

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9682.156 Drzwi dzielone

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9682.156 - Drzwi dzielone do VX

Strona otwierania drzwi do wyboru: z prawej lub z lewej.

## Cechy

Nr kat.	SV 9682.156
Opis produktu	Nadaje się do szaf VX zamiast drzwi lub tylnej ściany. Drzwi dzielone można dowolnie łączyć ze sobą. W górnym i dolnym końcu wymagana jest każdorazowo osłona czołowa. Zamknięcie do wyboru: z prawej lub z lewej strony. W przypadku drzwi bez szyby (wysokość 600 – 1000 mm) możliwy jest montaż ramy monitora 2305.000. Seryjna wkładka dwupiórkowa wymienna na wkładki zamka, wersja A.
Materiał	Blacha stalowa, 2 mm
Powierzchnia	Lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Drzwi dzielone Poprzeczka działowa Zawiasy Części zamknięcia Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi dzielonych maks. 130°
Zamknięcie	Liczba zamknięć: 4
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 1.600 mm
Pasujący do	Szerokość: = 400 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Opak.	1 szt.
Waga netto	12 kg
Masa brutto	13,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	50,3 kg CO2 eq (Cat B)

## Cechy

---

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
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Opis produktu	SV Drzwi dzielone do VX, szerokość x wysokość: 400x1600 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK