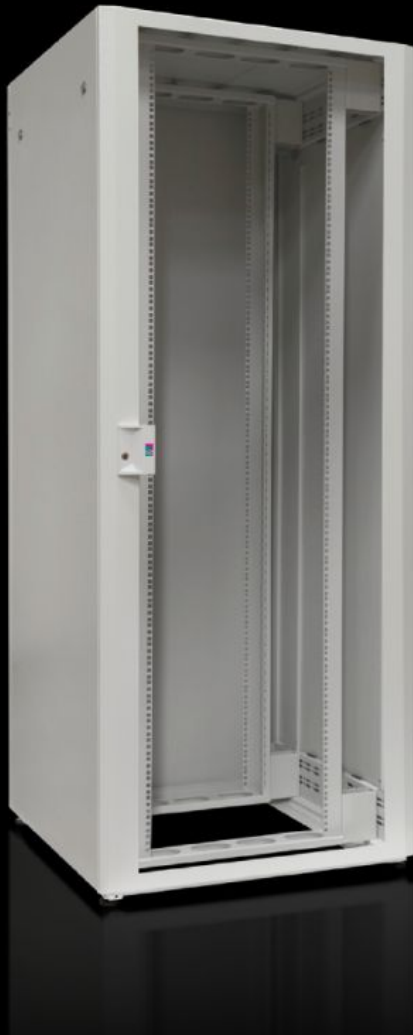


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TE 7888.530**

**Baie réseau TE 8000**

État: 19/10/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.530 - Baie réseau TE 8000

Baie IT TE 8000 à porte vitrée, préparée pour un équipement intérieur personnalisé.

## Caractéristiques

Référence	TE 7888.530
Modèle	Avec panneaux latéraux
Avantages	Baie sans ossature Accessibilité optimale Démontable aisément donc rapidement installée Charnières réversibles
Matériau	Tôle d'acier Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Cadre de montage : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Cadre de montage 19" autoporteur, à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur Porte vitrée à l'avant, avec charnières à 130°, poignée design et fermeture de sécurité 3524 E Porte en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°, fermeture de sécurité 3524 E Cadre inférieur avec découpe maximale (pour l'équipement au choix avec des plaques modulaires) Toit avec découpe recouverte pour l'introduction des câbles et pour un ventilateur en option 4 pieds de nivellement, M10 (joints à la livraison) 4 entretoises, 20 mm, pour la surélévation de la tôle de protection (joints à la livraison) Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm

# Caractéristiques

Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	130 mm / 130 mm /
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	495 mm
Charge admissible	4000 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	116 kg
Poids net	104
Poids brut	106
EAN	4028177801462
E-Number Sweden	E7282502
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

Explications

Déclaration de conformité