



CQUA29-600, Cercle De Structure Alu Carrée En 290mm

CERCLE STRUCTURE ALU EN CARRÉ DIAM. 6M

réf. 18960

Marque : **CONTESTAGE**

Avec ce **cercle de structure alu carré d'un diamètre de 6 mètres**, vous avez l'assurance d'une ossature technique **solide et universelle**. Composé de 8 éléments de structure en section 290mm, ce cercle trouvera parfaitement sa place dans un showrooms par exemple.

Ce cercle est aussi **résistant**, car il supporte plus de **matériel** grâce à **sa portée importante en charges**. De plus, il permet de réaliser toutes les formes dont vous avez besoin et **se stocke très facilement** en s'empilant.

Vous bénéficiez d'une **stabilité et d'une robustesse sans faille** pour mettre en scène des **spectacles féeriques** grâce à votre matériel de **sonorisation ou d'éclairage** correctement fixés en hauteur. Plus de problèmes d'encombrement au sol, tout s'installe **en hauteur** !

Cette **structure** alu circulaire couvre vos besoins en **fixe ou en événementiel**, elle est parfaite pour **dynamiser** vos plateaux de télévision, vos festivals, les plus grandes scènes de spectacle et vos **prestations scéniques** en clubs ou en discothèques.

Ce cercle de structure alu est composé de **8 parties livrées avec leurs kits de jonction**. En revanche, les élingues et les crochets nécessaires à la suspension de ce dispositif événementiel ne sont pas inclus.

Caractéristiques techniques :

- Type : cercle de structure alu carré
- Diamètre du cercle de structure : 6m
- Nombre d'éléments qui composent le cercle : 8
- Finition alu
- Section des tubes alu : 290mm
- Diamètre des tubes : 50mm
- Filets : 16mm
- Section : en carrée de 240mm d'entraxe entre chaque tube (290 mm extérieur)

- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes ISO DIN 4113 et TUV
- Livré avec 8 kits de jonctions
- Poids : 110 kg
- ATTENTION : Prévoir un quotient de sécurité pour le levage.

Nous vous rappelons de bien respecter le cahier des charges du constructeur indiquant la charge théorique de vos installations.