

ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

MURS



Description du produit

ADEZZ produit des murs dans les matériaux suivants. Aluminium, acier Corten (personnalisation possible) et polyester (uniquement dans les dimensions standard).

Les murs en aluminium sont disponibles dans presque toutes les couleurs RAL standard. En termes de dimensions, presque toutes les tailles sont possibles et peuvent être calculées directement avec notre module personnalisé sur le site Web (après connexion).

Les murs en acier corten sont très solides et ont un aspect naturel.

Les murs en polyester ont le grand avantage d'être plus légers que les deux autres. Grâce à la construction creuse (également en aluminium et acier corten), vous pouvez facilement monter vous-même des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Nos murs sont équipées:

- Épaisseur du Corten min. 2 mm
- Épaisseur du Aluminium min. 3 mm
- Épaisseur du Polyester min. 3 mm
- Lévres de montage en bas
- Construction creuse
- Garantie 5 ans (décroissante)

Corten

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

Polyester

Couleurs d'origine RAL 7021, RAL 7035, RAL 9016, RAL 9010.

Aluminium

Couleurs d'origine RAL 7021, RAL 7035, 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 S355J0WP.
- 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.

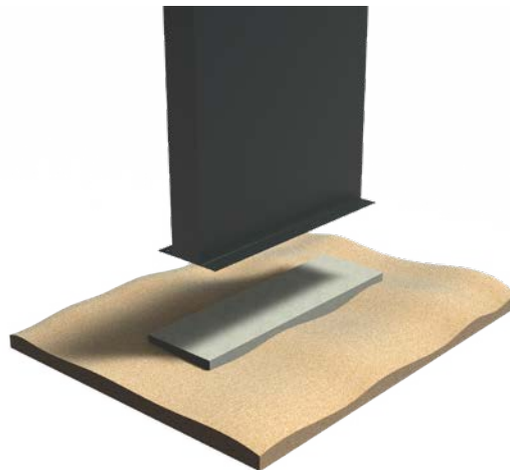
Entretien

- Nettoyage annuel en éliminant les grosses salissures au moyen de arroser avec de l'eau du robinet propre.
- Traitez l'aluminium et le polyester 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

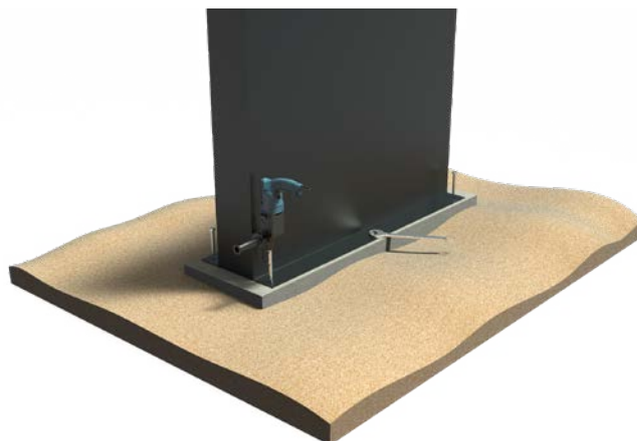
PLACEMENT

1. Fournissez une surface plate et solide. Si cela n'est pas fait avec soin, le produit peut être endommagé.
2. Placez le mur sur la fondation plate, assurez-vous qu'il est ferme et de niveau.

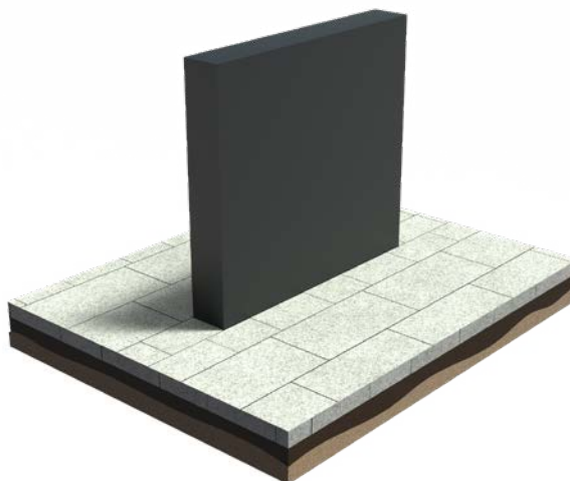


3. Percez des trous dans la fondation correspondant aux trous dans le mur.
4. Fixez ensuite le mur à la fondation à l'aide de boulons et de chevilles, si nécessaire, utilisez un ancrage chimique.

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



5. Recouvrez ensuite la fondation d'une couche de terre d'au moins 10 cm pour plus de stabilité, puis terminez tout pavage.





DES MODÈLES

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



MUR CORTEN



MUR ALUMINIUM



MUR POLYESTER

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.