

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

**Parties centrales 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 6716.500 - Parties centrales du pupitre pour construction en 3 parties

Quatre largeurs permettent la construction en trois parties des pupitres.

Caractéristiques

Référence	TP 6716.500
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: 1.200 mm Hauteur: 235 mm Profondeur: 730 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
standard	NEMA 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	37 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177554245

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
--------------	---