

TM4288F2PR2P

**Baie de brassage 19" - 800 x 800 - 42U -
Gamme Technic 1000 avec double porte
avant et arrière perforée**



DESCRIPTION

Les baies 19" de la Gamme Technic 1000, équipées d'une double porte avant et arrière perforée, permettent l'installation de vos éléments actifs et passifs 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 mécano vissée sur trièdre en aluminium et barre de renfort spécialement étudiée pour offrir une capacité de charge de 1000 kg (testée à 1250 kg)
- Optimisation de la ventilation grâce aux portes avant et arrières perforées
- Ouverture des portes à 270° pour un meilleur accès à la baie de brassage / 4 montants 19"



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	TMxx8yF2PR2P
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	1967 x 800 x 800
Dimensions utiles HxLxP (mm)	1867 x 451 x 706
Hauteur en U (mm)	42U
Type de portes arrière	porte double perforée
Type de portes avant	porte double perforée
Capacité de Charge (Kg)	1000 kg
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	135
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	TM4288F2PR2P
Photo collection SKU	tmxf2pr2p_hd
Pictogramme	charge_1000_kg
Marques	MMC
Photo collection modèle	tmxf2pr2p_hd
Schema du produit	Schema_baies_TMxx8xF2PR2P_dimutiles
Gamme produit	Technic 1000
Conditionnement Produit	Unité