

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 2542.235

Płyta szczelinowa z blachy

Stan: 02.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 2542.235 - Płyta szczelinowa z blachy

Do wentylacji przez konwekcję, do prostego montażu uzupełniającego za pomocą 4 śrub.

Cechy

Nr kat.	SK 2542.235
Opis produktu	Do wentylacji przez konwekcję, do prostego montażu uzupełniającego za pomocą 4 śrub.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Szerokość: 210 mm Wysokość: 100 mm Głębokość: 8 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,82 kg
Masa brutto	1,089 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,1 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	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Opis produktu	SZ Płyta szczelinowa z blachy, blacha stalowa, SxWxG: 210 x 100 x 8 mm