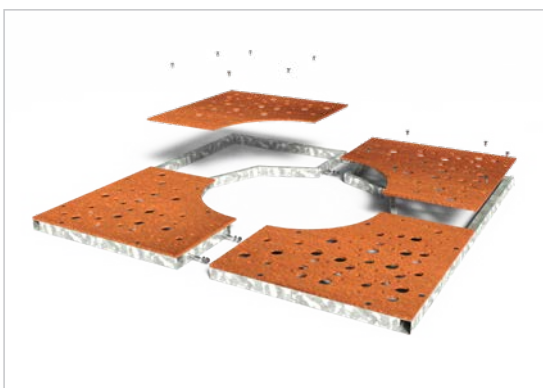


BOOMROOSTERS



Productbeschrijving

Door boomroosters toe te passen zorg je ten eerste voor veiligheid. Het maaiveld blijft rondom de bomen gelijk waardoor er geen gevaarlijke situaties ontstaan. De bomen zelf zijn ook beschermd. De stam en wortels van bomen worden door de boomroosters niet beschadigd. Boomroosters zorgen er tevens voor dat er makkelijker water en zuurstof bij de wortels kan komen. Het onderliggende frame voorkomt belasting en beschadiging van wortels.

Dikwandig cortenstaal leent zich uitstekend voor het produceren van boomroosters. U kunt kiezen uit een uitgebreid assortiment standaard producten maar door onze eigen productie kunnen wij in samenwerking met u snel uw wensen realiseren. Eigen grafische patronen en specifieke afmetingen kunnen wij voor u produceren.

SPECIFICATIES

Algemeen

Onze boomroosters zijn voorzien van:

- **Belastingsklasse A EN-1433** Onze boomroosters voldoen standaard aan klasse A, mits gemonteerd volgens voorschriften. Het rooster dient ondersteund te worden door draagkrachtige zanddek, split of grind.
- Garantie 5 jaar (aflopend)

Materiaal

Roosters

- Cortenstaal 10 mm
- Verzinkt staal + 2 laagse poedercoating

Frame

- Verzinkt staal kokerprofiel
- Kokermaat frame: 50x25x2 mm en 50x40x2 mm.

Opties

- Uitsparing Grondspot
- Uitsparing ventilatie
- Uniek laserpatroon
- Anti-slipcoating

BELANGRIJK

Aandachtspunten

- Wij geven geen garantie op de poedercoating bij boomroosters.
- Boomroosters hebben standaard geen antislipwaarde, op aanvraag mogelijk.
- Na ontvangst dienen meteen alle verpakkingsmaterialen te worden verwijderd van de producten.
- Cortenstaal mag nooit constant in het vocht staan, dient in alle situaties goed af te wateren en te ventileren.
- Producten worden ongeroest aangeleverd.
- Wij gebruiken uitsluitend cortenstaal type S355JOWP.
- Kustgebieden: Cortenstaal raden wij af binnen een straal van 2 km van een kustlijn toe te passen.
- Tijdens het roestproces kan er roestwater van het product afkomen.
- Boren/Slijpen in het materiaal is niet toegestaan.

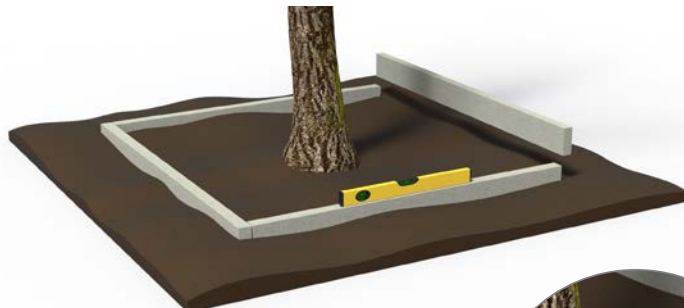
Onderhoud

- Jaarlijks reinigen door grof vuil te verwijderen d.m.v. afspuiten met schoon leidingwater.
Let op! Gebruik geen hogedrukreiniger.

PLAATSING

PLAATSING

1. Plaats draagkrachtige betonbanden en stel deze voor een stevige basis. Indien dit niet zorgvuldig wordt gedaan, kunnen er spanningen in het product ontstaan die kunnen resulteren in schade aan het product.

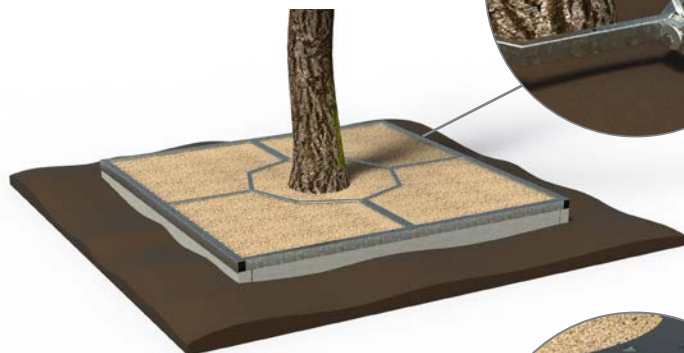


2. Plaats het tweedelige frame en bout de frames vast met de bijgeleverde materialen.

Let op! Draai eerst alle bouten losjes vast, waarna ze een voor een vastgedraaid kunnen worden.



3 Vul tot het rooster aan met draagkrachtige split, hiermee behoud je de belastingsklasse A.



4. Plaats de vier boomrooster hoeken op het frame zodat de gaten overeen komen.



5. Plaats eerst alle bouten, vervolgens kunnen ze worden vastgedraaid.

Let op! Draai eerst alle bouten losjes vast, waarna ze een voor een vastgedraaid kunnen worden.

6. Maak vervolgens de bestrating af.

Tip! Voor een ideale afwatering rondom de boom, raden wij aan de bestrating iets hoger te leggen dan het boomrooster.



BOOMROOSTERS

MODELLEN

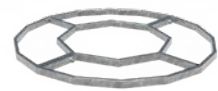
Kijk voor een compleet overzicht van alle modellen en de product specifieke opties op www.furns.nl.



BOOMROOSTER ROND



BOOMROOSTER VIERKANT



FRAME ROND



FRAME VIERKANT

OPTIES



MAATWERK

OPTIONEEL

OPTIONEEL



Boombeugels

Door boombeugels toe te passen bied je de boom een bescherming tegen externe invloeden. Door boombeugels te combineren met onze boomroosters bied je zowel esthetisch als functioneel een totaal oplossing. Eenvoud maakt onze boombeugels functioneel en robuust. De juiste constructie en materialen maken de boombeugels uitermate geschikt voor de openbare ruimte.

Meer informatie is te vinden in het productblad Boombeugels.



AROS ROND



AROS RECHT



STORR ROND



STORR RECHT