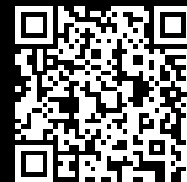


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 2684.600 Pupitres monobloc

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 2684.600 - Pupitres monobloc Acier inoxydable

Pupitres monobloc en acier inoxydable AISI 304 (1.4301), unité prête pour le montage avec un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes. Maniement aisé grâce à la béquille de couvercle à enclenchement automatique. Dispositif de verrouillage interchangeable. Introduction aisée des câbles grâce aux plaques passe-câbles en plusieurs parties.

## Caractéristiques

Référence	TP 2684.600
Product modification	Depuis le 01.03.2015, les plaques de montage des pupitres en acier inoxydable ne sont plus montées mais disponibles à l'extérieur sur le panneau arrière du coffret. Votre bénéfice : la plaque de montage ne doit plus être démontée pour être équipée. Vos avantages : La plaque de montage ne doit plus être démontée pour être usinée.
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Porte simple ou double et couvercle du pupitre : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Armoire, porte, couvercle du pupitre et plaques passe-câbles : brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc à l'arrière et sur les côtés Porte simple ou double à l'avant, avec fermeture à crémone Couvercle du pupitre avec béquille pour couvercle et serrure scellée dans l'armoire Serrures à panneton double Plaques passe-câbles en plusieurs parties Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 960 mm Profondeur (en haut): 480 mm Profondeur (en bas): 400 mm
Plaque de montage	Largeur: 730 mm Hauteur: 780 mm
Nombre de portes	1

# Caractéristiques

---

Matériau de base	Acier inoxydable
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 standard	IP 55 NEMA 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	65,2 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177031357
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Approbation

---

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