

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2683.600

Pupitres monobloc

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2683.600 - 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 2683.600
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: 600 mm Hauteur: 960 mm Profondeur (en haut): 480 mm Profondeur (en bas): 400 mm
Plaque de montage	Largeur: 530 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	52 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177031319
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