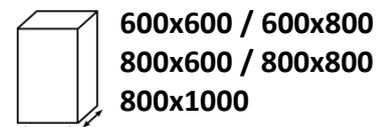
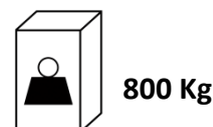


REF: TxxyyFzPRzP

BAIE 19" GAMME TECHNIC PORTES AVANT/ARRIERES PERFOREES



+ 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 des 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
- 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

REF: TxxyyFzPRzP

BAIE 19" GAMME TECHNIC PORTES AVANT/ARRIERES PERFOREES

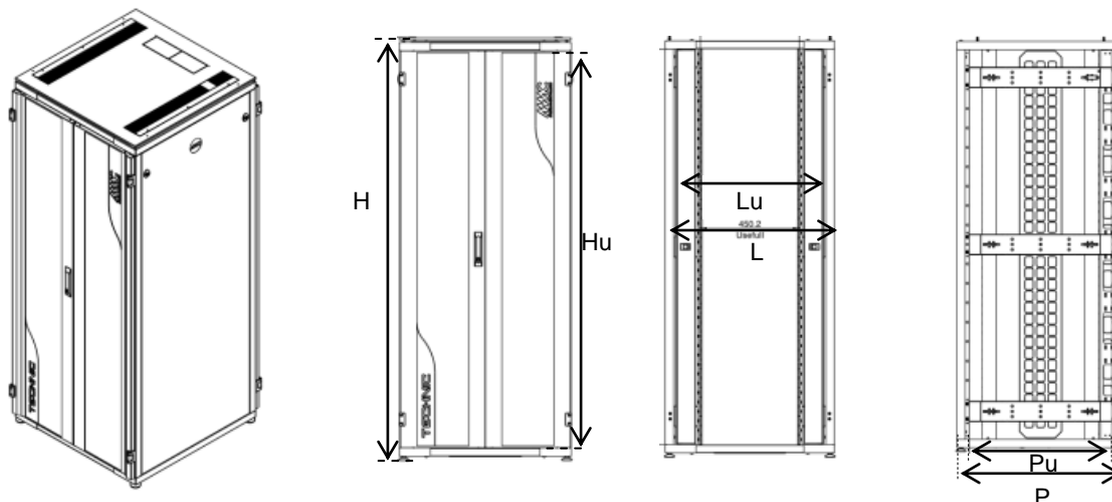
- Dégondage rapide des portes avant et arrière
- Portes avant (double en largeur 800) perforées 80%, équipées d'une serrure 3 points
- Porte arrière (double en largeur 800) perforées 80%, serrure 1 point de fermeture
- Panneaux latéraux amovibles par clef
- Base avec trappe coulissante équipée de joints pour éviter de blesser le câble
- Possibilité de disposer de chemin de câble vertical de largeurs 200 ou 300 à l'intérieur de la baie (en option)
- 4 vérins hauteur 60mm 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 en 550 ajustable profondeur
	BPG1Uxxx	Plateau glissière adaptable profondeur 350 et 550
Eléments de sécurité électrique / thermique et mécanique		
Electrique	BMASSE19	Kit de masse format 19"
Eléments 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
Elément mécanique	ACCASTOR	Kit de 4 roulettes pour baie
Accessoire de câblage		
Chemin de câble	ACCABLTRYyyxx	Chemin de câble largeur 200 ou 300

Schémas et dimensions



Ref	H	Hu	L	Lu	P	Pu
T4266FPRP	1995	1866.9	609	526	676	577
T4268FPRP	1995	1866.9	609	526	876	760
T4286F2PR2P	1995	1866.9	809	726	676	577
T4288F2PR2P	1995	1866.9	809	726	876	760
T42810F2PR2P	1995	1866.9	809	726	1076	960
T4788F2PR2P	2217	2089.15	809	726	876	760

Ref	Désignation	Capacité de charge
T4266FPRP	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 600x600 portes AV/AR ajourées	800kg
T4268FPRP	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 600x800 portes AV/AR ajourées	800kg
T4286F2PR2P	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x600 portes AV/AR ajourées	800kg
T4288F2PR2P	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x800 portes AV/AR ajourées	800kg
T42810F2PR2P	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x1000 portes AV/AR ajourées	800kg
T4788F2PR2P	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 47U 800x800 portes AV/AR ajourées	800kg