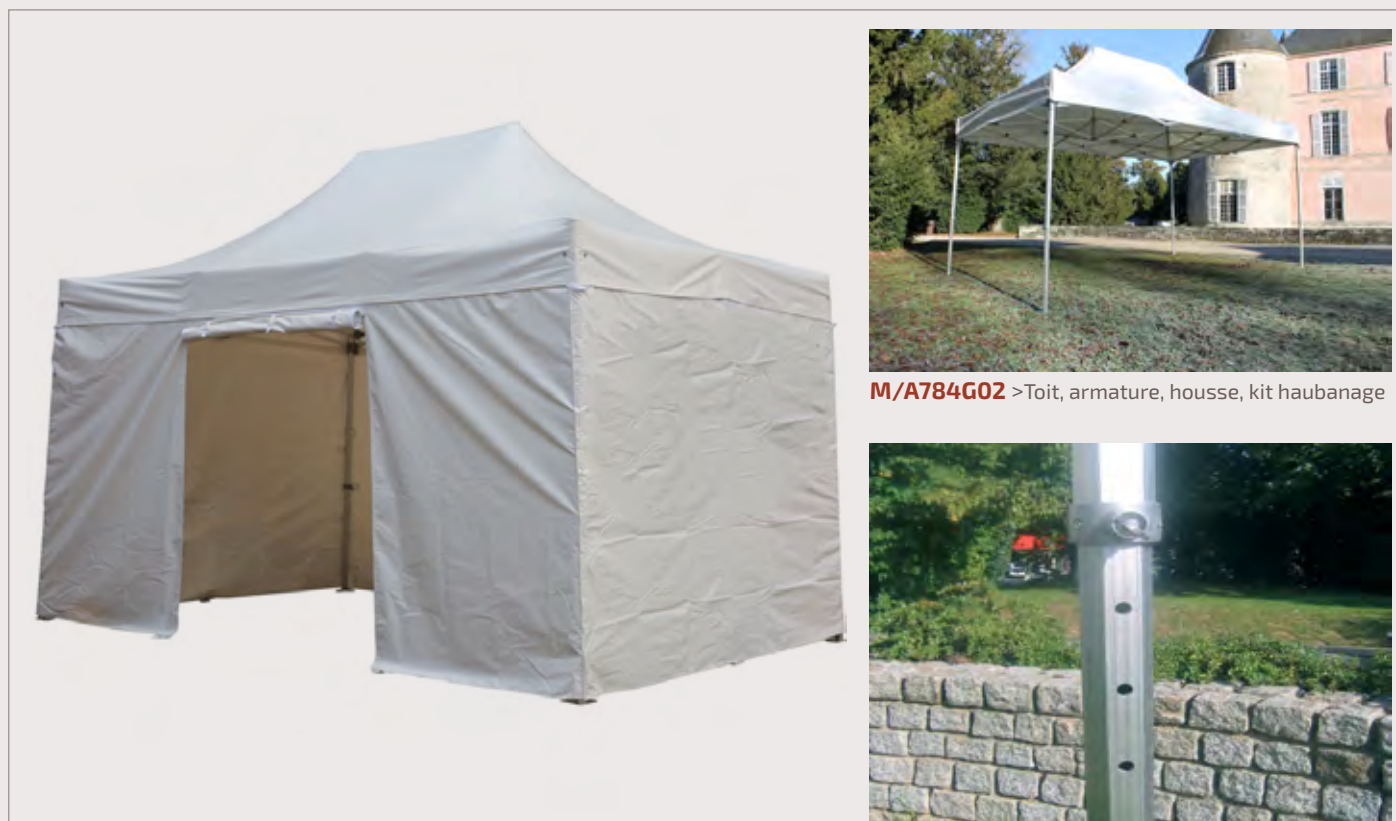


STAND PRO PLIANT 13.5M²

Armature alu - Usage Professionnel - 450 g/m²



M/A784G02 >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.
- Éléments 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 160 Kg par stand soit 8 poids de 20 kg .

CARACTÉRISTIQUES

13.5 M² - 3 X 4.5 M

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Hauteur sous bandeau | 1,8 à 2,2 m |
| Hauteur centrale | 3,15 à 3,45 m |
| Dimensions rangé | 1,53 x 0,45 x 0,33 m |
| Poids (toit + armature) | 63 kg |
| Armature | 50x2mm |

Garantie 2 ans

Choix de couleurs



OPTIONS STAND PLIANT 3X4.5



M/Y031E71 > FENÊTRE 3M, **M/Y031G72** > FENÊTRE 4.5M
Fenêtre cristal transparente avec entoilage 450 gr/m²
Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/Y031T66 > PORTE 3M, **M/Y031W67** > PORTE 4.5M
Rideau avec porte de 2m, ouverture à glissière, entoilage 450 gr/m², Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



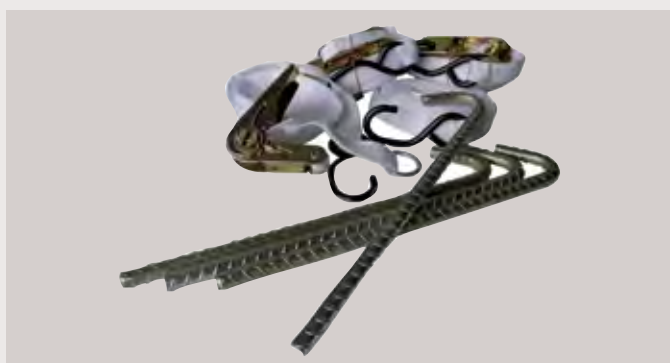
M/Y031G61 > RIDEAU 3M, **M/Y031J62** > RIDEAU 4.5M
RIDEAU PLEIN BLANC, entoilage 450 gr/m²
Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/Y031T77 > GOUTTIÈRE 3M, **M/Y031W78** > GOUTTIÈRE 4.5M
Gouttière à mettre entre 2 stands pour l'étanchéité entoilage 450 gr/m², Classification antiFeu M2 - PVC anti UV



M/DIV932A > SAC à roulette
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 + piètement + 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 piètement.
- Livré dans un carton avec deux sacs de transport
- Poteaux hexagonal en Aluminium 40x40x1,6mm

- Semelles de pieds en acier galvanisé
- Pièces de connexions 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 3X4.5



Référence plancher complet 3x4.5 : **M/MOB1072G**



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



Tasseaux 45x45 mm



Planchers pour pose au sol

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

Plancher épicea > 9 modules de 2x0.50 m et 9 modules de 1x0.50 m
21 mm d'épaisseur, bois : épicea, traitement de surface : vernis imprégné à chaud,
Poids : environ 10,5 kg /m², tasseaux traitement autoclave classe III.