

montageanleitung

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm



ANÆ strassenmobiliar
Het Rondeel 17
6219 PG Maastricht
t +31 (0)433 255 145
e info@ANAE.eu
i www.ANAE.eu

04-04-2017



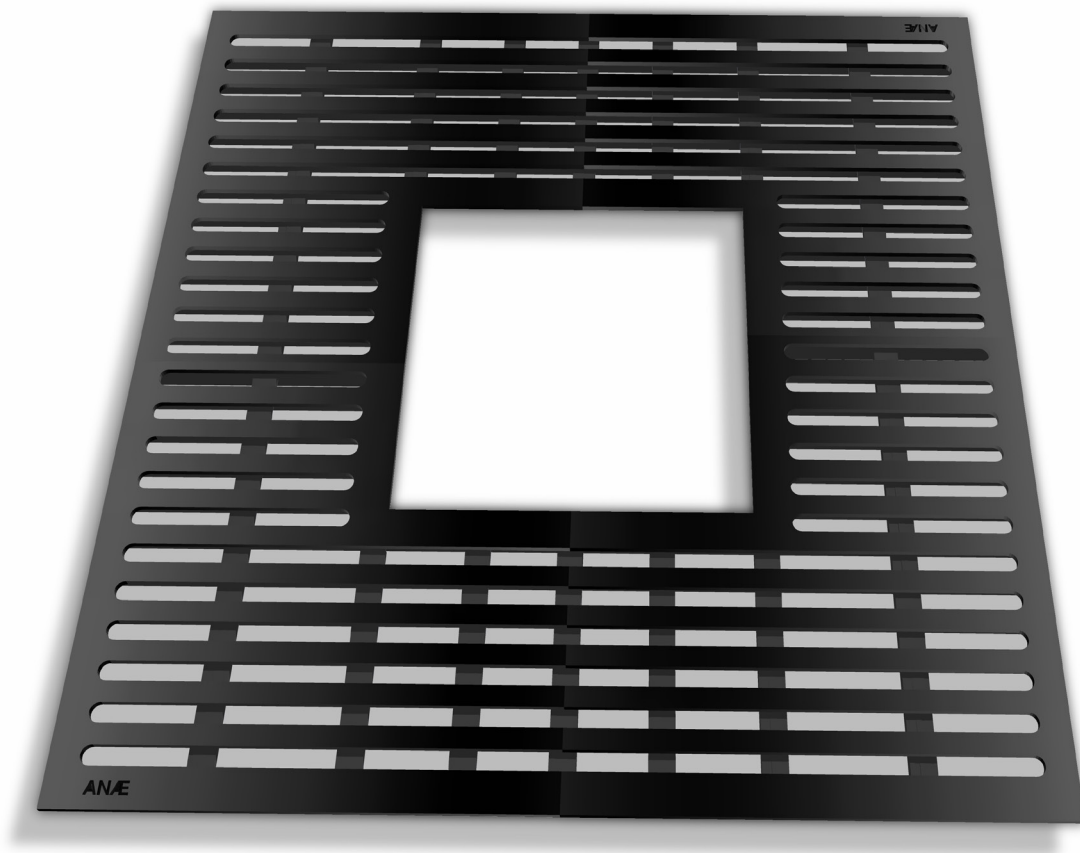
inhalt

produktfoto	3
wichtige hinweise	4
baumscheibe mit leichte unterkonstruktion	5
baumscheibe mit schwere unterkonstruktion	6
querschnitt mit unterkonstruktion	7
installationsanweisungen	8
montage unterkonstruktion	10
montage baumscheibe	11

produktfoto

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm



ANÆ strassenmobiliar

Het Rondeel 17

6219 PG Maastricht

t +31 (0)433 255 145

e info@ANAE.eu

i www.ANAE.eu

04-04-2017

ANÆ

wichtige hinweise 

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm

Montage- und Wartungsarbeiten sind nur mit Originalteilen durchzuführen. Für die Installation sind nationalen und internationalen Vorschriften zu beachten. Werden nachträglich Änderungen am Produkt vorgenommen, so gilt der derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt. ANÆ Straßenmobiliar übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen. Montage nur durch Fachpersonal.

Baumscheiben dürfen nur für den von uns angegebenen Zweck verwendet werden.

Baumscheiben dürfen bis einschließlich abgeschlossener Bepflanzung nicht überfahren werden.

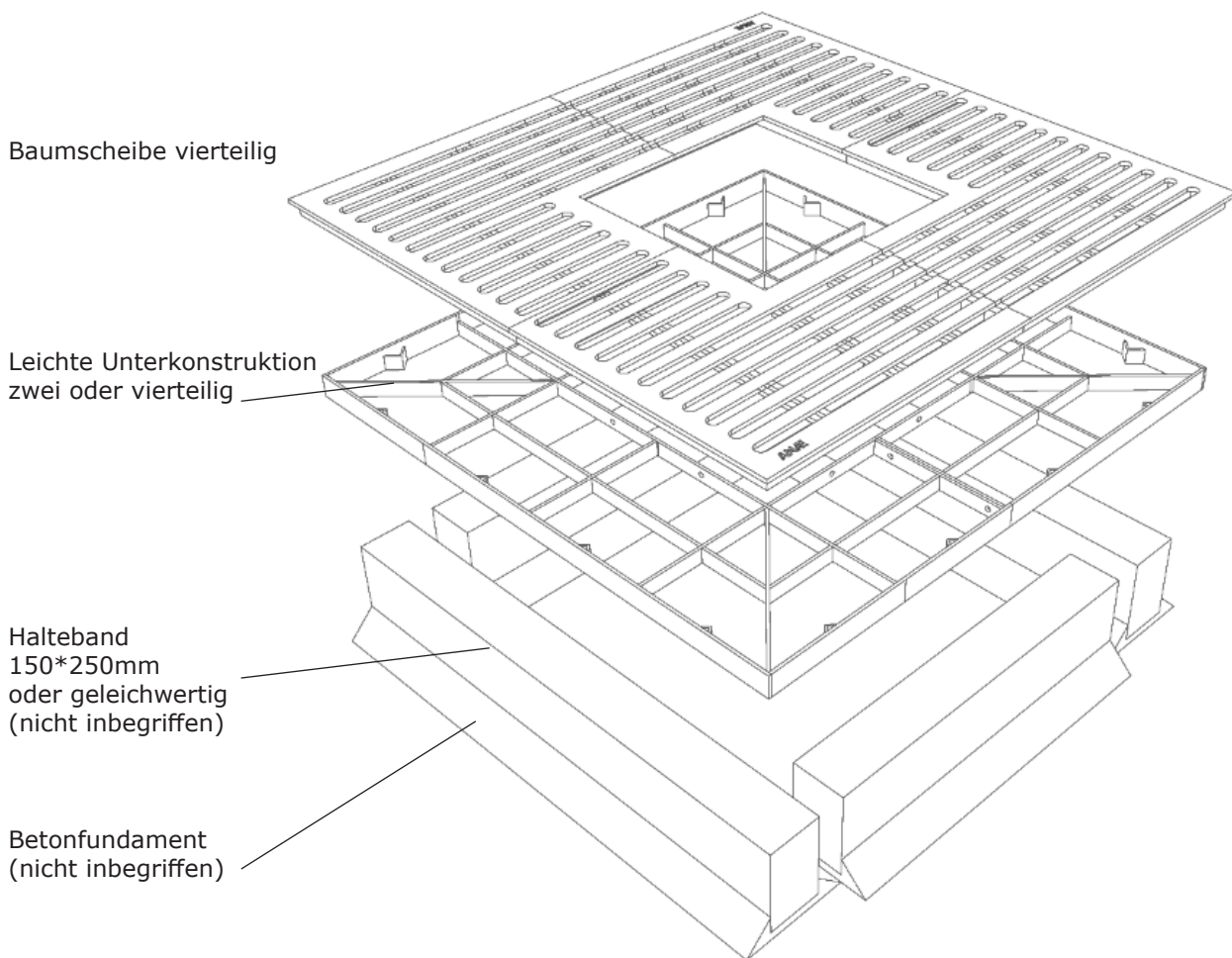
Wann bei Verlegen mit M12 Schrauben der Baumscheibe nicht gleich ist muttern M10 Schrauben angewendet werden. ANÆ kann dies bieten.

Die Bilder in diesem Dokument verwendet werden sind indikativ von dem Maß und ob Modell. Je nach Größe ist Diskrepanz möglich.

baumscheibe mit leichte unterkonstruktion

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm



Baumscheibe vierteilig

Leichte Unterkonstruktion
zwei oder vierteilig

Halteband
150*250mm
oder gleichwertig
(nicht inbegriffen)

Betonfundament
(nicht inbegriffen)

Abb. 1

Achtung:

Bei Gitter von zwei Meter ausenmaße müssen zusätzliche Betonfliesen auf der Höhe des Pflanzloch vorgesehen sein. Nur durch ordnungsgemäß Verlegen des Systems kann eine verkehrsklasse B für PKW nach NEN-EN 1991-2:2003 wurden erreicht.

ANÆ strassenmobiliar

Het Rondeel 17

6219 PG Maastricht

t +31 (0)433 255 145

e info@ANÆ.eu

i www.ANÆ.eu

04-04-2017

baumscheibe mit schwere unterkonstruktion

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm

Baumscheibe vier Seg-
mente

Schwere Unterkonstruktion
zwei oder vierteilig

Halteband
150*250mm
oder gleichwertig
(nicht inbegriffen)

Betonfundament
(nicht inbegriffen)

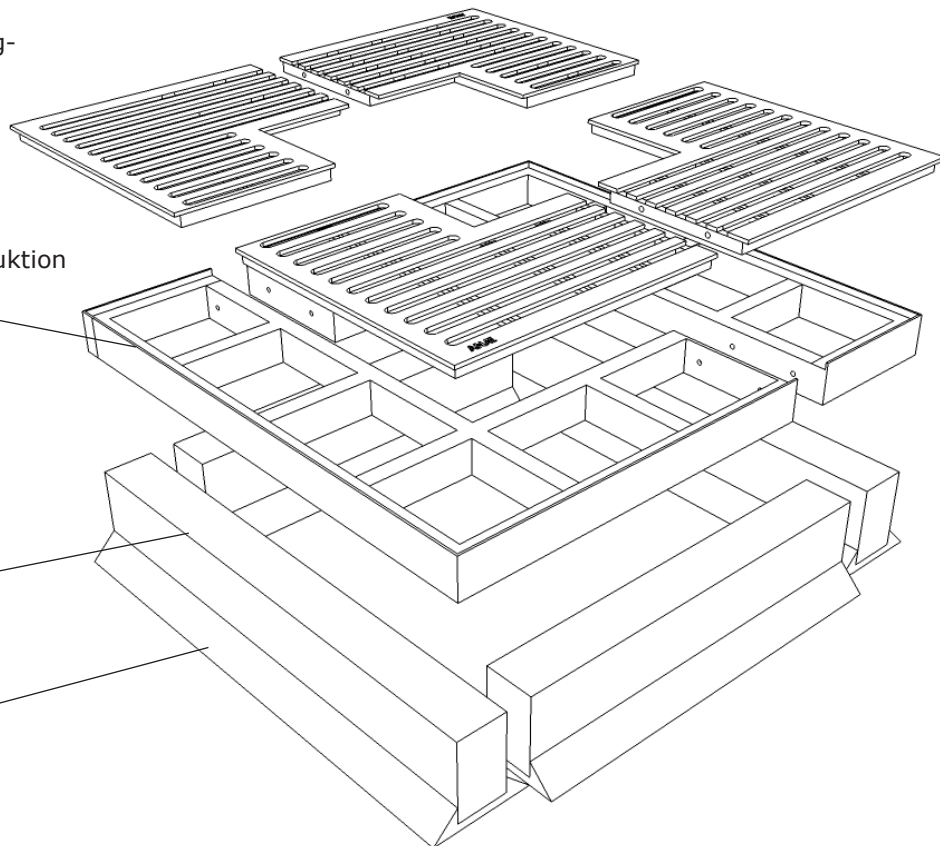


Abb. 2

Achtung:

Bei Gitter von zwei Meter ausenmaße müssen zusätzliche Betonfliesen auf der Höhe des Pflanzloch vorgesehen sein. Nur durch ordnungsgemäß Verlegen des Systems kann eine verkehrsklasse C für LKW nach NEN-EN 1991-2:2003 wurden erreicht.

querschnitt mit unterkonstruktion
ANAE baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm

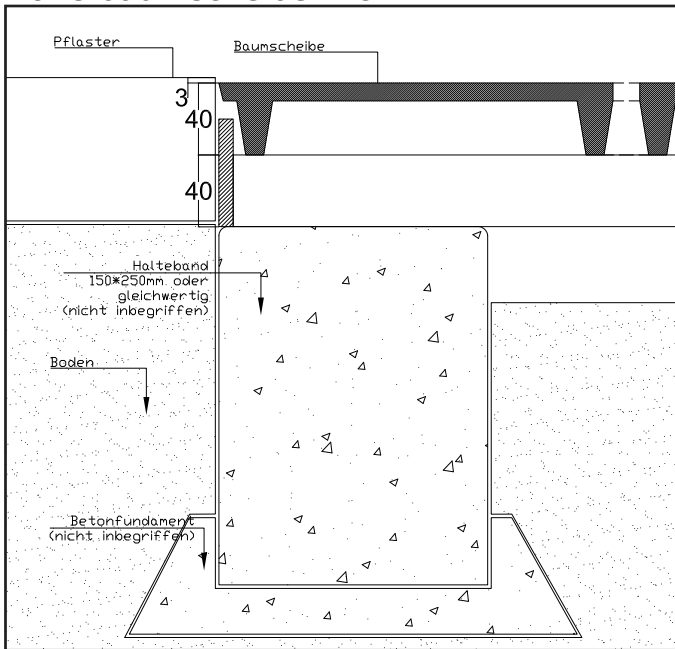


Abb. 3
Leichte Unterkonstruktion

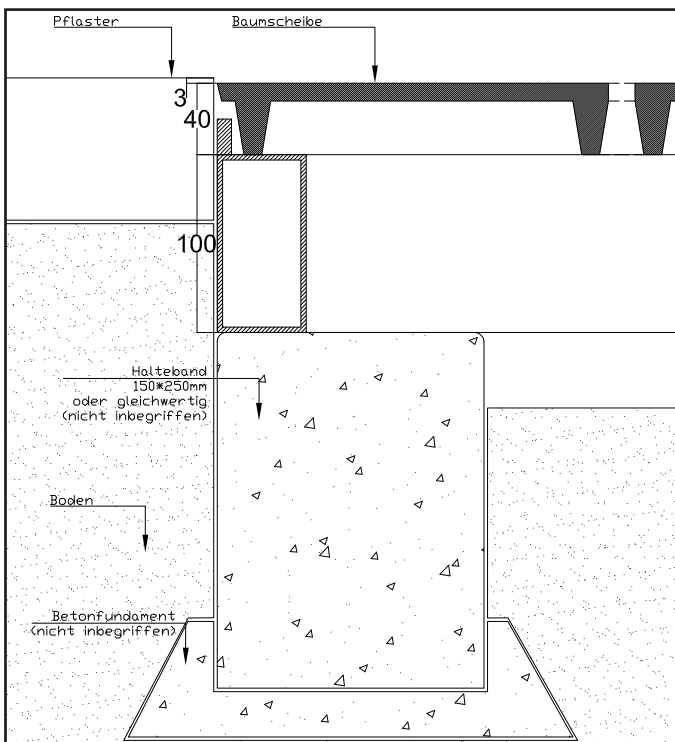


Abb. 4
Schwere Unterkonstruktion

ANAE strassenmobiliar

Het Rondeel 17

6219 PG Maastricht

t +31 (0)433 255 145

e info@ANAE.eu

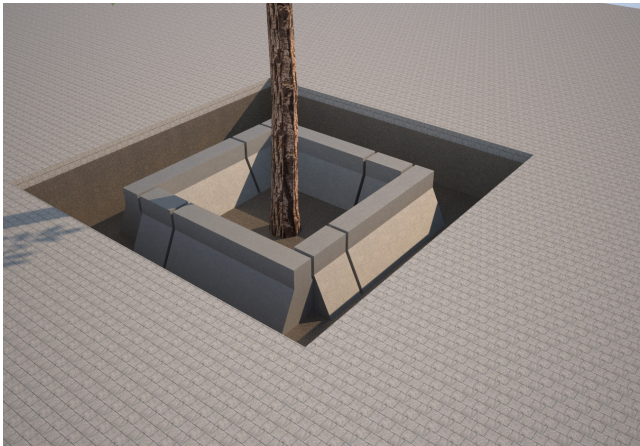
i www.ANAE.eu

04-04-2017

installationsanweisungen

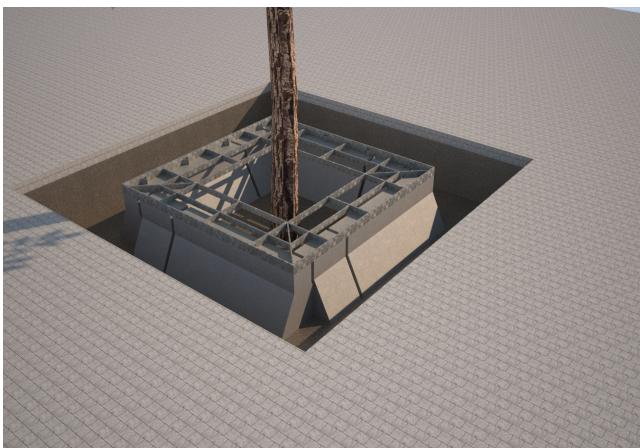
ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm



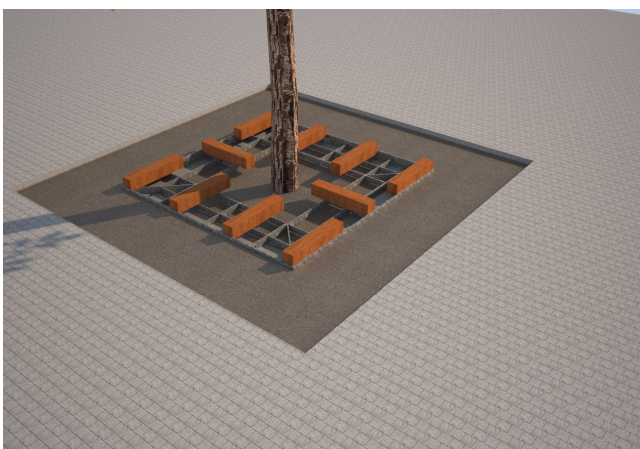
Platzierung Stiftung
 Betonschwellen 250x150x1000 oder
 gleichwertig allseitig. Falls erforderlich
 Aussparungen für Wurzeln. Betonschwellen ,
 nachdem Kontrolle der Nivellierung, sie mit
 Zement zu festigen.

abb. 5
Stiftung



Platzierung Rahmen
 ANAE Leichte oder Schwere
 Unterconstruktion auf den Betonschwellen
 legen. Hinweis Einbauhöhe ! beziehen sich
 auf Querschnitte.

abb. 6
Unterconstruktion



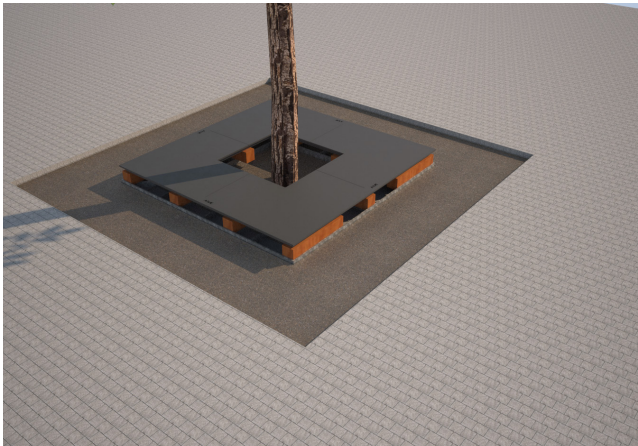
Provisorische Balken
 Für die Platzierung und Installation des
 Gitters nur Arbeitskräfte sollten mit Balken
 platziert werden. Diese Strahlen bieten Platz
 für die Montage der Gittersegmente selbst.
 VORSICHT die Balken sollten innerhalb der
 aufrechten Kante des Rahmens sein.

abb. 7
Provisorische Balken

installationsanweisungen

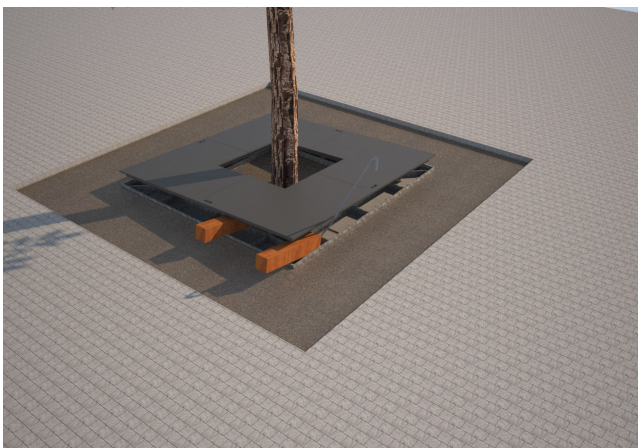
ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm



Platzierung Gitter
Legen Sie die Rostsegmente zu den Balken und montieren diese miteinander.

abb. 8
Baumscheibe auf balken



entfernen Balken
Mit Hilfe von einem Brecheisen oder dergleichen tilde verbunden Gittersegmente, so daß an den Balken darunter herausgenommen werden können.

abb. 9
entfernen Balken



Platzierung Pflaster
Überprüfen Sie, ob das Gitter innerhalb der aufrechten Kanten des Rahmens befindet, und dann Platz Pflaster zu an das Baumscheibe.

abb. 10
Resultat

ANÆ strassenmobiliar

Het Rondeel 17

6219 PG Maastricht

t +31 (0)433 255 145

e info@ANAE.eu

i www.ANAE.eu

04-04-2017

montage unterkonstruktion

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm

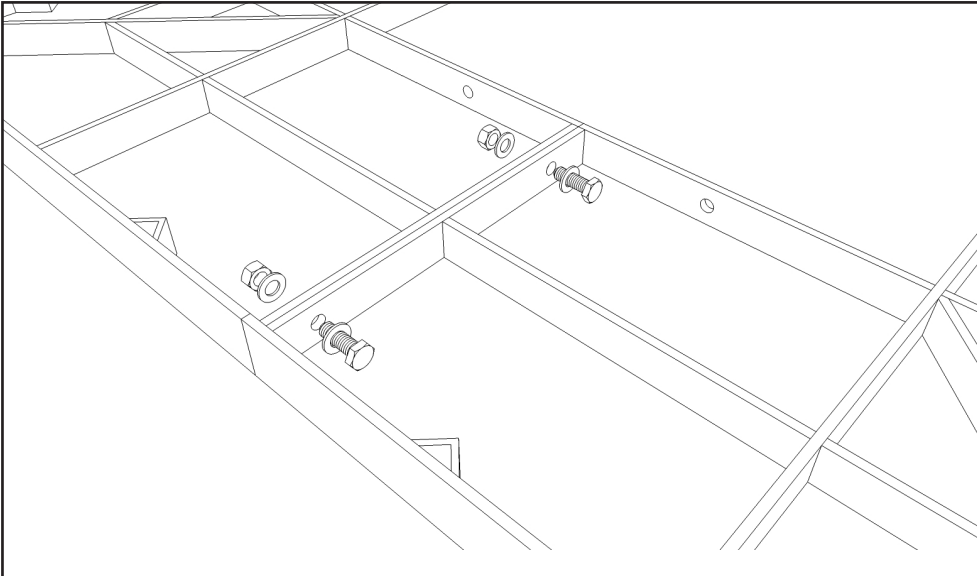


Abb. 5 Leichte Unterkonstruktion
Schrauben DIN933 M12
Scheiben DIN125
Muttern DIN985 M12

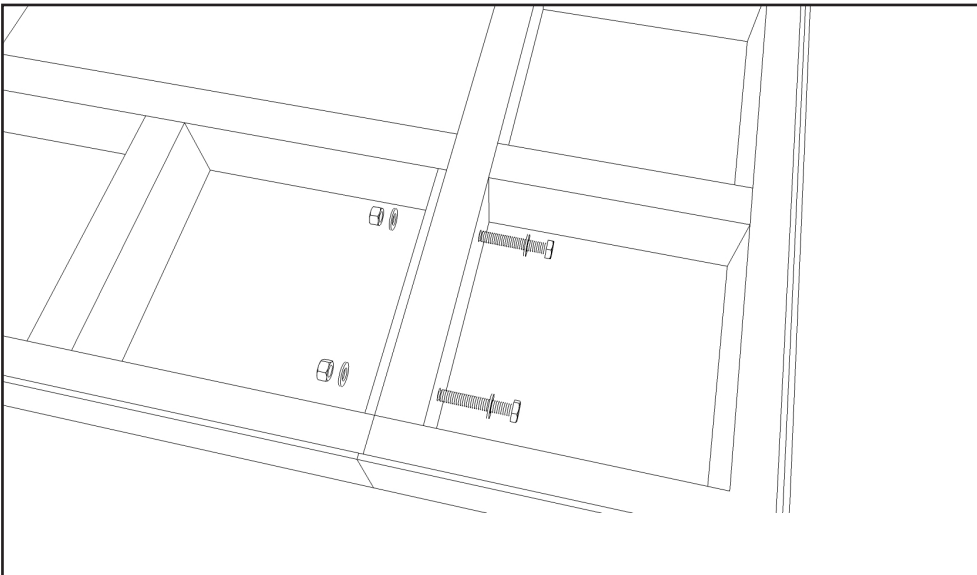


Abb. 6 Schwere Unterkonstruktion
Schrauben DIN933 M12
Scheiben DIN125
Muttern DIN985 M12

ANÆ strassenmobiliar

Het Rondeel 17

6219 PG Maastricht

t +31 (0)433 255 145

e info@ANÆ.eu

i www.ANÆ.eu

04-04-2017

montage baumscheibe

ANÆ baumscheibe modell Rijn

Höhe baumscheibe: 4cm

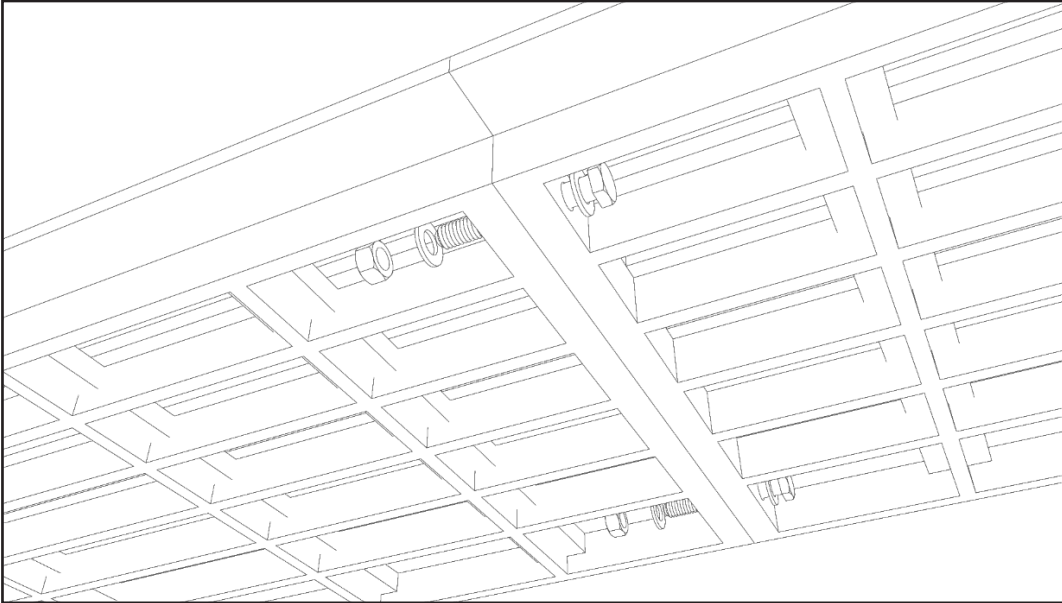


Abb. 7

Schrauben DIN933 M12
Scheiben DIN125
Muttern DIN985 M12