

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6712.000

Partie centrale de pupitre CX

État: 14/02/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6712.000 - Partie centrale de pupitre CX

Quatre largeurs permettent la construction en deux ou trois parties des pupitres CX.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | CX 6712.000 |
| Modèle | Partie médiane |
| Matériau | Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Couvercle du pupitre : tôle d'acier d'épaisseur 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé «in situ» sur tout le pourtour |
| Finition | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite Ouverture dans la base de l'armoire pour le passage des câbles Serrure : panneton double de 3 mm |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Profondeur: 745 mm |
| Hauteur à l'avant | 130 mm |
| Hauteur à l'arrière | 200 mm |
| Nombre de portes | 2 |
| Code IK | IK10 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque | Une plaque d'obturation est requise pour fermer la partie centrale du pupitre Une partie inférieure de pupitre et une plaque d'obturation au niveau de la partie centrale de pupitre sont requises pour une construction de pupitre en 2 parties Une partie inférieure et une partie supérieure de pupitre sont requises pour une construction de pupitre en 3 parties. |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm |
| Nombre de serrures | 3 |
| Modèle du dispositif de fermeture | Dispositif de verrouillage |
| Serrure à clé | Panneton double de 3 mm |
| Verrouillage | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 3 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 36 |
| Poids brut | 36.5 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177983700 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Approbation

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité