### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.818 Baie réseaux TX CableNet

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### TX 7888.818 - 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 7888.818
Modèle	2ème génération
	Avec porte vitrée
	Avec panneaux latéraux
	Avec toit
Description produit	Solution de baie IT optimale pour l'intégration avec des espaces restreints, des plafonds bas ou des pièces difficiles d'accès. Aucune puissance dissipée due aux unités de hauteur inutilisées dans les aménagements comportant uniquement de petits composants électriques.

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

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" réglables en largeur et en profondeur avec possibilité d'un équipement intérieur asymétrique  Socles VX ajourés, pour une introduction aisée des câbles via la base ou au sein d'une juxtaposition, favorise en outre la climatisation.
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
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 des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation.
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	24 U
Écartement entre les deux plans	445 mm
de montage (à la livraison)	
de montage (à la livraison) Modèle	Avec panneaux latéraux

© Rittal 2025

3

## Caractéristiques

Modèle porte à l'avant	Porte vitrée monobloc avec verre sécurit trempé de 3 mm Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition
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  Les brosses passe-câbles pour le recouvrement de l'introduction des câbles sont disponibles séparément et peuvent aisément être commandées via notre gamme d'accessoires.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	81
Poids brut	81
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177994690
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