

TM47810

Baie de brassage 19" - 800 x 1000 - 47U
- Gamme Technic 1000



DESCRIPTION

Les baies 19" de la Gamme Technic 1000, équipées de 2 portes avants vitrées et 2 portes arrières pleines, permettent l'installation de vos éléments actifs et passif au format 19". La capacité de charge de 1000 kg (testée de 1250kg), 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



Mise à jour le: 23/12/2025

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

Type de produit	TMxx8y
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	2189 x 800 x 1000
Dimensions utiles HxLxP (mm)	2089 x 451 x 906
Hauteur en U (mm)	47U
Type de portes arrière	porte double pleine métal
Type de portes avant	porte double vitrée
Capacité de Charge (Kg)	1000 kg
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	180
Epaisseur produit (mm)	2 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Système de fermeture porte avant	Poignée 3 points de fermeture (clé 5333)
----------------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	TM47810
Photo collection SKU	tmx_hd
Pictogramme	charge_1000_kg
Marques	MMC
Photo collection modèle	tmx_hd
Schema du produit	Schema_baies_TMxx8x_dimutiles
Gamme produit	Technic 1000
Conditionnement Produit	Unité