

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6710.000

Partie centrale de pupitre CX

État: 16/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

CX 6710.000 - Partie centrale de pupitre CX

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



Caractéristiques

Référence	CX 6710.000
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: 600 mm Profondeur: 745 mm
Hauteur à l'avant	130 mm
Hauteur à l'arrière	200 mm
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: 600 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	19
Poids brut	20.6
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177983724
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Approbation

Approbation

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