

8. TECHNISCHE FICHES

Contact

Leuerbroek 1074
3640 Kinrooi
+32 (0)11 39 89 73

Av. Dessus-de-Live 2
5101 Namur (Loyers)
+32 (0)81 56 04 41

www.wolters-mabeg.eu
info@wolters-mabeg.eu

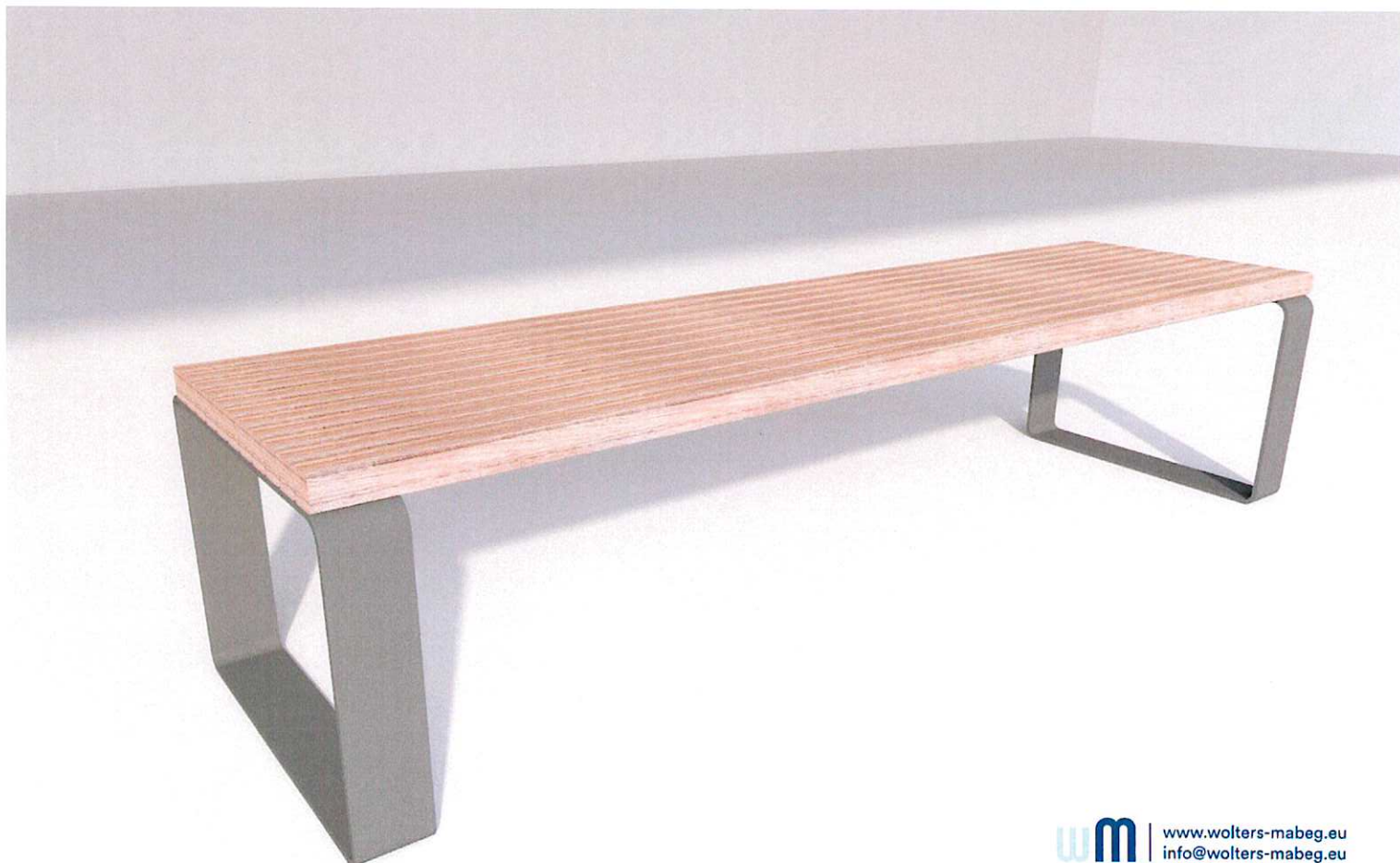
Post 1.1

Minimalistische zitbank met zitvlak opgebouwd uit 11 FSC 100% Hardhouten latten, duurzaamheidsklasse 1 (sectie 40×40) Alle hoeken worden afgerond met een lichte radius zodat er geen scherpe randen zijn.

Het onderstel is vervaagd uit staal S235JR thermisch verzinkt conform NBN EN 1461 en voorzien van een UV-en weersbestandige poedercoating in donkergrijs, antraciet of zwarte kleur.

De zitbank kan volledig op zichzelf staan en wordt verankerd aan de grond doormiddel van bouten / draadhulzen doorheen de voorziene montage gaten.

De zitbank heeft een totale lengte van 1800mm en kan optioneel verlengd worden naar 2000mm.



Afmetingen

Hoogte
440 mm

Lengte
1800 mm

Diepte
460 mm

Materiaal

Zitting
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

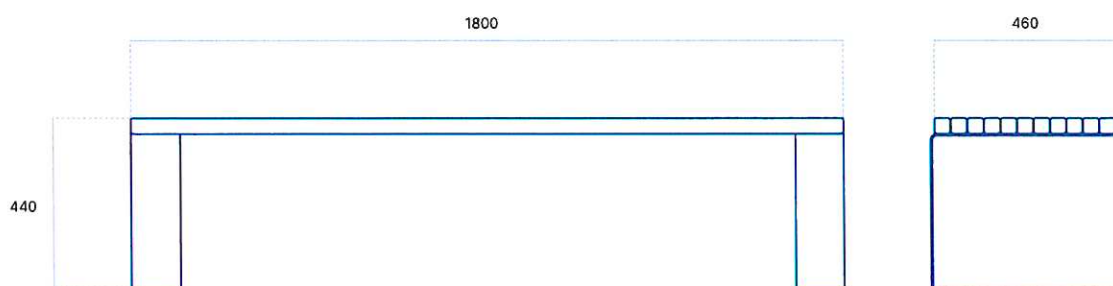
Onderstel
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

+UV- en weersbestendige poedercoating in donkergrijs, antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaijer)

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhuizen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 1.2

Deze bank bestaat uit 3 (of 2 naargelang de lengte) steunelementen zowel het zitvlak als de rug ondersteunen. De steunelementen zijn opgebouwd uit hoofdzakelijk T- en rechthoekige vormen met afgeronde randen en hoeken en een gebogen ergonomische vorm. Dit geeft de zitbank een slangvormige look langs de zijkant.

De steunelementen zijn vervaardigd uit staal S235JR Thermisch verzinkt conform NBN EN 1461 en voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in een donkergrijze, antraciete, zwarte of Standaard RAL kleur (volgens RAL waaier)

Het zit- en rugvlak bestaat uit 14 hardhouten latten FSC 100%, duurzaamheidsklasse 1 welke door middel van RVS 304 (A2) anti-diefstalschroeven blind bevestigd worden. De randen van het hout worden lichtjes afgerond zodat er geen scherpe hoeken zijn.

De zitbank kan volledig op zichzelf staan en kan bevestigd worden door middel van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.



Afmetingen

Hoogte
410 - 420 mm (zitvlak)
880 mm (rug)

Lengte
1800 mm

Diepte
692 mm

Materiaal

Zitvlak / Rugleuning
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

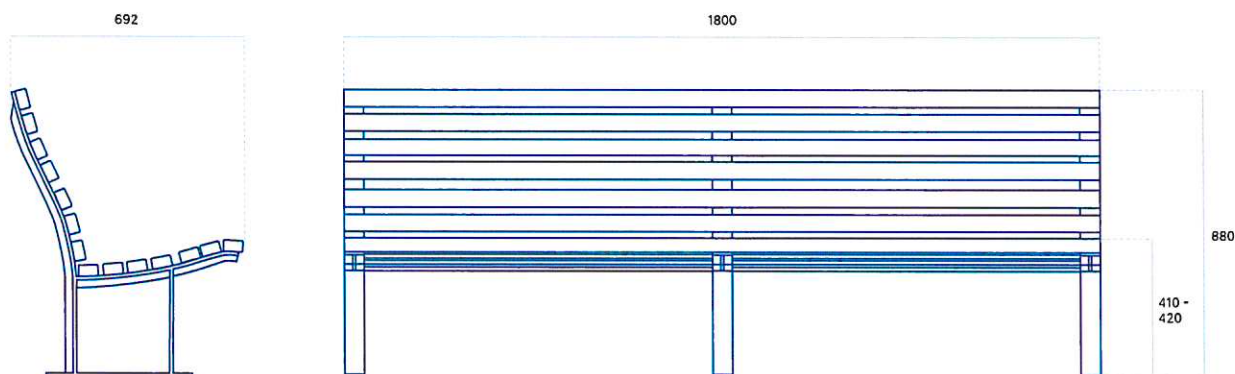
Onderstel
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

+UV- en weersbestendige poedercoating in donkergrijs, antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 1.3

Robuuste zitbank met een L-vormig zijaanzicht voorzien van een lichte curve, deze zorgt voor een aangename zithouding. Het onderstel is vervaardigd uit staal S235JR thermisch verzinkt conform NBN EN 1461 en voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in Antraciet, lichtgrijs of een standaard RAL kleur naar keuze (Zie kleuren waaier).

De bank heeft een rug- en zitvlak vervaardigd uit gelijke houten latten met een sectie van 40×40mm. De houten latten worden op het onderstel bevestigd door middel van RVS A2 anti-diefstal schroeven. De randen van het hout worden lichtjes afgerond zodat er geen scherpe hoeken zijn.

Het onderstel is opgebouwd uit ronde buis Ø76,1x 3,25mm en plat 8mm dikte. De ronde buis is voorzien van ankerpaten waardoor het geheel terplaatsen wordt in ingebetonneerd.

De Bank is ook verkrijgbaar in een versie zonder rug- of armleuningen.



Afmetingen

Hoogte
450 mm (zitvlak)
850 mm (rug)

Lengte
1800 mm

Diepte
662 mm (totaal)
530 mm (zitvlak)

Materiaal

Zitvlak
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

Onderstel
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

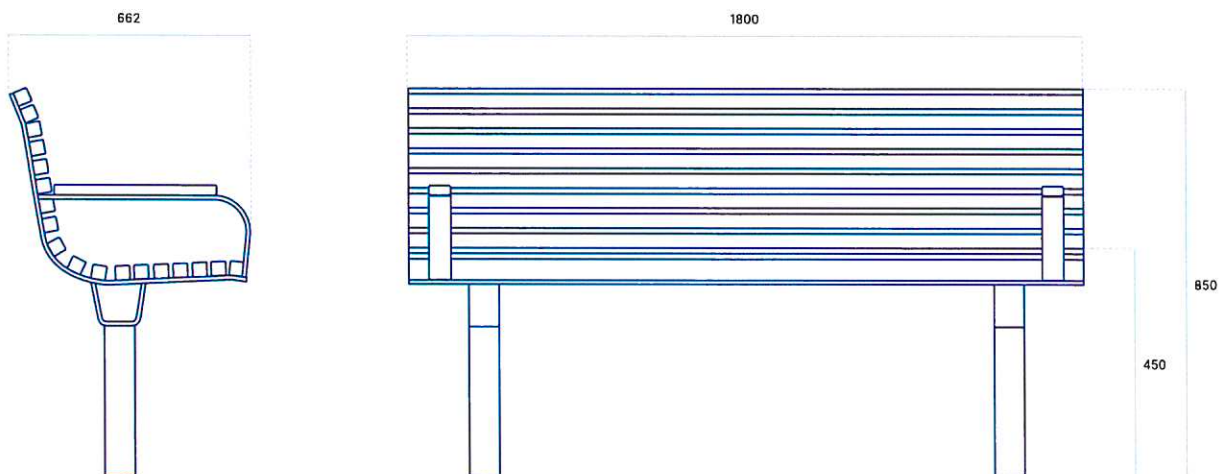
+UV- en weersbestendige poedercoating in lichtgrijs, antraciet of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)

Plaatsing

In te betonneren
Befestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.

Opties

Zonder rugleuning
Zonder armleuningen



TECHNISCHE FICHE

Post 1.4

De zitbank bestaat uit een frame Staal S235JR thermisch verzinkt conform NBN EN 1461 en voorzien van een UV- en weerbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL kleur naar keuze. (Zie RAL waaijer in bijlage)

Het licht gebogen ("gebolde") zitvlak en de rug zijn vervaardigd uit hardhouten latten in FSC 100% gecertificeerd, duurzaamheidsklasse 1 en hebben een sectie 33x107mm. Het hout is blind bevestigd op het frame door middel RVS A2 anti-diefstalschroeven. De randen van het hout worden lichtjes afgerond zodat er geen scherpe randen zijn.

De stoel kan volledig op zichzelf staan en is voorzien van montage gaten zodat het met behulp van bouten en draadhulzen bevestigd kan worden aan de ondergrond.



Afmetingen

Hoogte
445 mm (zitvlak)
840 mm (rug)

Lengte
650 mm

Diepte
600 mm (totaal)
500 mm (zitvlak)

Materiaal

Zitvlak
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

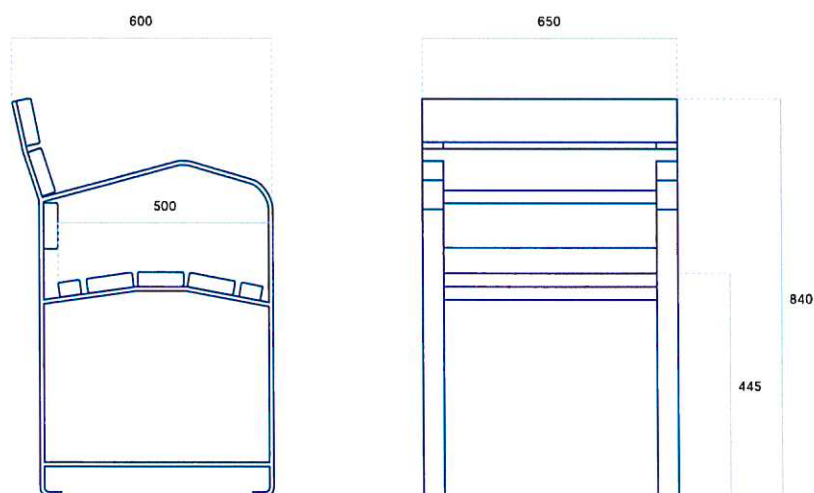
Onderstel
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 1.5

Het onderstel is vervaardigd uit staal S235JR thermisch verzinkt conform NBN EN 1461 en voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL kleur naar keuze (zie RAL waaier). Het onderstel is vooraan voorzien van 2 steunen en achteraan van één centrale steun die met elkaar verbonden zijn door de 2 zijdelingse gebogen latten.

Op het frame zijn 43 houten latten (Hardhout FSC 100%, duurzaamheidsklasse 1) bevestigd zijn, met een sectie van 32×34×600mm. De latten zijn identiek en zijn gemakkelijk vervangbaar met de juiste tools voor herstellingen, maar het geheel is niet vatbaar voor diefstal. Alle latten zijn blind gemonteerd, en worden lichtjes afgerond aan de randen zodat er geen scherpe randen zijn.

Het geheel vormt een ergonomische ligbank voor één persoon.

De ligbank wordt verankerd door ze ter plaatse in beton te storten.



Afmetingen

Hoogte
997 mm

Lengte
1821 mm

Breedte
600 mm

Materiaal

Zitvlak
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

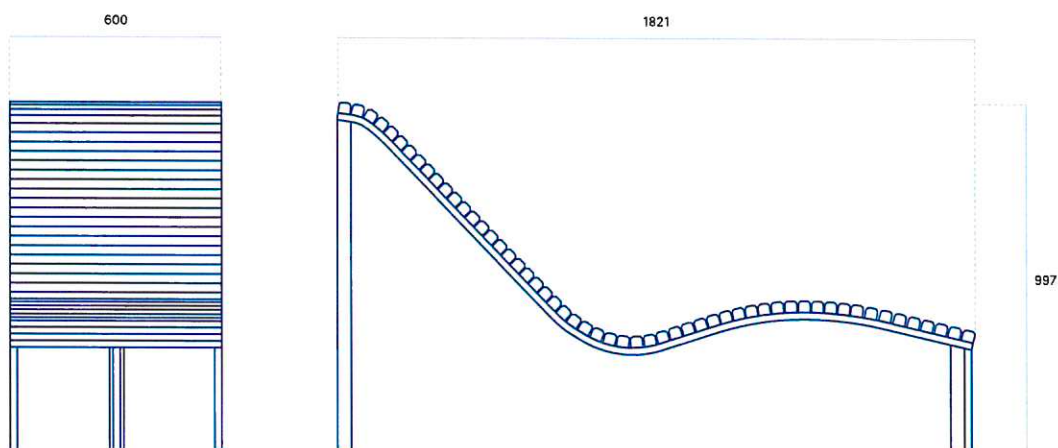
Onderstel
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)

Plaatsing

In te betonneren

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 1.6

Tijdloze zitbank vervaardigd uit gerecycleerd kunststof. Het zitvlak bestaat uit 3 planken, de rug uit 2 planken.

Het geheel is tot in de kern gekleurd. De zitbanken zijn onderhoudsvrij, rotvrij, splintervrij en weersbestendig. De planken zijn in de kern verstevigd met gegalvaniseerd staal.

De verankering gebeurt d.m.v een dopmoer en draadstang.



Afmetingen

Hoogte
440 mm (zitvlak)
770 mm (rug)

Lengte
1800 mm

Diepte
550 mm (totaal)
350 mm (zitvlak)

Materiaal

Zitvlak / Rugleuning
Gerecycleerd kunststof

Onderstel
Gerecycleerd kunststof

Kleuren

Zitvlak / Rugleuning

- Ural Black
- Quartz Brown
- Sand Beige
- Mineral Grey
- Andes Green

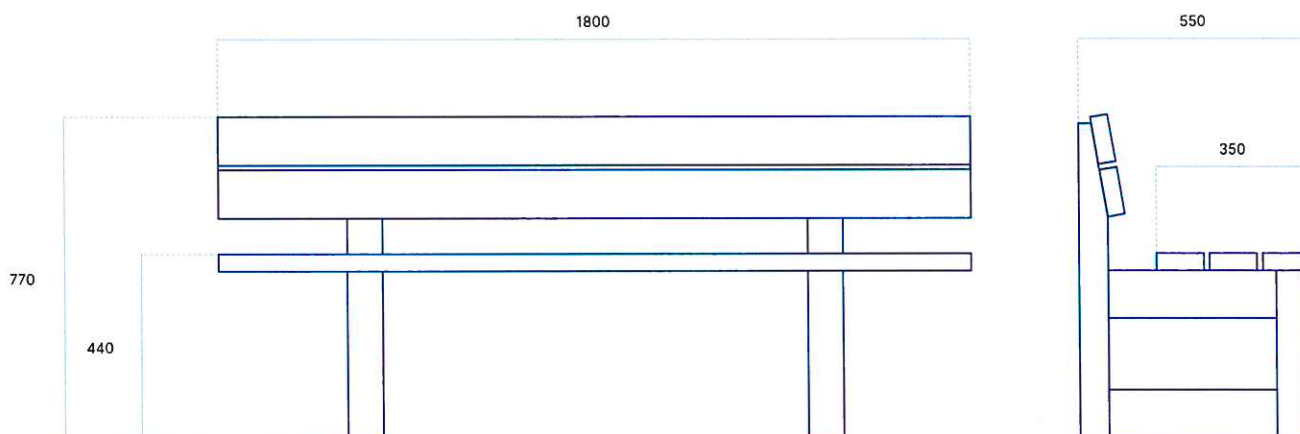
Onderstel

- Ural Black

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 1.7

Tijdloze zitbank vervaardigd uit gerecycleerd kunststof. Het zitvlak bestaat uit 3 planken.

Het geheel is tot in de kern gekleurd. De zitbanken zijn onderhoudsvrij, rotvrij, splintervrij en weersbestendig. De planken zijn in de kern verstevigd met gegalvaniseerd staal.

De verankering gebeurt d.m.v een dopmoer en draadstang.



Afmetingen

Hoogte
440 mm

Lengte
1800 mm

Diepte
380 mm

Materiaal

Zitvlak
Gerecycleerd kunststof

Onderstel
Gerecycleerd kunststof

Kleuren

Zitvlak

- Ural Black
- Quartz Brown
- Sand Beige
- Mineral Grey
- Andes Green

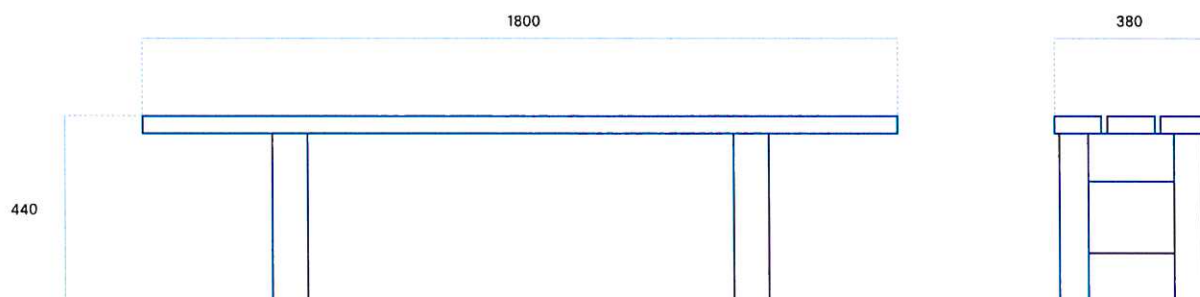
Onderstel

- Ural Black

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 2.1

Het geheel van deze picknicktafel is een set van één tafel en 2 banken, alle elementen zijn onderling verbonden. Het onderstel is vervaardigd uit een kokerprofiel van 70×30mm, staal S235JR en voorzien van metallisatie conform ISO EN 2063. Het onderstel wordt nadien afgewerkt met een UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL kleur naar keuze (zie RAL waaier)

Elke bank heeft een zitvlak vervaardigd uit 3 houten latten, sectie 33×107mm het tafelblad is voorzien van 9 houten latten met dezelfde sectie.

Het onderstel is voorzien van voetplaatjes waardoor het geheel met bouten en draadhulzen/pluggen vastgeschroefd kan worden.



Afmetingen

Hoogte
750 mm (tafelblad)
450 mm (zitvlak)

Lengte
2000 mm

Breedte
1000 mm (tafelblad)
330 mm (zitvlak)
1760 mm (totaal)

Materiaal

Zitvlak / Tafelblad
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

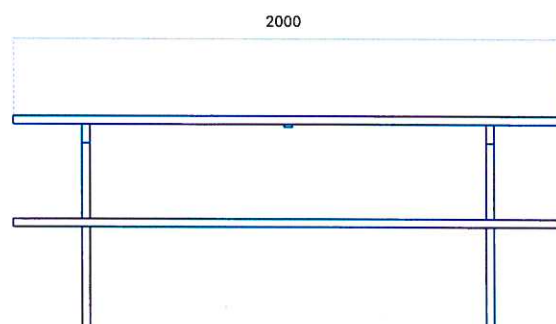
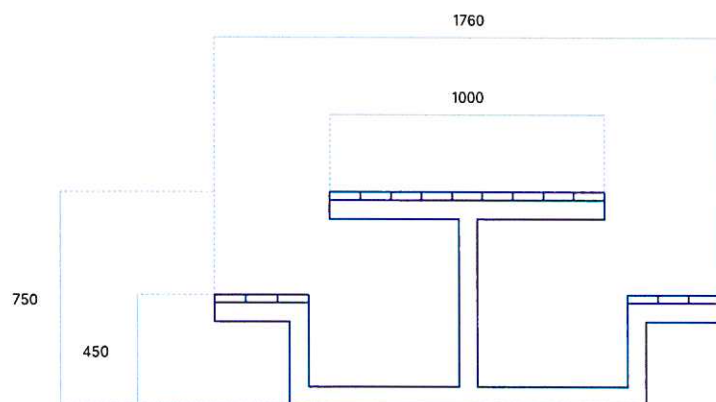
Onderstel
Staal S235JR
metallisatie conform ISO EN 2063.

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhuizen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 2.2

Picknicktafel in A-vorm bestaat uit 1 geheel.

Het geheel is tot in de kern gekleurd. De zitbanken zijn onderhoudsvrij, rotvrij, splintervrij en weersbestendig. De planken zijn in de kern verstevigd met gegalvaniseerd staal.

Afhankelijk van de ondergrond gebeurt de verankering door middel van L profielen/Schroeven en pluggen of in het geval van losse ondergrond door middel van verlengde poten.



Afmetingen

Hoogte
760 mm (tafelblad)
460 mm (zitting)

Lengte
1800 mm

Breedte
630 mm (tafelblad)
1400 mm (totaal)

Materiaal

Zitting / Tafelblad
Gerecycleerd kunststof

Onderstel
Gerecycleerd kunststof

Kleuren

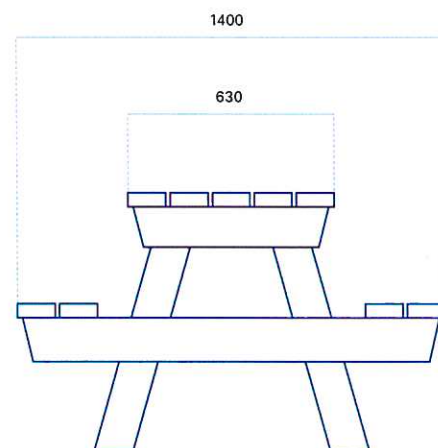
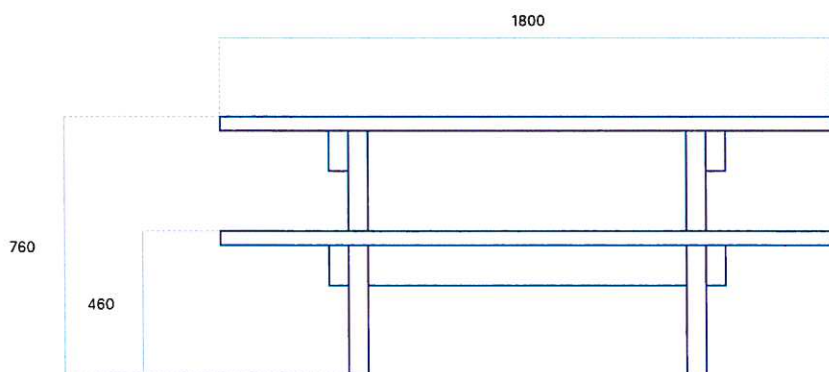
- Zitting / Tafelblad
- Ural Black
 - Quartz Brown
 - Sand Beige
 - Mineral Grey
 - Andes Green

- Onderstel
- Ural Black

Plaatsing

Bevestigd met behulp van bouten en draadhulzen/pluggen door de voorziene montagegaten.

Bevestigingsmaterialen zijn er niet standaard bij.



TECHNISCHE FICHE

Post 3.1 (a/b)

De cilindrische bloembak is vervaardigd uit 2mm dik cortenstaal en wordt voorzien van een dubbele omgezette bovenrand. De hoeken zijn naadloos geslepen

Rechstreeks op de grond geplaatst



Afmetingen

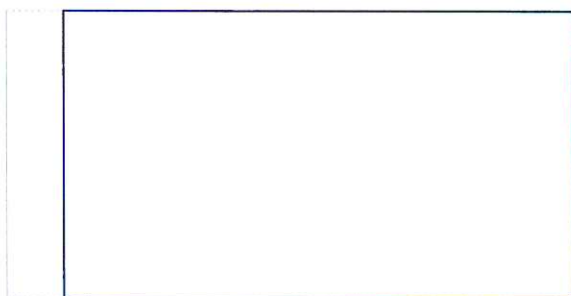
- Hoogte
- 600 mm
 - 800 mm

- Diameter
- Ø 800 mm
 - Ø 1200 mm

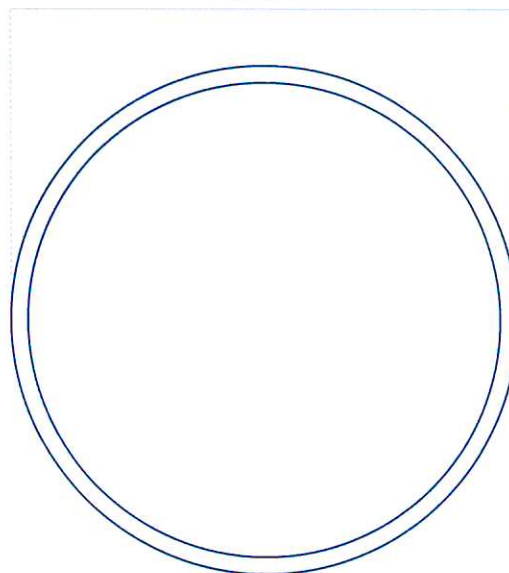
Materiaal

Cortenstaal

600 / 800



Ø 800 / 1200



TECHNISCHE FICHE

Post 3.2

De vierkante bloembak is vervaardigd uit 2mm dik cortenstaal en wordt voorzien van een dubbele omgezette bovenrand. De hoeken zijn naadloos geslepen

De bloembakken hebben standaard een lengte, breedte en hoogte van 800mm. (andere afmetingen op aanvraag).

Het geheel wordt rechtstreeks op de grond geplaatst.



Afmetingen

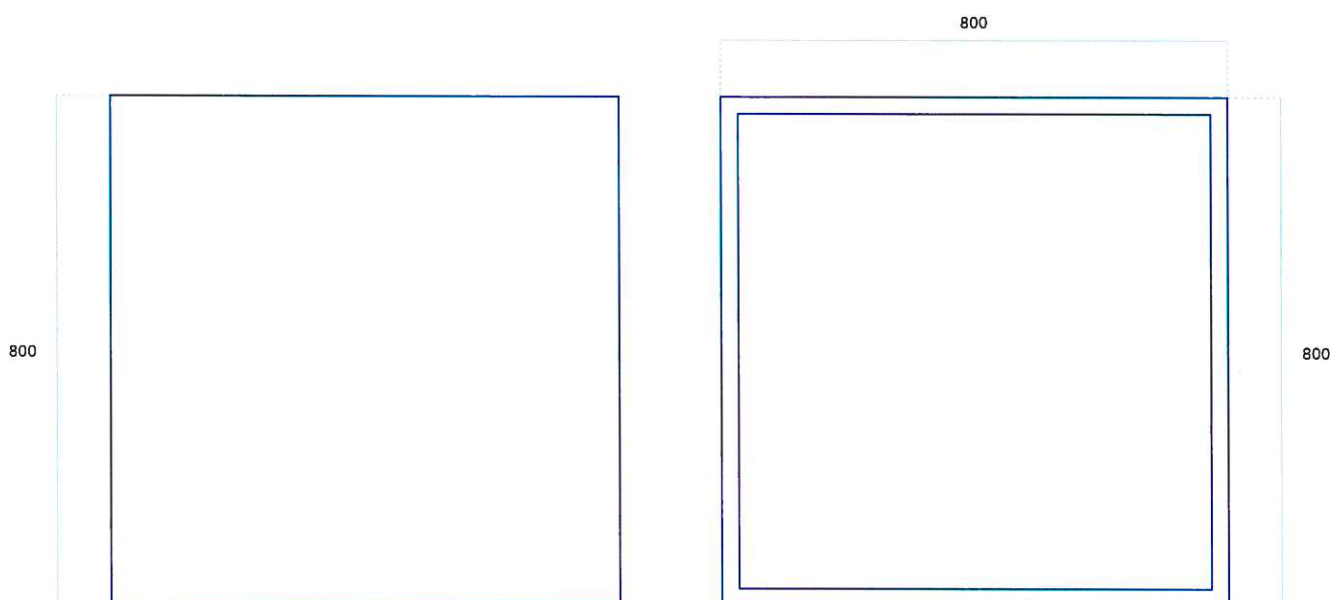
Hoogte
800 mm

Breedte
800 mm

Lengte
800 mm

Materiaal

Cortenstaal



TECHNISCHE FICHE

Post 3.3

De rechthoekige bloembak is vervaardigd uit 2mm dik cortenstaal en wordt voorzien van een dubbele omgezette bovenrand. De hoeken zijn naadloos geslepen

De plantenbak worden rechtstreeks op de grond geplaatst.



Afmetingen

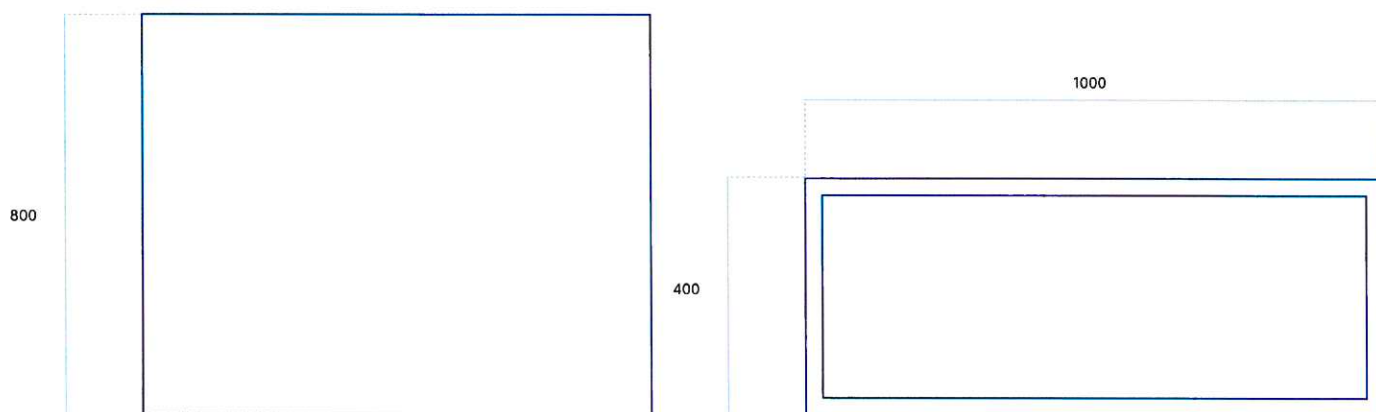
Hoogte
800 mm

Breedte
400 mm

Lengte
1000 mm

Materiaal

Cortenstaal



TECHNISCHE FICHE

Post 3.4

De cilindrische bloembak is vervaardigd uit 3mm dik aluminium. Bovenaan de bloembak is een omgezette rand voorzien. De hoeken zijn naadloos geslepen

De bloembak wordt voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet of zwart. Ander RAL kleuren zijn mogelijk op aanvraag.

Verder kan deze plantenbak voorzien worden van een hydratatiesysteem. Het vernuftig systeem integreert alles wat de door jou gekozen flora nodig heeft om wellustig te bloeien. Via een waterpijp verzorg je alle plantjes met een uitgebalanceerde hydratatie die perfect verdeeld en afgevoerd wordt door een hoogwaardigdrainagedoek.

Andere mogelijke opties zijn reflecterende banden



Afmetingen

Hoogte
800 mm
90 mm (voeten)

Diameter
Ø 1200 mm

Opties

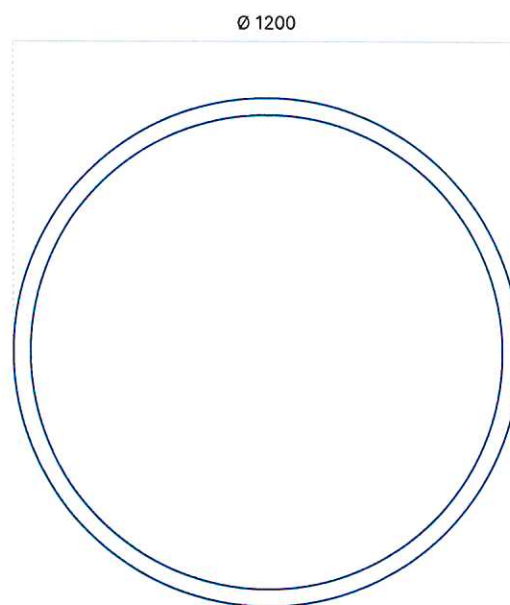
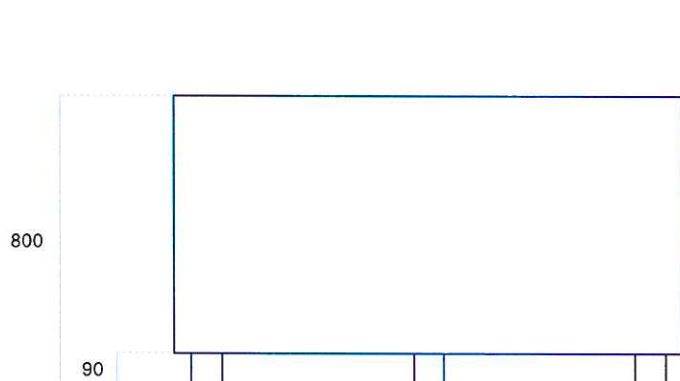
- Reflecterende banden
- Hydratatiesysteem

Materiaal

Aluminium

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart:

Optioneel andere RAL kleuren mogelijk op aanvraag.



TECHNISCHE FICHE

Post 3.5

De vierkante bloembak is vervaardigd uit 3mm dik aluminium en wordt voorzien van een dubbele omgezette rand. De hoeken zijn naadloos geslepen

De bloembak wordt voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet of zwart. Ander RAL kleuren zijn mogelijk op aanvraag.

Optioneel kan deze plantenbak voorzien worden van een hydratatie-systeem. Het vernuftig systeem integreert alles wat de door jou gekozen flora nodig heeft om wellustig te bloeien. Via een waterpijp verzorg je alle plantjes met een uitgebalanceerde hydratatie die perfect verdeeld en afgevoerd wordt door een hoogwaardigdrainagedoek.

Andere mogelijke opties zijn reflecterende banden of personalisatie (zoals een ingelaserde Logo.)



Afmetingen

Hoogte
800 mm

Breedte
1500 mm

Lengte
1500 mm

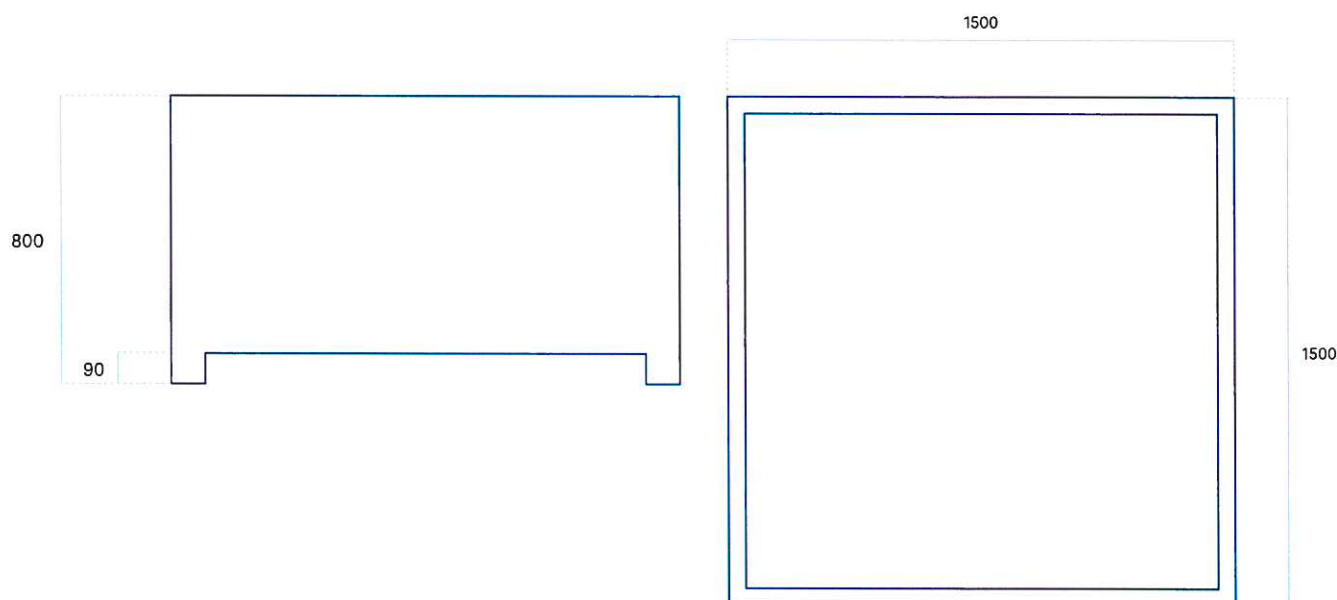
Opties

- Reflecterende banden
- Hydratatiesysteem
- Gepersonaliseerd laserwerk

Materiaal

Aluminium

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)



TECHNISCHE FICHE

Post 3.6

Bloembak aluminium vierkant met 2 geïntegreerde banken is vervaardigd uit Aluminium (3mm) en wordt voorzien van een UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of in een standaard RAL kleur naar keuze (zie RAL waaier)

De zitbank komt op gelijke hoogte als de bloembak. Optioneel kan er ook gekozen worden om de bloembak hoger door te laten lopen.

Het hout is vervaardigd uit FSC 100% hardhout, duurzaamheidsklasse 1. De hoeken worden in verstek gezaakt en geplaatst in een L vorm langs de bloembak.

Dankzij het koppelbaar systeem is het mogelijk lange plantenbakken te creëren. Doormiddel van bouten en moeren worden de plantenbakken eenvoudig aan elkaar gekoppeld

Optioneel kunnen de bloembakken voorzien worden van een hydratatiesysteem. Het vernuftig systeem integreert alles wat de door jou gekozen flora nodig heeft om wellustig te bloeien. Via een waterpijp verzorg je alle plantjes met een uitgebalanceerde hydratatie die perfect verdeeld en afgevoerd wordt door een hoogwaardig drainagedoek.

Verder kunnen de bloembakken voorzien worden van een reflecterende banden

Er kan optioneel ook gekozen worden voor een bloembak met 1 zitvlak of 2 zitvlakken tegenover elkaar.



Afmetingen

Hoogte
450 mm (bloembak)
450 mm (zitting)

Breedte
2050 mm

Lengte
2050 mm

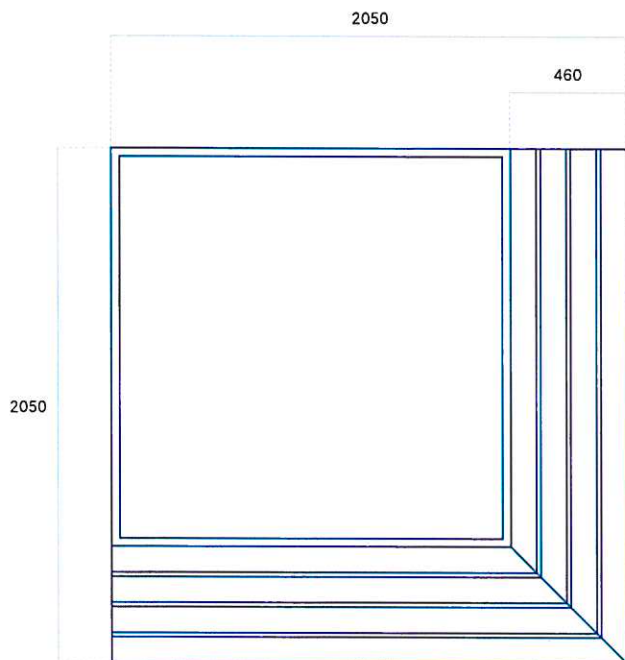
Diepte
+-460 (zitting)

Materiaal

Zitvlak
Tropisch hardhout
FSC 100%
Duurzaamheidsklasse 1

Bloembak
Aluminium

+UV- en weersbestendige poedercoating in antraciet, zwart of een standaard RAL naar keuze (zie bijgevoegde RAL waaier)



TECHNISCHE FICHE

Post 3.7

De bloembak is opgebouwd uit planken en L-vormige hoeksteunen die gemaakt zijn uit 100% gerecycleerde kunststof. De verstevigde onderzijde is zo opgebouwd dat de bloembakken gemakkelijk verplaatsbaar zijn d.m.v. een transpallet of vorklift.

Optioneel kan de bloembak voorzien worden van reflectoren.



Afmetingen

Hoogte
650 mm

Lengte
1200 mm

Breedte
800 mm

Materiaal

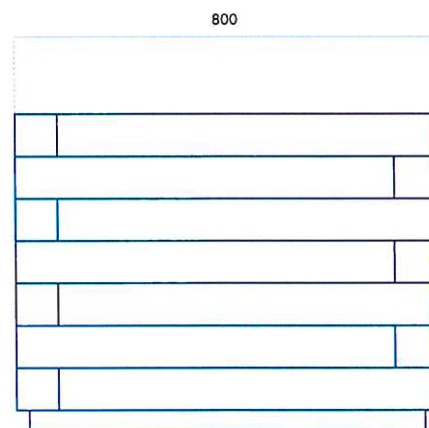
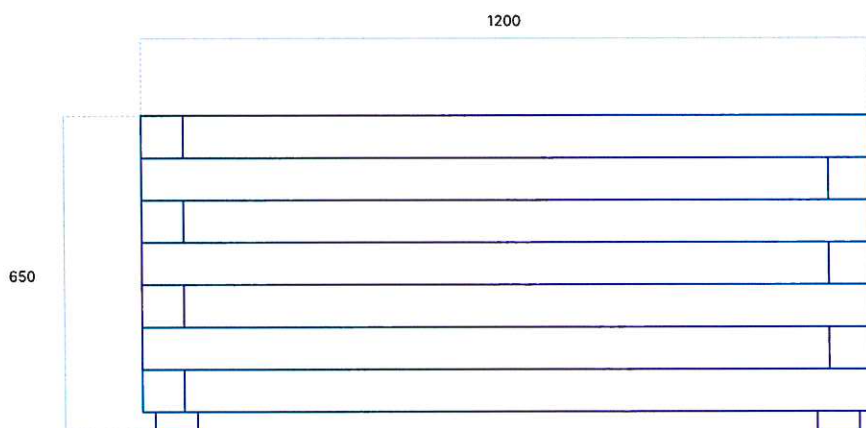
Gerecycleerd kunststof

Kleuren

- Zwart
- Antraciet
- Bruin

Opties

Reflecterende banden



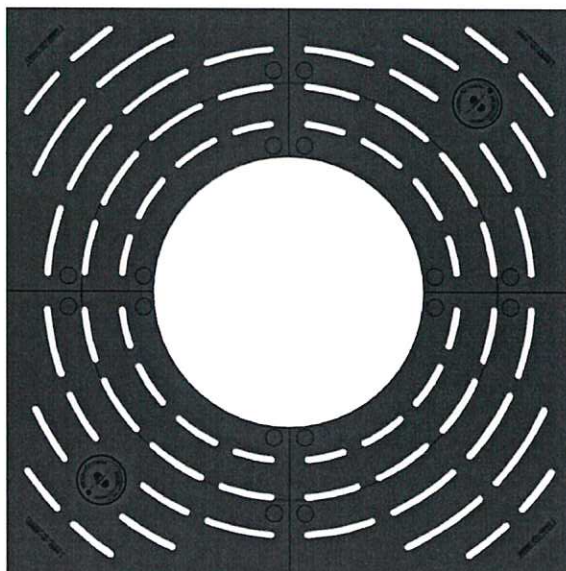
TECHNISCHE FICHE

Post 4.1

De boomrooster bestaat uit 4 segmenten en heeft een rond plantgat van 700mm dat later kan uitgebreid worden naar 1100mm. Het geheel is voorzien van een radiaal patroon, waarvan de openingen 16mm zijn en dus veilig voor mindervaliden. De openingen hebben een zichtbare afronding en zijn vrij van bramen en scherpe kantjes. Het geheel is zelfdragend met een draagkracht tot 50kN wat een draagconstructie of inlegkader overbodig maakt. De 4 segmenten worden snel en eenvoudig gekoppeld door een systeem dat enkel via de bovenkant bediend wordt (boomplantseizoen, onderhoud, ...). Het koppelsysteem draagt tevens bij aan de stevigheid en stabiliteit van het geheel. Dit type van boomrooster heeft standaard 2 verzorgingsdeksels.

De nodulaire gietijzeren segmenten worden geplaatst in een inlegkader uit 4 delen. Dit vierdelige systeem zorgt voor een eenvoudige en nette plaatsing. Elk van de 4 delen is voorzien van 2 types bevestigingen: één voor het onderlinge bevestigen en één voor het bevestigen aan de fundering. Daardoor kan op elk moment de boomrooster verwijderd worden zonder storende versterkingsribben en blijft het maaiveld intact (geen inzakkende straatstenen). Het inlegkader is geheel vervaardigd in staal S235JR thermisch verzinkt conform NBN EN 1461. Tussen de boomrooster en inlegkader worden steunpunten met dempingselementen MEIPREN® aangebracht.

De opening tussen het gietijzer gedeelte en het inlegkader bedraagt maximum 10mm.



Afmetingen

Breedte
1500 mm

Diepte
1500 mm

Diameter plantgat
Ø 700 mm

Hoogte
40 mm (boomrooster)
80 mm (inlegkader)

Draagkracht
50 kN

Materiaal / Matériaux

Boomrooster
Nodulair gietijzer
DIN EN 1563
conform NBN EN 1461

+2 K-EP zinc primer
Hydro dipping paint
RAL 9005 / 9011

Inlegkader
Staal S235JR
thermisch verzinkt
conform NBN EN 1461

Plaatsing / Placement

Draagconstructie op een vlakke ondergrond plaatsen en de delen onderling koppelen.

