## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





.com/fr-fr)

FRIEDHELM LOH GROUP

État: 6/10/2025 (La source:

POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

## DK 5301.437 - Porte vitrée en tôle d'acier à séparation verticale pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes. Le faible débattement de chaque porte permet de diminuer la distance entre les rangées d'armoires.



## Caractéristiques

Référence	DK 5301.437
Description produit	En remplacement des portes existantes. Avec vitre doublée et fermeture à crémone en 4 points. Le modèle à deux battants permet d'optimiser l'espace lors de la mise en place des armoires tout en assurant simultanément la meilleure accessibilité possible grâce au faible écartement entre les rangées d'armoires.
Matériau	Cadre : tôle d'acier Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	Cadre : RAL 7035 Poignée confort VX, charnières : RAL 9005
Composition de la livraison	Porte double battant avec poignée Confort VX pour serrure semi- cylindrique clé N°3524 E à droite 4 charnières 180° montées sur chaque battant Matériel de fixation inclus

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Consigne de montage	Une charnière de juxtaposition à 180° est nécessaire pour un angle d'ouverture de porte de 180° en cas de juxtaposition
Remarque	Angle d'ouverture de porte de max. 240° en cas d'implantation individuelle Angle d'ouverture de porte de max.160° en cas de juxtaposition
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	32.7
Poids brut	33.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	126,5 kg CO2 eq (Cat B)
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	4028177955035
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3