



## LES ATOUTS DU MALUWI

Notre Maluwi carport est une construction [en aluminium](#) et un beau design moderne. De plus, vous pouvez [l'assembler comme vous le souhaitez](#).

Découvrez [tous les avantages](#) du Maluwi comme abri de voiture.



### 1. DESIGN ESTHÉTIQUE

Avec le carport Maluwi, nous avons combiné nos valeurs dans un beau design qui s'intègre parfaitement à tout type de maison. La combinaison du bois et de l'aluminium fait rayonner l'élégance du Maluwi.

Pendant la phase de développement, nous avons accordé beaucoup d'attention à l'esthétique de cet abri de voiture. De plus, les profilés en aluminium dissimulent toutes les techniques de manière esthétique !

- La fixation du pied et l'évacuation de l'eau ne sont pas visibles après le montage.
- Seules les 4 vis en acier inoxydable sont visibles au bas du poteau.
- Les panneaux sont fixés les uns aux autres sans qu'une seule vis soit visible.

Large éventail d'options de personnalisation

[Lisez ici](#) comment composer votre Maluwi ou contactez [un distributeur](#) près de vous.

## 2. DESIGN BELGE

Exterior Living est synonyme d'innovation, de durabilité et de qualité. Avec le Maluwi, nous avons combiné nos valeurs dans une construction multifonctionnelle et modulaire.

En bref : une valeur ajoutée pour votre jardin avec la qualité et l'artisanat de la Belgique !

## 3. MATÉRIAUX DURABLES ET DE QUALITÉ

Pour vous garantir une qualité optimale, nous travaillons toujours avec des matériaux de haute qualité.

Les constructions Maluwi sont faites d'aluminium et du bois. Non seulement cette combinaison est très populaire pour l'aménagement intérieure et extérieure, mais il s'agit également de matériaux durables et écologiquement responsables.

1. [L'aluminium](#) est un matériau durable qui garantit le design.

L'aluminium a d'abord été traité avec une couche de protection selon les normes Qualicoat Seaside. Cela signifie que le revêtement obtient une résistance élevée dans des environnements plus agressifs, comme les zones côtières et industrielles. En plus, si vous préférez profiter de votre jardin et ne souhaitez pas l'entretenir beaucoup, l'aluminium est un bon choix !

2. Les types de bois utilisés pour le Maluwi

Le [Thermowood](#) est très stable dimensionnellement et insensible à l'humidité, aux moisissures et aux intempéries grâce à un processus de chauffage du bois. Le bois que nous utilisons est du [bois nordique](#) (épicéa ou ayous).

Vous pouvez également opter pour le padouk ([un bois dur](#)) pour ces constructions de jardin. Le padouk est une essence de bois extrêmement durable et stable provenant d'Afrique centrale et occidentale (classe de durabilité I) qui ne contient aucun nœud et garantit un beau vieillissement.

## 4. ENTRETIEN MINIMALE

Avez-vous choisi cet abri pour son faible entretien? Alors vous avez fait le bon choix !

[L'aluminium](#) est un matériau durable qui ne rouille pas. Le thermowood nécessite également peu d'entretien. Le [nettoyage du bois](#) est facile avec de l'eau et du savon neutre. Aucun produit spécial n'est nécessaire ! Ainsi, le Maluwi est très facile à entretenir.

belgian quality exterior living



## 5. INSTALLATION MODULAIRE ET FACILE

Cette construction permet une personnalisation à souhait. De plus, vous pouvez compter sur une installation parfaite par l'un de nos [revendeurs](#) professionnels.

Montez votre Maluwi carport en quelques étapes [ici](#).

Trouvez rapidement un concessionnaire dans votre région grâce à [notre localisateur](#).

## GARANTIE

Avec le Maluwi, vous optez pour un design et un savoir-faire belges solides. Pour ces constructions [Exterior Living](#) Maluwi, nous offrons une garantie de 5 ans sur la structure et la résistance des couleurs de la laque.

## PRIX ET INFORMATIONS

Rendez visite à un expert dans votre quartier.

Ils seront heureux de vous conseiller sur vos plans de jardin et de vous fournir toutes les informations sur les prix et les possibilités.



de cette construction.

Consultez notre [FAQ](#) pour les questions préliminaires ou [contactez-nous](#) !

