	15 000 N
Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416	12 000 N
Kod IK	IK08
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konkretnym zastosowaniu może się różnić w zależności od rodzaju i miejsca zainstalowania
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	88 kg
Masa brutto	97 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	227,9 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
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	VX IT, szyny profilowe 19" standardowe, szer. x wys. x głęb 600 x 2000 x 1200 mm, 42 U

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Negative Certificate Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK