

EMBASE POUR POUTRE TRIO OU QUATRO

Référence : 05031



RESUME

L'embase permet à une structure de scène en aluminium de pouvoir tenir debout sans s'écrouler. Nous proposons 2 embases légères, selon si vous utilisez des poutres triangulaires ou carrées et une embase lourde selon la charge présente sur la structure scénique.

Les embases légères ont une finition aluminium. Il est possible de demander un thermolaquage noir via devis.

Les embases lourdes ont une finition aluminium ou noir.

Les points forts :

- En aluminium
- Fabrication UE



DECLINAISONS

Modèle	Finition
Léger pour poutre triangulaire	Aluminium naturel
Léger pour poutre triangulaire	Thermolaquage noir
Léger pour poutre carrée	Aluminium naturel
Léger pour poutre carrée	Thermolaquage noir
Lourd	Aluminium naturel
Lourd	Thermolaquage noir

DESCRIPTION

Description de l'embase pour structure de scène

L'embase permet de stabiliser la structure de scène, afin d'éviter tout renversement.

Elle est en aluminium.

L'embase, contrairement aux poutres, nécessite des demi manchons. Un kit de fixation est fourni avec l'embase pour relier cette dernière avec une poutre.

Nous proposons 3 modèles d'embase :

- Embase légère triangulaire
- Embase légère carrée
- Embase lourde 35 kg

Les embases triangulaires correspondent aux [structures alu trio](#) et les embases carrées aux [structures alu quatre](#). Les embases lourdes peuvent accueillir les deux types de poutres en aluminium.

L'embase légère est destinée à des structures en intérieurs, peu lourdes, comme une arche par exemple. Si vous souhaitez utiliser des structures plus importantes ou avec beaucoup de matériel ou accessoires, il sera recommandé d'utiliser des embases lourdes.

Pour une utilisation en extérieur, nous préconisons l'embase lourde, à lester pour augmenter le poids.

Caractéristiques techniques de l'embase pour poutre truss

Couleurs :

- Aluminium
- Noir (sur devis pour embase légère)

Embase légère triangulaire :

- Poids : 1,01 kg
- Dimension : 329 x 297 x 6 mm

Embase légère carrée :

- Poids : 1,65 kg
- Dimension : 329 x 329 x 6 mm

Embase lourde 35 kg :

- Poids : 35 kg
- Dimension : 800 mm de diamètre x 8 mm