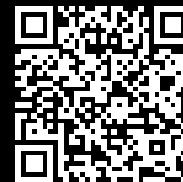


**Rittal – The System.**

**Faster – better – everywhere.**



**TP 6701.500**

**Parties inférieures de pupitre**

État: 2025-12-16 (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 6701.500 - Parties inférieures de pupitre

Quatre largeurs et deux profondeurs différentes comme base pour chaque solution de pupitre.

## Caractéristiques

Référence	TP 6701.500
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 Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret ouvert en partie supérieure Porte avant Plaque de montage Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 625 mm
Nombre de portes	1
Code IK	IK08
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 675 mm Profondeur: 400 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 en sélectionnant les plaques passe-câbles appropriées
Protection category NEMA	NEMA 12 en choisissant les plaques passe-câbles ou d'obturation correspondantes
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	94032080

# Caractéristiques

EAN	4028177554085
ECLASS 8.0	27180504

# Approbation

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