



## Baie 19" 42U 600x800 mm

La baie 42U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure sécurisée (acier) et verrouillée. Compatible avec tout type d'installation (fibre optique, réseau de données, ou réseau coaxial), elle permet de regrouper dans une même armoire, différentes technologies. Idéal pour l'installation de têtes de réseau GPON, lorsque l'infrastructure nécessite une plus grande profondeur (jusqu'à 800 mm de profondeur). La baie est équipée de profils latéraux réglables en profondeur, qui permettent l'installation de différents types de panneaux ou d'équipements.

Elle possède une porte frontale et d'une porte arrière, réversibles et amovibles avec un système d'encliquetage flexible, ce qui facilite le travail dans la baie. La porte avant en verre trempé permet de visualiser l'état des appareils sans avoir à ouvrir la baie. Elle est également équipée de portes latérales amovibles à bouton-poussoir permettant d'accéder à l'intérieur de la baie par les côtés, ce qui est un avantage pour la configuration des connexions par l'arrière.

Conçue pour une installation au sol. Inclus 4 pieds à visser pour l'installation au sol, ils permettent un réglage en hauteur, de 45 à 80 mm, facilitant l'ajustement sur des surfaces inclinées ou irrégulières.

---

<b>Réf.</b>	533142
<b>Réf. Logique</b>	MSR1942-68

---

EAN13

8424450228333

## Autres caractéristiques

**Modes de livraison** Assemblé

**Profondeur** 800mm

**Hauteur (U)** 42U

**Portes perforées**

## Emballage

**Palette** 1 pièces

## Données physiques

**Poids net** 99.000,00 g

**Volume brut** 965,00 dm<sup>3</sup>

**Poids brut** 109.000,00 g

**Largeur** 600,00 mm

**Hauteur** 2.010,00 mm

**Profondeur** 800,00 mm

**Poids du produit principal** 99.000,00 g

## Vous aimerez

- Haute résistance et Longévité: fabriquée en acier avec un revêtement de résines de polyester et de pigments sans plomb
- Sécurité: Porte avant à charnières en verre trempé et avec serrure
- Sérigraphie laser: identification numérique de chaque "U"
- Guides-câbles horizontaux : Panneaux de câbles 1U situés en haut et en bas de l'armoire pour conduire le câblage d'un côté à l'autre et faciliter les connexions
- Sécurité électrique : chaque porte et chaque panneau amovible dispose d'une vis (borne) de mise à la terre pour garantir une connexion correcte à la terre
- Possibilité d'intégrer un kit de ventilation 120x120mm, recommandé en cas d'intégration de produits actif type stations de traitement
- Haute capacité de charge: supporte jusqu'à 1000 kg en installation au sol
- Couleur noir (RAL 9004)

## Découvrir

REF.	DIMENSIONS (mm)	N° UNITÉS (U)	INSTALLATION	COMPATIBLE AVEC			
				VENTILATEUR	ROUES	SOCLE	GESTION DES CÂBLES
533105/06	600x450	6+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2					
533114/15	600x450	15+2					
533116/16	600x600	15+2					
533119/18	600x600	18					533158 533159 533160
533121/22	600x600	22					
533126/27	600x600	27					
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Soil		533171		533158 533159 533160
533138	800x800	27					533158 533159 533160
533143/44	800x800	42				533401	Vertical 533166
533140/45	800x800	42					533158 533159 533160
533148/46	800x1000	42					533158 533159 533160
533149/47	800x1000	42				533402	Vertical 533167

partie inférieure, en le guidant de manière ordonnée vers l'arrière, contribuant ainsi à une installation plus propre et plus structurée.

- Une autre solution pour l'organisation du câblage est l'utilisation de passe-câbles. Ceux-ci permettent une gestion efficace du câblage à l'intérieur du rack, facilitant aussi bien l'installation que les opérations de maintenance. Leur utilisation améliore l'accessibilité aux équipements et contribue à une organisation plus ordonnée et professionnelle. Ils sont disponibles en configurations horizontales et verticales, s'adaptant aux besoins de chaque installation.

Ci-dessous, un tableau de compatibilité de nos racks avec tous ces accessoires :

## Caractéristiques techniques : Ref. 533142

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	2010
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	800
Nombre d'unités rack (U)		42
Matériel		Acier
Épaisseur du rail de rack	mm	2
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		2
Matériau de la porte avant		Verre trempé
Porte arrière		Oui
Matériel de la porte arrière		Acier
Capacité de charge max.	kg	1000
Capacité de charge max. (avec roues)	kg	960
Capacité de charge max. (avec pattes)	kg	600
Latérales amovibles		Oui
Type d'installation		Sol
Type de la barre profilée		Forme de L
Mise à la terre		Oui
Indice de protection (IP)		20
Indice de protection (IK)		07