

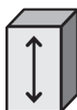
TMxxyyFzPz

Baie de câblage 19" porte avant / arrière perforée - Technic 1000

TECHNIC 1000

+ AVANTAGES

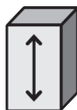
- Capacité de charge testée à 1250 Kg
- Ossature mécanique sur trièdre aluminium : excellente stabilité de la baie
- 12U supplémentaires disponibles sur les montants 19" (largeur 800)
- Guides cordons verticaux pour assurer une bonne gestion du câblage



600x1000 / 800x800
800x1000 / 800x1200



Testée à 1250 Kg



42U / 47U



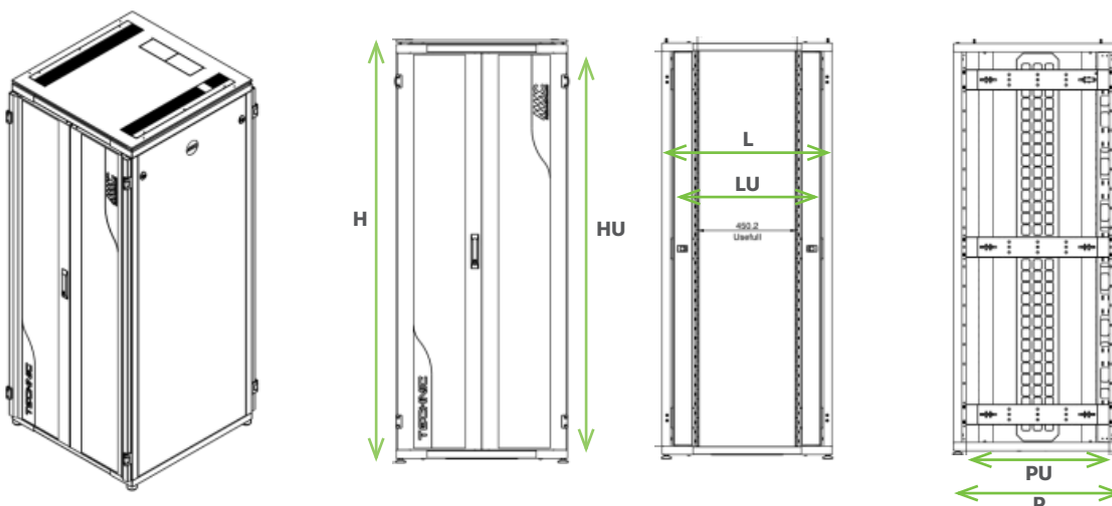
DESCRIPTION / APPLICATIONS

STRUCTURE MÉCANIQUE RENFORCÉE

- 6 traverses de renforts étudiées afin de permettre une excellente capacité de charge : testée à 1250 kg
- Structure rigide basé sur des trièdres en fonte d'aluminium qui donne une excellente rigidité et stabilité de la baie même en cas de charge maximale (aucun point de soudure)
- Montants 19" épaisseur 20/10 peinture métallisée pour assurer une continuité électrique avec la terre
- Toit simple renforcé
- Réglage des montants 19" en profondeur
- RAL 7016
- Kit de mise à la terre fourni

ACCESSIBILITÉ ET CÂBLAGE DE LA BAIE FACILITÉS

- Ouverture des portes à 270° pour une accessibilité totale dans la baie
- Toit équipé d'ouverture passe-fil balais latérales offrant différentes possibilités d'entrée de câbles (avec une ouverture maximum de 550mm)
- Pré découpe sur l'arrière du toit permettant une entrée de câbles via la partie arrière de la baie
- Système de gestion de câble vertical positionné de chaque côté des montants avant (sur baie largeur 800)
- 12U disponibles à la verticale sur les montants 19" : 3U par montant sur les baies largeur 800 (2U sur hauteur 33U)
- Dégondage rapide et sécurisé des portes avant et arrière
- Porte(s) avant perforée (double en largeur 800/1000/1200) avec une serrure 3 points
- Porte(s) arrière(s) perforée(s) (double en largeur 800/1000/1200) avec une serrure 1 point de fermeture
- Panneaux latéraux amovibles et verrouillables par clef
- Base avec trappe coulissante équipée de joints pour éviter de blesser le câble
- 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)



SCHÉMAS ET DIMENSIONS

REF	H	HU	L	LU	P	PU
TM42610FPRP	1995	1866.9	609	526	1076	960
TM4288F2PR2P	1995	1866.9	809	726	876	760
TM42810F2PR2P	1995	1866.9	809	726	1076	960
TM42812F2PR2P	1995	1866.9	809	726	1276	1126
TM4288F0R0SPO	1995	1866.9	809	726	816	760
TM47812F2PR2P	2217	2089.15	809	726	1276	1126

PRODUIT ASSOCIÉ

ACCESSOIRES ACTIFS ET PC

	REF	DÉSIGNATION
PLATEAUX FIXES	49PM1U250G	Plateau fixe 1U profondeur 250
	BPF1U450AD	Plateau fixe 19" ajustable en profondeur - 450mm - 1U
	BPF2U550AD	Plateau fixe 19" ajustable en profondeur - 550mm - 2U
	BPG1U350	Plateau coulissant 19" profondeur 350mm
	BPG1U550	Plateau coulissant 19" profondeur 550mm

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE / THERMIQUE ET MÉCANIQUE

	REF	DÉSIGNATION
ELECTRIQUE	BMASSE19	Kit de masse format 19"
VENTILATION	ACB2V	Bloc 2 ventilateurs pour baie et cordon alimentation
	ACB4V	Bloc 4 ventilateurs pour baie et cordon alimentation
MÉCANIQUE	ACTHERMOST	Thermostat pour bloc ventilation
	ACCASTOR	Kit de 4 roulettes pour baie

ACCESSOIRES DE CÂBLAGE

	REF	DÉSIGNATION
CHEMIN DE CÂBLE	ACCABLTR42200	Chemin de câble largeur 200
CHAISES DE BAIES	ACCHAIR 1628 xx	Chaise de baie avec hauteur réglable 158-280.5 mm
	ACCHAIR 2852 xx	Chaise de baie avec hauteur réglable 278-520.5 mm

Remplacer xx par les dimensions de la baie : **66** = 600 x 600mm - **88** = 800 x 800mm - **68** = 600 x 800mm - **610** = 600 x 1000mm - Etc ...

INFORMATION DE COMMANDE

REF	NOMBRE DE U	DÉSIGNATION	CAPACITÉ DE CHARGE
TM42610FPRP	42	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X1000 - 1 porte avant et 1 porte arrière perforées	1000 Kg
TM4288F2PR2P		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800 - 2 portes avant et 2 portes arrières perforées	1000 Kg
TM42810F2PR2P		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X1000 - 2 portes avant et 2 portes arrières perforées	1000 Kg
TM42812F2PR2P		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X1200 - 2 portes avant et 2 portes arrières perforées	1000 Kg
TM4288F0R0SP0		Ossature baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800	1000 Kg
TM47812F2PR2P	47	Baie Technic1000 800X1200 - 2 portes avant et 2 portes arrières perforées	1000 Kg