



Alle maten
en vormen
zijn op onze
website te
vinden

BoomRoosters

Standaard of op maat gemaakt

Materiaal

- 5 ton / 50 kN wiellast

Corten Staal:

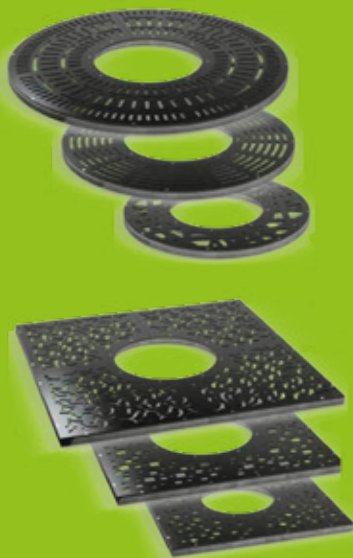
- 10 mm dik gewalst Corten
- Vele malen sterker dan gietijzer
- Duurzamer door eigen oxide laag
- Natuurlijke uitstraling en onderhoudsarm

Zwartgrijs (RAL 7021):

- 10 mm dik gewalst Staal
- Vele malen sterker dan gietijzer
- Duurzamer door door galvanisatie en poedercoating

Frame:

- Tweedelig frame uit dikwandig buisprofiel 50 x 25 x 2 mm.
- Thermisch verzinkt staal



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. Onze boomroosters zijn eenvoudig te plaatsen op bestaande betonfundamenten.

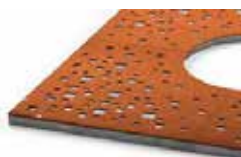
Dikwandig Corten Staal leent zich uitstekend voor het produceren van boomroosters. U kunt kiezen uit een uitgebreid assortiment standaard producten maar door onze eigen productie kunnen wij in samenspraak met u snel uw wensen realiseren. Eigen grafische patronen en specifieke maatvoeringen kunnen wij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

Designs: vierkant

Ieder model is in iedere uitvoering leverbaar. Designs / patronen kunnen afwijken in een ander formaat. Alle designs zijn ook in de zwartgrijze uitvoering mogelijk.



S1 Tonys



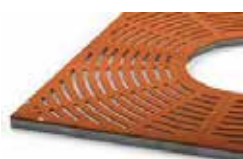
S2 Blocks



S3 Dots



S4 Curls



S5 Rings



S6 Tracks



S7 Stripes

Uitvoeringen: vierkant- verschillende standaard maten

Ieder design is in iedere maat leverbaar. Alle designs zijn ook in Corten en zwartgrijze uitvoering mogelijk.

| Type | Opmerkingen | Ø Boomgat mm | Lengte mm | Breedte mm | Hoogte mm | Gewicht Kg |
|-----------------|--|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| Tree Gate S980 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 500 | 980 | 980 | 10 | 46 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 500 | 982 | 982 | 50 | 16 |
| Tree Gate S1200 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 500 | 1200 | 1200 | 10 | 72 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 500 | 1202 | 1202 | 50 | 20 |
| Tree Gate S1490 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 700 | 1490 | 1490 | 10 | 115 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 700 | 1492 | 1492 | 50 | 25 |
| Tree Gate S1800 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 700 | 1800 | 1800 | 10 | 178 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 700 | 1802 | 1802 | 50 | 30 |
| Tree Gate S1950 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 700 | 1950 | 1950 | 10 | 195 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 700 | 1952 | 1952 | 50 | 39 |



Designs: rond

Ieder model is in iedere uitvoering leverbaar. Designs / patronen kunnen afwijken in een ander formaat. Alle designs zijn ook in de zwartgrijze uitvoering mogelijk.



R1 Tonys



R2 Blocks



R3 Dots



R4 Curls



R5 Rings



R6 Tracks

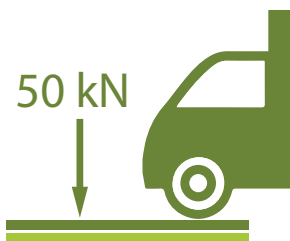
Uitvoeringen: rond- verschillende standaard maten

Ieder design is in iedere maat leverbaar. Alle designs zijn ook in Corten en zwartgrijze uitvoering mogelijk.

| Type | Opmerkingen | Ø Boomgat mm | Ø Diameter mm | Hoogte mm | Gewicht Kg |
|------------------|--|--------------|---------------|-----------|------------|
| Tree Grate R1200 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 600 | 1200 | 10 | 59 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 600 | 1202 | 50 | 15 |
| Tree Grate R1500 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 700 | 1500 | 10 | 96 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 700 | 1502 | 50 | 19 |
| Tree Grate R1800 | Rooster ■ Corten ■ Zwartgrijs (RAL 7021) | 700 | 1800 | 10 | 185 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 700 | 1802 | 50 | 23 |

Specificaties

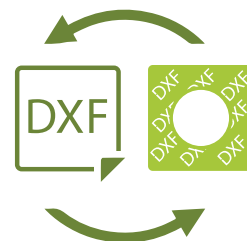
Onze boomroosters zijn eenvoudig te plaatsen op bestaande betonfundamenten.
Zie montage voor verdere uitleg.



*Draagkracht voor
lichtverkeer*

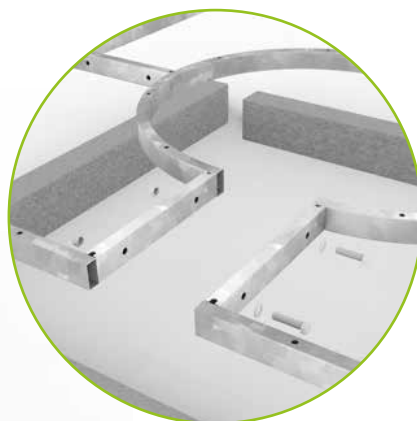
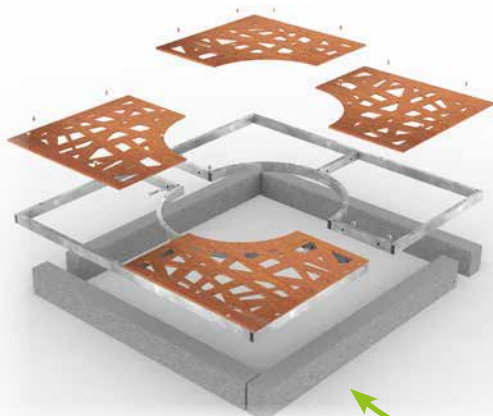


*Montage tijd 1 persoon
10 minuten*



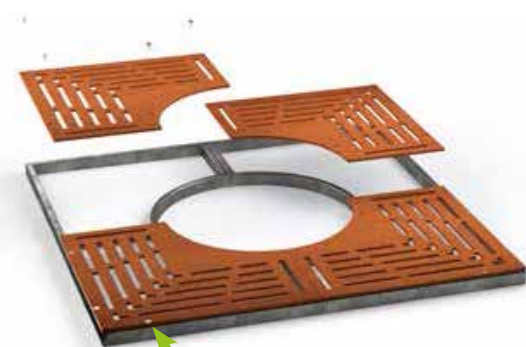
*Gepersonaliseerd binnen
levertijd*

Montage



Detail A

Frame plaatsen op beton-fundament.
Na plaatsen frame vastbouten.



Detail B

M10 RVS bouten losjes plaatsen ter positioneren.
Na plaatsen van 4 roosters vastdraaien.