#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.040 Baie réseaux TX CableNet

État: 18.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



#### TX 7888.040 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Baie réseaux TX CableNet, prémontée avec porte vitrée, montants 19", panneaux latéraux et socle.







#### Caractéristiques

Référence	TX 7888.040
Modèle	1ère génération
	Avec porte vitrée
	Avec panneaux latéraux
Avantages	Guidage des câbles en fonction du lieu d'implantation
	Pose des câbles en toute sécurité en respectant le rayon de
	courbure critique des câbles
	Concept de la « cascade » pour le guidage des câbles : guidage de
	câbles aisé et fiable via le toit
	Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latérau
	et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire
	Toit monobloc, plein, vissé avec découpe recouverte dans le tiers
	arrière pour loger une unité de ventilation générant une ventilation active
	Le toit peut être relevé à l'aide d'entretoises pour améliorer la
	ventilation passive
	Toit avec découpe recouverte pour loger une unité de ventilation
	générant une ventilation active
	Accessoires compatibles TS et VX
	Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur
	personnalisé

## Caractéristiques

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
	Coffret : tôle d'acier
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
	Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtemen
	poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
	Ossature, toit et portes avec poignées : RAL 7035
	Aménagement intérieur : RAL 9005

## Caractéristiques

Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine
Composition de la invaison	Ossature d'armoire avec portes et toit
	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à
	130°
	Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de
	sécurité 3524 E
	Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E
	Toit en tôle, monobloc, plein, vissé avec découpe cachée pour plaque de ventilation
	Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale
	des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation
	Mise à la masse conforme du châssis montée selon EN 60 950
	Deux montants 19", avant et arrière
	Socles VX hauteur 100 mm montés
	4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison)
	Plaques de socle ajourées (jointes à la livraison)
	4 entretoises, 20 mm, pour la surélévation de la tôle de protection
	(joints à la livraison)
	Kit de brosses pour l'introduction des câbles dans le toit (joint à la livraison)
	10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison)
	Attaches 24 x 19", 1 U, avec mise en contact (livrées d'origine)
	50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)
	4 rails de guidage des câbles pour retenir les câbles dans la
	profondeur de l'armoire à l'aide de brides de câbles (jointes à la
	livraison)
	Palette IPPC
	Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 1.200 mm
	Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	24 U
Unités de hauteur	24 U
Hauteur du socle	100 mm
Hauteur avec socle	1⊠ 300mm

## Caractéristiques

Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Modèle	Préconfigurée Avec panneaux latéraux
Modèle de toit	Toit en tôle, monobloc, vissé avec découpe cachée pour plaque de ventilation
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Position de montage des montants	Deux montants 19", avant et arrière
Charge admissible	5000 N
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  Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	102
Poids brut	107.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177972438
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)