Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5380.830

Armoire de rangement des câbles VX IT

État: 16/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 5380.830 - Armoire de rangement des câbles VX IT

Pour la pose, la fixation et le stockage de câbles ou comme enveloppe vide pour des confinements avec des LCP en nombres impairs.







Caractéristiques

Référence	VX 5380.830
Description produit	Pour la pose, la fixation et le stockage de câbles ou comme enveloppe vide pour des installations avec des unités de refroidissement par liquide (LCP) en nombres impairs.
Avantages	Logement optimal des excédents de câbles et gestion structurée des câbles
Domaines d'application	Comme armoire de gestion de câbles intégrée dans une rangée de baies serveurs ou réseaux Comme enveloppe vide pour un ajustement symétrique dans un confinement d'allée avec un nombre inégal de LCPs dans deux rangées Comme réserve d'espace pour l'intégration ultérieure et aisée d'un LCP
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035

© Rittal 2025

Caractéristiques

Couleur	Coffret: RAL 7035
	Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	Ossature d'armoire avec porte avant et arrière
	Porte aluminium à l'avant, pleine avec bandeau design noir, charnières 180°
	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
	Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi- cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
	2 toits / plaques passe-câbles, avec découpes pour l'introduction des câbles via des brosses passe-câbles
	3 rails de montage VX montés chacun à gauche et à droite
Dimensions	Largeur: 300 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 1.000 mm
Modèle	Armoire de rangement pour câbles
Remarque	Un panneau latéral est nécessaire pour la mise en place au début / à la fin d'une rangée de baies.
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	90
Poids brut	90
EAN	4028177950153
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3