



# BoomRoosters

Standaard of op maat gemaakt

## Materiaal

- 5 ton/50 kN wiellast

### Cortenstaal:

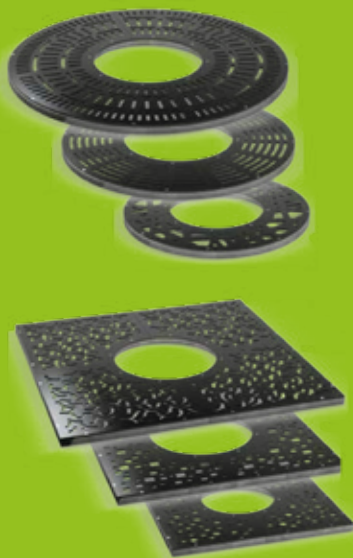
- 10 mm dik gewalst Corten
- Vele malen sterker dan gietijzer
- Duurzamer door eigen oxide laag
- Natuurlijke uitstraling en onderhoudsarm

### 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

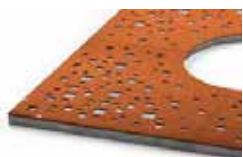


## Designs: vierkant

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



S1 Tonys



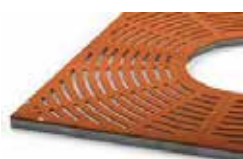
S2 Blocks



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

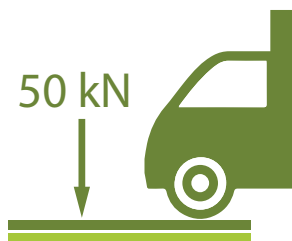
## Uitvoeringen: rond- verschillende standaard maten

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

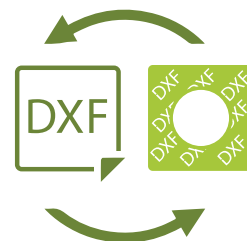
Onze boomroosters zijn eenvoudig te plaatsen op bestaande betonfundamenten.  
Zie montage voor verdere uitleg.



*Draagkracht voor  
lichtverkeer*

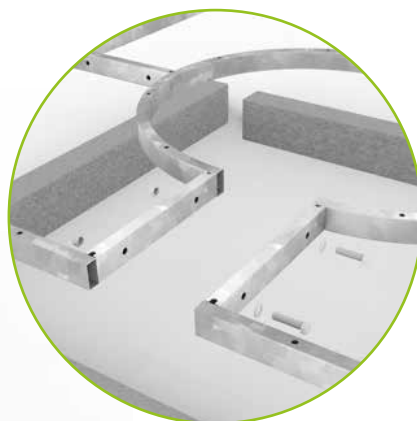
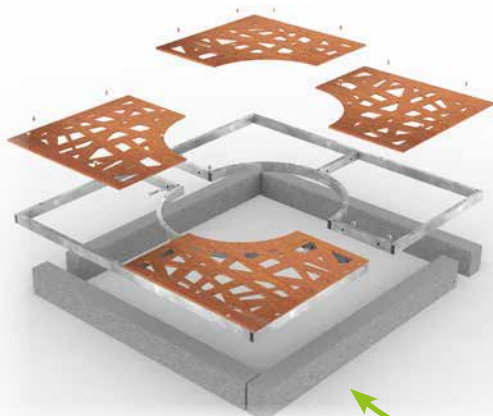


*Montagetijd 1 persoon  
10 minuten*



*Gepersoniseerd binnen  
levertijd*

## Montage



**Detail A**

Frame plaatsen op betonfundament.  
Na plaatsen frame vastbouten.



**Detail B**

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