



# STRUCTURE ALUMINIUM (8 & 10 m de large)



## Armature

Portiques en aluminium anodisé satin mat 15 µm avec 4 gorges. Assemblage des fermes sur le sol : les profilés s'emboîtent sur des angles en acier galvanisé. Sans boulon. Les fermes sont reliées entre elles par des profilés d'aluminium anodisés satin mat 15 µm et par deux barres de sol en acier galvanisé. Avec jeux de câbles de contreventement.

## Entoilage

Toitures et côtés sont réalisés en toile de polyester plastifié 650 Gr/m<sup>2</sup>, traitée selon résistance au feu NF M2 et din 4102 B1. Doublures de renforts sous toutes les barres de faîtières et de sablières. Montage très rapide et étanche. Toiles fournies dans des housses très robustes.

## Garantie et qualité de nos fabrications

5 ans de garantie contre tous les vices de fabrication. Les dégâts résultant d'erreurs de montage, d'accident ou provoqués par une tempête extrêmement violente ne peuvent être couverts par cette garantie.

Toutes nos structures sont réalisées en collaboration avec un bureau d'études et sont conformes à la norme française CTS (B.V.C.T.S. ®).

## Dimensions

Largeur de la structure [m]	8	10
Hauteur aux côtés [m]	2,40	2,40
Hauteur à la faîtière [m]	4,15	4,40
Section des portiques [mm]	120x78/3	120x78/3
Nombre et section des profilés de raccord entre les portiques [mm]	5 (Ø80 / 3)	5 (Ø80 / 3)
Section des barres de raccord entre portiques au sol [mm]	60x40/2	60x40/2
Ecart entre les portiques [m]	5	5
Section des profilés de raccord si côtés coulissants [mm] (à la place de 2 profilés de raccord ↓ 80 / 3 mm)	68x68/3	68x68/3

