

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6702.600

Parties inférieures de pupitre

État: 4/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6702.600 - Parties inférieures de pupitre

Parties inférieures de pupitre TP, quatre largeurs et deux profondeurs différentes comme base pour chaque ensemble de pupitre. 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 6702.600
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
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	Coffret ouvert en partie supérieure Porte simple ou double avec fermeture à crémone (pour profondeur 400 mm à l'avant, pour profondeur 500 mm à l'avant et à l'arrière) Plaque de montage Plaques passe-câbles
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 625 mm
Nombre de portes	2
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 675 mm Profondeur: 400 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Remarque	La pièce coulissante VX 5051.172 peut être utilisée comme accessoire de montage pour les socles VX, nouveau modèle

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	58 kg
Poids brut	60,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Description produit	TP Partie infér pupitre 1200x675x400

Approbation

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