

Montagehandleiding

Boomrooster model Hunte

15 maart 2016

Inhoud:

Belangrijke richtlijnen	2
Opbouw Boomrooster	3
Doorsnede	5
Montage boomrooster	9



ANÆ

Straatmeubilair

Montagehandleiding

Boomrooster model Hunte

15 maart 2016



Belangrijke richtlijnen

Installatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd met originele onderdelen. Bij de installatie moeten de nationale en internationale regels worden nageleefd. ANÆ straatmeubilair is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik. Montage dient uitsluitend te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Boomroosters mogen uitsluitend worden gebruikt voor het door ons voorgeschreven doeleinde.

Boomroosters mogen vóór de voltooiing van het plaatsen niet door voertuigen overreden worden.

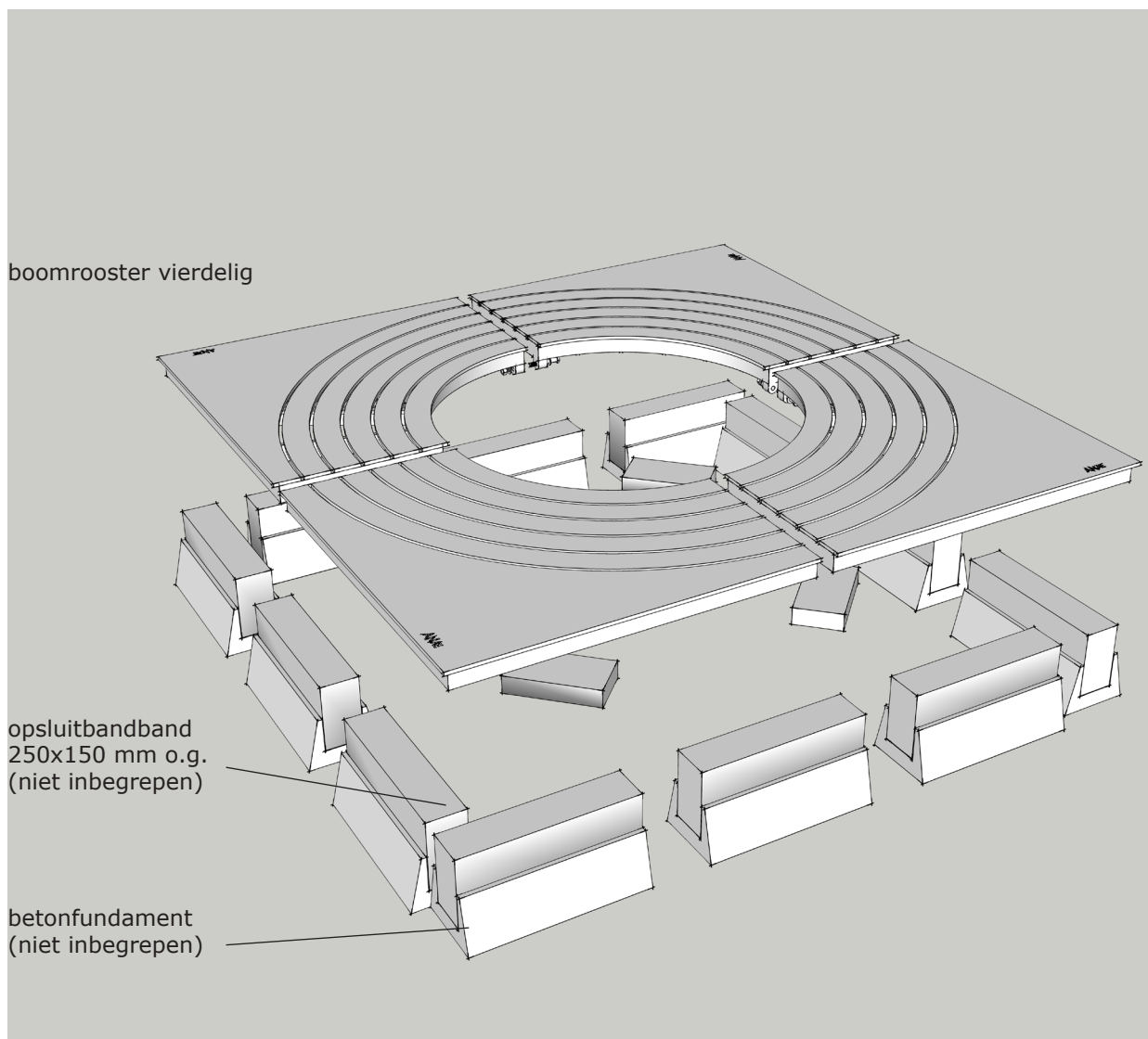
Indien de bovenzijde van het boomrooster bij montage met M12 bouten niet vlak ligt dienen M10 bouten te worden gebruikt. ANÆ kan deze naleveren.

Gebruikte Afbeeldingen zijn indicatief voor het Model en kunnen afhankelijk van de maat afwijken.

Montagehandleiding Boomrooster model Hunte

met inlegframe

15 maart 2016



afb. 1

Let op:

Bij roosters vanaf 2 meter buitenmaat dienen extra steuntegels te worden voorzien ter hoogte van het plantgat.
Alleen bij de juiste plaatsing van het systeem kan een maximale belastbaarheid van klasse C voor vrachtwagens volgens NEN-EN 1991-2:2003 worden bereikt.
Bij de beplanting hoeven alleen de segmenten van het boomrooster uitgenomen te worden.

[ANÆ-straatmeubilair>producten>boomroosters> ANÆ boomrooster model Hunte](#)

ANÆ straatmeubilair | Het Rondeel 17 | 6219 PG Maastricht | info@ANAE.nu

ANÆ

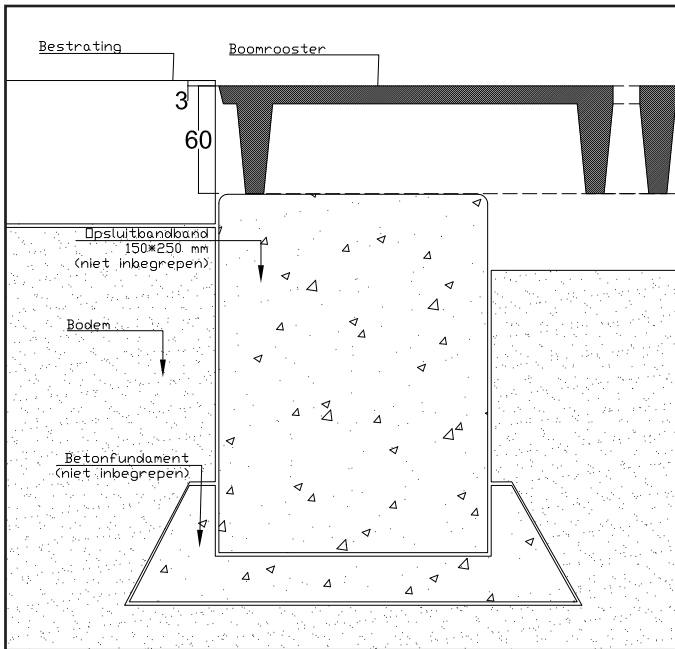
Straatmeubilair

Montagehandleiding

Boomrooster model Hunte

Doorsnede

15 maart 2016



afb. 2
Verstevigd rooster

ANÆ

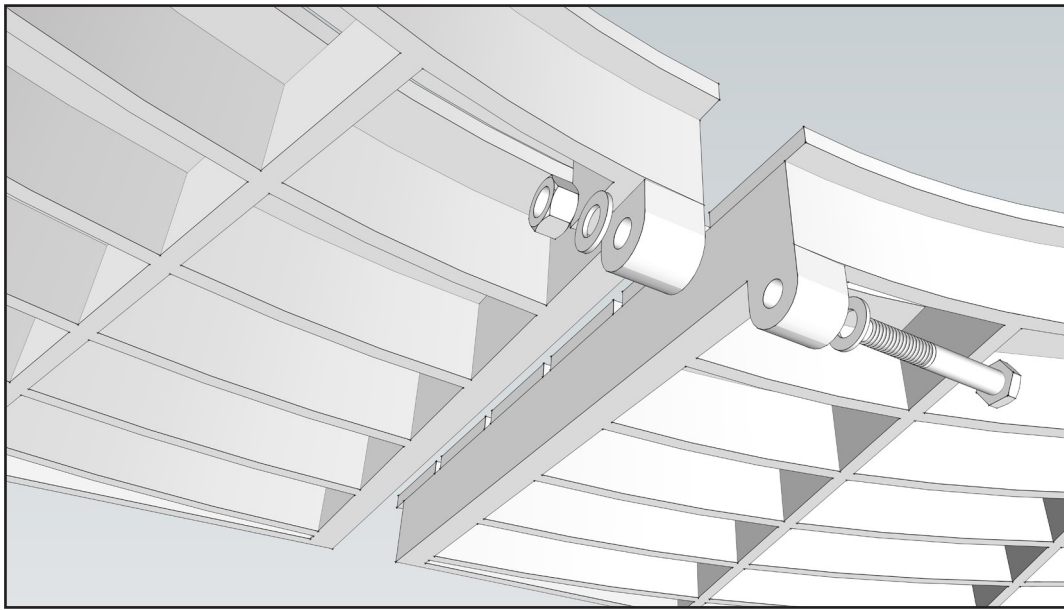
Straatmeubilair

Montagehandleiding

Boomrooster model Hunte

Montage Boomrooster

15 maart 2016



afb. 3

Boomrooster model Hunte
4 bouten DIN933 M12
8 ringen DIN125
4 moeren DIN985 M12

ANÆ

Straatmeubilair