

LK42810F2PR2P

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



## DESCRIPTION

Les baies 19" de la Gamme LK, équipées de porte double avant et arrière perforée, permettent une meilleure circulation des flux d'air chaud et froid. Elles sont le point de départ des infrastructures de câblage. La capacité de charge de 700 kg, est assurée par sa structure rigide mécano vissée.



## AVANTAGES

- 4 montants 19" numérotés
- Structure mécano vissée
- Capacité de charge de 700 kg
- Fermeture de la porte avant et arrière sécurisée par clé (4444)
- Double panneaux latéraux à partir de 42U : Simplicité installation/manipulation
- Structure mécano vissée



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	LKxx8zzF2PR2P
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	2017x800x100
Dimensions utiles HxLxP (mm)	1927x451x908
Hauteur en U (mm)	42U
Type de portes arrière	porte double perforée
Type de portes avant	porte double perforée
Capacité de Charge (Kg)	700 kg
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	133,50
Epaisseur produit (mm)	1.2 mm

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Système de fermeture porte avant	Poignée 3 points de fermeture à clé 4444.
----------------------------------	---

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	LK42810F2PR2P
Photo collection SKU	LK42810F2PR2P_HD
Pictogramme	charge700
Marques	MMC
Photo collection modèle	LK4288F2PR2P_HD
Schema du produit	Sh_ma_baies_LKxx8y_dimutiles
Gamme produit	LINK +
Conditionnement Produit	Unité