

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9683.488

# Oddzielnik przestrzeni funkcjonalnej

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



# SV 9683.488 - Oddzielnik przestrzeni funkcyjnej do VX

Do poziomego podziału przestrzeni funkcjonalnych.

## Cechy

Nr kat.	SV 9683.488
Wersja	Z otworem wentylacyjnym
Opis produktu	Do poziomego wygrodzienia przestrzeni funkcyjnych. W kombinacji ze ścianami bocznymi tworzy przestrzeń do zabudowy zgodnie z typem separacji 1 do 4. Mocowanie odbywa się do ściany bocznej przestrzeni funkcyjnej lub do profilu szafy. Zintegrowane wycięcia z możliwością wyłamania służą do pionowego przeprowadzenia przewodów sterowania lub koryt kablowych oraz do przeprowadzenia szyn zbiorczych rozdzielczych albo zestawów łączeniowych.
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Do zabudowy przedziałów przestrzeni funkcyjnej zgodnie z formą separacji wymagane jest zastosowanie ścian bocznych przestrzeni funkcyjnej.
Wymiary	Szerokość: 711 mm Głębokość: 780 mm
Pasujący do	Szerokość: = 800 mm Głębokość: = 800 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	8,5 kg
Masa brutto	9,12 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	35,1 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	94039910

## Cechy

---

ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Oddzielnik przestrzeni funkcjonalnej, szerokość x głębokość: 711x780 mm, do VX (szerokość x głębokość: 800x800 mm)

## Aprobaty

---

Aprobaty	Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK