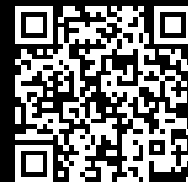


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8186.550

# Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa

Stan: 31.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8186.550 - 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 8186.550  |
| Wersja                         | Powłoka analogiczna do PN-EN ISO 12944<br>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<br>Wysokość: = 1.800 mm<br>Głębokość: = 600 mm        |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55  |
| Type rating według UL 50E      | Typ 1<br>Typ 12  |
| Materiały podstawowe           | Blacha stalowa   |
| Opak.                          | 2 szt.   |
| Waga netto                     | 25,8 kg  |
| Masa brutto                    | 26,2 kg  |
| Numer taryfy celnej            | 94039910   |
| ETIM 9                         | EC002524   |
| ETIM 8                         | EC002524   |
| ECLASS 8.0                     | 27182101   |

# Cechy

---

Opis produktu

VX Ściana boczna, przykręcana, do WxG: 1800x600 mm, blacha stalowa, C4-H