Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





État: 29.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



DK 5301.453 - Porte en tôle d'acier en aluminium ajourée pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes. La surface disponible pour l'aération est d'env. 85 %.



Caractéristiques

Référence	DK 5301.453
Description produit	En remplacement des portes existantes. La surface libre pour l'aération représente d'env. 85 %
Matériau	Cadre : profilé en aluminium extrudé
	Grille d'aération : tôle d'acier
	Profil vertical : aluminium anodisé
	Profil horizontal : aluminium, laqué
Couleur	Poignée confort VX, charnières, profilé horizontal, grille d'aération : RAL 9005
	Profilé vertical de couleur argent
Composition de la livraison	Porte avec poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé 3524 E
	3 charnières 180° montées
	Matériel de fixation inclus
Consigne de montage	Une charnière de juxtaposition à 180° est nécessaire pour un angle d'ouverture de porte de 180° en cas de juxtaposition

© Rittal 2025

Caractéristiques

Remarque	Angle d'ouverture de porte de max. 240° en cas d'implantation individuelle
	Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition
Convient à	Type de coffret: VX IT
	Largeur: = 800 mm
	Hauteur: = 2.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	9.6
Poids brut	10.6
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	40,4 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	4028177955073
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3