

Notice technique

Structure Cadre pour Banderole

STRUCTURE ALUMINIUM

- Diamètre des tubes : 42.4mm.
- Epaisseur des tubes : 3mm.
- Poids des tubes : 1kg/m.



TUBE ALUMINIUM



Les tubes sont fabriqués à partir d'un alliage en aluminium, silicone et magnésium de haute qualité. Résistants et sans angles saillants.

GALVANISATION



Les raccords sont galvanisés par trempage à chaud et peuvent supporter une charge axiale de 500kg par vis d'arrêt. Couple de torsion de vis serré : 4kgm (39Nm).

ACCROCHES MURALES



Permet de visser le cadre au mur en pierre/béton/bois.

ACCROCHES BARDAGES



permet de fixer le cadre au mur en bardage.

La pose des élastiques :

Pour une tension parfaite de la bâche, il faut faire passer le crochet à travers l'élastique afin d'obtenir un tendeur solide et fixé.



En cas de tendeurs rigides :

Utiliser un des tendeurs présent dans le colis pour vous aider dans la pose. Cela permet de mettre plus de force sur l'élastique afin de faire passer le crochet à travers le tendeur.



Le bon résultat :

Vérifier que vous avez obtenu le bon résultat.



La pose des raccords :

Faire glisser le raccord jusqu'au marqueur et le couvrir. Puis le fixer sur le tube.



Aligner les raccords :

Attention : fixer les raccords avec le vis dans le même sens. Sinon le tube risque de ne pas être parfaitement droit.

