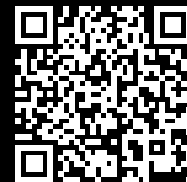


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.040

## Baie réseaux TX CableNet

État: 26.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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

# 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 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	102 kg
Poids brut	107,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie réseaux TX CableNet prémontée, à porte vitrée à l'avant avec poignée design, porte en tôle d'acier à l'arrière, panneaux latéraux et socle, ainsi que les éléments essentiels pour le guidage des câbles, LHP : 800x1200+100x800 mm, 24 U

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)