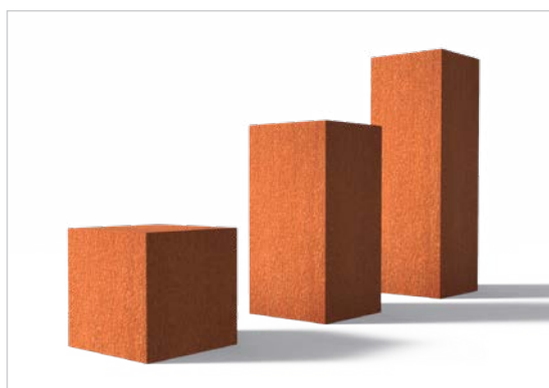


ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

SOCLES



Description du produit

Nous fabriquons des socles de différentes tailles en acier Corten (2 mm) et en aluminium (3 mm). Les socles peuvent supporter le poids d'un élément décoratif jusqu'à 150 kg. Nous fabriquons également en acier Corten des socles en forme U. Le piédestal de la base en U peut être utilisé comme rangement en bois. Ces éléments vous permettent de présenter magnifiquement vos précieuses œuvres d'art.

L'acier corten est un type d'acier solide qui a la propriété, lorsqu'il est exposé à l'air extérieur, d'être recouvert d'une couche de rouille protectrice qui protège contre la rouille supplémentaire.

L'aluminium est léger, solide, résistant à l'usure et résistant à la corrosion. L'aluminium est disponible dans toutes les couleurs RAL (veuillez noter les frais de démarrage).

CARACTÉRISTIQUES

Général

Nos socles sont équipées:

- Épaisseur du Corten min. 2 mm
- Épaisseur du Aluminium min. 3 mm
- Renforts contre la déformation
- Garantie 5 ans (décroissante)

Corten

- Couleur rouille brun-orange
- Livré sans rouille
- Processus de rouille prend 4-5 mois
- Accélérateur de rouille disponible

Aluminium

Couleurs d'origine RAL 7021, RAL 9016.

D'autres couleurs RAL standard sont possibles (des frais de démarrage sont facturés pour cela).

IMPORTANT

Considérations

- Dès réception, tous les matériaux d'emballage doivent être immédiatement retirés des produits.
- L'acier corten ne doit jamais être constamment humide, il doit bien se drainer et aérer dans toutes les situations.
- Nous utilisons uniquement de l'acier Corten de type S355JOWP.
- Zones côtières: nous déconseillons d'utiliser l'acier Corten dans un rayon de 2 km d'un littoral.
- Pendant le processus de rouille, de l'eau rouillée peut s'échapper du produit.
- Le perçage / meulage dans le matériau n'est pas autorisé.

Entretien

- Nettoyage annuel en éliminant les grosses salissures au moyen de arroser avec de l'eau du robinet propre.
- Traitez l'aluminium avec le nettoyant.
- **Faites attention!** N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ni de papier de verre.
- Des produits d'entretien sont disponibles chez nous (page 4).

PLACEMENT

PLACEMENT

1. Sur une surface plate et solide (vibrante). Si cela n'est pas fait avec soin, il peut y avoir une différence de poids sur le produit ce qui peut entraîner des dommages.

2. Les barres de renfort sont essentielles pour la construction et la stabilité dimensionnelle du socle. Elles ne doivent jamais être retirées.

3. Prévoyez toujours un espace de respiration suffisant (au moins 1 cm) autour des piédestaux pour éviter que l'humidité ne retombe.

Faites attention! Placez d'abord tous les boulons sans serrer, après quoi ils peuvent être serrés un par un.



SOCLES

DES MODÈLES

Pour un aperçu complet de tous les modèles et des options spécifiques au produit, visitez www.adezz.com



SOCLE ALUMINIUM



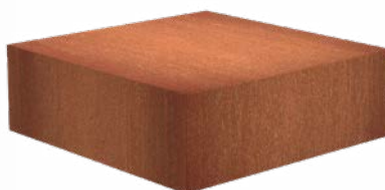
SOCLE CARRÉ BAS ALUMINIUM



SOCLE RECTANGLE BAS ALUMINIUM



SOCLE CORTEN



SOCLE CARRÉ BAS CORTEN



SOCLE RECTANGLE BAS CORTEN



U-SOCLE CORTEN

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

Tous nos accessoires répondent aux normes les plus élevées et constituent un complément extrêmement approprié à nos produits. Visitez www.adezz.com pour un aperçu complet de nos accessoires.



CLEANER & PROTECTOR

Nous recommandons de nettoyer nos produits au moins une fois par an. Pour des résultats optimaux, utilisez le nettoyant ADEZZ BIO Cleaner & Protector. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.



ACCÉLÉRATEUR DE ROUILLE

Nos produits en acier Corten sont livrés sans rouille et le processus de rouille prendra environ 4 à 5 mois. Ce processus peut être accéléré avec l'accélérateur de rouille BIO disponible chez nous. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.



ANTIROUILLE CORTEN

Pour arrêter le processus de rouille, le vernis Corten peut être appliqué sur les produits Corten. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.