

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6717.500

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

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6717.500 - Parties centrales du pupitre pour construction en 3 parties

Quatre largeurs permettent la construction en trois parties des pupitres.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | TP 6717.500 |
| 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: 1.600 mm Hauteur: 235 mm Profondeur: 730 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 | 45,6 kg |
| Poids brut | 48 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180504

Description produit

Pupitre TP, partie centrale pour un montage en 3 parties,
L1600xP730 mm, en tôle d'acier

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK