

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6740.600

## Pupitres monobloc TP

État: 19.10.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6740.600 - Pupitres monobloc TP

Pupitre droit monobloc pour la commande et la surveillance, avec une grande plaque de montage et un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes. Le cache de serrure AX qui assure la cohérence du design et les plaques passe-câbles en deux parties qui permettent un guidage aisé des câbles sont livrés d'origine.

## Caractéristiques

Référence	TP 6740.600
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 Plaques passe-câbles
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 975 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	930 mm x 900 mm
Profondeur en haut	500 mm
Profondeur en bas	400 mm
Nombre de portes	2
Code IK	IK08

# Caractéristiques

Remarque	La pièce coulissante VX 5051.172 peut être utilisée comme accessoire de montage pour les socles VX, nouveau modèle
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: 1.000 mm Hauteur: 975 mm Profondeur en haut: 500 mm Profondeur en bas: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	85 kg
Poids net	73
Poids brut	75
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177959941
ETIM 8	EC000784
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Approbation

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