STAND PRO PLIANT 18M²

Armature alu - Usage Professionnel - 450 g/m²









M/A785J02 >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/m² coloris blanc classé au feu M2 assemblé par coutures galonnées.
- Solidarisation de la toiture à l'armature par velcro aux angles.
- Eléments d'entourage (en option) en PVC 450 g/m² 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 de 240 Kg par stand soit 12 poids de 20 kg.

CARACTÉRISTIQUES	18 M² - 3 X 6 M
Hauteur sous bandeau	1,8 à 2,2 m
Hauteur centrale	3,15 à 3,45 m
Dimensions rangé	1,53 x 0,55 x 0,33 m
Poids (toit + armature)	82 kg
Armature	50x2mm







OPTIONS STAND PLIANT 3X6



M/Y031E71 > FENÊTRE 3M, **M/Y031L74** > FENÊTRE 6M Fenêtre cristal transparente avec entoilage 450 gr/m² Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



Rideau avec porte de 2m, ouverture à glissière, entoilage 450 gr/m², Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/Y031G61 > RIDEAU 3M, M/Y031R65 > RIDEAU 6M RIDEAU PLEIN BLANC, entoilage 450 gr/m² Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/Y031T77 > GOUTTIÈRE 3M, M/Y031C81 > GOUTTIÈRE 6M Gouttière à mettre entre 2 stands pour l'étanchéité entoilage 450 gr/m², Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/DIV933B > SAC à rouette Sac en toile sur roulette, pour le transport de stands pliants, équipé de 3 roulettes sous le socle du sac



M/DIV1015VU > Kit de haubanage professionnel 4 piquets Ø15 mm, Longueur: 40 cm 4 sangles à cliquet



M/DIV1038W > 295 mm x 255 mm, ERGO 72x92 mm Poids de lestage fonte 20 kg



M/DIV1007L > 30 kg Poids de lestage fonte 30 kg



COMPTOIR POUR STANDS











M/M045R69 > Comptoir

- structure + piétement + plateau + un kit d'accrochage
- Plateau très résistant en cassette d'aluminium
- Réglage par goupille avec anneau de tirage gainé.
- Fixation du plateau par clavetage au piétement.
- Livré dans un carton avec deux sacs de transport
- Poteaux hexagonal en Aluminium 40x40x1,6mm
- Semelles de pieds en acier galvanisé
- Pièces de connections en Nylon haut densité
- Grande stabilité par piètement tubulaire hexagonal de grande section et des platines de pied en acier galvanisé.
- Longueur 290 largeur 50 hauteur réglable de 93 à 109 cm
- M/JUPE001 > Jupe en option avec velcro et kit d'accrochage

MODULES PLANCHER 6X3



Référence plancher complet 3x6 : M/MOB1073H



Modules 1m x 0.5m ou 2 m x 0.5m



Tasseaux 45x45 mm



Planchers pour pose au sol

Ossature >Tri-plis pose au sol «gros tasseaux »

Plancher épicea > 12 modules de 2x0.50 m et 12 modules de 1x0.50 m 21 mm d'épaisseur, bois : épicéa, traitement de surface : vernis imprégné à chaud, Poids : environ 10,5 kg /m², tasseaux traitement autoclave classe III.

