

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6713.000

# Partie centrale de pupitre CX

État: 01.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6713.000 - Partie centrale de pupitre CX

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



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | CX 6713.000  |
| Modèle                      | Partie médiane   |
| Matériau                    | Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm<br>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<br>Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite<br>Ouverture dans la base de l'armoire pour le passage des câbles<br>Serrure : panneton double de 3 mm<br>Coffret<br>Couvercle avec charnières en partie inférieure, y compris maintien de couvercle<br>Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles |
| Dimensions                  | Largeur: 1.600 mm<br>Profondeur: 745 mm  |
| Hauteur à l'avant           | 130 mm   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Hauteur à l'arrière                               | 200 mm  |
| Code IK   | IK10  |
| Remarque  | Une plaque d'obturation est requise pour fermer la partie centrale du pupitre<br>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<br>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<br>NEMA 12   |
| Matériau de base                                  | Tôle d'acier  |
| Dimensions  | Largeur: 1.600 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<br>Nombre de serrures: 3<br>Serrure à clé: Panneton double de 3 mm  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.  |
| Poids net   | 46 kg   |
| Poids brut  | 47 kg   |
| Numéro du tarif douanier                          | 94032080  |
| ETIM 9  | EC000784  |
| ETIM 8  | EC000784  |
| ECLASS 8.0  | 27180504  |
| Description produit                               | CX Partie centrale de pupitre en 3 parties, L : 1600 mm   |

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité