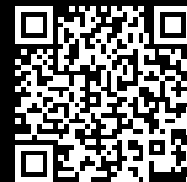


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6740.000

Pupitre monobloc CX

État: 2026-05-22 (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 6740.000 - 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 6740.000
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: 1.000 mm Hauteur: 970 mm Profondeur: 400 mm

Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	920 mm x 900 mm
Profondeur en haut	495 mm
Profondeur en bas	400 mm
Nombre de portes	2
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: 1.000 mm Hauteur: 970 mm Profondeur en haut: 495 mm Profondeur en bas: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	72 kg
Poids brut	75,25 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Description produit	CX Pupitre monobloc, L1000xH970xP400 mm, tôle d'acier

Approbation

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