

TM3366

**Baie de brassage 19" - 600 x 600 - 33U -
Gamme Technic 1000**



DESCRIPTION

Les baies 19" de la Gamme Technic 1000, équipées d'une porte avant vitrée (simple ou double) sont le point de départ des infrastructures de câblage. 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 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

Type de produit	TMxx6y
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	1567 x 600 x 600
Dimensions utiles HxLxP (mm)	1467 x 451 x 506
Hauteur en U (mm)	33U
Type de portes arrière	porte simple pleine métal
Type de portes avant	porte simple vitrée
Capacité de Charge (Kg)	1000 kg
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	78
Epaisseur produit (mm)	2 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	TM3366
Photo collection SKU	TMxx6y_HD
Pictogramme	charge_1000_kg
Marques	MMC
Photo collection modèle	TMxx6y_HD
Schema du produit	Schema_baies_TMxx6y_dimhorstout
Gamme produit	Technic 1000
Conditionnement Produit	Unité
Photo Complémentaire Dimension 1	Sch_ma_baies_TMxx6y_dimhorstout
Photo Complémentaire Dimension 2	Sch_ma_baies_TMxx6y_dimutile

Informations complémentaires

