

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6721.500

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

État: 3/07/2026 (La source: 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