

TM42610FPRP

**Baie de brassage 19" 600 x 1000 42U
Gamme Technic avec portes avants et arrières perforées**



DESCRIPTION

Les baies 19" de la Gamme Technic 1000, équipées de portes avants et arrières perforées, permettent l'installation de vos éléments actifs et passif au format 19". La capacité de charge de 1000 kg (testée à 1250 kg), est assurée par une combinaison de caractéristiques innovantes : traverses de renforts et ossature sur trièdre en aluminium sans point de soudure.



AVANTAGES

- Structure sur trièdre en aluminium et barre de renfort spécialement étudiée pour offrir une capacité de charge de 1000 kg (testée à 1250 kg)
- Ouverture des portes à 270° pour un meilleur accès à la baie de brassage
- 4 montants 19" numérotés
- La fermeture des portes et panneaux est sécurisée par clé (5333)



Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	1967 x 600 x 1000
Dimensions utiles HxLxP (mm)	1867 x 451 x 906
Hauteur en U (mm)	42U
Type de portes arrière	porte simple perforée
Type de portes avant	porte simple perforée
Capacité de Charge (Kg)	1000 kg
Type de matériau	Acier galvanisé
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	110
Epaisseur produit (mm)	2 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Système de fermeture porte avant	Poignée 3 points de fermeture à clé (numéro 5333), serrure à clé sur porte arrière et panneaux latéraux
----------------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
----------------------	------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	TM42610FPRP
Photo collection SKU	TM42610FPRP_HD
Pictogramme	charge_1000_kg
Marques	MMC
Photo collection modèle	TM42610FPRP_HD
Schema du produit	Schema_baies_TMxx6y_dimutile
Gamme produit	Technic 1000
Conditionnement Produit	Unité