

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9682.334

# Osłona czołowa, dolna, zamknięta

Stan: 18.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9682.334 - Osłona czołowa, dolna, zamknięta do VX

Jako dolne zakończenie w wypadku zastosowania drzwi dzielonych.

## Cechy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nr kat.                   | SV 9682.334  |
| Wersja                    | Zamknięty  |
| Opis produktu             | Jako dolne zakończenie modułowej konstrukcji przedniej przy użyciu drzwi dzielonych. Osłony czołowe można zdjąć od zewnątrz, odkręcając śruby. |
| Materiał                  | Blacha stalowa 1,5 mm  |
| Powierzchnia              | Lakier strukturalny  |
| Kolor                     | RAL 7035   |
| Zakres dostawy            | Osłona przednia<br>Poprzeczka działowa<br>Wraz z zestawem montażowym   |
| Wymiary                   | Wysokość: 100 mm   |
| Pasujący do               | Szerokość: = 400 mm  |
| Opak.                     | 1 szt.   |
| Waga netto                | 1,3 kg   |
| Masa brutto               | 1,362 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)   | 5,2 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       | 83024200   |
| ETIM 9                    | EC000456   |
| ECLASS 8.0                | 27142423   |
| Opis produktu             | SV Osłona czołowa do VX, dolna, IP 54, szerokość x wysokość: 400x100 mm  |

# Aprobaty

---

Aprobaty

DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności UK