



BoomRoosters

Standaard of op maat gemaakt

Materiaal

- 5 ton/50 kN wiellast

Cortenstaal:

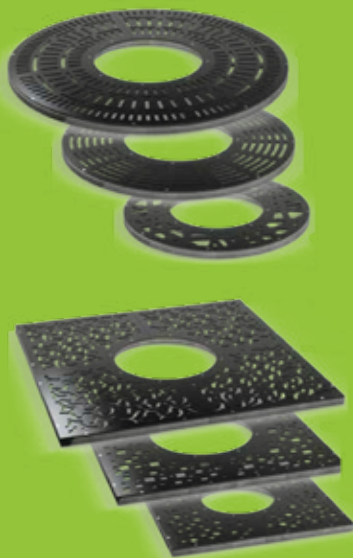
- 10 mm dik gewalst Corten
- Vele malen sterker dan gietijzer
- Duurzamer door eigen oxide laag
- Natuurlijke uitstraling en onderhoudsarm

Zwartgrijs (RAL 7021):

- 10 mm dik gewalst Staal
- Vele malen sterker dan gietijzer
- Duurzamer door 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 rondom de bomen blijft gelijk, waardoor er geen gevaarlijke situaties ontstaan. De bomen zelf zijn ook beschermd. De stam en wortels van bomen raken dankzij 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 ook voor u produceren.

Ook met
uitneembare
groeiringen
te verkrijgen

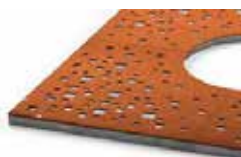


Designs: vierkant

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



S1 Tonys



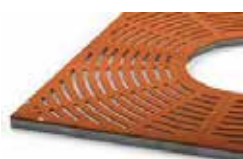
S2 Blocks



S3 Dots



S4 Curls



S5 Rings



S6 Tracks



S7 Stripes

Alle designs ook
in zwartgrijs
(RAL 7021)
verkrijgbaar

Uitvoeringen: vierkant- verschillende standaard maten

Ieder design is in iedere maat leverbaar. Alle designs zijn naast Corten ook in 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) | 1000 | 1950 | 1950 | 10 | 195 |
| | Frame ■ Verzinkt staal | 1000 | 1952 | 1952 | 50 | 39 |



Designs: rond

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



R1 Tonys



R2 Blocks



R3 Dots



R4 Curls



R5 Rings



R6 Tracks

Alle designs ook in zwartgrijs (RAL 7021) verkrijgbaar

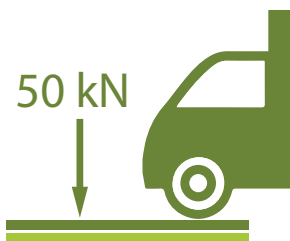
Uitvoeringen: rond- verschillende standaard maten

Ieder design is in iedere maat leverbaar. Alle designs zijn naast Corten ook in 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

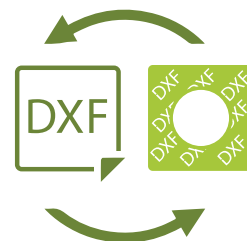
Onze boomroosters zijn eenvoudig te plaatsen op bestaande betonfundamenten.
Zie montage voor verdere uitleg.



Draagkracht voor
lichtverkeer

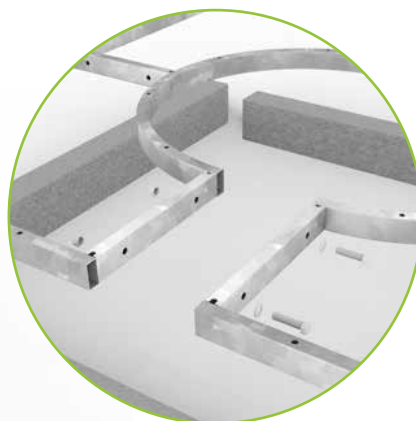
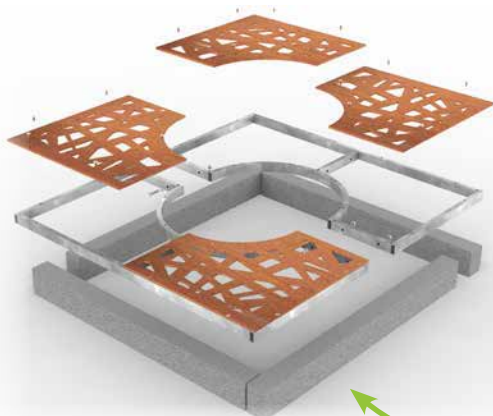


Montagetijd 1 persoon
10 minuten



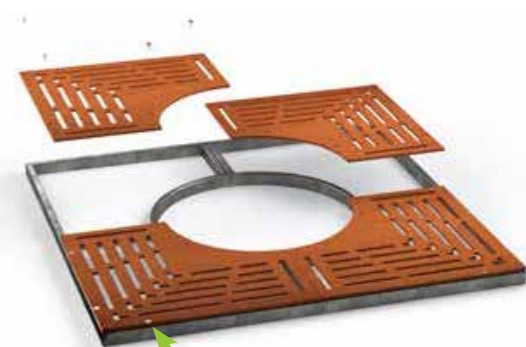
Gepersoniseerd binnen
levertijd

Montage



Detail A

Frame plaatsen op betonfundament.
Na plaatsen frame vastbouten.



Detail B

M10 RVS boutjes losjes plaatsen bij positioneren.
Na plaatsen van 4 roosters vastdraaien.