

# BARNUM PLIANT 16M<sup>2</sup>

Armature alu - 450 g/m<sup>2</sup>

**TARAVELLO HABITAT**  
CONFORT & ART DE VIVRE DEPUIS 1925



Toit, armature, housse, kit haubanage



## ARMATURE >

- Ossature en tube d'aluminium de forme hexagonale section 50 mm, épaisseur 2 mm - finition anodisée.
- Ciseaux aluminium 35x18, épaisseur 2 mm, pièces de jonctions et d'articulations en aluminium.
- Finition époxy avec boulonnerie autobloquante.
- Large platine à trois points en tôle d'acier galvanisé épaisseur 3 mm (modèle dépourvu de rivet).
- Hauteur sous retombée de toiture - de 1,90 m à 2,20 m - réglable par palier de 5 cm.
- Blocage de l'ensemble des éléments coulissants par pistons.

## ENTOILAGE >

- Réalisé en tissu enduit biface de 450 g/m<sup>2</sup> coloris blanc - classé au feu M2 - assemblé par coutures galonnées.
- Solidarisation de la toiture à l'armature par velcro aux angles.
- Éléments d'entourage (en option) en PVC 450 g/m<sup>2</sup> coloris blanc - classé au feu M2 - à assembler sous la retombée de toiture par velcro de 50 mm.
- Jonction des murs entre eux par velcro de 50 mm
- Accrochage sur le mât par 4 pattes réparties sur la hauteur.

## ATTENTION >

Ce matériel est destiné exclusivement aux implantations de courte durée, après consultation de la météo locale. Il doit être démonté ou évacué à partir de 70 km/h de vent. Si le liaisonnement au sol est fait par lestage, il convient de respecter une masse 240 Kg par stand soit 12 poids de 20 kg.

CARACTÉRISTIQUES	16 M <sup>2</sup> - 4 X 4 M
Hauteur sous bandeau	2,2 à 2,5 m
Hauteur centrale	3,5 à 3,8 m
Dimensions housse	2 x 0,33 x 0,33 m
Poids (toit + armature)	62 kg
Armature	50x2mm

**Garantie 2 ans**

Choix de couleurs

