## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





État: 1/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## VX 5301.264 - Panneaux latéraux séparés horizontalement pour baies VX IT

Panneaux latéraux, séparés horizontalement, pour baies VX IT

## Caractéristiques

| Référence   | VX 5301.264  |
|---|--|
| Description produit                               | Pour fermer les baies IT isolées ou juxtaposées.   |
| Avantages   | Maniement aisé<br>Accrochage et décrochage du panneau latéral possible sans outil<br>Verrouillage par serrure 3524 E<br>Verrouillage intérieur intégré |
| Matériau  | Tôle d'acier   |
| Finition  | Revêtement poudre  |
| Couleur   | RAL 7035   |
| Composition de la livraison                       | Partie supérieure Partie inférieure 6 équerres de montage 2 pièces de fermeture Matériel de fixation inclus  |
| Convient à  | Type de coffret: VX IT<br>Hauteur: = 2.450 mm<br>Profondeur: = 1.000 mm  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20  |
| Matériau de base                                  | Tôle d'acier   |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids net   | 20   |
| Poids brut  | 22   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)             | 83,8 kg CO2 eq (Cat B)   |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
|---|---|
| EAN   | 4028177950726   |
| E-Number Sweden                                       | E7282566  |
| ETIM 9  | EC002524  |
| ECLASS 8.0  | 27182101  |

© Rittal 2025 3