

ANGLE BIDIRECTIONNEL TRIO Référence : 05027



RESUME

Les angles permettent de créer des grills autoportés ou des arches entièrement personnalisables. Les différents angles ont leur pointe vers le bas. Nous proposons des angles horizontaux allant de 45° à 135° mais aussi un angle vertical de 90°.

Un [kit de liaison en aluminium](#) est fourni, comprenant 3 manchons, 6 goupilles et 6 épingles bêtas.

Les points forts :

- Certification CE / TUV
- aluminium solide et léger
- Système RFID



DECLINAISONS

Finition	Angle (°)
Thermolaquage noir	45°
Thermolaquage noir	60°
Thermolaquage noir	90°
Thermolaquage noir	120°
Thermolaquage noir	135°
Thermolaquage noir	90° vertical
Aluminium naturel	45°
Aluminium naturel	60°
Aluminium naturel	90°
Aluminium naturel	120°
Aluminium naturel	135°
Aluminium naturel	90° vertical

DESCRIPTION

Description des angles triangulaires bidirectionnels

Ces structures en alu sont déclinables en différentes ouvertures d'angles :

- 45°
- 60°
- 90°
- 120°
- 135°
- 90° vertical

Les angles de 90 degrés verticaux ou horizontaux sont les plus fréquemment utilisés dans les structures aluminium.

Selon l'angle choisi, la longueur de chaque côté varie entre 50 cm et 100 cm.

Comme pour les structures aluminium linéaires trio, il est nécessaire d'utiliser un kit pour lier deux poutres entre elles, soit 3 [manchons en aluminium](#), 6 [goupilles en aluminium](#) et 6 [clavettes en aluminium](#) afin de relier l'angle avec une poutre truss d'un côté. Le kit de fixation est fourni avec l'angle. La couleur de nos structures alu se décline en : naturel, noir ou personnalisé (sur devis).

Pour tout projet, n'hésitez pas à nous demander un devis dans le but de vous aider au mieux dans la confection d'une structure de scène.

Nous proposons aussi des [angles bidirectionnels de forme carrée](#).

Caractéristiques de l'angle pour structure aluminium

Matériaux : Aluminium

Couleurs :

- Aluminium naturel

- Noir
- Couleur personnalisée sur devis

Section : 290 x 258 mm

Diagonale : 16 x 2 mm

Tube porteur : 48.3 x 3 mm