

# Armoires polyester

## ARMOIRE PME PE 19" 8U 750X750X300

**Aginode Ref:** 10223428

Armoire extérieure en Polyester dimensions (mm) 750x750x300 équipée d'un rack au format 19" capacité 8U.

Les armoires extérieures en Polyester sont une solution économique d'armoire d'interconnexion pour les réseaux optiques. Elles sont optimisées pour un usage en armoire de rue pour des configurations point à point ou PON avec utilisation de coupleurs.

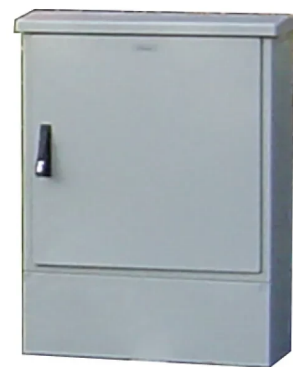
Comparées aux autres solutions d'armoires extérieures, les armoires en Polyester sont les plus économiques tout en ayant une excellente résistance à la corrosion et aux attaques chimiques mais sans possibilité de customisation sur la taille ou la couleur. Le design est mieux adapté pour les configurations à 1 porte, pour les configurations à 2 portes, un montant central vient gêner le brassage des cordons.

Les armoires extérieures en Polyester sont équipées d'1 ou 2 racks au format 19" ou ETSI compatibles avec tous modules optiques de type pivotant, d'une zone d'arrimage, d'épanouissement et de management des câbles et des tubes derrière les modules et d'une zone de lovage pour la gestion des surlongueurs de cordons.

Suivant le besoin, la gamme est disponible en différentes hauteurs jusqu'à 1500mm (avec socle de 250mm inclus) avec une profondeur de 300mm et une largeur de 750mm (1 porte) ou 1500mm (2 portes).

### Caractéristiques principales

- Matériau : Polyester renforcé avec fibres avec finition SMC anti-UV et anti-corrosion. Résine orthophtalique insensible aux produits chimiques
- Couleur : Gris clair RAL 7035 sans revêtement anti-graffiti
- Protection : IP55/IK10 avec température d'utilisation de -35 à +85°C
- Porte(s) : ouverture à 110°, poignée avec fermeture 3 points et serrure (triangle 8mm)



### STANDARDS

IEC 61753-1

- Fixation : Sur dalle béton avec vis (non fournies)

Ces armoires sont conformes aux réglementations en vigueur et certifiées CE.

### Câblage

L'entrée des câbles à fibre optique se fait au travers du socle. Les câbles sont ensuite arrimés et éclatés en partie basse du rack. La gestion des câbles et des tubes jusqu'aux modules est réalisée sur le fond de rack derrière les modules.

## Armoire polyester simple porte

##image:111515##

### Composition\* :

- Un socle hauteur 250mm
- Un rack au format 19" en position droite
- Une zone de lovage pour la gestion des surlongueurs de cordons en position gauche
- Une plaque de fixation pour systèmes d'arrimage et dépanouissement
- Un fond de rack pour la gestion des tubes et des câbles derrière les modules optiques avec des anneaux (fournis)
- Une porte avant (ouverture à droite max 110°)
- Une sécurisation 3 point avec serrure triangle (8mm)
- Un kit de fixation pour les modules optiques (50 écrous cages avec vis et rondelles associées)

\*Cette composition peut évoluer en fonction de la configuration souhaitée.

## Armoire polyester double portes

##image:111516##

### Composition\* :

- Un socle hauteur 250mm
- 2 racks au format 19" en position droite et gauche
- Une zone de lovage pour la gestion des surlongueurs de cordons au centre
- Une plaque de fixation pour systèmes d'arrimage et dépanouissement pour chaque rack
- Un fond de rack pour la gestion des tubes et des câbles derrière les modules optiques avec des anneaux (fournis) pour chaque rack
- 2 portes avant (ouverture max 110°)
- Une sécurisation 3 point avec serrure triangle (8mm)

- Un kit de fixation pour les modules optiques (50 écrous cages avec vis et rondelles associées)

\*Cette composition peut évoluer en fonction de la configuration souhaitée.

# Armoire PME PE 19" 8U 750x750x300

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Gris clair RAL 7035
Type de fibres optiques	SM (G.652D)
Cabinet format	19"
Matériau	Polyester chargé avec fibres de verre

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	300 mm
Hauteur (mm)	750 mm
Largeur	750 mm

### Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs IK	10
-------------------------	----

### Caractéristiques d'utilisation

Application	Intérieur, Extérieur
Température ambiante d'utilisation, plage	-35...85 °C
Résistance chimique	Bonne
Fermeture	Triangle
Tenue aux UV	Oui
Étanchéité	IP 55

## Documentation

Instruction manual FR pdf — 442 Ko [Téléchargement](#) ↓

## Information de livraison

Packaging : unitaire en carton