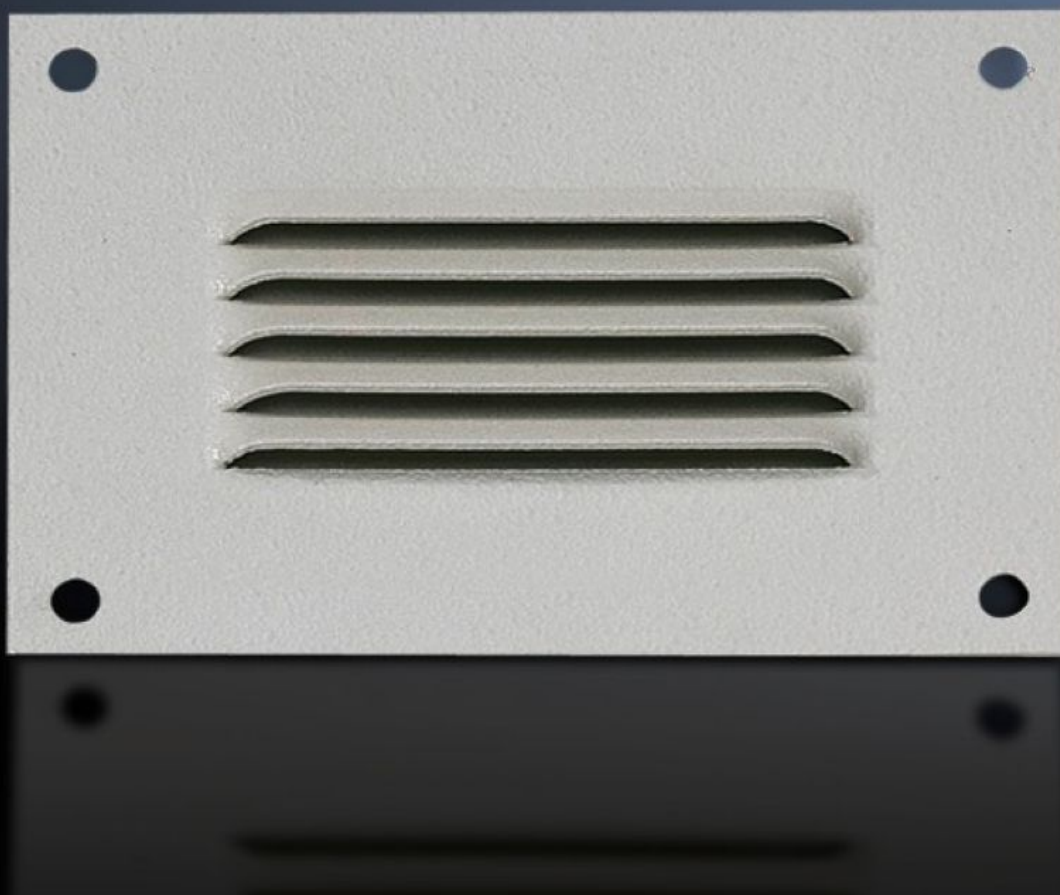
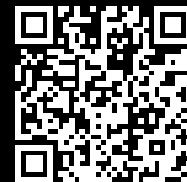


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 2543.235

Płyta szczelinowa z blachy

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 2543.235 - Płyta szczelinowa z blachy

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

Cechy

Nr kat.	SK 2543.235
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: 330 mm Wysokość: 110 mm Głębokość: 8 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,568 kg
Masa brutto	1,842 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,8 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	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Opis produktu	SZ Płyta szczelinowa z blachy, blacha stalowa, SxWxG: 330 x 110 x 8 mm