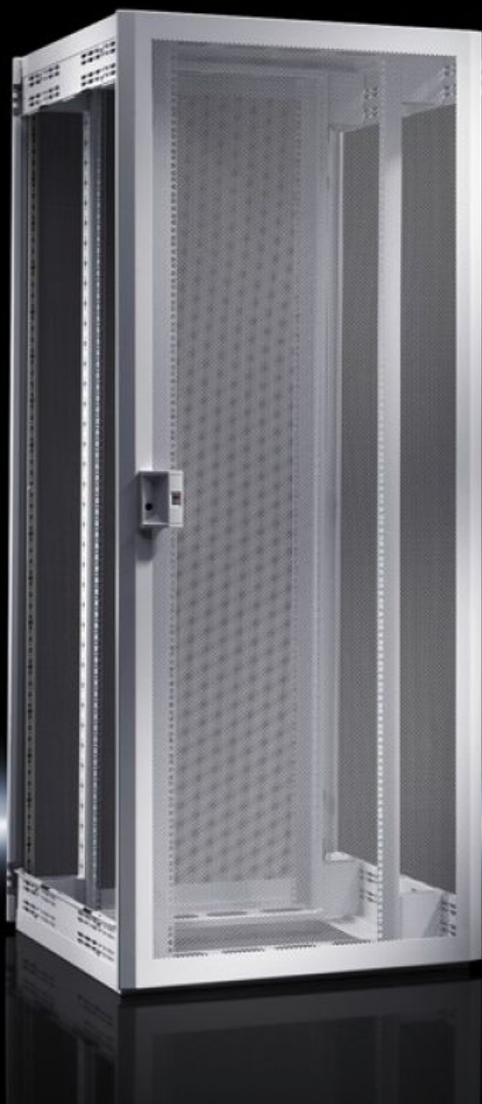


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TE 7888.875

## Baie réseau TE 8000

État: 20.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.875 - Baie réseau TE 8000 avec fentes d'aération

Baies IT démontables avec cadre de montage 19" réglable en profondeur.

## Caractéristiques

Référence	TE 7888.875
Avantages	Baie sans ossature Accessibilité optimale Démontable aisément donc rapidement installée Charnières réversibles
Matériau	Tôle d'acier
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 en tôle d'acier ajourée (surface libre > 67 % de la surface totale), avec poignée design à l'avant, charnière 130°, serrure à clé N° 3524 E Porte en tôle d'acier ajourée (surface libre > 67 % de la surface totale), avec charnière 130° à l'arrière, serrure à clé N° 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: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	24 U

# Caractéristiques

---

Unités de hauteur	24 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	80 mm / 130 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Charge admissible	7 000 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	69
Poids brut	70
EAN	4028177801509
E-Number Sweden	E7282506
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité