

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8105.550

**Panneau latéral à visser en tôle
d'acier**

État: 25/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8105.550 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier C4-H

Panneaux latéraux à visser en tôle d'acier C4-H.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | VX 8105.550 |
| Modèle | Revêtement de surface conforme à la norme EN ISO 12944 Catégorie de protection contre la corrosion C4-H |
| Matériau | Tôle d'acier de 1,5 mm |
| Finition | Revêtement poudre |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Convient à | Type de coffret: VX C4-H Hauteur: = 2.000 mm Profondeur: = 500 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 23 kg |
| Poids brut | 24,2 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ETIM 8 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Description produit | VX Panneau latéral à visser, H2000xP500 mm, en tôle d'acier, C4-H |