Instructions de montage du panneau brise-vue :

Caractéristiques techniques :



Nos panneaux brise-vue sont fabriqués en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur et renforcés en bas et en haut par un fer plat ou un rebord de 3 cm. Pour plus de stabilité et une meilleure fixation, des tubes carrés continus sont soudés à gauche et à droite. Il est possible de percer un trou à n'importe quel endroit afin de fixer le panneau à un mur en granit, à un gabion ou à un mur de maison. Les tubes carrés latéraux comportent des ouvertures angulaires dans lesquelles le système de montage correspondant est inséré. Les panneaux brise-vue sont pour ainsi dire « enfichés ».

Tous les panneaux sont livrés en standard avec nos pieds en T. Ces pieds sont principalement destinés au transport et à une installation temporaire.

Il existe 3 variantes d'installation pour ce panneau brise-vue :

Variante A: Variante d'installation flexible sur les pieds en T fournis.

Variante B: Installation avec des tubes carrés en option.

Cette variante est adaptée aux sols en terre.

Variante C: Installation avec des pieds à cheviller.

Cette variante est adaptée aux sols fermes.

Fixation:



Variante A:

Installation sur des pieds en T

Ici, le brise-vue est fixé sur les pieds en T fournis. Avec cette variante, l'installation est flexible mais pas aussi robuste que les autres variantes.

Variante B:

Installation avec des tubes carrés à sceller dans le béton

Les tubes carrés sont adaptés aux sols en terre. Ces tubes sont idéaux pour être encastrés dans deux fondations plus petites, qui sont coulées avec du béton. Les tubes sont alors enfoncés à moitié dans la fondation ou directement dans le sol. Il ne reste plus qu'à enfiler le brise-vue sur ces tubes. Cette méthode garantit que la construction est solidement et stablement ancrée dans le sol. Le choix entre le bétonnage et l'enfoncement dépend de différents facteurs, tels que la nature spécifique du sol et la charge de vent attendue. Nous offrons ainsi une flexibilité et une adaptabilité maximales en fonction des exigences individuelles du site.



Pour une fixation sûre sur un sol solide, nous recommandons l'utilisation de pieds à cheviller. Ces pieds offrent une solution de fixation fiable et garantissent un ancrage stable.

Le montage est simple, les pieds étant fixés de manière sûre à l'aide de chevilles à frapper. Le brise-vue est ensuite enfiché sur ceux-ci.

