

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6746.500

Pupitres monobloc TP

État: 02.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6746.500 - Pupitres monobloc TP

Pupitres monobloc TP, unité prête pour le montage avec un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes. Montage sans outils du couvercle grâce à la béquille de couvercle. Compatible avec les accessoires TS 8, comme p. ex. les socles et les têtes passe-câbles.

Caractéristiques

Référence	TP 6746.500
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 Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Armoire, couvercle et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc à l'arrière et sur les côtés Porte simple ou double à l'avant, avec fermeture à crémone Plaque de montage Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 973 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	530 mm x 900 mm
Profondeur en haut	500 mm
Profondeur en bas	400 mm
Nombre de portes	1
Code IK	IK08
Remarque concernant la référence	L'ouverture de la base est en deux parties pour les modèles à 2 portes, 2 UE de plaques passe-câbles sont nécessaires.

Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 973 mm Profondeur en haut: 500 mm Profondeur en bas: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177601192
E-Number Sweden	E3404468
ECLASS 8.0	27180504

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité