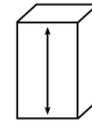


600x600 / 600x800
800x600 / 800x800
800x1000



27U/33U/42U/
47U

**+ 12U disponibles en vertical
sur largeur 800**



800 Kg

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 (baie largeur 800)
- Dégondage rapide des portes avant et arrière

REF: Txxyyy

BAIE DE CABLAGE 19" – GAMME TECHNIC

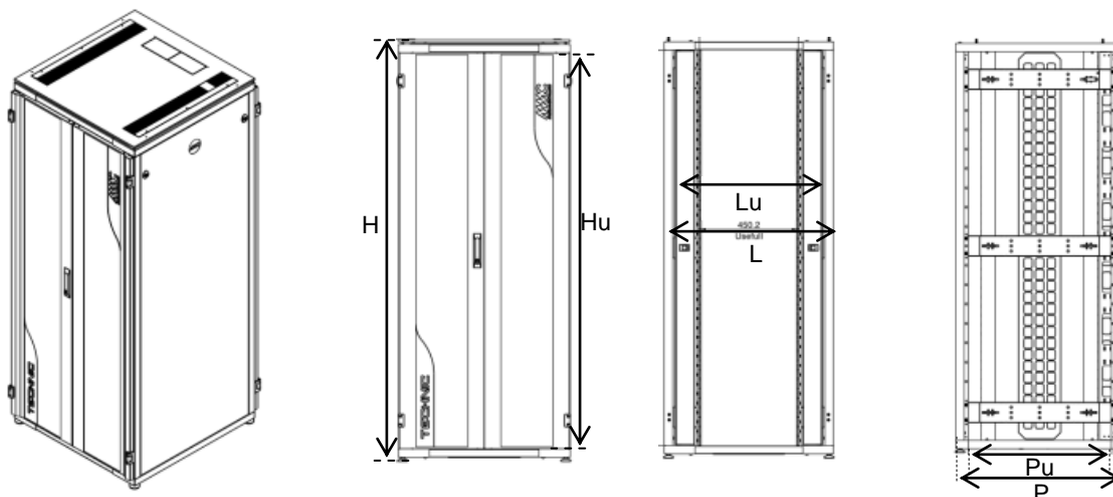
- Portes avant (double en largeur 800) réversibles en verre trempé, équipées d'une serrure 3 points
- Porte arrière (double en largeur 800) pleine serrure 1 point de fermeture
- Panneaux latéraux amovibles par clef
- Base avec trappe coulissante équipée de joints pour éviter de blesser le câble
- Système de gestion de câble vertical positionné de chaque côté des montants avant (sur baie largeur 800)
- 4 vérins hauteur 60 réglables
- Possibilité de disposer de chemin de câble vertical de largeur 200 ou 300 à l'intérieur de la baie (en option)



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
	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	Poids brut
T2766	1328	1200.15	609	526	676	577	81.2 Kg
T3366	1595	1466.85	609	526	676	577	90 Kg
T3388	1595	1466.85	809	726	876	760	134.9 Kg
T4266	1995	1866.9	609	526	676	577	107.8 Kg
T4268	1995	1866.9	609	526	876	760	121 Kg
T4286	1995	1866.9	809	726	676	577	105 Kg
T4288	1995	1866.9	809	726	876	760	168.5 Kg
T42810	1995	1866.9	809	726	1076	960	176.3 Kg
T4768	2217	2089.15	609	526	876	760	132.4 Kg
T4788	2217	2089.15	809	726	876	760	171.6 Kg
T47810	2217	2089.15	809	726	1076	960	179.3 Kg

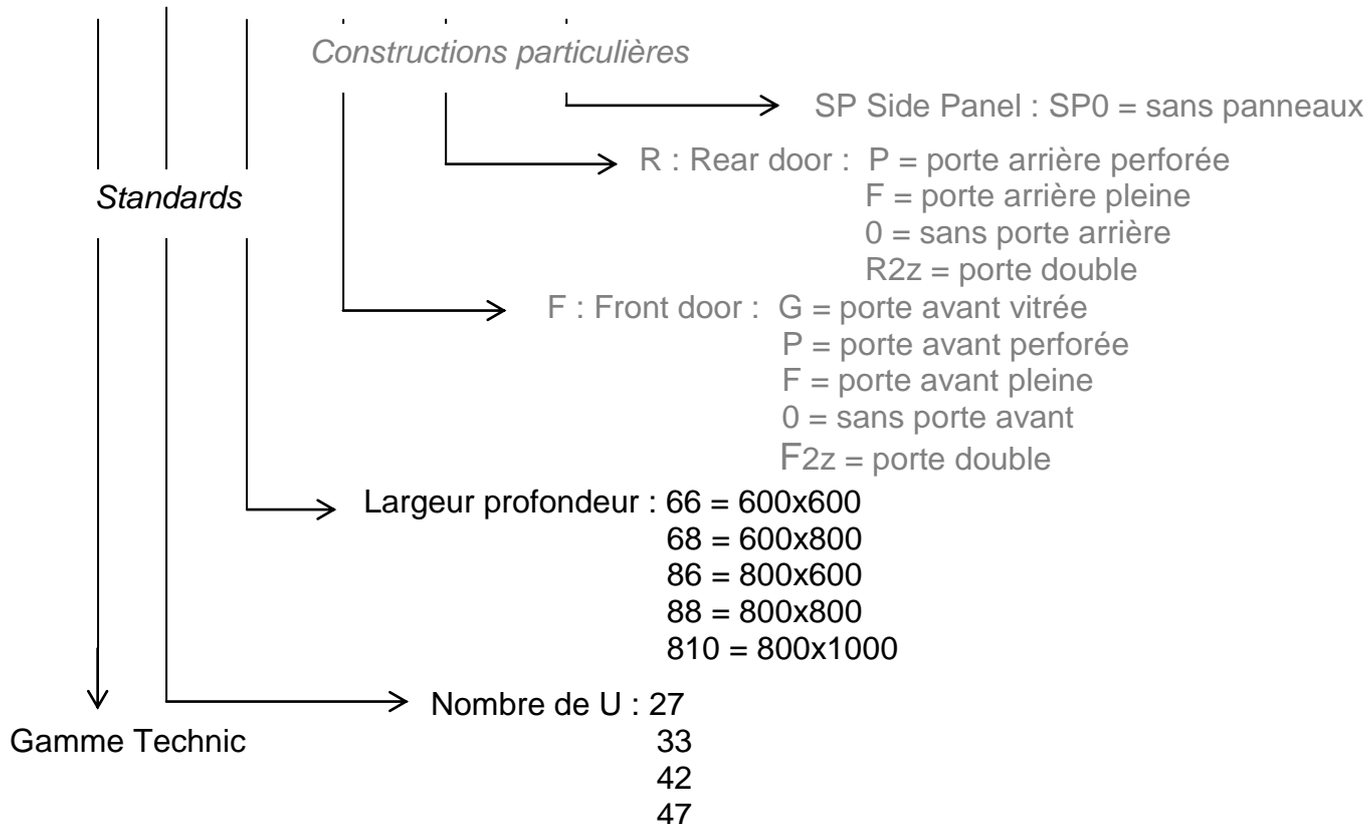
REF: Txxyyy

BAIE DE CABLAGE 19" – GAMME TECHNIC

Information de commande

T xx yyy Fzz Rzz SPz X

eXtensible = mode flat pack



Nombre de U	Ref	Désignation	Capacité de charge	Flat pack disponible
27U	T2766	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 27U 600x600	800kg	NON
33U	T3366	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 33U 600x600	800kg	NON
	T3388	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 33U 800x800	800kg	NON
42U	T4266	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 600x600	800kg	NON
	T4268	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 600x800	800kg	NON
	T4286	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x600	800kg	NON
	T4288	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x800	800kg	NON
	T42810	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 42U 800x1000	800kg	NON
47U	T4768	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 47U 600x800	800kg	NON
	T4788	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 47U 800x800	800kg	NON
	T47810	Baie de câblage 19" – gamme TECHNIC 47U 800x1000	800kg	NON