

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5325.121

## Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 07.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5325.121 - 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 5325.121   |
| Materiał       | Blacha stalowa<br>Aluminium<br>Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm<br>Drzwi przednie: aluminium, 1,25 mm<br>Drzwi tylne: blacha stalowa, 1,5 mm                                  |
| Powierzchnia   | Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo<br>Zabudowa wewnętrzna: lakierowana<br>Drzwi tylne i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo<br>Drzwi frontowe: aluminium, anodowane/lakierowane |
| General colour | RAL 7035  |
| Kolor          | Rama obudowy, drzwi tylne i dach: RAL 7035<br>Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005<br>Instalacja wewnętrzna: RAL 9005<br>Uchwyt i zawiasy: RAL 9005                   |

# Cechy

|  |   |
|--|---|
| Zakres dostawy   | Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową<br>Drzwi przeszklone aluminiowe przednie, zawiasy 180°<br>Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcylicydrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E<br>Szyny profilowe, 482,6 mm (19")<br>Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia.<br>12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem)<br>25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone)<br>Paleta IPPC<br>Płyta dachowa wieloczęściowa, z poprzecznym wprowadzaniem kabli z tyłu, przygotowana pod moduł wentylatorowy<br>Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130° |
| Wymiary  | Szerokość: 600 mm<br>Wysokość: 800 mm<br>Głębokość: 600 mm  |
| Jednostki wysokości  | 15 U  |
| Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu | 87 mm / 435 mm  |
| Instalation position in 19" area                               | z przodu  |
| Mocowanie 19"  | przykręcone do stelażu ramy z kątownikiem montażowym na górze i na dole   |
| Wersja   | Standard  |
| Wersja dachu   | wieloczęściowa, z poprzecznym wprowadzaniem kabli z tyłu, przygotowana pod moduł wentylatorowy  |
| Wersja drzwi tylnych   | Drzwi blaszane, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130°   |
| Wersja drzwi przednich   | Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°   |
| Wersja szyn profilowych  | Szyny profilowe 19" standard w VX IT  |
| Wersja podłogi   | otwarty   |
| Wersja płaszczyzn 19"  | z przodu  |
| Wersja pozycji szyn profilowych                                | Płaszczyzna 19" przednia  |

## Cechy

|   |  |
|---|--|
| Obciążalność  | 7500 N   |
| Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416 | 6000 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  | 40 kg  |
| Masa brutto   | 42 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                                 | 103,5 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 |
| Numer taryfy celnej                                     | 94032080   |
| ETIM 9  | EC002499   |
| ECLASS 8.0  | 27180207   |
| Opis produktu   | VX IT, szyny profilowe 19" standardowe, z przodu, drzwi przeszklone, szer. x wys. x głęb 600 x 800 x 600 mm, 15 U        |

## Aprobaty

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