

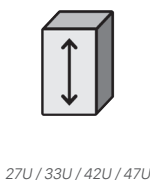
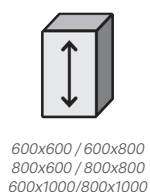
## TMxxyy

Baie de câblage 19" - 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



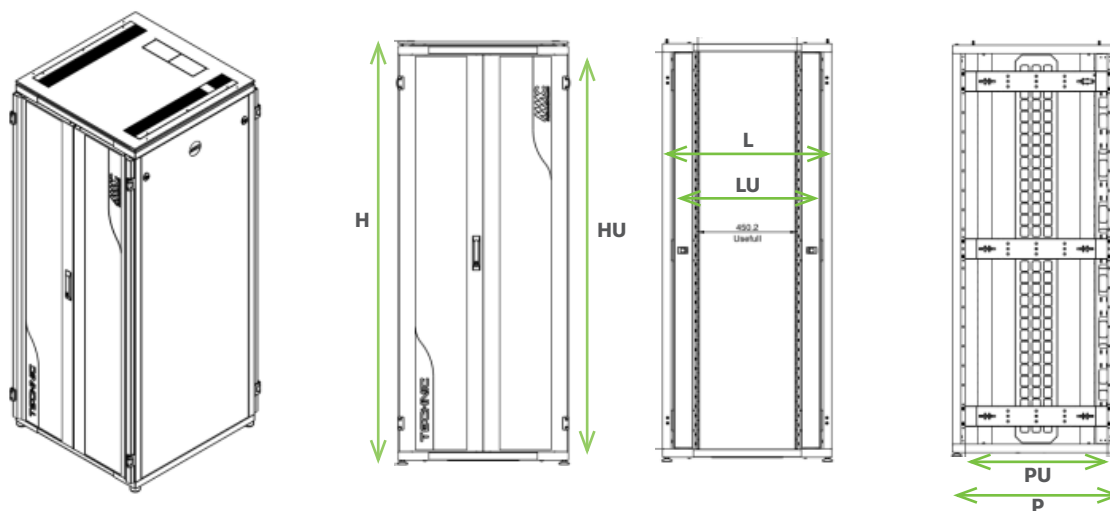
## DESCRIPTION / APPLICATIONS

### 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 possibilité 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)
- Dégonflage rapide et sécurisé des portes avant et arrière
- 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 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
<b>TM2766</b>	1328	1200.15	609	526	676	577
<b>TM3366</b>	1595	1466.85	609	526	676	577
<b>TM3388</b>	1595	1466.85	809	726	876	760
<b>TM4266</b>	1995	1866.9	609	526	676	577
<b>TM4268</b>	1995	1866.9	609	526	876	760
<b>TM42810</b>	1995	1866.9	809	726	1076	960
<b>TM4286</b>	1995	1866.9	809	726	676	577
<b>TM4288</b>	1995	1866.9	809	726	876	760
<b>TM4288SP0</b>	1995	1866.9	809	726	876	760
<b>TM42810SP0</b>	1995	1866.9	809	726	1076	906
<b>TM4288F0R0SP0</b>	1995	1866.9	809	726	816	760
<b>TM4768</b>	2217	2089.15	609	526	876	760
<b>TM47810</b>	2217	2089.15	809	726	1076	960
<b>TM4788</b>	2217	2089.15	809	726	876	760

## PRODUITS ASSOCIÉS

### 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 ...

## INFORMATIONS DE COMMANDE

REF	NOMBRE DE U	DÉSIGNATION	CAPACITÉ DE CHARGE	
TM2766	27	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X600	1000 Kg	
TM3366	33	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X600	1000 Kg	
TM3388		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800	1000 Kg	
TM4266	42	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X600	1000 Kg	
TM4268		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X800	1000 Kg	
TM42810		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X1000	1000 Kg	
TM4286		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X600	1000 Kg	
TM4288		Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800	1000 Kg	
TM4288SPO		Extension baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800	1000 Kg	
TM42810SPO		Extension baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X1000	1000 Kg	
TM4288FOROSPO		Ossature baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800	1000 Kg	
TM4768		47	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 600X800	1000 Kg
TM47810			Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X1000	1000 Kg
TM4788	Baie de câblage 19" - Gamme Technic1000 800X800		1000 Kg	

Autres formats : nous consulter