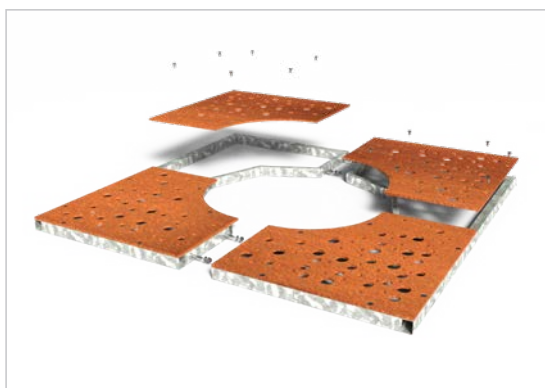




FURNS
STREET FURNITURE

LANDSCAPING OUR FUTURE

GRILLES D'ARBRES



Description du produit

En appliquant des grilles d'arbres, vous garantessez d'abord la sécurité. Le niveau du sol autour des arbres reste le même, ce qui signifie qu'aucune situation dangereuse ne se produit. Les arbres eux-mêmes sont également protégés. Les troncs d'arbres n'endommagent pas le tronc et les racines des arbres. Les grilles d'arbre permettent également à l'eau et à l'oxygène d'atteindre plus facilement les racines. Le cadre sous-jacent empêche la tension et les dommages aux racines. L'acier Corten à paroi épaisse est idéal pour produire des caillebotis d'arbres. Vous pouvez choisir parmi une large gamme de produits standard, mais grâce à notre propre production, nous pouvons rapidement réaliser vos souhaits en consultation avec vous. Nous pouvons produire vos propres motifs graphiques et dimensions spécifiques pour vous.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Nos Grilles d'arbres sont équipés de:

- **Classe de charge EN-1433** Nos grilles de flèche sont conformes à la classe A en standard, si elles sont montées conformément à exigences. La grille doit être supportée par un couvercle de sable porteur, fendu ou gravier.
- Warranty 5 years (expiring)

Matériel

Grilles

- Acier corten 10 mm
- Acier galvanisé + revêtement de poudre à 2 couches

Cadre

- Profilé en acier galvanisé
- Dimension de cadre: 50x25x2 mm et 50x40x2 mm.

Option

- Évidement au sol
- Ventilation découpée
- Motif laser unique
- Revêtement antidérapant

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 être aérer dans toutes les situations.
- Les produits sont livrés intacts.
- 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 d'arroser avec de l'eau du robinet propre. **Faites attention!** N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

EMPLACEMENT

EMPLACEMENT

1. Placez des pneus porteurs en béton et fixez-les pour une base solide. Sans quoi, des dommages pourront endommager le produit.



2. Placez le cadre en deux parties et boulonnez les cadres avec les matériaux fournis.

Faites attention! Serrez doucement d'abord tous les boulons, après quoi ils peuvent être serrés un par un.



3 Remplir jusqu'à la grille avec split porteur, cela garde la classe A.



4. Placez les quatre coins de la grille d'arbre sur le cadre de manière à ce que les trous correspondent.

5. Installez d'abord tous les boulons, puis serrez-les.

Faites attention! Serrez doucement d'abord tous les boulons, après quoi ils peuvent être serrés un par un.



6. Terminez ensuite le trottoir.

Astuce! Pour un drainage idéal autour de l'arbre, nous recommandons de poser le trottoir légèrement plus haut que la grille de l'arbre.



GRILLES D'ARBRES

DES MODÈLES

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



GRILLES D'ARBRES ROND



GRILLES D'ARBRES CARRÉ



CADRE ROND



CADRE CARRÉ

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

OPTIONNEL

OPTIONNEL



Crochets d'arbre

En appliquant des renforts d'arbre, vous offrez à l'arbre une protection contre les influences extérieures. En combinant les croisillons d'arbres avec nos grilles d'arbres, vous offrez une solution totale, à la fois esthétique et fonctionnelle. La simplicité rend nos accolades d'arbre fonctionnelles et robustes. La construction et les matériaux appropriés rendent les accolades d'arbres parfaitement adaptées aux espaces publics.

Plus d'informations peuvent être trouvées dans la fiche produit des accolades d'arbre.



AROS ROND



AROS CARRÉ



STORR ROND



STORR CARRÉ