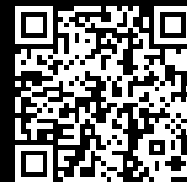


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6721.000

# Partie supérieure de pupitre CX

État: 2025-09-08 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6721.000 - Partie supérieure de pupitre CX

Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et une construction en trois parties des pupitres CX.



## Caractéristiques

Référence	CX 6721.000
Modèle	Partie supérieure
Description produit	Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et une construction en trois parties des pupitres CX.
Matériau	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
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret Couvercle avec charnières en partie inférieure, y compris maintien de couvercle Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles Serrure : panneton double de 3 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 515 mm
Profondeur en haut	125 mm
Profondeur en bas	245 mm
Code IK	IK10

# Caractéristiques

Remarque	Une partie centrale et une partie inférieure 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: 800 mm Hauteur: 515 mm Profondeur en haut: 125 mm Profondeur en bas: 245 mm
Nombre de serrures	2
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: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	18
Poids brut	20.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177983670
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité