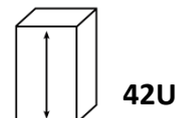
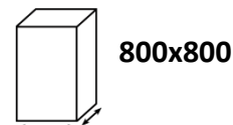


REF: T4288SP0

BAIE D'EXTENSION 19" – GAMME TECHNIC 42U 800x800



+ 12U disponibles en vertical
sur largeur 800



Descriptions

• STRUCTURE MECANIQUE RENFORCEE

- 6 traverses de renforts étudiées afin de permettre une capacité de charge à 800 kg
- Unique trièdre en fonte d'aluminium qui donne une excellente rigidité et stabilité de la baie même en cas de charge maximale
- Montants 19" en acier galvanisé épaisseur 20/10 pour assurer une continuité électrique avec la terre
- Structure rigide en tôle acier
- Toit double simplifié extra fin offrant une meilleure dissipation thermique
- Réglage de montants en profondeur par 2 vis
- RAL 7016 MAT
- Kit de mise à la terre fourni



• ACCESSIBILITE ET CABLAGE DE LA BAIE FACILITEE

- Ouverture des portes à 180° pour une meilleure accessibilité dans la baie
- Toit avec passe-fil balais de chaque côté offrant différentes ouvertures possibles avec un maximum de 550mm



REF: T4288SP0

BAIE D'EXTENSION 19" – GAMME TECHNIC 42U 800x800

- Pré découpe sur l'arrière du toit permettant une pénétration des câbles via la partie arrière de la baie
- 12U disponibles à la verticale sur les montants 19" : 3U par montant (baie largeur 800)
- Possibilité de disposer de chemin de câble vertical de largeurs 200 ou 300 à l'intérieur de la baie (en option)
- Dégondage rapide des portes avant et arrière
- Portes avant réversibles en verre trempé équipées d'une serrure 3 points
- Base avec trappe coulissante équipée de joints pour éviter de blesser le câble
- 4 vérins hauteur 60 réglables
- Système de gestion de câble vertical positionné de chaque côté des montants avant sur baie largeur 800



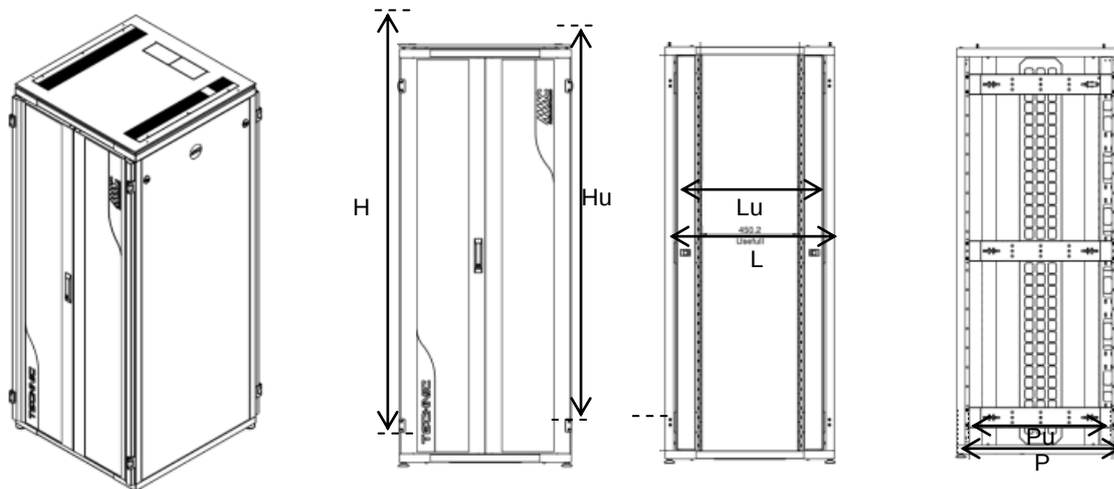
Produits associés

Accessoires actifs et PC		
Plateaux fixes	49PM1U250G	Plateau fixe 1U profondeur 250
	BPFxUyyyAD	Plateau fixe 1U en 450 ou 2U en 550 ajustable profondeur 450/550 ou 750
	BPG1Uxxx	Plateau glissière adaptable profondeur 350 et 550
Éléments de sécurité électrique / thermique et mécanique		
Electrique	BMASSE19	Kit de masse format 19"
Éléments de ventilation	ACB2V	Bloc 2 ventilateurs pour baie et cordon alimentation
	ACB4V	Bloc 4 ventilateurs pour baie et cordon alimentation
	ACTHERMOST	Thermostat pour bloc ventilo
Élément mécanique	ACCASTOR	Kit de 4 roulettes pour baie
	ACJUNCTION	Kit de jonction
Accessoire de câblage		
Chemin de câble	ACCABLTRYyyxx	Chemin de câble largeur 200 ou 300

REF: T4288SP0

BAIE D'EXTENSION 19" – GAMME TECHNIC 42U 800x800

Schémas et dimensions



Ref	H	Hu	L	Lu	P	Pu	Poids brut
T4288SP0	1995	1866.9	809	726	876	760	168.5 Kg

Schémas et dimensions

Nombre de U	Ref	Désignation	Capacité de charge	Flat pack disponible
42U	T4288SP0	Baie d'extension câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x800	800kg	NON