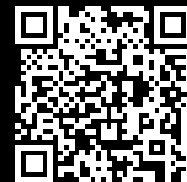


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8126.235

Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8126.235 - Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa do TS, TS IT

Ściany boczne, przykręcane, blacha stalowa, do TS.

Cechy

Nr kat.	TS 8126.235
Korzyści	Automatyczne wyrównanie potencjału i podwyższona ochrona EMC dzięki wspornikowi do części płaskiej z elementem kontaktowym Prosty montaż dzięki uchwytom montażowym Bolce uziemienia z powierzchnią kontaktową
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Wsporniki boków mogą być montowane od wnętrza szafy albo od strony zewnętrznej Powierzchnia montażowa: Wymiar zewnętrzny – 100 mm
Pasujący do	Typ obudowy: TS TS IT Wysokość: 2.200 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	2 szt.
Waga netto	29 kg
Masa brutto	32 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Cechy

Opis produktu

TS Ściana boczna przykręcana, do TS, TS IT, do WxG: 2200x600 mm, blacha stalowa