

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TP 2695.500**

**Pupitres universels TP**

État: 2026-02-08 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# TP 2695.500 - Pupitres universels TP

Pupitres universels TP, robustesse élevée et indice de protection IP 55 grâce à son corps monobloc. Configuration flexible de la face avant, avec tiroirs ou pupitre en saillie au choix. Accessibilité aisée grâce aux portes séparées. Dispositif de verrouillage interchangeable.

## Caractéristiques

Référence	TP 2695.500
Modèle	Avec porte avant haute
Product modification	<p>The universal console comes with the new mounting plate from the baying enclosure system VX25.</p> <p>Le pupitre universel bénéficie de la nouvelle plaque de montage de l'armoire électrique juxtaposée VX25.</p>
Matériaux	<p>Armoire, plaques passe-câbles : tôle d'acier de 1,5 mm</p> <p>Porte : tôle d'acier de 2,0 mm</p> <p>Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm</p>
Finition	<p>Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée</p> <p>Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées</p>
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Coffret avec porte(s)</p> <p>Plaque de montage</p> <p>Plaques passe-câbles</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 1.300 mm</p>
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.196 mm
Profondeur en haut	417,5 mm
Profondeur en bas	500 mm
Code IK	IK08
Remarque	Pour pupitre universel avec porte avant courte : le pupitre en avant-corps est à monter pour conserver l'indice de protection.

# 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: 1.300 mm Profondeur en haut: 417,5 mm Profondeur en bas: 500 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	74.1
Poids brut	78
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177031548
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Approbation

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