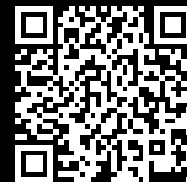


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6713.500

## Parties centrales du pupitre pour construction en 2 parties

État: 2026-02-09 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6713.500 - Parties centrales du pupitre pour construction en 2 parties

Quatre largeurs complètent les pupitres.

## Caractéristiques

Référence	TP 6713.500
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
Finition	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
Code IK	IK08
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 1.600 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 732 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	58
Poids brut	59
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177554214

# Caractéristiques

ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Approbation

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