

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5381.830

Armoire de rangement des câbles VX IT

État: 8/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5381.830 - Armoire de rangement des câbles VX IT

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



Caractéristiques

Référence	VX 5381.830
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

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: 1.200 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	69.4
Poids brut	84.4
EAN	4028177950160
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité