

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TP 6721.500**

**Parties supérieures du pupitre pour  
construction en 3 parties**

État: 14/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6721.500 - Parties supérieures du pupitre pour construction en 3 parties

Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et de construction en trois parties des pupitres.

## Caractéristiques

Référence	TP 6721.500
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 avec charnières en partie inférieure, y compris maintien de couvercle Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles
Code IK	IK08
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 720 mm Profondeur: 240 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	22,208 kg
Poids brut	23 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000784

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27180504

---

Description produit

Pupitre TP, partie supérieure pour un montage en 3 parties,  
L800xH720 mm, en tôle d'acier

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK