



**Panneaux**

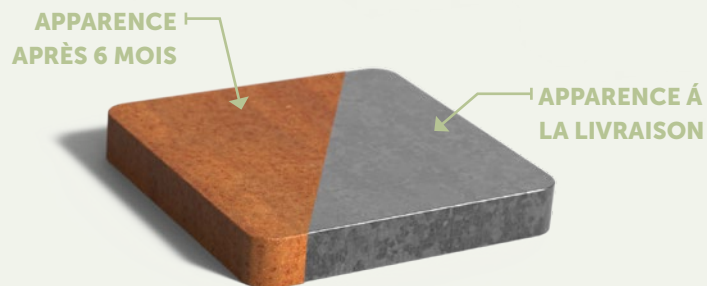


## Panneaux

Les panneaux sont utilisés pour apporter plus d'intimité et créer un coin à l'abri du vent. Ils peuvent également servir d'objet d'art. Dans notre gamme de panneaux, vous trouverez différents modèles et nous avons des panneaux de base. Ils créent une dimension supplémentaire parmi la verdure du jardin.



# Matériau acier Corten



De plus, le panneau en acier Corten est un élément chaleureux dans le jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur les panneaux en acier Corten.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les panneaux ont une longue durée de vie.

## SPÉCIFICATIONS

- Garantie 5 ans.
- Les panneaux en acier Corten sont très solides, résistants à l'usure et aux intempéries, ne nécessitent que peu d'entretien et sont durables.
- L'épaisseur standard de l'acier Corten est de 2 mm.
- Les côtés à double pli assurent la stabilité et donnent une belle finition au panneau.
- Différentes méthodes de fixation sont possibles : au sol, entre poteaux ou murs.
- Éléments de fixation facilement accessibles permettant une installation simple.
- Les produits sont livrés non rouillés. L'oxydation de l'acier Corten prend environ 4 à 5 mois, en fonction des conditions météorologiques.
- La rouille peut être fixée en appliquant Owatrol. Il s'agit d'un antirouille pénétrant qui forme une couche protectrice contre la rouille. Owatrol protège le panneau et empêche l'acier Corten de déteindre.

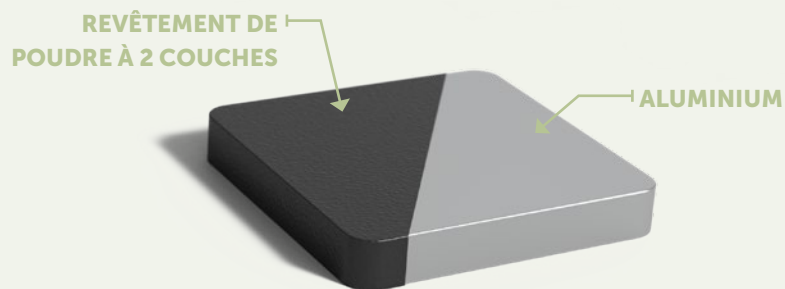
## PRINCIPAUX POINTS D'ATTENTION

- Les produits doivent être déballés immédiatement après leur réception, afin de ne pas emprisonner l'humidité entre l'emballage et le produit. Elle peut provoquer des taches de rouille irrégulières.
- Nous déconseillons l'acier Corten à moins de 2 km d'un littoral.
- Pendant le processus d'oxydation, de l'eau de rouille peut être dégagée par le produit.
- La garantie est annulée si vous percez ou meulez d'une manière qui n'est pas prescrite.
- Nettoyer le panneau chaque année au jet d'eau du robinet pour enlever les salissures grossières.

## EN OPTION

- Nous proposons également des profilés en T pour faciliter l'installation des panneaux.

# Matériau aluminium



L'aluminium résiste à la corrosion : le panneau ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions météorologiques. Vous profiterez de ce panneau pendant de longues années. En outre, le panneau en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production du panneau en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos panneaux résistent aux rayures.

## SPÉCIFICATIONS

- Garantie 5 ans.
- Les panneaux en aluminium sont robustes, résistants à la corrosion et durables.
- L'épaisseur de l'aluminium est de 3 mm.
- Les côtés à double pli assurent la stabilité et donnent une belle finition au panneau.
- Différentes méthodes de fixation sont possibles : au sol, entre poteaux ou murs.
- Éléments de fixation facilement accessibles permettant une installation simple.
- Couche supérieure résistante aux rayures.
- Produits d'entretien professionnels disponibles chez nous.

## PRINCIPAUX POINTS D'ATTENTION

- Les produits doivent être déballés immédiatement après leur réception, afin de ne pas emprisonner l'humidité entre l'emballage et le produit. Elle peut provoquer des taches difficiles à enlever.
- La garantie est annulée si vous percez ou meulez d'une manière qui n'est pas prescrite.
- Nettoyer chaque année en enlevant les salissures du panneau au jet d'eau du robinet propre, traiter ensuite avec un produit de nettoyage. N'utilisez pas de nettoyeur à haute pression et/ou de tampon à récurer. Cela affecte le revêtement.

## EN OPTION

- Nous proposons également des profilés en T pour faciliter l'installation des panneaux.

## COULEURS RAL

Les couleurs standard sont en RAL 7016, RAL 7021, RAL 9005 et RAL 9016. Retrouvez les autres couleurs RAL disponibles sur notre site Web. Des frais de démarrage pourront être facturés pour ces couleurs.

**Faites attention!** Les couleurs peuvent différer de l'image.



RAL 7016

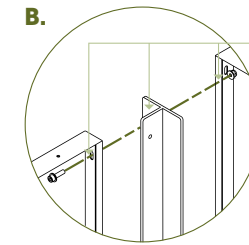
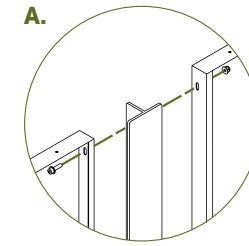
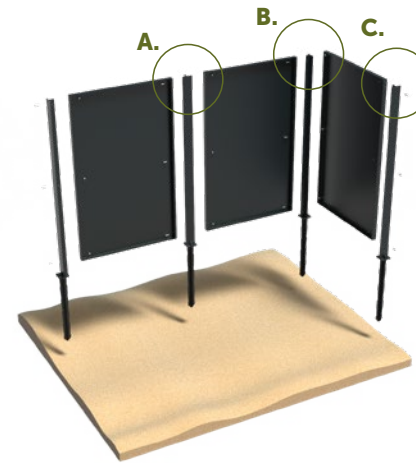
RAL 7021

RAL 9005

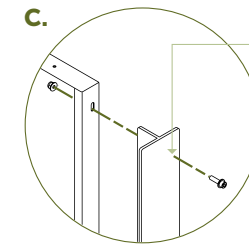
RAL 9016

# Placement

1. Grâce aux profilés en T, les panneaux peuvent être facilement installés sans avoir à niveler le substrat. Assurez-vous toujours que les profils en T sont de niveau dans le sol.  
**Faites attention!** Placez toujours les profilés en T de niveau dans le sol.
2. Après avoir placé les profilés en T dans le substrat, les panneaux peuvent être fixés aux profilés (voir détails ci-dessous).
3. Grâce aux profilés en T multifonctionnels, toutes sortes de formes peuvent être créées avec les panneaux. Les panneaux peuvent être installés au ras du sol grâce aux longues goupilles d'ancrage au bas des profilés en T.
4. Terminez tout pavage ou utilisez de la terre ou des plantes pour vous assurer que les panneaux sont bien de niveau ou juste en dessous du niveau du sol.



PERCER DES TROUS POUR  
LES PIÈCES D'ANGLE



PERCER DES TROUS POUR  
LES PIÈCES D'ANGLE



# Modèls



NATURE



NATURE



NATURE



NATURE



NATURE



NATURE



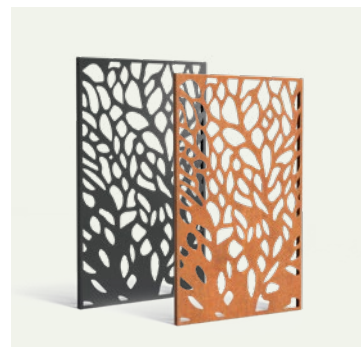
# Modèls



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT

# Modèls



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT



ABSTRACT



BASIC



T-PROFILÉS