### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.616 Baie réseaux TX CableNet

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### TX 7888.616 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Le TX CableNet – Optimisation de l'espace grâce aux baies IT sans largeur ou profondeur surdimensionnée. Cette baie réseaux IT est ainsi appropriée pour la mise en œuvre de petites structures de réseaux IT et préparée de manière optimale pour pouvoir être équipée conformément à vos besoins.







#### Caractéristiques

Référence	TX 7888.616
Modèle	2ème génération
	Avec porte vitrée
	Avec panneaux latéraux
	Avec toit
Avantages	Nouveau concept de toit en tôle : utilisation optimisée de l'ensemble
	du volume de l'armoire pour le câblage des armoires, ainsi qu'une
	intégration en option d'un module de ventilation
	Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé
	Panneaux latéraux vissés pour accès rapide
	Montants 19", à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur
	Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur
	personnalisé
Matériau	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Montants : tôle d'acier de 2 mm
	Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction transversale des câbles recouverte à l'arrière ainsi qu'une découpe centrée recouverte pou l'intégration aisée d'un module de ventilation.
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	24 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	345 mm
Modèle	Avec panneaux latéraux
Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier monobloc
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée monobloc
Charge admissible	5000 N
Charge (statique) admissible	500 kg
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Remarque	L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées
Matériau de base	Tôle d'acier
Matériau de base Unité d'emballage	Tôle d'acier  1 p.

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177994638
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

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

© Rittal 2025