

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6748.000

## Pupitre monobloc CX

État: 2026-07-09 (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 6748.000 - Pupitre monobloc CX

Pupitre droit monobloc pour la commande et la surveillance, avec une grande plaque de montage et un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes.



## Caractéristiques

Référence	CX 6748.000
Modèle	Pupitres monobloc
Matériau	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte et couvercle du pupitre : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier 2,5 mm
Finition	Armoire, couvercle et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc à l'arrière et sur les côtés Porte simple ou double à l'avant, avec système de verrouillage à trois points Plaque de montage Couvercle avec serrure, sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite. Plaque passe-câbles Serrure : panneton double de 3 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 970 mm Profondeur: 400 mm

# Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	720 mm x 900 mm
Profondeur en haut	495 mm
Profondeur en bas	400 mm
Nombre de portes	1
Code IK	IK10
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: 970 mm Profondeur en haut: 495 mm Profondeur en bas: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	58 kg
Poids brut	60 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Description produit	CX Pupitre monobloc, L800xH970xP400 mm, tôle d'acier

# Approbation

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