

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8105.550

Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8105.550 - Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa C4-H

Ściany boczne, przykręcane, blacha stalowa. Powłoka analogiczna do PN-EN ISO 12944 klasa ochrony przed korozją C4-H.

Cechy

Nr kat.	VX 8105.550
Wersja	Powłoka analogiczna do PN-EN ISO 12944 Klasa ochrony przed korozją C4-H
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX C4-H Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 500 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	2 szt.
Waga netto	23 kg
Masa brutto	24,2 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ETIM 8	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Cechy

Opis produktu

VX Ściana boczna, przykręcana, do WxG: 2000x500 mm, blacha stalowa, C4-H