## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



# VX 5301.250 Pareti laterali ad ante orizzontali

Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

## VX 5301.250 - Pareti laterali ad ante orizzontali per VX IT

Pareti laterali, ad ante orizzontali, per VX IT

#### Caratteristiche

| Codice prodotto                              | VX 5301.250   |
|--|---|
| Descrizione prodotto                         | Per chiudere gli armadi IT con installazione free-standing o in batteria.   |
| Vantaggi                                     | Maneggevolezza e praticità<br>Possibile aggancio e sgancio delle porte senza attrezzi<br>Chiusura di sicurezza tipo 3524 E<br>Blocco dall'interno integrato |
| Materiale                                    | Lamiera d'acciaio   |
| Superficie                                   | Verniciatura a polvere  |
| Colore                                       | RAL 7035  |
| Parti incluse nella fornitura                | Alzata<br>Basamento<br>6 angolari di montaggio<br>2 parti di chiusura<br>Materiale di fissaggio   |
| Adatti per                                   | Tipo di contenitore: VX IT<br>Altezza: = 2.000 mm<br>Profondità: = 1.000 mm   |
| Grado di protezione IP secondo<br>IEC 60 529 | IP 20   |
| Materiale di base                            | Lamiera d'acciaio   |
| Confezione                                   | 1 pz.   |
| Peso netto                                   | 18.1  |
| Peso lordo                                   | 18.6  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                      | 70,9 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Nota sulla classificazione PCF               | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarat   |

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

| EAN             | 4028177950573 |
|-----------------|---------------|
| E-Number Sweden | E7282562      |
| ETIM 9          | EC002524      |
| ECLASS 8.0      | 27182101      |

© Rittal 2025 3