

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9683.606

# Płyta montażu częściowego

Stan: 03.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9683.606 - Płyta montażu częściowego do ściany bocznej przestrzeni funkcyjnej

Z możliwością prowadzenia okablowania lub bez, do bezpośredniego mocowania do ściany bocznej przestrzeni funkcyjnej.

## Cechy

Nr kat.	SV 9683.606
Wersja	pełne
Opis produktu	Do bezpośredniego montażu na ścianie bocznej przestrzeni funkcyjnej do podziału wewnętrznego. Uniwersalny montaż urządzeń sterowniczych i rozdzielczych. Wykonanie dodatkowych płaszczyzn montażowych. W kombinacji z oddzielaczami przestrzeni jednostek funkcyjnych i ściana boczną możliwy jest podział przestrzeni typu 1 do 4.
Materiał	Blacha stalowa, 2 mm
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z kątownikiem mocującym i zestawem montażowym
Do wysokości przestrzeni funkcyjnej	600 mm
Wymiary	Szerokość: 902 mm Wysokość: 593 mm
Pasujący do	Szerokość: = 1.000 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	10 kg
Masa brutto	11,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	43,8 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	EC000213
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Płyta montażu częściowego, szerokość x wysokość: 902x593 mm, zamknięta, do VX (szer.: 1000 mm)

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK
-------------	-------------------------