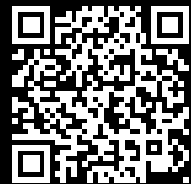


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6340.300

**Coffret de commande Compact
Panel**

État: 20.01.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](https://www.ittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6340.300 - Coffret de commande Compact Panel

Coffret de commande au design élégant basé sur des profilés en aluminium extrudé. Idéal pour les petits panneaux de commande. Nombreux aménagements intérieurs possibles.



Caractéristiques

Référence	CP 6340.300
Modèle	Avec raccordement aux bras porteurs 90 x 71 mm pour CP 40 en acier
Description produit	Pour petites unités de commande qui s'intègrent dans les faces avant. La face avant se met en place par l'arrière et se fixe de l'intérieur à l'aide des tendeurs à boulons. Possibilité d'installer des faces avant de 2 à 6 mm d'épaisseur. Panneau arrière avec charnières à droite ou à gauche. Capot supérieur avec découpe et renforcement pour bras porteur CP 40 en acier.
Matériaux	Capot supérieur, capot inférieur : fonte de zinc Panneau arrière : aluminium Parties latérales : profilé en aluminium extrudé Cache-vis : plastique
Finition	Capot supérieur, capot inférieur, parties latérales : revêtement poudre Panneau arrière : anodisé incolore
Couleur	RAL 7024

Caractéristiques

Composition de la livraison	Capot supérieur Capot inférieur Panneau arrière Parties latérales Cache-vis Joint et tendeur à boulons inclus
Dimensions	Largeur: 315 mm Hauteur: 238 mm Profondeur: 87 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Convient à la largeur du panneau avant	252 mm
Convient à la hauteur du panneau avant	200 mm
Modèle	Accès de service par l'arrière
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.028
Poids brut	4.12
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177382718
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---