



CPT29-400, Cercle De Structure Alu Triangulaire 290mm

CERCLE STRUCTURE ALU EN TRIANGLE DIAM. 4M

réf. 18954

Marque : **CONTESTAGE**

Ce **cercle de structure alu en triangle** vous offre une **solution unique** et **très moderne** pour procéder à **la fixation** de votre matériel de **sonorisation et d'éclairage**. Avec son **diamètre de 4 mètres**, ses **4 éléments de structure Alu** (section 290 mm) et ses 4 kits de jonctions inclus, ce **grill alu de suspension arrondi** permet un usage **pratique** et **modulable** pour vos événements festifs.

Vous pouvez vous servir de cette **structure alu en cercle triangulaire** pour des applications **commerciales et événementielles** telles que :

- salons et conventions ;
- foires ;
- stands d'exposition ;
- centres commerciaux
- concerts et spectacles ;
- plateaux de télévision.

Grâce à son **esthétisme original**, ce cercle de structure alu trouvera sa place parmi les lieux les plus inédits. Son format en **trois points**, sa **facilité d'installation** et sa **légèreté** en font une parfaite **alternative** aux structures classiques. Ainsi, vous avez l'occasion d'attirer les regards **en hauteur** et de **structurer vos espaces**. Grâce à ces applications, vos valeurs et votre identité seront spécifiquement mises en avant.

L'assemblage se fait très facilement afin de permettre **l'autonomie** la plus complète chez les professionnels de l'évènement. Le **stockage** tiendra compte du **diamètre du matériel**.

Caractéristiques techniques :

- Type : cercle de structure alu en triangle
- Diamètre du cercle de structure : 4m
- Nombre d'éléments de structure : 4

- Finition alu
- Section des tubes alu : 290mm
- Diamètre des tubes : 50mm
- Filets : 16mm
- Section : en triangle 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 4 kits de jonctions
- 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.