

Notice de montage pour les tentes à l'ossature d'aluminium à l'exemple de SG 30



Fig. 1

Étalez d'abord les barres de la tente et les raccords (Croisillons) sur le sol. Les raccords à trois branches doivent être placés à l'avant et à l'arrière de la tente, tandis que les raccords à quatre branches doivent être placés au milieu.

Fig. 1 montre une ossature avec raccords normaux.



Fig. 2

Commencez le montage avec les barres formant le **pignon de la tente** (barres latérales et barre faitière). Un carré de montage doit être terminé avant de commencer l'autre carré. Pour l'instant ne pas monter les pieds latéraux (voir **fig. 2**).

L'ossature du toit de la tente étant peu élevé, la toile peut être placée facilement sans échelle. Déroulez toute la toile de la tente sur le côté gauche ou droit de l'ossature. Placez la toile de telle manière sur l'ossature que le renfort de la toile soit placé correctement sur le faitage (voir **fig. 3 - 5**).

Relevez les côtés de la toile afin d'avoir les barres latérales libres. S'il y a danger de salaire la toile, le déroulement de celle-ci peut commencer par la barre de faitage en déroulant la toile de chaque côté (voir la vidéo sur www.lanco.eu/Media-Center/Videos).



Fig. 3

Soulevez l'ossature de la tente en la saisissant par les raccords. Veiller à ce que cette opération soit effectuée simultanément. Introduire les pieds latéraux en tournant les plaquettes de protection vers l'extérieur. Descendez la toile de ce côté vers le bas (jusqu'au sol) (voir **fig. 6**). Elle peut directement être attachée sur les plaquettes de protection au moyen des attaches. Commencez la même opération de l'autre côté de la tente (voir **fig. 7**).



Fig. 4

Il est important de veiller à ce que les attaches d'une toile de tente neuve ne soient pas trop tendues pour que le tissu sous l'effet de l'humidité absorbée puisse se rétrécir et se placer en suivant l'ossature de la tente et pour que les coutures de la toile de tente puissent se refermer.



Fig. 5

Avant d'encren l'ossature métallique au sol, vérifiez l'alignement correct de celle-ci. Par l'élasticité des barres d'assemblage et le poids de la tente, l'ossature métallique s'écarte vers l'extérieur. Elle doit être ramenée à la largeur et à la longueur de la toile de tente. Pour ce faire, fermez entièrement l'entrée de la tente (voir **fig. 8**). **Après avoir encré l'ossature sur le sol, l'ouverture et la fermeture de l'entrée doivent s'opérer facilement (voir fig. 9).**

Cette notice de montage est également valable pour les tentes de dimensions plus ou moins grandes, par exemple SG 20, SG 40 et SG 50.



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9