



## ALDUO

### Clôture de jardin en aluminium nécessitant peu d'entretien

Vous préférez profiter de votre temps plutôt que de travailler dans votre jardin ? Nous le comprenons parfaitement ! Tout le monde n'a pas la main verte ou ne souhaite pas entretenir le jardin de façon régulière. C'est pourquoi le choix du matériau joue un rôle important dans le choix d'une clôture.

L'Alduo est une clôture de jardin qui ne nécessite pratiquement aucun entretien et qui est également très facile à installer. Vous pouvez ainsi profiter immédiatement des premiers rayons de soleil sans avoir à travailler dans votre jardin !

La clôture de jardin Alduo en aluminium présente des profils différents de chaque côté. Cela vous permet de créer deux côtés différents avec le même panneau : un côté visuellement plus large et un côté plus étroit.

### Clôtures de jardin en couleurs populaires

Vous recherchez une clôture de jardin nécessitant peu d'entretien ? De préférence, un produit au look moderne, dont vous pouvez être sûr de la solidité des couleurs pendant au moins 10 ans ? Découvrez nos clôtures de jardin Alduo!

Grâce à son aspect moderne, l'aluminium s'intègre parfaitement dans n'importe quel jardin. Vous souhaitez créer un joli contraste avec vos meubles de jardin en bois ? Ces panneaux de jardin en aluminium faciles à entretenir sont disponibles en deux couleurs : RAL 7005 gris souris et RAL 7016 anthracite.





## L'artisanat belge

"La conception et la fabrication de nos clôtures de jardin sont réalisées en interne dans notre entreprise familiale à Gits."

Grâce à nos années d'expérience dans le secteur du bois, nous avons développé des panneaux de jardin en bois durables dont la finition est parfaite. Nous développons également des clôtures de jardin dans des matériaux innovants tels que l'aluminium et le wpc. Ils quittent nos ateliers à Gits et sont installés dans votre jardin par l'un de nos distributeurs.

Nous garantissons fièrement l'artisanat et la qualité belges !

## Installation d'une clôture de jardin Alduo

Une clôture de jardin Alduo se monte très facilement et s'installe en un rien de temps ! Les lattes biseautées sont placées à une faible distance les unes des autres dans les [poteaux en aluminium](#) à l'aide d'entretoises brevetées.

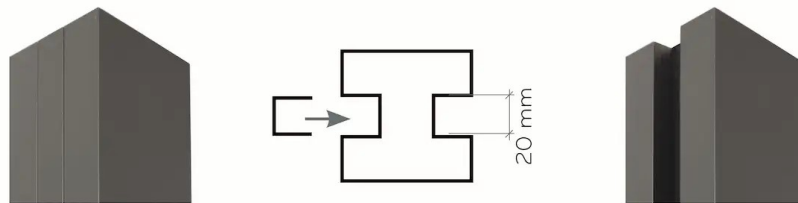
Vous avez encore des questions sur l'installation d'une clôture de jardin ? Lisez notre plan détaillé, étape par étape, [ici](#). D'autres questions ? Veuillez contacter votre revendeur Exterior Living.

[Le plan étape par étape](#)

## Un système de poteaux en aluminium

Pour un résultat optimal, il est préférable d'utiliser notre système de poteaux en aluminium renouvelé.

Obtenez un ensemble solide grâce à nos poteaux intermédiaire avec des fentes de 20 mm. Fermez les fentes des poteaux extérieures avec un profilé en U et couvrez les poteaux avec les capuchons enfichables noirs. Bien entendu, nous les fournissons dans les mêmes couleurs que vos écrans.



Placez les poteaux en aluminium dans du béton perméable à l'eau ou du stabilisé pour que l'eau de pluie puisse s'infiltrer dans le sol et que la rouille soit évitée.

## Quel est le coût d'une clôture en aluminium Alduo ?

Pour des conseils, des informations ou un devis adapté au projet de vos rêves, vous êtes toujours le bienvenu chez un [revendeur Exterior Living](#) près de chez vous.

Trouvez-en un en utilisant le bouton ci-dessous. Contacter un revendeur est toujours sans engagement !

Découvrez nos clôtures



## Plus d'inspiration ?

Téléchargez **notre brochure** ici pour tous nos bois de jardin et les informations connexes.



Trouvez un revendeur

Nos revendeurs se feront un plaisir de vous aider en vous donnant des conseils personnalisés pour le choix de votre clôture et l'élaboration de votre projet de jardin.

Découvrez nos clôtures

L'Alduo n'est pas ce que vous recherchez ? Consultez notre gamme de clôtures de jardin ici.

Informations pratiques

Optez-vous pour un panneau de jardin ouvert ou fermé ? Comment procéder ? Quel type de matériau choisissez-vous pour votre clôture de jardin ?

