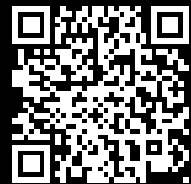


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CM 5113.500**

**Armoires monobloc compactes CM**

État: 06.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# CM 5113.500 - Armoires monobloc compactes CM

Coffret avec porte en tôle d'acier avec plaque de montage et base ouverte pour recevoir les plaques passe-câbles. Indice de protection IP 55. Symbiose entre les avantages des coffrets électriques Rittal et les multiples possibilités d'équipement des armoires juxtaposables TS 8. Bandeaux de montage perforés intégrés dans la porte pour fixer rapidement les traverses de montage, supports de goulotte et couvercles.



## Caractéristiques

Référence	CM 5113.500
Matériaux	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) montée(s) sur charnières Système de verrouillage à trois points avec serrure à panneton double Plaque de montage Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles
Indice de protection NEMA	NEMA 12 en choisissant les plaques passe-câbles ou d'obturation correspondantes
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 en choisissant les plaques passe-câbles ou d'obturation appropriées

# Caractéristiques

Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	540 mm x 1.155 mm
Nombre de portes	1
Charnières réversibles	Oui
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	53.2
Poids brut	56.6
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177479715
E-Number Sweden	E3404459
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK