

ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

ÉLÉMENTS D'EAU



Description du produit

La variété des modèles, la multiplicité des formes (rondes, carrées, rectangulaires) ainsi que le sur-mesure permettent la création d'une véritable oasis dans le jardin. Plusieurs modèles disposent en option de murs équipés d'une lame d'eau pour lesquelles il est également possible d'ajouter un éclairage LED.

Chaque bassin est équipé en standard de 2 connexions avec taraudage en 1 pouce de diamètre (27mm). Chaque bassin dispose également en standard d'un tuyau de trop plein amovible si besoin. Guide d'installation et dessins techniques disponibles sur le site internet.

Les bassins et murs de bassins ne font pas partie de notre gamme standard. Le délai de livraison pour les dimensions standard est de 8 semaines, et celui de la personnalisation est sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Nos éléments d'eau sont équipées:

- Épaisseur du Corten min. 3 mm
- Épaisseur du Aluminium min. 4 mm
- Bassins: revêtement polyurée à l'intérieur
- Fixations en acier inoxydable incl.
- Garantie 5 ans (décroissante)

Corten

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

Options

- Cascades et fontaines avec LED

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

- Les bassins, avant de les remplir d'eau, priez nettoyer l'intérieur pour éviter la formation de rouille du sable.
- La valeur Ph de l'eau doit être neutre (7), afin que le matériau ne soit pas affecté.
- Les bassins et parois de bassin ne font pas partie de notre gamme standard. Le délai de livraison pour les dimensions standard est de 8 semaines, le délai de livraison pour la personnalisation sur demande.
- Dès réception, tous les matériaux d'emballage doivent être immédiatement retirés des produits.
- 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.
 - Les dépôts de calcaire peuvent être éliminés avec le détartrant ADEZZ BIO.
 - Traitez l'aluminium avec un produit nettoyant. Des produits d'entretien sont disponibles chez nous (page 5).
- Faites attention!** N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ni de tampon à récurer.

PLACEMENT

PLACEMENT

1. Placez une surface plate et solide. Si cela n'est pas fait avec soin, l'équipement peut être endommagé.
2. Placez le bassin dans la position souhaitée et, si nécessaire, placez un mur de bassin permanent.
3. Retirez les écrous et les rondelles de la paroi de l'étang, puis placez le mur sur l'étang. Les boulons du mur de l'étang traversent les trous de l'étang. Ensuite, revissez les écrous et les rondelles sur les boulons pour relier le mur à l'étang.

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

4. En plus des murs de bassin fixes, un mur indépendant peut également être choisi. Placer un mur indépendant sur une fondation plate et stable sous le niveau du sol ou sur un trottoir plat et stable (vibré).

5. Percez des trous dans la fondation / la chaussée aux emplacements qui correspondent aux trous au bas de la paroi de l'étang. Ensuite, fixez le mur à la fondation / trottoir avec des boulons et des chevilles.

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

6. La cascade peut facilement être placée dans le mur via une trappe à l'arrière du mur.

7. Connectez le tuyau d'eau à la cascade avant de replacer la trappe.

8. Une fois que tous les composants ont été placés, la pompe peut être connectée et le bassin peut être rempli d'eau.



UTILISATION EN HIVER

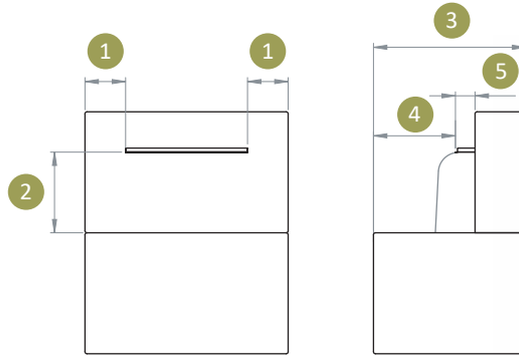
- En cas de gel, retirez toujours la fiche de la prise
- Diminuer le niveau d'eau à au moins 10 cm sous le bord
- Un "conteneur sans gel" est recommandé (en vente dans n'importe quel centre de jardinage ou magasin).
- La pompe peut rester dans l'eau si les conditions ci-dessus sont remplies
- Vous pouvez également retirer la pompe du bassin et lui placer dans un endroit sans gel.

PLACEMENT

RÈGLES DE CONCEPTION CASCADE

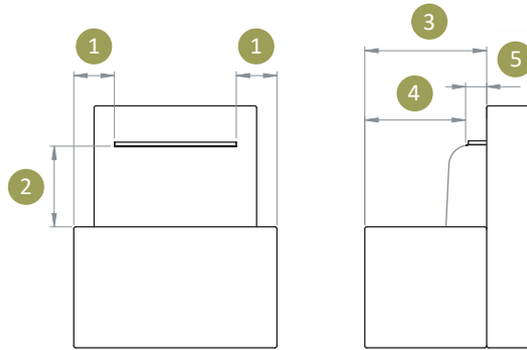
Lors de l'installation d'un mur sur le bassin avec sa cascade, priez toujours tenir compte des dimensions suivantes. Car si elles ne sont pas respectées, le fonctionnement correcte d'une cascade ne pourrait pas être garantie.

1. Minimum 200 mm
2. Maximum 400 mm
3. Minimum 800 mm
4. Minimum 450 mm
5. lame d'eau de la cascade 100 mm (taille fixe)



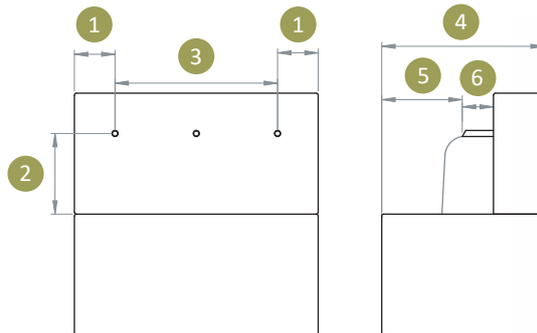
Lors de l'installation d'un mur indépendant du bassin (hors du bassin) avec sa cascade, priez toujours tenir compte des dimensions suivantes. Car si elles ne sont pas respectées, le fonctionnement correcte d'une cascade ne pourrait pas être garantie.

1. Minimum 200 mm
2. Maximum 400 mm
3. Minimum 550 mm
4. Minimum 450 mm
5. lame d'eau de la cascade 100 mm (taille fixe)



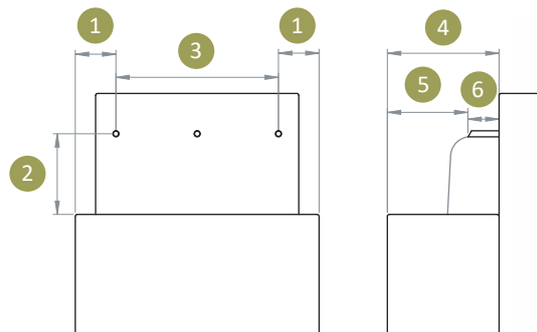
Lors de l'installation d'un mur sur le bassin avec sa cascade et les tubes, priez toujours tenir compte des dimensions suivantes. Car si elles ne sont pas respectées, le fonctionnement correcte d'une cascade ne pourrait pas être garantie.

1. Minimum 200 mm
2. Maximum 400 mm
3. Largeur cascade 800 mm (taille fixe)
4. Minimum 750 mm
5. Minimum 350 mm
6. lame d'eau de la cascade 150 mm (taille fixe)



Lors de l'installation d'un mur indépendant du bassin (hors du bassin) avec sa cascade et les tubes, priez toujours tenir compte des dimensions suivantes. Car si elles ne sont pas respectées, le fonctionnement correcte d'une cascade ne pourrait pas être garantie.

1. Minimum 200 mm
2. Maximum 400 mm
3. Largeur cascade 800 mm (taille fixe)
4. Minimum 500 mm
5. Minimum 350 mm
6. lame d'eau de la cascade 150 mm (taille fixe)



ÉLÉMENTS D'EAU

DES MODÈLES

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



BASSIN CORTEN



MUR PLACÉ SUR BASSIN CORTEN



MUR INDÉPENDANT CORTEN



TABLE D'EAU CORTEN



TABLE D'EAU CARRÉ CORTEN



TABLE D'EAU RONDE CORTEN



TABLE D'EAU AVEC LES BOLS CORTEN



DECORATION D'EAU CORTEN



BOLS D'EAU CORTEN

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

ÉLÉMENTS D'EAU

DES MODÈLES

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



BASSIN ALUMINIUM



MUR PLACÉ SUR BASSIN ALUMINIUM



MUR INDÉPENDANT ALUMINIUM



TABLE D'EAU ALUMINIUM



TABLE D'EAU CARRÉ ALUMINIUM



TABLE D'EAU RONDE ALUMINIUM



TABLE D'EAU AVEC LES BOLS ALUMINIUM



DECORATION D'EAU ALUMINIUM



BOLS D'EAU ACIER ENDUIT

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.



DÉTARTRANT

Nous recommandons l'utilisation du détartrant ADEZZ BIO pour éliminer le calcaire de vos produits. 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.