

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6721.500

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

État: 28/10/2022 (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
standard	NEMA 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	27 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177554276

Caractéristiques

ETIM 7.0	EC000784
----------	----------

ECLASS 8.0	27180504
------------	----------

Approbation

Approbation	GOST RRR UL + C-UL (listed)
-------------	-----------------------------------

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---