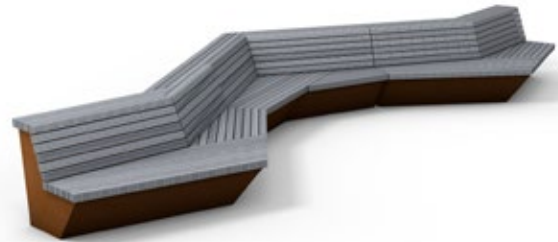


STREETLIFE®

THE OUTDOOR CONCEPT



Streetlife Collectie 2024-2025





Streetlife werkt vanuit een monumentaal industrieel pand in het centrum van Leiden. Het Wolpakhuis dateert uit 1929 en is onder leiding van een eigen bouwteam volledig gerenoveerd. Monumentale details zijn hierbij bewaard gebleven en het industriële karakter is verenigd met moderne techniek en comfort.

STREETLIFE BV

Hoofdkantoor

Herengracht 36
2312 LD Leiden
Nederland
T +31 (0)71 333 33 33
streetlife@streetlife.com
www.streetlife.com

STREETLIFE Europa

UK +44 (0)20 30 20 1509
enquiriesUK@streetlife.com
DE +49 (0)211 545 71 343
Auskunft@streetlife.com
FR +33 (0) 1 83 71 01 71
demandes@streetlife.com

STREETLIFE Scandinavia

Malmö, Sweden
T +46 (0)41 677 50 53
scandinavia@streetlife.com

STREETLIFE America LLC

Philadelphia, PA
T 001 215 247 0148
usa@streetlife.com

STREETLIFE CANADA

T 001 484 496 8281 (EN)
T 001 438 228 1339 (FR)
canada@streetlife.com

STREETLIFE Australia Ltd

Sydney
T 0061 2 7908 6513
australia@streetlife.com
STREETLIFE NEW ZEALAND
newzealand@streetlife.com

1 Robuuste Banken & Picknicksets

- Bobby
- Heavy-Heavy
- Rough&Ready
- Drifter

2 Fijne Banken & Picknicksets

- Solid
- Highlife III
- Cliffhanger
- Lean

3 Boombakken met Zitting, Boomeilanden & Podia

- Boombakken met Zitting
- Boomeilanden
- Stadspodia

4 Boombakken

- Bomen in Beweging
- Tree Tub Technology
- Bomentabel
- TreeTec®
- Boombakken Collectie

5 Boomroosters & Boombeschermers

- Informatie & Verkeersclassificatie
- Boomroosters & Boombeschermers
- Grille Banken

6 Bins, Bollards & Fietsparkeren

- Afvalbakken
- Bollards
- Fietsparkeren

7 Shades, Pillars & Parklets

- Shades & Shelters
- Pillars
- Street Screens
- Parklets

8 Bruggen & Deksystemen

- Bruggen
- Deksystemen



foto:
Streetlife 25 jaar (2022)
Het Streetlife Team

The Outdoor Concept

Wij zijn uitermate trots op alle positieve reacties die we op onze Collectie krijgen. De Streetlife producten met een “natural style” zijn vernieuwend in de markt.

Onze adviseurs, architecten en ontwerpers zijn op technisch opgeleid. Zij kunnen uw ideeën en vragen snel interpreteren en voelen uw vormgeving en sfeerwensen goed aan. Zij zijn getraind in het meedenken in technische oplossingen, te inspireren en budgettaire alternatieven voor te stellen.

Onze organisatie is niet alleen klein en efficiënt, maar vooral vakinhoudelijk sterk met een luisterend oor voor de klant! Succes draait eens te meer om kennis en kwaliteit. Streetlife is een partner waarop u kunt bouwen. Ons team spreekt diverse talen: Nederlands, Engels, Duits, Frans, Zweeds en Spaans.

Onze producten worden op aanvraag geproduceerd op onze productielocaties in Nederland voor projecten in Europa, in de Verenigde Staten voor projecten in Noord-Amerika en in Australië voor Oceanië.

Naast het selecteren en specificeren van Streetlife producten, kunt u ook intensiever gebruik maken van de expertise van Streetlife. Onze ervaren productontwerpers en adviseurs zijn u graag van dienst.

Het is een voorrecht om samen te werken met vooraanstaande architecten en steden, en bij te dragen aan het realiseren van een hoogwaardige en duurzame publieke ruimte.

R&D Brainstormsessie in de Arsenale Venetië (IT)





Duurzame Collectie

Duurzaamheid staat bij het ontwerpen van onze Collectie centraal. Zo werken we met eenvoudige modulaire bouwstenen met een lange levensduur en kiezen we voor eerlijke, verantwoorde materialen met oog voor de impact op het milieu. Ons designteam ontwikkelt ingenieuze oplossingen om de levensduur te verlengen. Recyclebaarheid van materialen en grondstoffen in de keten zijn uitgangspunten waar de nadruk op ligt. Al deze ontwerpkeuzes leveren een belangrijke bijdrage aan de kwaliteit en duurzaamheid van onze producten.

Wereldwijde bewustwording omtrent toenemende afvalstromen, milieuvuiling, stijgende CO₂-uitstoot en de uitputting van natuurlijke grondstoffen heeft geleid tot de ontwikkeling van nieuw gedachtegoed omtrent duurzaamheid zoals Cradle2Cradle (C2C) en de Circulaire Economie. Beide theorieën streven naar efficiënt en effectief gebruik van de aanwezige (natuurlijke) hulpbronnen. De ontwerpfilosofie van Streetlife heeft veel raakvlakken met dit gedachtegoed.

Na jarenlang onderzoek introduceert Streetlife het TWIN-Concept. De TWIN-materialen vormen een volwaardig alternatief voor FSC® gecertificeerd hardhout. Het zijn een drietal recyclaten en één biobased materiaal, die de Streetlife Collectie verder verduurzamen. Deze uiterst duurzame tweelingmaterialen creëren een autonome en eigentijdse esthetiek, die als “industrial style” omschreven kan worden.

Streetlife gaat met plezier dagelijks de uitdaging aan met vraagstukken omtrent duurzaamheid en circulariteit. Met behoud van de kenmerkende vormgeving en functionaliteit wil Streetlife een inspirator zijn op het gebied van circulaire producten in de openbare ruimte.

Standaardisering Balkmatten



1. Drifter

Balkmaat ± 30x30 cm met brede spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout, Upcycled hardhout, Douglas, Upcycled Douglas & Lava Grey



2. Heavy-Heavy

Balkmaat ± 14x21 cm met brede spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout, Douglas & Lava Grey



3. Rough&Ready

Balkmaat ± 7x15 cm met brede spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout, Douglas, Accoya & All Black



4. Solid

Balkmaat ± 7x7 cm met smalle spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout, Accoya & Cloudy Grey



5. Cliffhanger

Houtmaat ± 5x4 cm met smalle spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout, Accoya & Bamboo Brown



6. Lean

Houtmaat ± 3,5x5,7 cm met brede spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout & Bamboo Brown



7. Highlife III

Houtmaten ± 4x4/8/16 cm met smalle spatiëring
FSC gecertificeerd hardhout & Bamboo Brown



Slimme Duurzame Oplossingen

Het standaardiseren van toegepaste balkmatten zorgt voor samenhang binnen de Streetlife Collectie. Door standaardisatie worden ook processen geoptimaliseerd en restafval gereduceerd. Onze modulaire elementen zijn zo ontworpen dat er vrijheid ontstaat voor de (landschaps)architect of -ontwerper om een inrichtingsproject naar zijn of haar eigen hand te zetten en een geïntegreerd ontwerp te creëren. Zo zijn met onze standaardoplossingen semi-standaard en maatwerk-ontwerpen te realiseren.

De tijdloze vormgeving, het robuuste materiaalgebruik en een heldere detaillering resulteren in een lange levensduur. De producten van Streetlife in hun kenmerkende “natural style” en “industrial style” bezitten een bepaalde tijdloosheid. De combinatie van een lange esthetische en mechanische levensduur is essentieel voor een duurzaam inrichtingsproject in het publieke domein.

Streetlife’s producten kennen een modulaire en remontabele opbouw. Door de slimme detaillering wordt vochtrophoping, dat houtrot tot gevolg kan hebben, vermeden. Onderdelen kunnen individueel worden vervangen, zelfs na 10 of 20 jaar. In veel van onze banken passen we het anti-diefstal Streetlock®-bevestigingssysteem toe. Het gepatenteerde Streetlock®-systeem (1) is geheel uitgevoerd in roestvaststaal (RVS 316). Dit hoogwaardige anti-diefstal bevestigingssysteem houdt de balken op zijn plaats en dient tegelijkertijd als sluiting en bevestiging. Door het Streetlock®-

systeem met de kenmerkende “snake eye” RVS-moeren (2) worden schroeven overbodig. Na 10 à 15 jaar kunnen balken omgedraaid worden naar de ‘nieuwe’ zijde, bij beschadiging kunnen balken individueel vervangen worden. Uit de praktijk blijkt dat de levensduurverlenging hierdoor aanzienlijk is. Het Streetlock®-systeem bespaart kosten en materiaal.

Ondanks de standaardisatie van de houtmatten is houtafval door zaagverlies tijdens het productieproces niet te vermijden (3). Om de materiaalefficiëntie verder te verhogen introduceerde Streetlife in de Collectie 2021-2022 de Odds&Ends Banken. De reststukken FSC gecertificeerd hardhout worden verwerkt in speelse zittingen, deze uitvoering wordt zowel in de Rough&Ready Range als in de Solid Series opgenomen.

Streetlife gebruikt onderhoudsarme materialen en constructies, waarbij de producten met de kenmerkende “natuurlijke stijl” ook nog een extreem lange levensduur hebben. Het FSC gecertificeerd hardhout in de producten van Streetlife wordt bij voorkeur onbehandeld toegepast, tussentijdse verfbeurten zijn overbodig, het hout vergrijsst in de loop van de tijd (4). Streetlife’s voorkeur voor Corten-staal combineert op natuurlijke wijze met hout. Door toepassing van deze van nature duurzame, onbehandelde materialen worden allerlei chemische processen en toevoegingen vermeden.



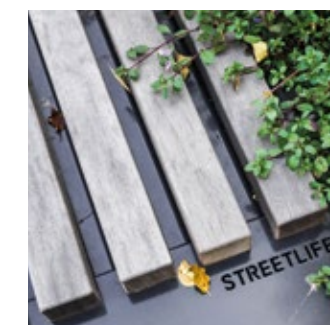
1.



2.



3.



4.

Environmental Impact Sheet

De Environmental Impact Sheets (EIS) zijn opgesteld om de impact van door Streetlife toegepaste materialen inzichtelijk te maken en de milieu impact van deze materialen te vergelijken.

De milieu impact van een product wordt uitgedrukt in de CO₂ footprint en de MKI-waarde (Milieukostenindicator) van het product. De MKI wordt standaard uitgedrukt in euro's. Om het begrijpelijker te maken voor Noord Amerikaanse klanten, heeft Streetlife het omgezet met de volgende EU/USD wisselkoers: €1,00:1.08235, van 28-03-2024, OANDA

Met behulp van de EIS kan een (landschaps-)architect zelf bepalen welk materiaal het beste past bij het inrichtingsplan, de duurzaamheidswensen en -eisen van de klant, alsmede de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen (SDGs) van het VN.

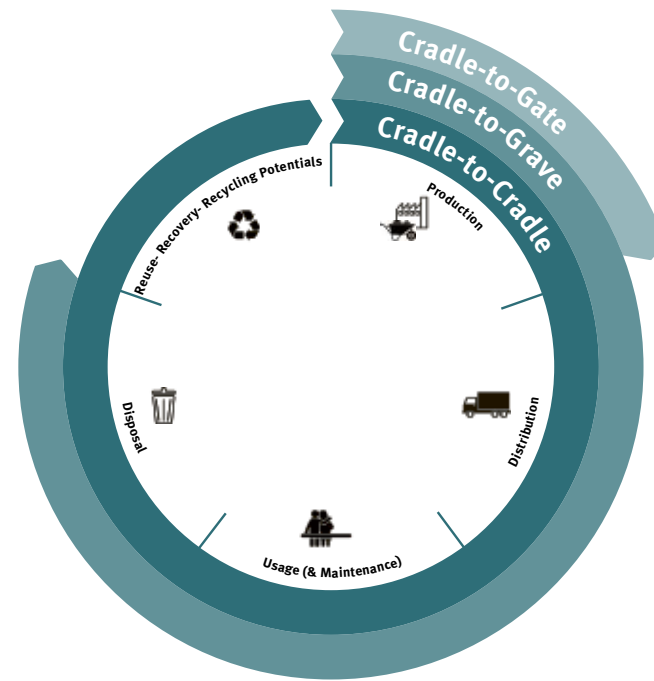
De EIS geeft de totale milieu impact weer voor een door Streetlife vastgestelde tijdsspanne van 25 jaar. De Explanation Sheet licht onze keuzes en aannames toe die ten grondslag liggen aan CO₂ footprint- en MKI-waarde berekeningen. Met deze sheets willen wij u ondersteunen bij het maken van duurzame keuzes.

Software, Databases en Controle

De resultaten van de levenscyclusanalyses (LCA's) dienen als input voor onze milieueffectenrapportages. Deze LCA's zijn gemaakt met het LCA-software programma Mobius van Ecochain. Ecochain controleert onze LCA's en voorziet Streetlife van advies. De databases ecoinvent v3.5 en v3.6, en de Nederlandse Nationale Milieudatabase 3.3 en 3.5 voorzien Mobius van de basisinformatie met betrekking tot milieu impacts van de verschillende materialen, behandelingen en vervoerswijzen e.d. De rekenmethode van de EN15804+A1 norm wordt gebruikt om de LCA te bepalen.

Life Cycle Analyse

Een LevensCyclusAnalyse (LCA) is een gestandaardiseerde methode om de milieubelasting van een totaal product, of onderdeel, in kaart te brengen. In de LCA wordt de levenscyclus van een product in kaart gebracht over een bepaalde tijdsspanne. Alle milieu impact wordt meegenomen, van de winning van de



benodigde grondstoffen, de productie, het gebruik, tot en met het potentiële hergebruik of de verwerking van het afval.

Er zijn verschillende manieren om de levenscyclus van een product in kaart te brengen en te beoordelen. De 3 meest bekende zijn:

Cradle-to-Gate: de milieu impact wordt meegenomen vanaf het ontstaan van het materiaal tot het moment dat het product de fabriekspoort verlaat om te worden afgeleverd.

Cradle-to-Grave: de milieu impact wordt meegenomen vanaf het ontstaan van het materiaal tot en met het einde van de levensduur van het product.

Cradle-to-Cradle: de milieu impact wordt meegenomen vanaf het ontstaan van het materiaal tot en met het einde van de levensduur van het product, inclusief potentiële recyclingprocessen. Hierdoor wordt hergebruik van het product, herbruikbaarheid van het product in een ander product of totale recycling meegenomen.

Milieu Impact-Categorieën

Er zijn veel verschillende gegevens nodig om een LCA te voeren; o.a. de exacte uitstoot die vrijkomt bij de energieproductie, het produceren van grondstoffen, het verwerken van afval, etc. In een LCA worden deze verschillende emissies uiteindelijk samengevoegd in een aantal milieu impact-categorieën:

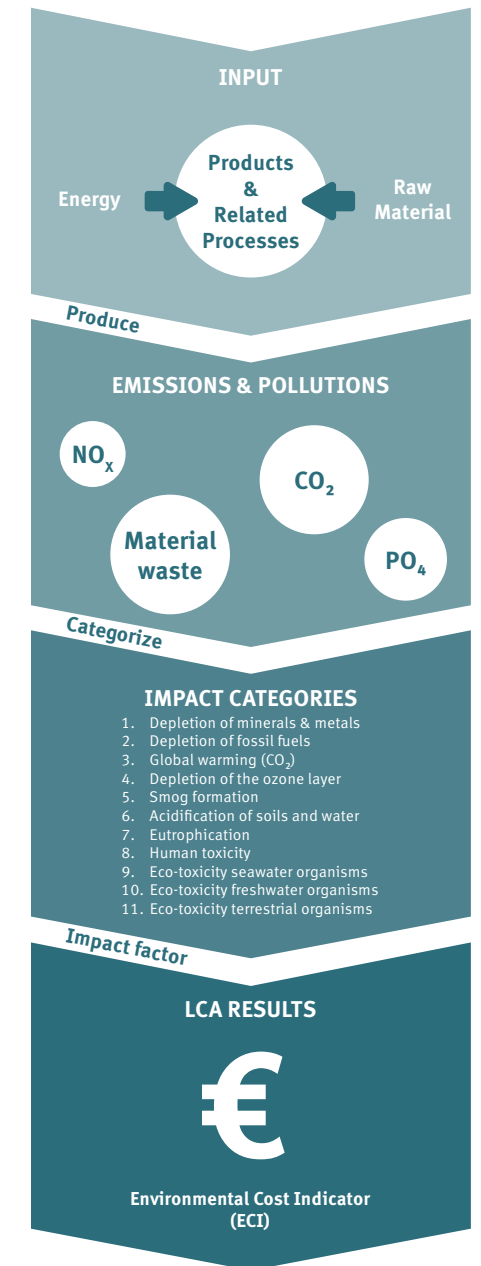
1. Uitputting van abiotische middelen - mineralen en metalen
2. Uitputting van abiotische middelen- fossiele brandstoffen
3. Opwarming van de aarde
4. Uitputting van ozon (aantasting van de ozonlaag)
5. Fotochemische ozon creatie (smogvorming)
6. Verzuring (van bodem en water)
7. Overbemesting /vermesting
8. Menselijke toxiciteit
9. Toxicologische effecten op de zeeorganismen
10. Toxicologische effecten op de zoetwaterorganismen
11. Toxicologische effecten op de landorganismen

Milieukostenindicator

De Milieukostenindicator (MKI) is een indicator voor de milieueffecten die ontstaan tijdens de gehele levenscyclus van een product. De MKI is ontwikkeld door Rijkswaterstaat als kwaliteitscriterium voor aanbestedingen. De milieueffecten uit de LCA worden gewogen door middel van vastgestelde en gestandaardiseerde factoren. De optelsom van deze elf milieueffecten geeft in één cijfer de maatschappelijk kosten van de totale milieu impact van een product weer, de zogenaamde MKI-waarde in euro's. Onze Environmental Impact Sheet van Streetlife toont de totale milieu impact van een eenheid van een bepaald onderdeel van een product (bijv. balk of juk) van Streetlife.

CO₂ footprint

De milieu impact-categorie "Opwarming van de aarde" staat voor de potentiële opwarming van de aarde als gevolg van de emissie van broeikasgassen in de lucht. Deze komen voort uit de productie, gebruik en afvalverwerking van een product. Dit wordt de CO₂ footprint genoemd. Deze wordt uitgedrukt in de kilo's CO₂ die





worden uitgestoten gedurende de beoordeelde levenscyclus. De CO₂ footprint is een term die wereldwijd wordt gebruikt en wordt toegepast om producten te vergelijken op basis van CO₂-uitstoot.

Levensfasen

De levenscyclus van een product/onderdeel in een LCA bestaat uit 5 hoofdlevensfasen:

- A: Productie
- A: Distributie en Installatie
- B: Gebruik & Onderhoud
- C: Sloop
- D: Potentie van Hergebruik, Herwinning & Recyclen.

Distributie en installatie krijgen ook een aanduiding met een A, omdat deze ook bijdragen in het proces om een af product te krijgen voor gebruik. Maar omdat productie toch graag los wordt gezien, worden deze apart genoemd. Hoofdphase A t/m C worden weer onderverdeeld in verschillende sub-fasen:

Systeemgrenzen

De systeemgrenzen geven aan welke productfasen worden meegenomen in de LCA berekening van Streetlife. Afhankelijk van het materiaal hanteert Streetlife een cradle-to-grave of cradle-to-cradle levenscyclus. De levensfase en onderliggende sub-fasen die zijn meegenomen in de LCA berekening zijn blauw ingekleurd. De fase “Distributie” (A4-A5) verschilt per klant, en is daarom buiten beschouwing gelaten. Om dezelfde reden is ook fase C1 - ontmanteling - buiten beschouwing gelaten tijdens onze LCA berekeningen.

De impact van de fase “Gebruik & Onderhoud” (B1-B4) is meegenomen in de LCA om een volwaardig en realistisch beeld te geven van de totale levenscyclus van onze producten. Er wordt voor de berekening van deze impacts gebruik gemaakt van een schatting die beschrijft welk percentage van het materiaal vervangen wordt gedurende een tijdsbestek van 25 jaar. De schatting van dit vervangingspercentage is gebaseerd op onze ervaring.

In veel gevallen hebben de producten en materialen van Streetlife een veel langere technische levensduur dan 25 jaar.



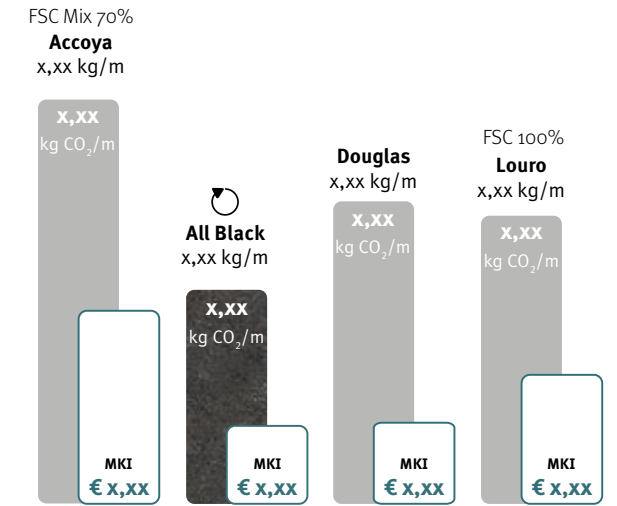
Bij herinrichting wordt straatmeubilair vaak om anderen redenen eerder verwijderd uit het straatbeeld. Daarom hanteren wij 25 jaar als de gemiddelde levensduur van onze producten. Aan het einde van de levensduur zijn er een aantal zittingsmaterialen (Lava Grey, All Black en Cloudy Grey) die kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen worden door ons opnieuw opgenomen in het productieproces van de Streetlife balken (cradle-to-cradle).

Impact vergelijking

Onder “Impact Vergelijking” wordt de totale impact over de gehele levenscyclus van alle materiaaluitvoeringen van een specifiek product weergegeven (bijv. balken met hetzelfde profiel of een juk uitvoering). Per materiaaluitvoering is het totale gewicht in kg of kg/m aangeven. De ingekleurde staven in de impact vergelijking geven de CO₂ footprint weer in kg CO₂/m. De staaf met een textuur geeft de CO₂ footprint van het product waar deze Environmental Impact Sheet (EIS) betrekking op heeft. De contouren van de staven geven de MKI-waarde weer.

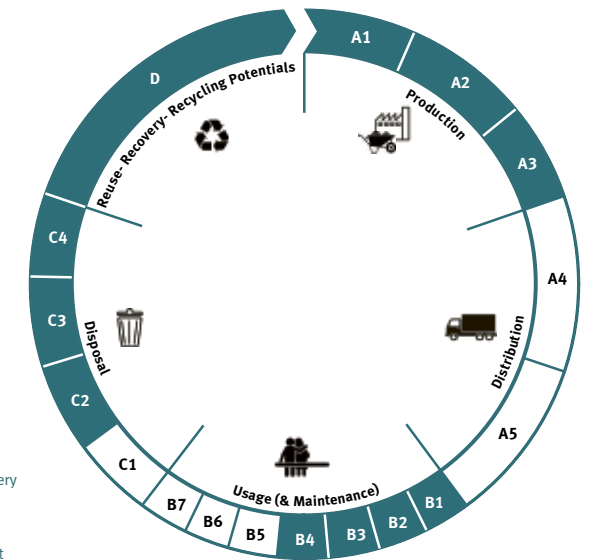
Wilt u de meest recente Environmental Impact Sheet voor een desbetreffend materiaal en balkprofiel inzien? Kijk op onze website of neem contact op met de sales adviseurs van uw regio.

Als u meer wilt weten over terugname van Streetlife producten, neem dan contact met ons op via: recycle@streetlife.com.



Voorbeeld impact vergelijking CO₂ footprint vs milieukostenindicator (MKI)

- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/ or recycling potential, expressed as net impact and benefit





Het natuurlijke karakter en de meerkleurige nuances van hout zijn esthetisch gezien onovertroffen. De isolerende eigenschappen maken het materiaal ideaal om in elk klimaat als zitoppervlak te gebruiken. Foto: Cliffhanger Benches, Helsingborg (SE)

FSC-gecertificeerd Hardhout

Streetlife is al jarenlang FSC-gecertificeerd voor de levering van producten met diverse soorten FSC gecertificeerd hardhout en FSC-gerecycled hardhout.

Met Streetlife als laatste schakel in de FSC-keten is het zeker, dat het hout van begin tot eind verantwoord verwerkt is. Het hele traject van de handelsketen is traceerbaar, van kap tot eindproduct; elke schakel is FSC-gecertificeerd. Zo houden we de ‘Chain of Custody’ gesloten.

Het FSC-keurmerk geeft zekerheid, dat houten papierproducten afkomstig zijn uit bossen waar aandacht is voor de ecologische, sociale en economische aspecten. Hierbij creëren FSC-geregistreerde bedrijven economische waarde voor de lokale bevolking door te voorzien in scholing, voedsel, fatsoenlijke arbeidsomstandigheden en huisvesting. Daarnaast beschermt de FSC-stichting de biodiversiteit van de beheerde bossen. Door het kiezen en het toepassen van FSC gecertificeerd hout draagt Streetlife bij aan de bescherming van deze bossen. Voor elke 1m3 tropisch FSC-hardhout wordt gemiddeld 30 jaar lang 2000m2 bos beschermd. Via de publieke certificatie-database (<https://search.fsc.org/en/>) kan worden opgezocht of een bedrijf FSC-gecertificeerd is en welke specifieke houtsoort(en) het bedrijf met het FSC-keurmerk mag leveren.

Streetlife heeft ruime ervaring opgedaan met alle eigenschappen van hout. Hierbij kijken wij o.a. naar dimensionering, levendigheid, duurzaamheid en verkrijgbaarheid van het hout. Wij streven naar de beste kwaliteit; zodoende geven wij de voorkeur aan FSC

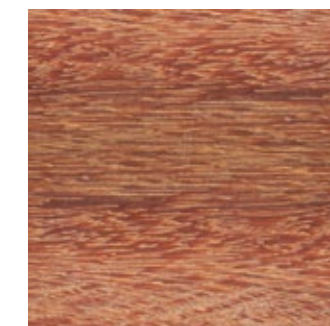
gecertificeerd hardhout.

De uitstekende kwaliteit van (tropisch) hardhout is een belangrijke reden om deze toe te passen in straatmeubilair. Hardhout heeft een hoge dichtheid en hardheid. Hierdoor is het van nature goed bestand tegen weersinvloeden en heeft het een zeer lange levensduur. Hardhout kan hierdoor onbehandeld (geen chemicaliën en onderhoudsarm) worden toegepast en vandalisme in de openbare goed weerstaan. Mede door slimme constructieve detaillering van Streetlife producten (geen waterpockets) zal rotting niet voorkomen. Het natuurlijke karakter en de (polychroom) kleurnuances van hout zijn esthetisch gezien onovertroffen. De isolerende eigenschappen maken het materiaal ideaal om in elk klimaat als zitoppervlak te gebruiken.

Bij de ‘sourcing’ van materialen (hardhout en ook andere materialen) tracht Streetlife de transportlijnen zo kort mogelijk te houden. Streetlife experimenteert en heeft inmiddels ervaring opgedaan met lokale houtsoorten en nieuwe alternatieve materialen zoals composieten en recyclaten.



1.



2.



3.



The mark of responsible forestry
Kijk voor onze FSC®-gecertificeerde producten

4.



FSC Recycled 100% Hardhout

Upcycled Hardwood (1)

Streetlife past zware 30 à 40 jaar oude balken van tropisch hardhout toe in de producten van de Drifter Range (ca 30x30cm). Deze balken zijn afkomstig van oude meerpalen uit West-Europese waterwegen en havenconstructies. Ze worden met de hand geselecteerd om vervolgens schoon gezaagd en/of geschuurd te worden. Hierdoor heeft het hergebruikte hout een fris oppervlak. Het verkrijgt hiermee een opwaardering en hoger afwerkingsniveau: de Upcycling. De balken hebben lichtgrijs/bruine kleur met een uniek en zichtbaar hergebruikt, rustiek karakter. Door dit hergebruikte karakter vertonen de balken onvolkomenheden, en horen littekens, scheurvorming en verkleuring bij dit materiaal. Oude boutgaten (Ø 3 à 5 cm) worden met hardhouten proppen afgesloten. Ook op de kopse kanten is de historie van de palen zichtbaar. Het hout vergrijsst na verloop van tijd. De balken van Upcycled Hardwood hebben het keurmerk FSC Recycled 100%.

FSC 100% Hardhout

Core Hardhout (2)

Streetlife past Core Hardhout toe voor producten in de Drifter range. Deze balken komen uit de kern van nieuw gekapt hardhout. De stammen worden verzaagd tot balken, maar de kern is niet bruikbaar door een sterke neiging tot scheuren. Deze kernen worden meestal verbrand. Door eerder te stopen met zagen rond de houtkern, past Streetlife deze balken (ca. 30x30 cm) toe in de Drifter banken en picknicksets. Zo wordt verbranding van de

kern voorkomen. De balken zijn bij levering goud, roestbruin tot bruin van kleur. Het hout vergrijsst na verloop van tijd. De houten balken van Core Hardhout zijn FSC 100% gecertificeerd.

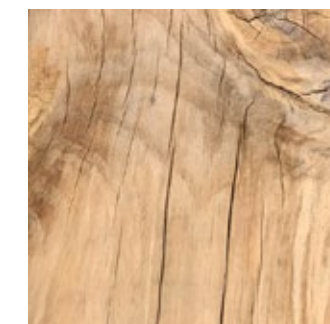
FSC Mix 70% Accoya

Verduurzaamd hout: Accoya (3)

Accoya is gemodificeerd Radiata pine met een FSC-keurmerk. Dit zijn snelgroeïende naaldbomen afkomstig uit duurzaam beheerde kweekbossen met FSC-certificatie in Nieuw-Zeeland en in Nederland behandeld. Door een acetylatieproces worden de houteigenschappen sterk verbeterd: hogere rottingsweerstand, meer hardheid en zeer goede vormstabiliteit (minder scheuren, buiging en torsie). De verduurzaming is door en door, en geeft geen verkleuring aan het hout. Accoya is knoestvrij en zandgeel van kleur met zichtbare grijze lijnen van de houtnerf. Het hout zal door blootstelling aan zonlicht langzaam vergrijzen, conform hardhout. Aan het einde van zijn levensduur kan Accoya zonder beperkingen verwerkt worden. Het is niet giftig en volledig biologisch afbreekbaar.



1.



2.



3.

De 4 TWIN materialen

Lava Grey | recycalaat (1)

Toepassing: Drifter en Heavy-Heavy Range

Lava Grey bestaat volledig uit gerecycled huishoudelijk kunststofafval zoals plastic verpakkingen, bekertjes, tassen en bakjes. Het materiaal is samengesteld uit voornamelijk gerecycled PE (ca.75%) en PP (ca.25%). Dit antracietgrijze materiaal heeft een enigzins ruwe structuur. Het oppervlak laat zien hoe het materiaal bij het gietproces in de mal is gestroomd gelijkend aan lava. In de grijsgekleurde massa zijn nog enkele gekleurde stukjes plastic zichtbaar, wat de herkomst van het recycalaat benadrukt. De balken van de Heavy-Heavy Range zijn gladder dan de balken van de Drifter Range. Dit heeft te maken met het verschil in de grootte van de balk en de druk waarmee de “lava” de mal instroomt. Het materiaal is antracietgrijs, Streetlife voegt geen kleurstoffen toe om verdere impact aan het milieu te voorkomen. Kleur en textuur kan in Noord-Amerika afwijken door lokale productie.

All Black | recycalaat (2)

Toepassing: Rough&Ready Range

All Black wordt samengesteld uit grondstoffen afkomstig uit de industrie zoals plastic zakken, bouwen landbouwplastic en gescheiden ingezameld huishoudelijk plasticafval zoals flessen, doppen en bierkratjes. Het materiaal is voornamelijk samengesteld uit twee thermoplastische kunststoffen: PE en PP. All Black wordt met behulp van een natuurlijke kleurstof (kool) door en door zwart van kleur, die door UV-stabilisatie lange tijd blijft behouden. All Black heeft een matte oneffen oppervlaktetextuur en is vrij van onderhoud.

Cloudy Grey | recycalaat (3)

Toepassing: Solid Series

Cloudy Grey is een recycalaat van materialen uit de textielen plasticafvalstromen. Cloudy Grey bestaat uit 50% gerecyclede LDPE kunststof en 50% gerecyclede textielvezels; restanten van kleding. Dit duurzame grijze materiaal met een blauwe ondertoon heeft een matte, oneffen textuur. De vezels van gekleurde kleding dragen bij aan het levendige gemarmerde uiterlijk dat dit materiaal zijn eigen identiteit geeft. Vanwege de beperkte stijfheid is de maximale lengte voor toepassing in onze producten 120 cm.

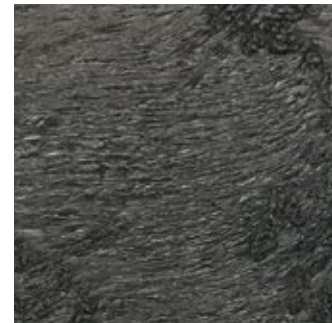
Bamboo Brown | Biobased Composiet (4)

Toepassing: Highlife, Cliffhanger en Lean

Bamboo Brown wordt gemaakt van een extreem snel groeiende reuzenbamboesoort. Deze bamboe heeft een zeer groot vermogen om CO₂ te absorberen en zuurstof te produceren. De hoge groeisnelheid zorgt ervoor dat stammen al na 4-5 jaar geoogst kunnen worden. De lange bamboevezels worden onder hoge temperatuur en druk samengeperst. Dit proces geeft het materiaal zijn diepbruine gekarameliseerde kleur. Met de tijd vergrijsst Bamboo Brown net als hout door blootstelling aan de buitenlucht. De zichtbare vezels geven variatie in kleur en structuur in het gladde oppervlak. Bamboo Brown is CO₂-neutraal en kan gerecycled worden tot spaanplaat of dienen als brandstof voor de productie van bio-energie.



1.



2.



3.



4.















Het TWIN-Concept

Met het TWIN-Concept kunnen alle Streetlife producten met FSC gecertificeerde hardhouten balken ook uitgevoerd worden in een duurzaam tweeling materiaal. Dit alternatieve materiaal bestaat uit 3 recyclaten (1) en een biobased composiet (2) met een kenmerkende eigentijdse esthetiek.

Als ontwerpers creëert Streetlife oplossingen die sturen richting een inspirerende, duurzame en groene openbare ruimte. Door de introductie van het TWIN-Concept tracht Streetlife de esthetiek en duurzaamheid te combineren in eerlijke producten, klaar voor de toekomst. Een groot deel van de Streetlife Collectie bestaat uit producten met FSC gecertificeerde hardhouten zittingen en/of balken. Met de toevoeging van vier alternatieve materialen is het nu mogelijk om voor elke balkmaat in het assortiment een keuze te maken tussen FSC gecertificeerd hardhout en een biobased dan wel gerecycled ‘tweelingmateriaal’.

De technische eigenschappen van de geselecteerde materialen zijn gelijkwaardig aan die van FSC gecertificeerd hardhout. De kleur, de textuur en het verhaal zijn echter compleet anders; een nieuwe eigentijdse esthetiek, die als “industrial style” omschreven kan worden. TWIN biedt daarmee nog meer keuzevrijheid aan de inrichter. Zeker niet minder belangrijk is dat de keuze voor een TWIN-materiaal bijdraagt aan de reductie van de afvalstromen en de producten een langere levensduur hebben.



Streetlife Materialen Tabel			Streetlife Collectie Productfamilies	Balkafmetingen Centimeters - Inches		Gewicht kg/m³ lb/ft³	Kleur	Textuur	Vergrijzing	Levensduur (jaren)	Sterkte/Stabiliteit	Duurzaamheid Strategie		Hergebruik/Recycling	MKI / Kg CO₂ ^d
Materiaal	Leverbaar	Bron		Dwarsdoorsnede	max. Lengte										per meter
Lava Grey TWIN-materiaal	EU	Post-consumer afval <i>Recycled 100%</i>	Drifter Heavy-Heavy	30x30 cm 21x14 cm	300 cm 300 cm	1060 kg/m³	Antraciet koel grijs	Extra Ruw mat	Geringe natuurlijke verkleuring	40-50 jaar	+ /+++	Verminder CO₂-emissies door afvalverbranding te voorkomen Behoud voor toekomstig gebruik Recycle huishoudelijk afval		Lengte inkorten/ Granulaat grondstof Materiaal terugname Streetlife	€ 4,55 / 41,95 Kg CO₂ € 1,53 / 14,14 Kg CO₂ \$ 15,59 / 124 Kg CO₂ \$ 5,09 / 40,63 Kg CO₂
	USA /CAN ^A	Pre-consumer afval <i>Recycled content 93%</i>	Drifter Heavy-Heavy	12"x12" 8,3"x5,5"	118" 118"	66 lb/ft³	Koel grijs met wolken	Ruw mat	US Kleurvast			++/++			
All Black TWIN-materiaal	EU	Post-industrial & -consumer afval <i>Recycled content 98%</i>	Rough&Ready	15x7 cm	234 cm - 92"	800 kg/m³	Zwart	Ruw mat	Kleurvast	40-50 jaar	++/+++	Verminder CO₂-emissies door afvalverbranding te voorkomen Behoud voor toekomstig gebruik Recycle huishoudelijk afval		Lengte inkorten/ Granulaat grondstof Materiaal terugname Streetlife	€ 0,48 / 5,13 Kg CO₂ 
	USA /CAN	Pre- & Post-consumer afval <i>Recycled content 93%</i>	Rough&Ready	5,9"x2,8"	300 cm - 118"	50 lb/ft³									
Cloudy Grey TWIN-materiaal	EU	Textielvezels & Post-consumer afval <i>Recycled content 95%</i>	Solid	7x7 cm	234 cm - 92" ^B	1050 kg/m³	Mediumgrijs met wolken	Ruw mat	Kleurvast	20-30 jaar	+ /++	Verminder CO₂-emissies door afvalverbranding van plastics en/of textiel te voorkomen Recycle materialen		Lengte inkorten/ Granulaat grondstof Materiaal terugname Streetlife	€ 0,40 / 3,92 Kg CO₂ 
	USA /CAN ^A	Pre-consumer afval <i>Recycled content 93%</i>	Solid	2,8"x2,8"	300 cm - 118"	65 lb/ft³						++/++			
Bamboo Brown TWIN-materiaal	EU	Plantages in China <i>Virgin</i>	Highlife III Cliffhanger Lean	4x4/8/16 cm 4x5 cm 5x4 cm	234 cm 234 cm	1150 kg/m³	Multi- donkerbruin	Glad met vezels	1-2 jaar	20-30 jaar	+++ /++	Gebruik biobased materiaal CO₂-neutraal in productie van materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 0,41 / 1,00 Kg CO₂ € 0,31 / 0,53 Kg CO₂ \$ 0,67 / 1,94 Kg CO₂ \$ 0,43 / 1,27 Kg CO₂
	USA/CAN		Highlife III Cliffhanger Lean	1,6"x1,6"/3,6"/6,0" 1,6"x2,0" 2,0"x1,6"	92" 92"	72 lb/ft³									
Hardhout FSC 100%	EU	FSC bossen in Zuid-Amerika <i>Virgin</i>	Heavy-Heavy Rough&Ready Solid	21x14 cm 15x7 cm 7x7 cm	300 cm 300 cm 300 cm	750 - 1050 kg/m³	Multi-bruin	Glad zonder knoesten	2-3 jaar	> 30 jaar	+++ /++	Draagt bij aan het behoud van tropische bossen Gebruik biobased materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 1,53 / 14,07 Kg CO₂ € 0,68 / 6,27 Kg CO₂ € 0,43 / 3,92 Kg CO₂ € 0,34 / 3,10 Kg CO₂
	USA/CAN		Highlife III Cliffhanger Lean Heavy-Heavy Rough&Ready Solid Highlife III Cliffhanger Lean	4,5x4,7 cm 3,5x5,7 cm 8,3"x5,5" 5,9"x2,8" 2,8"x2,8" 1,6"x1,8"/3,3"/5,5" 2,0"x2,0" 1,4"x2,2"	300 cm 300 cm 118" 118" 118" 118"	47 - 65 lb/ft³						Draagt bij aan het behoud van tropische bossen Gebruik biobased materiaal Verminder CO₂-emissies door het verkomen van afvalverbranding		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 0,25 / 2,25 Kg CO₂ \$ 1,74 / 14,56 Kg CO₂ \$ 0,78 / 6,50 Kg CO₂ \$ 0,49 / 4,07 Kg CO₂ \$ 0,39 / 3,21 Kg CO₂ \$ 0,32 / 2,68 Kg CO₂      
Core Hardhout FSC 100%	EU	FSC bossen in Zuid-Amerika <i>Virgin, Resthout</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 kg/m³	Multi-bruin	Glad zonder knoesten	2-3 jaar	> 30 jaar	+++ /++			Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 4,54 / 42,71 Kg CO₂ \$ 5,05 / 42,26 Kg CO₂ 
	USA/CAN		Drifter	12"x12"	118"	49 lb/ft³									
Upcycled Hardhout FSC Recycled 100%	EU	West-Europese waterwerken <i>Hergebruikt (30-40 jaar oud)</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 - 1100 kg/m³	Multi-bruin	Ruw	1-2 jaar	> 30 jaar	+++ /++	Sluit de materiaalketen Upcycle biobased materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 5,89 / 46,08 Kg CO₂
Douglas	EU	PEFC plantage bossen West Europa <i>Virgin</i>	Drifter Heavy-Heavy Rough&Ready	30x30 cm 21x14 cm 15x7 cm	300 cm 300 cm 300 cm	520 kg/m³	Zandgeel	Glad met knoesten	2-3 jaar	< 10 jaar	++/++	Gebruik biobased materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 3,90 / 28,36 Kg CO₂ € 1,07 / 11,92 Kg CO₂ 
	USA/CAN	Bossen Noord-Amerika <i>Virgin (Fir)</i>	Drifter Heavy-Heavy	12"x12" 8,3"x5,5"	118" 118"	32 lb/ft³									€ 0,53 / 6,06 Kg CO₂ \$ 6,74 / 56,38 Kg CO₂ \$ 5,58 / 46,01 Kg CO₂
Upcycled Douglas FSC Recycled 100%	EU	Hergebruikt materiaal uit de scheepvaartindustrie	Drifter	30x30 cm	300 cm	520 kg/m³	Zandgeel met verkleuringen	Ruw met knoesten	1-2 jaar	< 25 jaar	++/++	Sluit de materiaalketen Upcycle biobased materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 1,84 / 14,36 Kg CO₂ 
Accoya Hout FSC Mix 70% Niet-tropisch	EU	FSC plantages in Nieuw Zeeland gemodificeerd in Nederland <i>Virgin</i>	Rough&Ready Solid Cliffhanger	15x7 cm 7x7 cm 4,5x4,7cm	300 cm 300 cm 300 cm	512 kg/m³	Zandgeel	Glad	1-2 jaar	40-50 jaar	++/+++	Gebruik niet-tropisch milieuvriendelijk gemodificeerd hout Gebruik biobased materiaal		Verwerking tot nieuwe grondstof	€ 1,02 / 8,14 Kg CO₂ € 0,51 / 4,08 Kg CO₂ € 0,30 / 2,36 Kg CO₂
	USA/CAN		Rough&Ready Solid Cliffhanger	5,9"x2,8" 2,8"x2,8" 1,8"x2"	118" 118" 118"	32 lb/ft³									\$ 1,24 / 8,83 Kg CO₂ \$ 0,58 / 4,26 Kg CO₂ \$ 0,32 / 2,31 Kg CO₂
^A : Glasvezelversterkt ^B : Max. overspanning: 120 cm / 47" ^C : Max. lengte in Noord-Amerika (USA/CAN) kan variëren; afhankelijk van lokale bronnen							EUR/USD wisselkoers: €1,00:1.08235, van 28-03-2024, bron OANDA					Streetlife Materialen Tabel 2024-04 (ga naar de website voor het meest recente versie)			
^D : Dwarsdoorsnede per meter, Levenscyclusanalyse (LCA) 25 jaar  : Materiaal terugname door Streetlife												 (EU) /  (NA): Meest duurzame keuze voor deze productfamilie (laagste MKI)			



Plaatmaterialen

Corten Staal (1)

Corten staal heeft een warme en natuurlijke uitstraling. Corten is een laag gelegeerd staal met chroom-, koperen nikkel-toeslag, waarop een dichte en hechte roestlaag ontstaat, die dient als beschermingshuid. Het duurt 1 tot 3 jaar voordat het oxidatieproces zich stabiliseert en de definitieve roodbruine kleur heeft bereikt. Het risico op vlekvorming op lichte ondergronden is na de oxidatie nihil. Corten kan onbehandeld in de buitenruimte toegepast worden, zodat nabewerking niet van toepassing is. Tevens is Corten onderhoudsvriendelijk omdat stickers en graffiti slecht hechten. Streetlife heeft de voorkeur voor Corten door deze duurzame en esthetische eigenschappen.

Thermisch Verzinkt staal (2)

Thermisch Verzinkt staal heeft een industriële uitstraling. Thermisch verzinken voorziet staal van een beschermende laag zink om (atmosferische) corrosie tegen te gaan. Het biedt hierdoor een hoge weerstand tegen slijtage en is daarom uitermate geschikt voor toepassing in hoogwaardig straatmeubilair. De uiteindelijke levensduur is afhankelijk van de dikte van de zinklaag en van de omgevingscondities (stad, platteland, kust etc.). Toegepast in straatmeubilair in niet-kustgebieden, heeft dit materiaal een levensduur van 50 jaar. Bij nieuw geleverde producten heeft het staal een mooi zilverglanzend uiterlijk met ‘vlokken’, dat na verloop van tijd door verwerking dof wordt.

Roestvaststaal (3)

RVS is een gelegeerd staal met ijzer, chroom en nikkel en staat bekend om zijn corrosiebestendigheid. Dit materiaal kan buiten toegepast worden zonder extra onderhoud of afwerking. Streetlife past twee soorten RVS toe. RVS AISI304 voor Streetlock® en het meer roestbestendige RVS AISI316 voor esthetische delen, zoals boombakken en brugleuningen. De Streetlife producten zijn beschikbaar in drie afwerkingen: niet-afgewerkt RVS (Streetlock®), glasparelgestraald staal (fijne textuur) en geborsteld staal (iets grovere structuur).

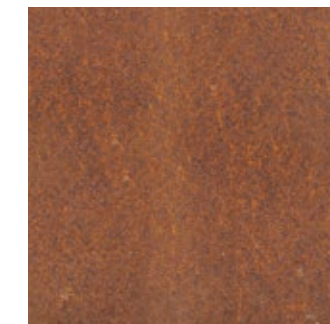
Lightweight Aluminium (4)

Aluminium is licht van gewicht en geeft een strakke uitstraling. Streetlife past gepoedercoat aluminium toe. Deze oppervlaktebehandeling verlengt de levensduur van het materiaal. Door het beperkte gewicht is aluminium zeer geschikt voor toepassing op dakterrassen en -tuinen. De strakke en moderne uitstraling past tevens goed bij (overdekte) winkelgebieden, vliegvelden of treinstations.

Poedercoating

Poedercoaten is een beschermende en esthetische oppervlaktebehandeling voor metalen. Streetlife gebruikt een 2-laags systeem voor optimale dekking en bescherming, standaard in de kleur DB Grau (grijs). Andere RAL-kleuren zijn optioneel.

Two-Tone Corten is een speciale 3-laagse, meerkleurige coating. Dit geeft het staal de warme uitstraling van Corten staal maar gaat vlekvorming tegen. Overzicht van alle Streetlife materialen: <https://www.streetlife.com/nl/materiaaloverzicht>



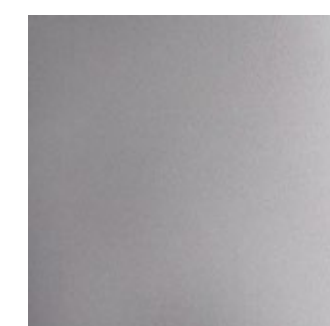
1



2



3



4

Bij dit hotel en restaurant in Noorwegen zijn architectuur en landschapsinrichting in perfecte harmonie. De warme en natuurlijke stijl van de robuuste Rough&Ready tafels en banken van Streetlife sluiten fraai aan bij het totaalontwerp van Multiconsult AS. De materialen hout en Corten zijn prachtig op elkaar afgestemd. Een goed voorbeeld van een duurzaam project qua materiaalkeuze, levensduur en esthetiek.



Rough&Ready Curved Banken volgen de concentrische indeling van het waterelement en zijn gerangschikt in meerdere rijen, met en zonder rugleuningen, in Parc Freudenstadt in Courbevoie, Frankrijk.

- Bobby
- Heavy-Heavy
- Rough&Ready
- Drifter

NEW



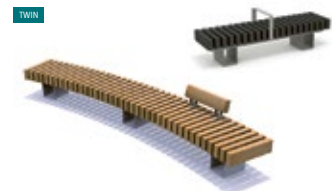
Bobby Banken & Loungers
29

NEW



Bobby Picnic Sets & BobbyQ
30

TWIN



Rough&Ready Curved & Crosswise Banken
39 & 41



Rough&Ready Odds&Ends
43



Rough&Ready Loungers
60



Rough&Ready Seats
61



Rough&Ready Picknicksets
63



Heavy-Heavy Industry Banken
69

TWIN



Rough&Ready Kringbanken
45



Rough&Ready Top Seats Zitranden
46



Rough&Ready Linear Banken
49

TWIN



Rough&Ready T Banken
53

TWIN



Heavy-Heavy Banken & Top Seats Zitranden
71



Heavy-Heavy Block Seats
72

TWIN



Heavy-Heavy Loungers
73

TWIN



Drifter Banken
79



Rough&Ready Seat Walls
55



Rough&Ready Carré Banken
57



Rough&Ready Balancer Banken
58

TWIN



Rough&Ready Cubes
59



Drifter Top Seats Zitranden
82

TWIN



Drifter Loungers
83

NEW



Drifter Structures
85



Drifter Picknicksets
87



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bobby Banken & Loungers

NEW

De producten in de Bobby Range hebben een volstrekt unieke vormgeving; het zijn monolithische volumes van staal, ze zijn praktisch onverwoestbaar en hebben een speels, lobbijg uiterlijk.

De **Bobby Bank** kan worden uitgevoerd met en zonder rugleuning. De variant met rug doet denken aan een tribune, de rugleuning nodigt uit tot speels gebruik van de bank; als tweede zitniveau of als stasteun.

De **Bobby Lounger** heeft een extra diep zitvlak en een gekantelde rugleuning waardoor een luie zithouding ontstaat. De rugleuning, die omhoog gevouwen lijkt te zijn, kan tevens als stasteun dienen.

Standaard zijn de Bobby Banken & Loungers voorzien van een poedercoating waardoor vlekken of afgeven wordt tegengegaan: Two-Tone Corten of een combinatie van poedercoat en Corten.



BOB-234
234x45x47 cm



BOB-BR-234
234x97x47/86 cm



BOB-LNG-80
80x176x47/92 cm

MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●





BOB-PS-234
234x190x47/86 cm

De sculpturale **Bobby Picknickset** heeft een doorlopende vorm. Door de manier waarop het tafelblad aan de schuin overliggende zijden in de bank overvloeit, blijft het blad aan de andere zijden vrij boven de bank 'zweven'. Dit zorgt voor een makkelijke instap en een rolstoeltoegankelijke kopse kant.

Standaard zijn de Bobby Picknicksets voorzien van een poedercoating waardoor vlekken of afgeven wordt tegengegaan: Two-Tone Corten of een combinatie van poedercoat en Corten.

De producten in de Bobby Range hebben een volstrekt unieke vormgeving; het zijn monolithische volumes van staal, ze zijn praktisch onverwoestbaar en hebben een speels, lobbijg uiterlijk.

De **BobbyQ** barbecue tafel is er in een Single of Double uitvoering met RVS grillroosters. Bij de Double variant zijn de grills schuin tegenover elkaar geplaatst waardoor er aflegruimte naast de beide grills ontstaat.

Standaard zijn de T-vormige BobbyQ Tables uitgevoerd in onbehandeld Corten staal.



BOB-BBQ-90
90x100x100 cm



BOB-BBQ-180
180x100x100 cm





Het West End Historic District in Dallas (VS), ooit een buurt met oude pakhuizen en fabrieken, is nu een levendige wijk met nieuwbouw en een groot aantal creatieve bedrijven. Middelpunt van deze dynamische omgeving is West End Square, een modern stadspark naar ontwerp van het gerenommeerde internationale ontwerpbureau James Corner Field Operations (JCFO). Het ruime en uitnodigende iconische meubilair van Streetlife vormt de spil in de verblijfsfunctie van het park. Er zijn verschillende op maat gemaakte opstellingen geplaatst, waaronder Rough&Ready (R&R) Curved Benches en meer speelse zitplaatsen op R&R Podiums en een trapvormige zitopstelling.



De **Rough&Ready Range (R&R)** is een unieke en veelzijdige productfamilie binnen de Streetlife Collectie.

- De samenhang van de verschillende Rough&Ready producten is uniek, mede door de balkmaat 7x15 cm;
- Rough&Ready geeft de architect een grote vrijheid in vormgeving;
- De Rough&Ready-identiteit is stoer en robuust met stevige balken gemaakt van duurzame materialen.
- Banken, Picknicksets, Fietsbeugels, Groene Banken, Boomeilanden, Shades en Bruggen.



Rough&Ready Banken & Picknicksets

De Rough&Ready balken worden standaard uitgevoerd in **FSC gecertificeerd hardhout** (1). Daarnaast is Rough&Ready ook verkrijgbaar in **Accoya, Douglas** en in het gerecyclede **All Black** (2).

All Black is het alternatief voor de in hout uitgevoerde balken binnen de Rough&Ready Range, waarmee de keuzevrijheid binnen de Collectie wordt vergroot. All Black is gemaakt van 100% gerecyclede kunststof (PP & PE) en is, zoals de naam aangeeft, door en door zwart van kleur. De balken hebben een ruwe structuur en zijn vrij van onderhoud. Voor meer uitgebreide specificaties over de materialen van Streetlife zie onze materialentabel op pagina 20.

Accoya is gemodificeerd Radiata pine met een FSC-keurmerk. Het hout wordt behandeld en verduurzaamd met azijn. Accoya is knoestvrij en zandgeel van kleur met zichtbare grijze lijnen van de houtnerf. Het hout zal door blootstelling aan zonlicht langzaam vergrijzen, conform hardhout. Aan het einde van zijn levensduur kan Accoya zonder beperkingen verwerkt worden, gelijk aan onbehandeld hout. De levensduur van verduurzaamd Accoya is 40-50 jaar en langer.

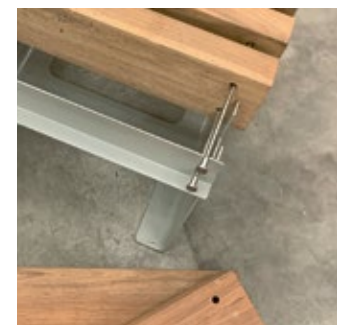
In de Rough&Ready Range wordt het anti-diefstal **Streetlock®-systeem** (3) toegepast. Streetlife producten kennen een modulaire en remontabele opbouw. Door de slimme detaillering wordt vochtophoping, dat houtrot tot gevolg kan hebben, voorkomen. Onderdelen kunnen individueel worden vervangen, zelfs na 10 of 20 jaar. Het Streetlock®-systeem is uitgevoerd in roestvaststaal. Dit hoogwaardige anti-diefstal bevestigingssysteem houdt de balken middels kammen (3) op zijn plaats en dient tegelijkertijd als sluiting en bevestiging. Door het Streetlock®-systeem met de kenmerkende “snake eye” RVS-moeren worden schroeven overbodig. Na 10 à 15 jaar kunnen balken omgedraaid worden naar de ‘nieuwe’ zijde, bij beschadiging kunnen balken individueel vervangen worden. Uit de praktijk blijkt dat de levensduurverlenging hierdoor aanzienlijk is. Het Streetlock®-systeem bespaart tijd en materiaal.



1.



2.



3.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Accessoires

NEW



R&R-L-BR1-154
154x25 cm



R&R-C-BR1-60
60x25 cm



R&R-T-BR1-200
200x25 cm



R&R-L-BR2-154
154x39 cm



R&R-C-BR2-60
60x42 cm



R&R-B-STB-D40
Ø 40x20 cm



R&R-CHARGE-USB
7x7x16 cm



R&R-C-RBR-200
200x38 cm



R&R-CHARGE-WIRELESS
29x8x6 cm



ARM-T
6x30x20 cm



R&R-ARM-C-60
61x7x20 cm

- MATERIALEN ZITTING**
- Aluminium ●
 - Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De **USB Power Charger** is ideaal voor toepassing op universiteits- of bedrijfscampussen, een winkel- of stationsgebied. De module van RVS wordt geplaatst over de kopse kant van een Rough&Ready (R&R) balk van 7x15 cm. Hierdoor is de USB Power Charger toepasbaar op de hele R&R Range.

De USB Power Charger heeft beschermingsgraad IP67 (dompeldicht), beschikt over een stand-by functie en is IEC (CB)-en EMC-gecertificeerd om een veilige toepassing in de buitenruimte te garanderen.

De klassieke **Armrest** is een strakke beugel die eenvoudig gemonteerd kan worden. De Armrest is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen van staal met ieder zijn eigen uiterlijk: poedercoating, Two-Tone CorTen-coating en in (glasparelgestraald) RVS.

De **R&R Wide Armrest** van RVS omsluit de zitting aan beide kopse kanten van een balk en heeft dezelfde breedte als de dwarsliggende balken. De Wide Armrest lijkt hierdoor één geheel met bank te vormen. De armsteun is toepasbaar op Curved en Crosswise modellen met zitdieptes van 40, 50 en 60 cm.

Voor de R&R Curved, Crosswise en Lineaire banken zijn diverse typen horizontale rugleuningen beschikbaar. De rugleuningen zijn gemaakt van RVS beugels in combinatie met houten of All Black-balken. De lengte van een standaard rugsegment varieert per type bank.

De **Royal Back rugleuning** is een hoge rugsteun met verticale balken die stroken met de zitting. De lengte van de Royal Back is bij voorkeur gelijk aan die van een zitsegment en wordt veelal door gekoppeld tot een continuele rugleuning. De Royal Back kan toegepast worden op zowel de R&R Kringbanken als de R&R Crosswise en Curved banken.



De Rough&Ready Crosswise Banken bij een winkelcentrum in Saint-Etienne (Fr) zijn voorzien van USB-oplaadpunten en een framboosrode poedercoating.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Curved Banken

De **Rough&Ready (R&R) Curved Banken** zijn gebogen banken met een sterk karakter. De dwars geplaatste balkelementen zijn gepositioneerd in een zelfdragende kam. De modules van 200 cm zijn eindeloos te koppelen.

Optioneel kan de bank gecombineerd worden met arm- en/of rugleuningen. De bijbehorende rug is bol geschaafd en kan vrijwel op elke gewenste plek bevestigd worden. De zittingsbalken zijn naast hardhout, Accoya en Douglas, verkrijgbaar in het kunststof recycleert All Black. Door de oriëntatie van de balken is de bank van nature anti-skate!



R&R-C-200-60
207x60x45 cm



R&R-C-200-60 + R&R-C-200-60-Ext + R&R-C-BR1-60
407x60x45 cm



R&R-C-200-60 + 2x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-BR2-60
607x60x45 cm



TWIN

R&R-C-200-60 + R&R-C-200-60-Ext
407x60x45 cm



R&R-C-200-60 + 3x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-RBR-200
807x60x45 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●
- Douglas ●
- All Black ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●



De Rough&Ready Curved Banken meanderen gemoedelijk voor de strakke geometrische gevel van de Lidl in het Noord-Brabantse Dongen. De vloeiende ronde lijnen van de gekoppelde opstelling vormen een uitnodigend pad naar de entree van de winkel. i.s.m. Architectenbureau Paul van den Heuvel.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Crosswise Banken

De **Rough&Ready (R&R) Crosswise Banken** zijn rechte banken waarbij de robuuste balken dwars georiënteerd zijn. Door de dwarsoriëntatie wordt een natuurlijk anti-skate oplossing gerealiseerd. Zowel de lage, hoge als de verticale rugelementen én de universele arMLEuning zijn optioneel te monteren op de bank. De bank is ook uit te voeren als wandbank door toepassing van wandgemonteerde jukken.

De Crosswise Banken zijn fraai te combineren met de Rough&Ready Lineaire Banken of Rough&Ready Curved banken. Hierdoor zijn allerlei speelse en verrassende opstellingen te creëren. De **Heartbeat** opstelling is een tegenhanger van de vloeiende Rough&Ready Curved bank. Al dan niet in combinatie met bomen is een hoekige en grillige opstelling te realiseren. Deze banken zijn in hardhout, Accoya, Douglas en in All Black verkrijgbaar.





2x R&R-CW-200-60-Ext + R&R-L6-234
2x 207x60x45 cm + 234x59x45 cm



R&R-CW-200-60 + R&R-C-BR1-60
207x60x45 cm



R&R-CW-200-50 + R&R-ARM-C-50
207x50x45 cm

TWIN





- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De repeterende en dwars geplaatste Rough&Ready balken van de Rough&Ready Crosswise Banken creëren niet alleen een minimal design, ze realiseren op fraaie wijze een natuurlijke anti-skate oplossing. Foto: Eager Park, Baltimore (VS) i.s.m. met Ruppert Landscape Companies.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

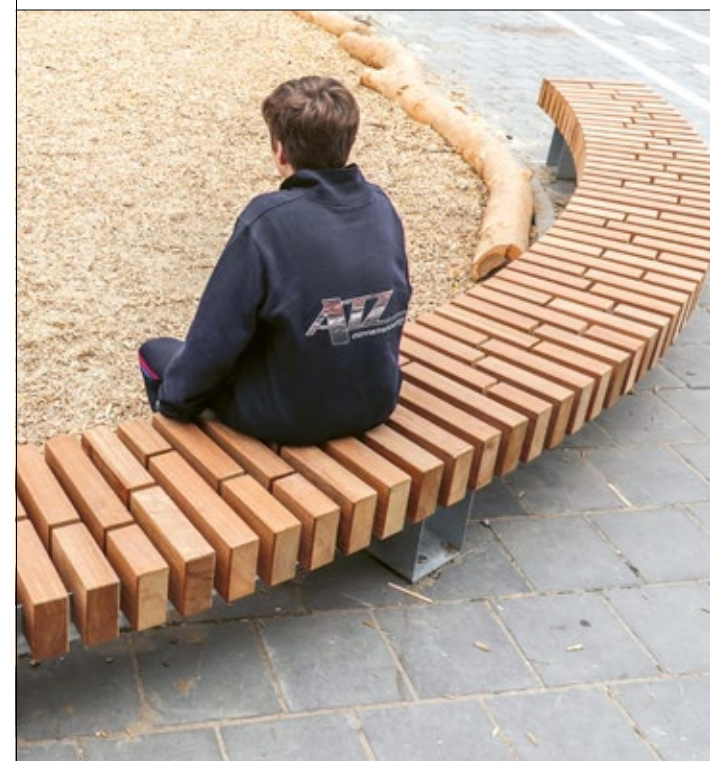
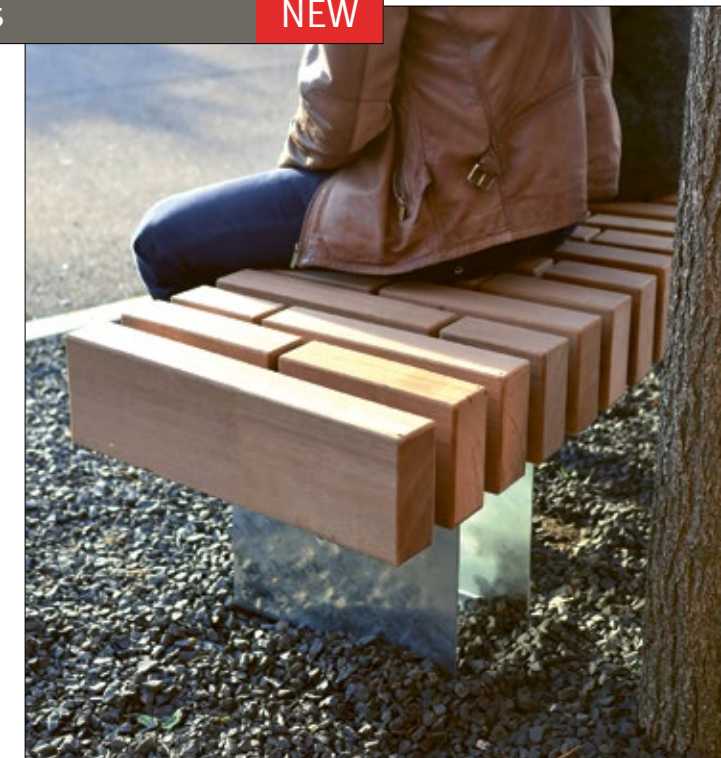
Rough&Ready Odds&Ends

NEW

De zitting van de **Rough&Ready (R&R) Odds&Ends Bank** wordt opgebouwd uit productieresten van de Streetlife R&R banken. De restbalken worden samengesteld met de hiervoor ontwikkelde RVS Streetlock®-pinverbindingen. De zittingsbalken hebben een zitdiepte van 50 cm. Bij deze zitdiepte komt het Odds&Ends het best tot zijn recht en er wordt optimaal gebruik gemaakt van de reststroom. Doordat de stukken in lengte variëren ontstaat een speels en uniek patroon.

De balken van 7x15 cm zijn dwars georiënteerd waardoor de Odds&Ends bank zowel in een Crosswise als Curved variant verkrijgbaar is. Door de dwarsoriëntatie wordt een natuurlijke anti-skate oplossing gerealiseerd.

Zowel de lage, hoge als de Royal rugelementen én de universele arMLEuning zijn optioneel te monteren op de bank.



R&R-CI-R200-50-OE
1255x50x45 cm

R&R-C-200-50-OE + 2x R&R-C-200-50-OE-Ext
407x50x45 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●
- Douglas ●
- All Black ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Kringbanken



R&R-CI-R150-40
940x40x45 cm

R&R-CI-R200-50 + 2x R&R-C-BR1-60
1255x50x45 cm

TWIN
R&R-CI-R250-60
1570x60x45 cm

R&R-CI-R300-60+SR
3455x60x45 cm

R&R-CI-R350-60 + 11X R&R-C-RBR-200
2200x60x45 cm

R&R-CI-R400-60
2515x60x45 cm

De **Rough&Ready (R&R) Kringbanken** hebben een ingetogen karakter, echter in functionaliteit en vormgeving hebben zij een uitgesproken meerwaarde. Ze beschermen monumentale bomen, terwijl men in de schaduw eronder kan vertoeven.

Streetlife levert de Rough&Ready Kringbanken in 6 verschillende standaard diameters. Optioneel zijn andere afmetingen te realiseren en ook rugelementen te monteren. Jukken bestaan uit thermisch verzinkt, gecoat of Corten staal in combinatie met een rondgewalst stalen frame. De kringbanken zijn in hardhout uitgevoerd, tevens met All Black, Douglas of Accoya balken verkrijgbaar.

Een "Second Row" (SR) model is verkrijgbaar voor verhoogd zitten.



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

R&R Kringbank	R150	R175	R200	R250	R300	R350	R400
Diameter buiten	3 m	3,5 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Diameter binnen	2,2 m	2,5m	3 m	3,8 m	4,8 m	5,8 m	6,8 m
Lengte zitting	9,4 m	11,0 m	12,6 m	15,7 m	18,9 m	22,0 m	25,1 m
Lengte zitting SR	-	-	-	-	15,7 m	18,9 m	22,0 m
Zitdiepte	40 cm	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Zithoogte	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Aantal jukken	5	6	6	7	9	10	12

Door de gebouwde vorm en het landschap te verweven, biedt een Rough&Ready Kringbank plaats aan een volwassen boom op de campus van Menlo-Atherton High School buiten San Francisco.

Rough&Ready Top Seats Zitranden



TWIN
R&R-CW-TOP-200-40
 200x40x17cm



TWIN
R&R-C-TOP-200-50
 200x50x17 cm



R&R-CW-TOP-200-50
 200x50x17 cm



R&R-L10-TOP-234
 234x100x17 cm



R&R-L6-TOP-300
 300x59x17 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

Rough&Ready Closed Top Seats Zitranden

De **Rough&Ready Crosswise Top Seats Zitranden** zijn zittingen die op een stenen of betonnen muur van 30 cm hoog gemonteerd worden. De hardhouten, Accoya, Douglas of All Black-balken zijn bevestigd in stalen kammen, die op verdeckte wijze op muur of betonblok verankerd worden.

De volgende modellen zijn verkrijgbaar:

De **Rough&Ready Linear Top Seats** (met 5, 6 of 10 balken)

De **Rough&Ready Curved & Crosswise Top Seats** (recht, gebogen of kringopstellingen)



De gesloten dragerkam van de **Rough&Ready (R&R) Crosswise Closed Top Seats** zorgt er voor dat vuil en bladeren zich niet meer kunnen ophopen tussen de zitting en de onderconstructie. Het zijn losse zitelementen die op een stenen of betonnen muur van 30 cm hoog gemonteerd worden. De Crosswise Closed Top Seats zijn leverbaar met zittingen in hardhout, Accoya, Douglas en TWIN-materiaal All Black.

De Rough&Ready Crosswise Closed Top Seats zijn alleen verkrijgbaar in Curved & Crosswise varianten.



R&R-CW-CL-TOP-200-60
 200x60x17 cm



Accoya is veel lichter in gewicht dan hardhout en daarom ideaal voor gebruik op dakterrassen zoals op deze foto waar een 2 jaar oude Rough&Ready 6 bank met vergrijsd Accoya op rood Streetdeck40® staat.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Linear Banken



R&R-L6-234
234x59x45 cm



R&R-L6-234 + R&R-L-BR1-154
234x59x45 cm



R&R-L6-300 + R&R-L-BR1-154
300x59x45 cm



R&R-L6-300 + R&R-L6-300-Ext
600x59x45 cm



R&R-L6-300 + R&R-L6-300-Ext + 2x R&R-L-BR2-234
600x59x45 cm

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

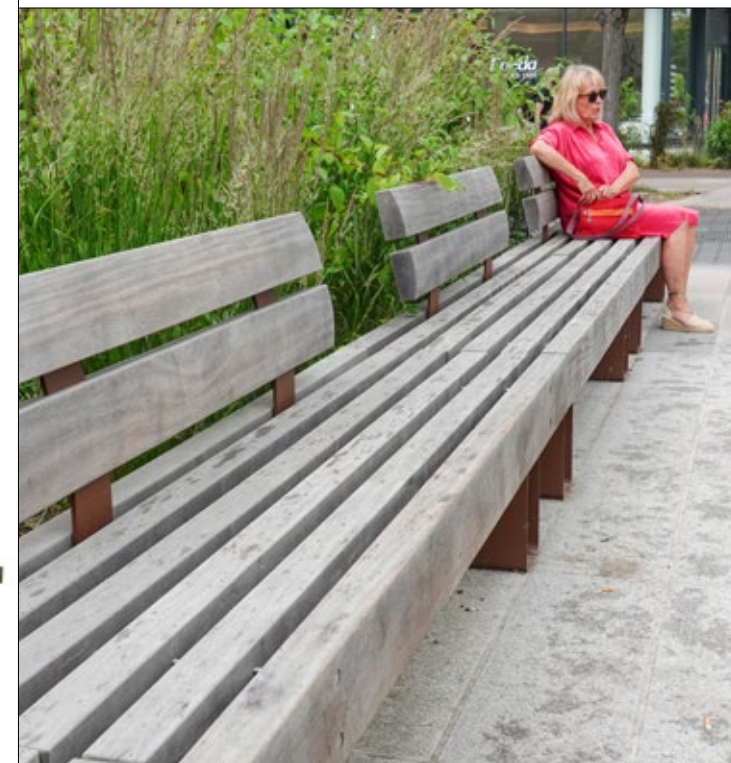
- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De **Rough&Ready Linear Banken** zijn stoer en robuust. De 15 cm hoge balken zijn gemaakt van hardhout, Accoya, Douglas of van All Black. De balken zijn bevestigd door middel van het geïntegreerde Streetlock® Systeem met anti-diefstal oplossing. Streetlock® creëert een extreem lange levensduur, omdat de balken na 10 à 12 jaar omgedraaid kunnen worden.

De diverse optionele rug- en arMLEUNINGEN zijn op verschillende posities te bevestigen. De ondersteunende jukken zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal of Corten en optioneel voorzien van poedercoating.

De **Rough&Ready Linear 6 Bank** heeft 6 balken met rechte jukken en is eindeloos door te koppelen.

De **Rough&Ready Linear 10 Banken** hebben 10 balken, ze creëren een ruime tweezijdige zitbank met een royale breedte van ca. 100 cm.





Rough&Ready Linear Banken

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Bij MIT Vassar Pacific Plaza in Cambridge, Massachusetts, creëren Rough&Ready Linear Banken (L10) die onder aangepaste hoeken staan, intieme en toch dynamische ruimtes rondom kenmerkende bomen.



Rough&Ready T Banken

De **Rough&Ready T Banken** zijn in eerste instantie ontwikkeld voor met name landen, waar het in de winter vroeg donker is. Het T-vormige draagframe is speciaal ontworpen om ruimte te creëren voor de integratie van lichtsystemen. Het draagframe is in de lengterichting van de bank geplaatst waardoor het mooi aangelicht wordt.

Het draagframe is voorzien van montagegaten en bevat voldoende ruimte voor de lokale elektriciën om aansluitkasten aan te brengen voor de optionele ledverlichting. De balken zijn opgenomen in het RVS Streetlock® Systeem.

Optioneel zijn aan weerszijde van de drager twee balken aan de onderzijde van een sleuf voorzien ter opname van een ledstrip. Het ledlicht zal de onderconstructie over de gehele breedte uitlichten.



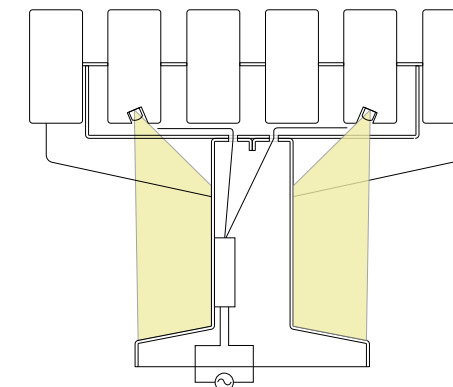
R&R-T6-300 + R&R-T6-300-Ext
600x59x47 cm



R&R-T6-234 + R&R-T6-LED
234x59x47 cm



TWIN
R&R-T6-234
234x59x47 cm



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●
- Douglas ●
- All Black ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Doorsnede van een R&R T6 Bank



Deze Rough&Ready T6 bank op een plein in Sandviken (SE) is volledig opgelicht met onze ledready voorziening. De verlichte bank past op deze manier goed bij de bijzonder verlichte kerk.

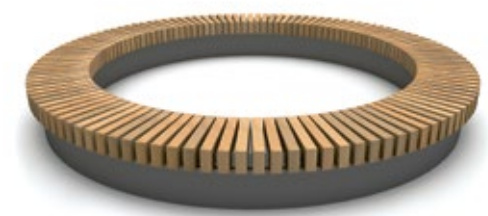
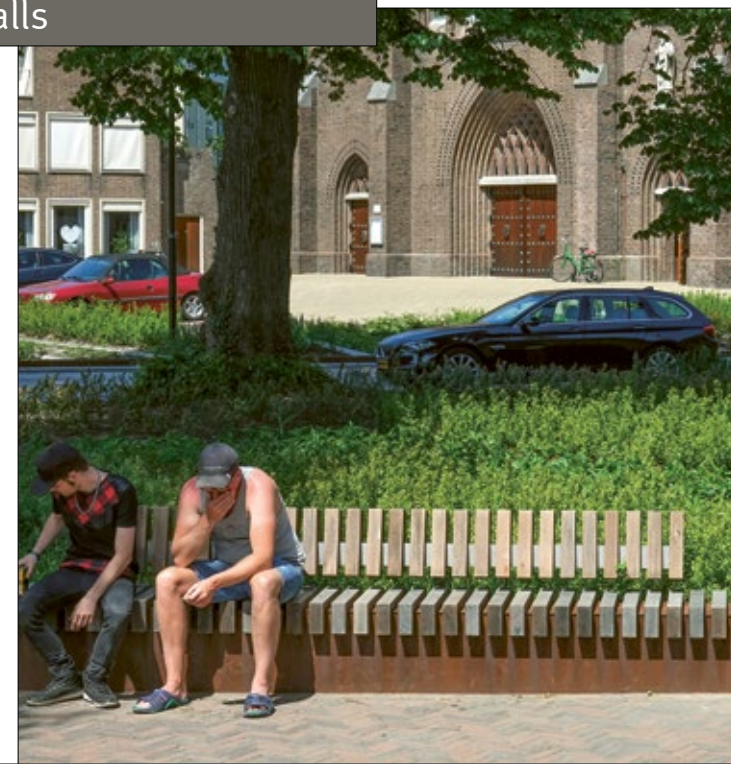


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Seat Walls

De **Rough&Ready (R&R) Crosswise Seat Walls** hebben een continue doorlopende onderconstructie, meestal uit Corten vervaardigd. Deze plaatconstructie bevat uitsparingen waartussen de balken gemonteerd zijn. De dwarsgeplaatste R&R-balken uit hardhout, Accoya, Douglas of All Black vormen een natuurlijke anti-skate oplossing. R&R-rugelementen en armsteunen zijn eenvoudig te monteren. De Seat Walls, zowel in Crosswise als Curved uitvoering, zijn veelal maatwerk.

Bij de eenvoudige LED-ready oplossing kan er een ledstrip in een speciale montagegoot opgenomen worden. De gehele wand wordt bij deze oplossing aangelicht. Bij de tweede LED-ready oplossing is de Corten Seat Wall geperforeerd met een gatenpatroon (bijvoorbeeld Casual Dots) met ledverlichting erachter. Hierdoor ontstaat een feeëriek beeld in donkere uren. De optionele ledverlichting zal door een lokale elektricien geleverd en geïnstalleerd moeten worden.



R&R-SW-CI-R200-50-IGM
125x50x45 cm



R&R-SW-CW-200-50-IGM-LED
200x50x45 cm



R&R-SW-CW-200-50-IGM-1PAT + Casual Dots
200x50x45 cm

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

In de binnentuin van de Edvard Munch Secondary School in Oslo (NO) zijn Rough&Ready Seat Walls geplaatst om informele werk- en rustplekken te creëren. Het CorTen-stalen onderstel met Casual Dots patroon zorgt in combinatie met de geïntegreerde ledverlichting voor extra sfeer. i.s.m. Hjellnes Consult.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Carré Banken



R&R-CAR-150 + R&R-T-BR1-120 + R&R-CAR-150-Frame + TGR-S120 + TGR-S-Magic
150x142x47 cm



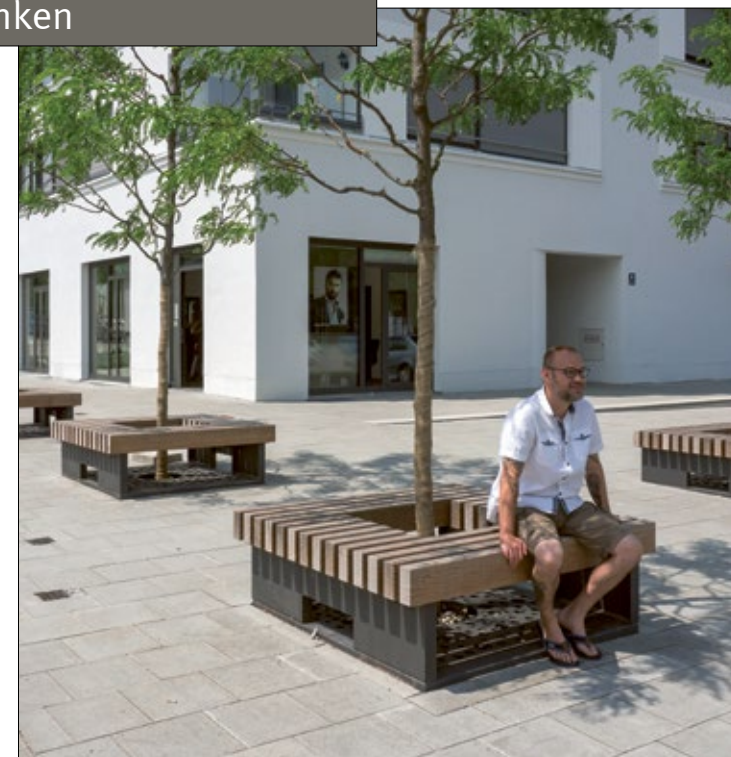
R&R-CAR-180 + R&R-T-BR1-154
180x173x47 cm



R&R-CAR-210 + R&R-CAR-210-Frame + TGR-S180 + TGR-S-Pebbles
210x205x47 cm

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



De **Rough&Ready (R&R) Carré Banken** zijn robuuste vierkante banken met een vierkant boomgat. De Rough&Ready balken zijn opgenomen in een plaatconstructie en bevestigd met het Streetlock® Systeem. De Carré Banken zijn prachtig te plaatsen rondom stedelijke bomen, waarbij bescherming wordt geboden voor de bomen en tegelijkertijd veel zitgelegenheid wordt gecreëerd.

De Carré Banken zijn optioneel leverbaar met bijpassend **Boomrooster**, zoals de beelden visualiseren. Optioneel kan de plaatconstructie van een coating in RAL kleur voorzien worden. R&R-rugelstukken en armsteunen zijn eenvoudig te monteren.

Rough&Ready Balancer Banken

De **Rough&Ready Balancer Bank** is een speelse bank met één centrale voet uit dikwandig staalplaat (Corten, gepoedercoat of verzinkt staal).

Deze banken zijn vrijstaand op hun best, ze passen erg goed in een inrichtingsplan waarbij zitgelegenheden meer verspreid zijn. De R&R-balken zijn uit te voeren in hardhout, Accoya, Douglas en het TWIN-materiaal All Black.

De voet heeft een uitvoering voor vloermontage en een in het maaiveld verzonken versie met ondergrondse montage.



R&R-L6-BAL-200
200x59x47 cm



R&R-L6-BAL-200-IGM
200x59x45 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

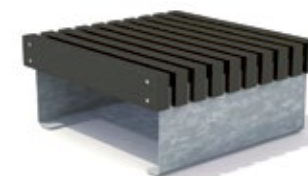
Rough&Ready Cubes

De compacte **Rough&Ready (R&R) Cubes** zijn robuuste poef elementen, ze zijn ideaal om op speelse wijze kleine zitplekken te creëren in combinatie met andere Rough&Ready producten.

De Rough&Ready-balken van hardhout, Accoya, Douglas of All Black zijn bevestigd met het Streetlock® Systeem.



R&R-L6-CUB
60x59x45 cm



R&R-L10-CUB
100x100x45 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

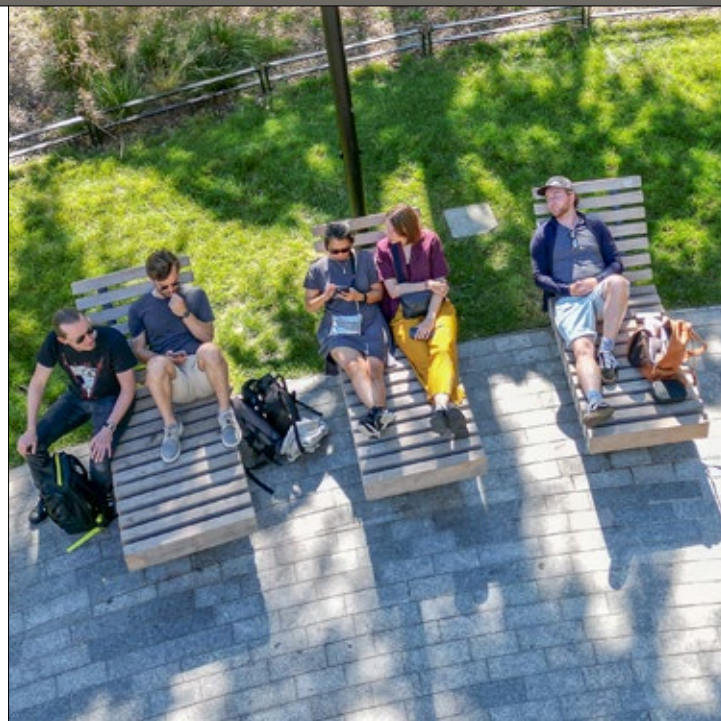
- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Rough&Ready Loungers

Op de fors uitgevoerde **Rough&Ready (R&R) Loungers** is het heerlijk vertoeven in de zon. De R&R-balken zijn bevestigd op een Streetlife®-kam constructie. De rug kent een inwendige constructieve oplossing, zodat aan de achterzijde geen kamconstructie zichtbaar is.

Ze zijn verkrijgbaar in 2 uitvoeringen: de XL-versie en de XXL-versie. De Rough&Ready Loungers zijn tot stand gekomen op initiatief en in samenwerking met James Corner Field Operations, New York.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Ontwerp: James Corner Field Operations
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



R&R-LNG-230
230x90x45/116 cm



R&R-LNG-180
177x70x45/100 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Rough&Ready Seats

Deze comfortabele **Rough&Ready (R&R) Seats** zijn op zichzelf staand of in rijopstelling te plaatsen. Een fraai design detail is de solide en slimme verbinding tussen de hoge rug en zitting.

De balken zijn in hardhout, Accoya, of Douglas uitgevoerd. Het onderstel is gemaakt van thermisch verzinkt staal (eventueel gepoedercoat in RAL-kleur) of Corten staal.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



R&R-LS-140
137x81x45/90 cm



R&R-LS-60
57x81x45/90 cm



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Picknicksets

De **Rough&Ready (R&R) Picknickset** met een robuust en industrieel uiterlijk behoort tot de Rough&Ready Range. De Picknickset is uitstekend te combineren met andere R&R-producten.

De Rough&Ready balken zijn uit te voeren in hardhout, Accoya, Douglas en All Black. De stalen jukken zijn uit te voeren in thermisch verzinkt staal of Corten staal optioneel voorzien van poedercoating.

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



R&R-PS-L8-234
234x176x45/83 cm



TWIN
R&R-PS-L8-234
234x69x45/83 cm



R&R-PS-L8-234 + R&R-Charge-USB
234x176x45/83 cm

Deze Rough&Ready Picknickset completeert het buitengebied van het Peer Gynt Hotel & Spiseri in Vinstra (Noorwegen). Het ontwerp en de materialen passen perfect bij het gebouw en het park.



Heavy-Heavy Loungers bieden ontspannende uitzichten op de rivieroever in Thames Barrier Park Royal Docks in Londen (VK).



De **Heavy-Heavy Range** wordt gekenmerkt door solide en zwaar uitgevoerde producten in de 'natural style' van Streetlife:

- Een minimale en zeer solide uitstraling passend bij veel groen en wilde natuur. Fraaie lange lijnen door het doorkoppelen van balken;
- Keuze uit drie verschillende materialen met eigen esthetiek en duurzame kenmerken;
- Standaard een zware balkmaat van 14x21 cm in diverse lengtes.
- Banken, Loungers en Seats.



Heavy-Heavy Banken

De **Heavy-Heavy Banken** zijn solide en zwaar uitgevoerde banken in de 'natural style' van Streetlife. De zware balken met een dwarsdoorsnede van 14x21 cm zijn er in twee lengtematen: 234 en 300 cm. Heavy-Heavy balken worden uitgevoerd in twee materialen. In Hardwood, Douglas en in het TWIN-materiaal Lava Grey.

Hardwood (1) is tropisch hardhout en heeft een rossige tint. Hout vergrijsd na verloop van tijd. De ondersteunende consoles en jukken zijn van Corten, gepoedercoat of thermisch verzinkt staal.

Het recyclaat **Lava Grey** (2) is een duurzaam en esthetisch alternatief voor hout. Lava Grey is gemaakt van 100% gerecycled kunststof (PP & PE) en heeft een antracietgrijze kleur. De balken hebben een gladde lava-achtige structuur en zijn, in tegenstelling tot hout, vrij van onderhoud. Voor meer informatie over materialen en materiaalvergelijking zie onze materialentabel op pag 20.

De balken van Heavy-Heavy Banken zijn door middel van het anti-diefstal RVS **Streetlock®-systeem** (3) bevestigd op stalen jukken. Met Streetlock® is het mogelijk individuele balken om te draaien of te vervangen waardoor de levensduur van de banken kan worden verlengd.

Een geheel nieuwe accessoire is de **USB Power Charger** (4). Ideaal voor toepassing op universiteits- of bedrijfscampussen, een winkel- of stationsgebied. De module van glasporelgestraald RVS wordt subtiel in de langsijde van een Heavy-Heavy balk geplaatst en is toepasbaar op de hele Heavy-Heavy Range.



1.



2.



3.



4.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Heavy-Heavy Industry Banken



HH-IND-L4-300 + HH-Charge-USB
300x62x47 cm



HH-IND-L4-300 + HH-IND-L4-300-Ext
600x62x47 cm



HH-IND-L4-300 + HH-L-BR2-250
300x62x47 cm

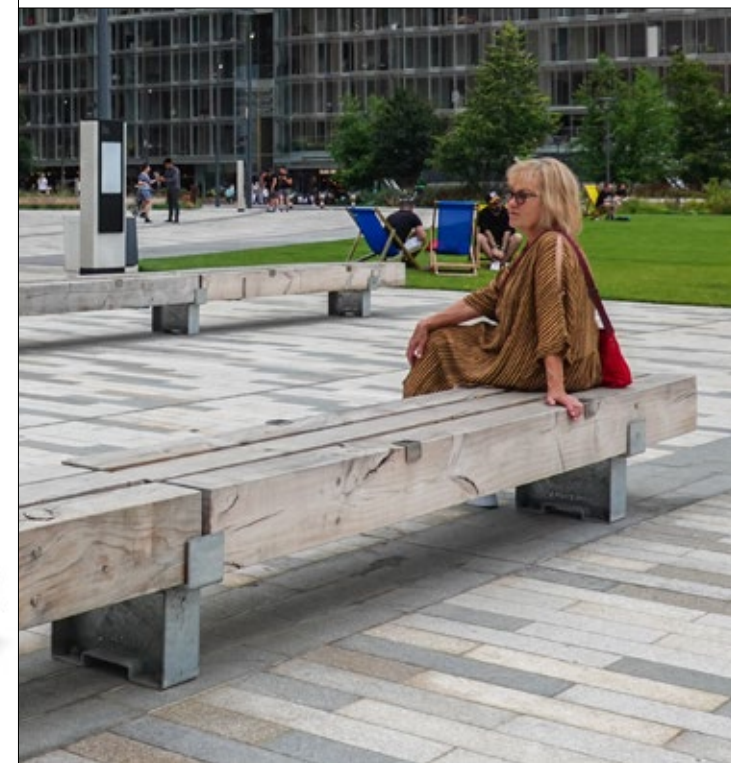


HH-IND-L4-300 + HH-L-BR1-154
300x62x47 cm

Bij **Heavy-Heavy (H-H) Industry Banken** zijn de zware balken gevat in forse jukken met een industriële uitstraling. In tegenstelling tot de standaard H-H Banken, waarvan het juk verdekt onder de balken geplaatst is, komen de jukken van H-H Industry balken zichtbaar tot halverwege de balk.

De Streetlock®-moeren steken door deze platen heen voor de bevestiging van de balken. Het dubbele RVS Streetlock® Systeem verlengt de levensduur, omdat de balken eenvoudig om te draaien zijn, ook na 10 jaar. Een fraai doorkoppeljuk maakt extra lange bankopstellingen mogelijk.

De jukken zijn thermisch verzinkt, van Corten of gepoedercoat staal. De H-H balken worden gemaakt van hardhout, Douglas of van het onderhoudsvrije recycleat Lava Grey. Lava Grey is een duurzaam alternatief voor hout en bestaat volledig uit gerecycled huishoudelijk kunststofafval.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Douglas ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Heavy-Heavy Banken & Top Seats Zitranden

De **Heavy-Heavy (H-H) Banken** zijn solide en zwaar uitgevoerde banken in de 'natural style' van Streetlife. De zware balken hebben een doorsnede van 14x21 cm. De balken zijn door middel van het RVS Streetlock® Systeem bevestigd op verzinkte of gepoedercoate stalen of Corten jukken. De rugleuningen zijn multifunctioneel; ze fungeren als stasteun, zitvlak, tafelblad etc. Bij doorkoppeling van de banken kunnen ook de rugleuningen op elkaar worden aangesloten.

Heavy-Heavy (H-H) Top Seats Zitranden zijn zittingen die op een bestaande basis kunnen worden gemonteerd. Een betonnen keerwand, trap of oud muurtje kan zo getransformeerd worden tot bank.

De Heavy-Heavy balken worden gemaakt van twee verschillende duurzame materialen: Hardhout, Douglas en Lava Grey. Lava Grey bestaat volledig uit gerecycled huishoudelijk kunststofafval.



HH-L3-234
234x46x47 cm



HH-L3-BR2-300 + HH-Charge-USB
300x79x47/75 cm



HH-L3-300-Ext + HH-L3-BR1-300
600x63x47/75



HH-L3-TOP-234
234x46x23 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Douglas ●
- Lava Grey ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●



In deze Heavy-Heavy Banken die uitkijken over een vijver zijn Upcycled balken verwerkt. Daybreak, Utah.

Heavy-Heavy Block Seats

Met de **Heavy-Heavy (H-H) Block Seats** zijn allerlei opstellingen te creëren. De H-H balken van hardhout, Douglas of TWIN-materiaal Lava Grey zijn bevestigd op dikwandig plaatstalen jukken met schuine lijnvoering. De H-H Block Seats zijn als losse Cubes of in een geschakelde bankopstelling uiterst geschikt voor campus- of schoolterreinen.

De H-H Block Seats worden uitgevoerd in een 3-lats (48 cm breed) en 5-lats (80 cm breed) versie en zijn met of zonder rugleuning verkrijgbaar.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten



HH-BLS-BR-80
80x82x47/94 cm

HH-BLS-BR-80
80x82x47/94 cm
HH-BLS-80
80x65x47 cm

HH-BLS-BR-80
80x82x47/94 cm
2x **HH-BLS-80**
80x65x47 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Douglas
- Lava Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Heavy-Heavy Loungers

De **Heavy-Heavy (H-H) Lounger** is een grote broer van de H-H Block Seat. De subtiele stalen zigzag voet, kenmerkend voor de H-H Block Seats, is voor de Lounger van een tweetal verstijvingsribben voorzien. Hierdoor is het meubel met zijn veruitkragende zitting stabiel te plaatsen. De hellingshoek van de rugleuning komt overeen met die van de H-H Block Seats waardoor de verschillende types samen te plaatsen zijn.

Met de H-H Loungers zijn allerlei opstellingen te creëren. De H-H balken zijn in hardhout, Douglas of het gerecyclede TWIN-materiaal Lava Grey verkrijgbaar. De stalen zigzag voet is verkrijgbaar in Corten of thermisch verzinkt staal met als optie een tweelaagse poedercoating in RAL-kleur.



HH-LNG-80
80x130/188x47/126 cm



HH-LNG-80
80x130/188x47/126 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Douglas
- Lava Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Langs de Chicago Riverwalk voegt deze Drifter Linear Structure zich toe aan het scala aan zitopties dat beschikbaar is en biedt het een nieuw gezichtspunt om van de waterkant en de architectuur te genieten.



De **Drifter Range** past perfect in het huidige tijdsbeeld:

- Een prachtige vintage look en feel. Vaak toegepast bij cultureel erfgoed, oude industriële locaties, haven sites etc.
- Keuze uit verschillende materialen met eigen esthetica en onderscheidende duurzame eigenschappen,
- Een standaard grove balkmaat van 30x30 cm en diverse lange lengtes.
- Banken, Picknicksets, Loungers, Structures en Boomeilanden.



Drifter Banken & Picknicksets

Voor de vervaardiging van het **Drifter meubilair** wordt gebruik gemaakt van **Core Hardwood, Douglas** en **Lava Grey**. In Europa bieden wij ook de materialen **Upcycled Hardwood** en **Upcycled Douglas** aan (1 + 2). Deze zijn uit lokale waterwerken en havenconstructies afkomstig en worden handmatig geselecteerd. De ruwe meerpalen hebben een prachtige vintage look en geeft de Drifter Range een unieke uitstraling en karakter. Oude boutgaten (Ø 3 à 5 cm) worden met hardhouten poppen afgesloten. De hardhouten meerpalen hebben het keurmerk FSC Recycled 100%. Het unieke en rustieke karakter van deze banken spreekt enorm tot de verbeelding en ze zijn een voorbeeld van de circulaire economie.

Lava Grey (3) is een duurzaam en esthetisch alternatief voor hout waarmee de keuzevrijheid binnen de Collectie wordt vergroot. Lava Grey is een recycleaat gemaakt van 100% gerecycled kunststof (PP & PE) en heeft een antracietgrijze kleur. De balken hebben een lava-achtige structuur en zijn vrij van onderhoud. Door de grote balkmaat is de Drifter Range in staat veel plastic afval op te slaan. Eén Drifter bank van Lava Grey (twee Drifter balken / 3 meter lengte) herbergt het plastic afval van 15 huishoudens van 1 jaar lang!

De **USB Power Charger (4)** is een snel opkomend accessoire in publieke ruimtes en ideaal voor toepassing op universiteits- of bedrijfspcampussen, een winkel- of stationsgebied. De module van glasparelgestraald RVS wordt subtiel in de langszijde van een Drifter-balk geplaatst en is hierdoor toepasbaar op de hele Drifter Range.

De USB Power Charger heeft beschermingsgraad IP67 wat betekent dat de module stofvrij en zeer waterbestendig (dompeldicht) is, mede doordat de printplaat met hars is ingegoten. De module beschikt over een stand-by functie en wordt geleverd met bedrading, die verdekt via het juk naar de grond kan worden geleid. De aansluiting op 24V-transformator kan eenvoudig door de lokale aannemer gerealiseerd worden. De USB Power Charger is IEC (CB) en EMC gecertificeerd.



1.



2.



3.



4.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Drifter Banken

Het hardhout van de **Drifter Banken** is als FSC recycled 100% of FSC 100% gecertificeerd. Het unieke en rustieke karakter van deze banken spreekt enorm tot de verbeelding; ze zijn tevens een voorbeeld van de circulaire economie. De banken zijn nagenoeg onverwoestbaar en passen in elke omgeving. Drifter Banken kunnen ook uitgevoerd worden in Douglas of het duurzame houtvrije alternatief: Lava Grey. Een 3 meter lange L2 Drifter Bank in dit materiaal bevat het gerecyclede plasticafval van 15 huishoudens in 1 jaar!

De Drifter Banken zijn er in een versie met één of twee balken (L1/L2). De jukken zijn gemaakt van dikwandig Corten of thermisch verzinkt staal, poedercoating in RAL-kleur is optioneel. Maatafwijkingen en onregelmatigheden in het hout zijn niet te vermijden en onderdeel van het hergebruik.



- MATERIALEN ZITTING**
- Upycled Hardhout ●
 - Core Hardhout ●
 - Douglas ●
 - Upycled Douglas ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



DB-L1-120
120x30x47 cm



DB-L1-200
200x30x47 cm



DB-L1-300 + DB-L-BR1-180 + ARM-T-12
300x30x47 cm

TWIN

Drifter Banken gemaakt van gerecycled hardhout flankeren de voetgangerspaden van de Greenford Quay-ontwikkeling in Londen.



De **Drifter Armsteun** kan toegevoegd worden bij producten in de Drifter Range. Een armsteun biedt comfort en hulp bij het opstaan, bijgevolg kan het een barrière vormen tegen liggen op de bank en voor skaters.

De **Drifter Rugleuning** en Armsteun zijn vrij te plaatsen op de zitting waardoor verschillende zitconfiguraties gemaakt kunnen worden. Rugleuning lengtes: 120 & 180 cm.

De **Drifter Armsteunen** zijn standaard gecoat in een speciale meerkleurige coating (Two Tone Corten). Dit geeft de stalen beugel de warme uitstraling van Corten staal, maar voorkomt vlekvorming.

Een eigentijdse accessoire in het assortiment van Streetlife is de **USB Power Charger**. Ideaal voor toepassing op universiteits- of gebiedscampussen, een winkel- of stationsgebied. De module is vervaardigd van glasporeelgestraald RVS en wordt in het hart boven het juk, vlak met de zitbalk geplaatst.

De USB Power Charger heeft beschermingsgraad IP67, wat aanduidt dat de module stofvrij en zeer waterbestendig is. Dit wordt mede bewerkstelligt door de printplaat in te gieten met hars. De module beschikt over een stand-by functie en wordt geleverd met bedrading die verdekt via het juk naar de grond kan worden geleid. De aansluiting op 24V transformator kan eenvoudig door de lokale aannemer gerealiseerd worden.

Afmeting: 15x15 cm



- MATERIALEN
- Corten Staal
 - Roestvast Staal
 - Gepoedercoat Staal
 - Upcycled Hardhout
 - Core Hardhout
 - Douglas
 - Upcycled Douglas
 - Lava Grey

- MATERIALEN ZITTING
- Upcycled Hardhout
 - Core Hardhout
 - Douglas
 - Upcycled Douglas
 - Lava Grey

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Het hardhout van de **Drifter Banken** is als FSC recycled 100% of FSC 100% gecertificeerd. Het unieke en rustieke karakter van deze banken spreekt enorm tot de verbeelding; ze zijn tevens een voorbeeld van de circulaire economie. De banken zijn nagenoeg onverwoestbaar en passen in elke omgeving. Drifter Banken kunnen ook uitgevoerd worden in Douglas of het duurzame houtvrije alternatief: Lava Grey. Een 3 meter lange L2 Drifter Bank in dit materiaal bevat het gerecyclede plasticafval van 15 huishoudens in 1 jaar!

De Drifter Banken zijn er in een versie met één of twee balken (L1/L2). De jukken zijn gemaakt van dikwandig Corten of thermisch verzinkt staal, poedercoating in RAL-kleur is optioneel. Maatafwijkingen en onregelmatigheden in het hout zijn niet te vermijden en onderdeel van het hergebruik.



DB-L2-120
120x62x47 cm



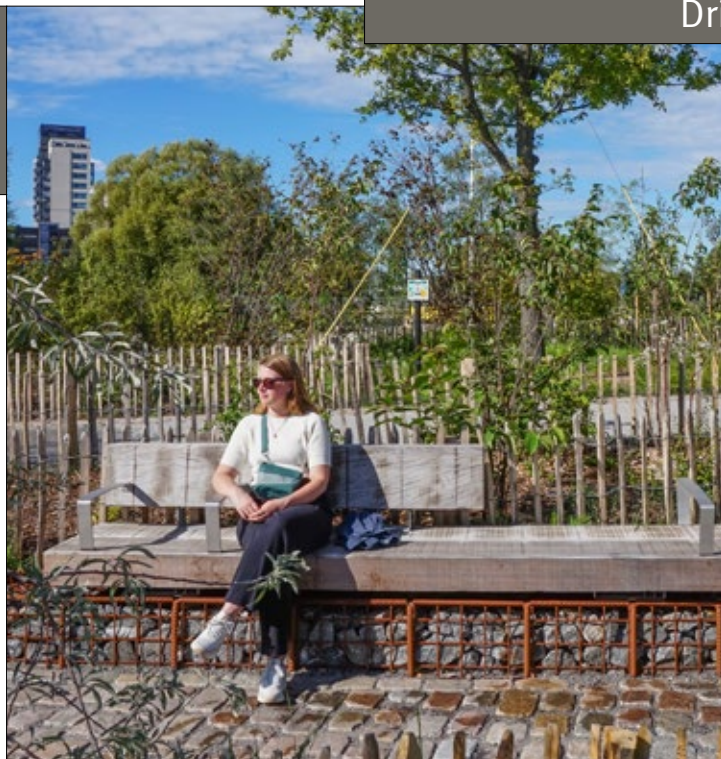
DB-L2-300 + DB-T-BR1-180
ARM-T-12 + DB-Charge-USB
300x62x47 cm



DB-L2-300 + DB-T-BR1-180 + DB-Charge-USB
300x62x47 cm



Drifter Top Seats Zitranden



Top Seats Zitranden zijn zittingen die op een bestaande basis kunnen worden gemonteerd. Een betonnen keerwand, trap of oud muurtje kan zo getransformeerd worden tot bank.

De **Drifter Top Seats Zitranden** bestaan uit gehalveerde Drifter balken van 15x30 cm. De zitting kan één of twee balken diep zijn en wordt voorgesamonteerd geleverd. De Drifter Top Seat Zitrand is uit te rusten met een armsteun en rugleuning.

Naast hardhout of Douglas biedt Streetlife ook een alternatief: antracietgrijze Lava Grey-balken, gemaakt van gerecycled huishoudelijk plastic met een ruwe oppervlaktestructuur.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



DB-L1-TOP-300 + DB-L-BR1-180 + ARM-T-12
300x30x20 cm

TWIN
DB-L2-TOP-300
300x62x20 cm



MATERIALEN ZITTING

- Upcycled Hardhout
- Core Hardhout
- Douglas
- Upcycled Douglas
- Lava Grey

MATERIALEN ZITTING

- Upcycled Hardhout
- Core Hardhout
- Douglas
- Upcycled Douglas
- Lava Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Drifter Loungers

De **Drifter Loungers** zijn een mooie toevoeging voor boulevards en parken met een robuust randje. De extra grote hardhouten balken van de Drifter Range zijn gerecycled en hebben hierdoor een geleefde uitstraling. De balken van de schuingeplaatste rugleuning zijn gedeeltelijk ingekapseld in het stalen frame, waardoor de Drifter Lounger een stabiel geheel is.

Naast gerecycled hardhout bestaat de Drifter Lounger ook in Douglas en in gerecycled plastic Lava Grey: ruwe antracietgrijze balken van gerecycled huishoudelijk plastic afval.

DB-LNG-94
94x191x47/121 cm



DB-LNG-94
94x191x47/121 cm



TWIN
DB-LNG-94
94x191x47/121 cm





Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Streetlife i.s.m. Büro MA-AN
 Beschermd door int. Model Depots en Patenten

Drifter Linear & Meet&Learn Structures

NEW



TWIN
DB-STR-H2-800-160
 800x160x83 cm



DB-STR-H1-500-160
 500x160x47 cm



NEW
DB-STR-M&L-H2-686-244
 686x244x83 cm

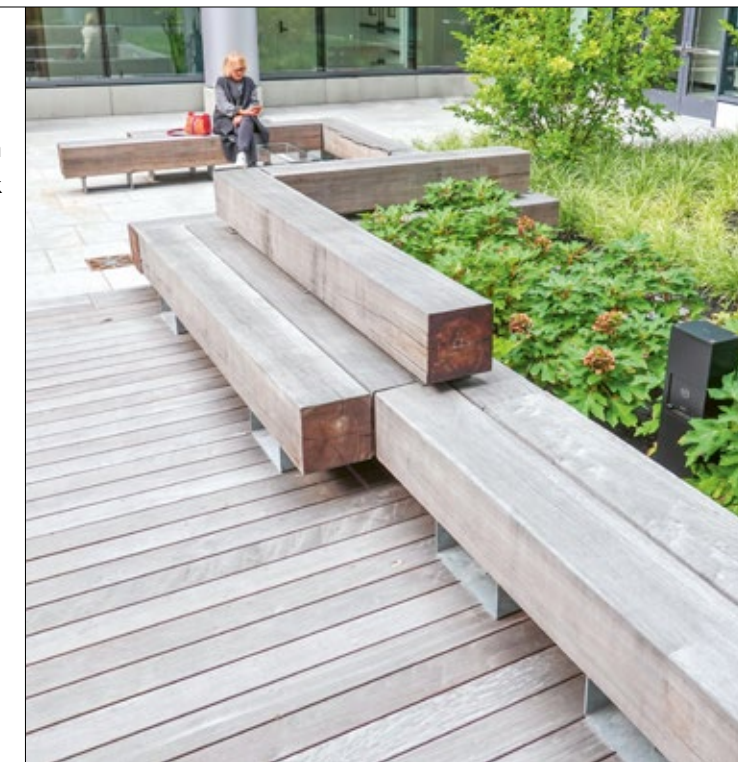
Met de rustieke en robuuste Drifter balken zijn magnifieke zit- en tribune-opstellingen te creëren. Het hardhout van de **Drifter Structures** is als FSC recycled 100% of FSC 100% gecertificeerd. Een andere hout-optie is Douglas. Antracietgrijze Lava Grey-balken zijn een houtvrij alternatief, gemaakt van gerecycled huishoudelijk plastic met een ruwe oppervlaktestructuur.

Voor herontwikkeling van industriële complexen en havengebieden is een **Drifter Linear Structures** een passende blikvanger. In het antieke hout zitten tal van onregelmatigheden en littekens. Hoogte: maximaal 3 zitniveaus

Drifter Meet&Learn Structures zijn onder een hoek geconfigureerd. Dit geeft talrijke nieuwe mogelijkheden zoals een theateropstelling met geschakelde balken; deze zijn zeer geschikt voor outdoor meetings zoals bij universiteiten en scholen. Hoogte: maximaal 2 zitniveaus

- MATERIALEN ZITTING
- Upcycled Hardhout ●
 - Core Hardhout ●
 - Douglas ●
 - Upcycled Douglas ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



De Chicago rivier, welke uitmondt in Lake Michigan, stroomt dwars door een hoogstedelijk gebied van de stad. Op de zuidoever van de rivier is door Site Design Group ltd. een uitgestrekt landschappelijk masterplan ontwikkeld met divers meubilair van Streetlife, waaronder de Drifter Linear Structure.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Drifter Picknicksets

Deze enorme **Drifter Picknicksets** zijn een voorbeeld van circulariteit (second life, zeer lange levensduur en onverwoestbaar, lokaal gesourced).

Het hardhout van de Drifter balken is als FSC recycled 100% of FSC 100% gecertificeerd. Een andere hout-optie is Douglas. Drifter producten kunnen ook uitgevoerd worden in het houtvrije alternatief: Lava Grey. De jukken zijn gemaakt van dikwandig Corten of thermisch verzinkt staal, poedercoating in RAL-kleur is optioneel.



- MATERIALEN ZITTING**
- Upycled Hardhout ●
 - Core Hardhout ●
 - Douglas ●
 - Upycled Douglas ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



De Drifter Picknickset, gemaakt van Corten-staal en gerecyclede meerpalen, weerspiegelt de industriële geschiedenis van Mayfield Park in Manchester (VK).



Langs een hoge plantenbak markeert deze Solid Curved Bank met Vertical Backrest en ronde salontafelaccessoires de entree van een luxe winkelplaza in Corte Madera, Californië.



Solid Linear Banken
97

TWIN



Solid Curved & Crosswise Banken
99



Solid Kringbanken
100



Solid Crosswise & Curved Top Seats Zitranden
101



Solid Skirt Kringbanken
102

NEW



Solid Skirt Crosswise Banken
103



Solid Skirt Top Seats Zitranden
104

TWIN



Solid Skirt Seats & Cubes
105



Solid Industry Picknicksets
123

NEW TWIN



Solid Curved & Crosswise Picknicksets
124

NEW



Solid Circular Picknicksets
125



Solid Skirt Block Banken
106



Solid Peano Banken
107



Solid Serif Banken & Top Seats Zitranden
111



Solid Serif Lounger
112

NEW



Solid Disc Picknicksets
126

NEW



Solid Meet&Work Picknicksets
127



Solid Meet&Work Table Setup
129

TWIN



Cliffhanger Linear Banken
132



Solitude Banken
113

TWIN



Solid Staple Banken
114

NEW



Solid Staple Lounger
115

NEW TWIN



Solid Wing Banken
117

NEW



Cliffhanger Seats
134

NEW



Cliffhanger Terraces
135

TWIN



Cliffhanger Curved & Kringbanken
139



Highlife III Banken
140



Solid Base Banken
118



Solid Love Banken
119



Solid Linear Picknicksets
121



Solid X-Table Picknicksets
122

TWIN



Highlife III Picknicksets
141

TWIN



Lean Standard Banken
142



Lean Linear Banken
143

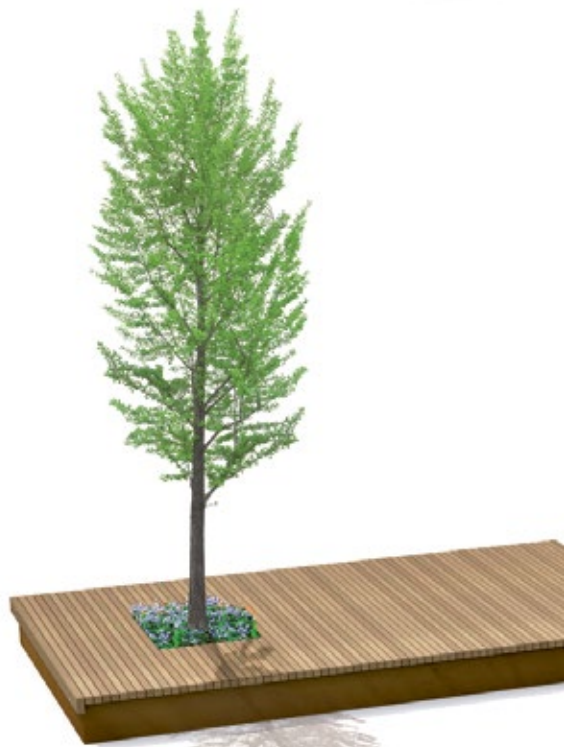
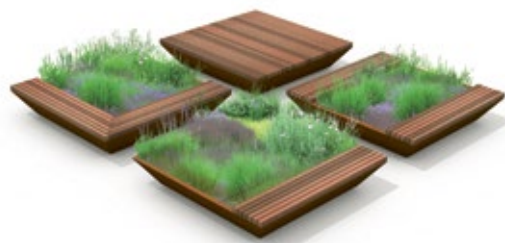
TWIN



Lean Linear Top Seats Zitranden
145

Fijne Banken & Picknicksets

- Solid
- Cliffhanger
- Highlife III
- Lean



Alle Producten van de **Solid Series** hebben een solide uitstraling.

- De Solid identiteit is terughoudend en “minimal” qua design. Het programma maakt gebruik van 3 duurzame materiaalopties voor de balken,
- De stalen onderconstructie en jukken zijn solide en gesloten van vormgeving,
- Door de consistente toepassing van de houtmaat 7x7 cm en een nauwe spatiëring is er een sterke onderlinge samenhang van alle Solid producten.

Er is een speciale uitgave van de Solid Series. Deze is online op onze website te raadplegen en ook aan te vragen als hardcopy!



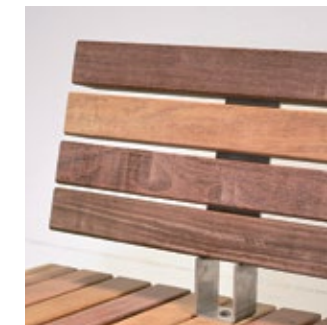
Fijne Banken & Picknicksets

De **Solid Series** is de meest uitgebreide productfamilie in de Streetlife Collectie. De sterke samenhang tussen deze producten komt tot stand door de uniforme toepassing van 7x7 cm Solid-latten met een nauwe spatiëring. Het is een productfamilie met producten die een slanke uitstraling hebben. De Solid identiteit is terughoudend en ‘minimal’ qua design. De producten worden uitgevoerd in FSC gecertificeerd hardhout, verduurzaamd Accoya-hout en het recyclelaat Cloudy Grey. Deze drie materialen zijn uiterst geschikt om onbehandeld toe te passen en hebben een eigen kenmerkende uitstraling.

FSC gecertificeerd hardhout (1) is kwalitatief zeer hoogwaardig en heeft een lange levensduur. De Solid producten worden uitgevoerd in FSC gecertificeerd hardhout dat roodbruin van kleur is en een warme uitstraling heeft. Het hout zal door blootstelling aan zonlicht langzaam vergrijzen.

Accoya (2) is verduurzaamd hout, dat bijzonder stabiel is met een blanke en egale uitstraling. Het is knoestvrij en zandgeel van kleur met zichtbare grijze lijnen. Accoya vergrijst zoals onbehandeld hardhout en heeft een extreem lange levensduur van minimaal 50 jaar.

Cloudy Grey (3) is een duurzaam en esthetisch alternatief voor hout. Dit recyclelaat bestaat uit 48% gerecycled LDPE kunststof en 48% gerecyclede textielvezels. Dit duurzame medium-grijze materiaal met een blauwe ondertoon is vrij van onderhoud en heeft een oneffen textuur. Door de vezels van gekleurde kleding die verwerkt zijn in het materiaal, verkrijgt het een levendig grijsgevolkt uiterlijk met een eigen identiteit. Cloudy Grey heeft een extreem lange levensduur. Als gevolg van het productieproces zijn luchtinluitsels niet te vermijden, waardoor het materiaal aan de kopse kanten van de balk iets diepere oneffenheden kan hebben. De lengte van Solid balken in Cloudy Grey is maximaal 120 cm. Kleur, textuur en samenstelling kunnen in Noord-Amerika afwijken door lokale productie.



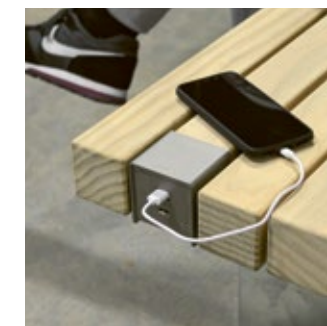
1.



2.



3.




4.




Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN**
- Corten Staal ●
 - Roestvast Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
-
- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
-
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●


Solid Accessoires




SOL-L-BR3-150
150x7x32 cm




SOL-T-BR3-150
150x7x32 cm




SOL-L-BR4-150
150x7x39 cm




SOL-T-BR4-150
150x7x39 cm




SOL-L-BR6-180
180x7x46 cm




SOL-L-2CBR-180
180x45 cm




SOL-L-QBR-180
180x15x27 cm




SOL-L-SBR-180
180x15x34 cm




SOL-C-RBR-200
(EU only) 200x38 cm



SOL-CHARGE-USB
7x7x7 cm



ARM-T
6x30x20 cm



SOL-B-STB-D40
Ø 40x20 cm

Het Solid programma is uitgebreid met drie nieuwe **Solid rugleuningen** met respectievelijk 3, 4 en 6 latten. De 6-lats rugleuning is comfortabel en sluit goed aan bij het gesloten karakter van de Solid jukken. De 6-lats rugleuning voldoet tevens aan de Amerikaanse ADA-richtlijnen.

Door topmontagebeugels kunnen ook de Solid Crosswise Banken voorzien worden van een lineaire rugleuning. De verticale rugleuning is toepasbaar op de Solid Skirt, Curved en Crosswise Banken. De zittingsbalken stroken met de verticale balken van de rugleuning.

De **USB Power Charger** is ideaal voor toepassing op universiteits- of bedrijfscampussen, een winkel- of stationsgebied. De module van glaspargestraald RVS wordt geplaatst als een extensie aan de kopse kant van een Solid balk van 7x7 cm.

De USB Power Charger heeft beschermingsgraad IP67, de printplaat is ingegoten met hars. De module beschikt over een stand-by functie en wordt geleverd met bedrading, die verdekt via het juk naar de grond kan worden geleid. De aansluiting op 24V-transformator kan eenvoudig door de aannemer gerealiseerd worden. De USB Power Charger is IEC (CB) en EMC gecertificeerd.



Solid Curved banken met verzinkte tafelaccessoires brengen lichtheid in wat eens een industrieel gebied was. De Godisfabriken in Gävle (Zweden) is ontwikkeld tot een heldere nieuwe woonwijk.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Linear Banken



SOL-L6-300
SOL-L6-300-Ext
 600x46x45 cm



SOL-L8-300 + SOL-L-BR6-180
 300x62x45 cm



SOL-L12-300 + SOL-L-BR4-180
 300x92x45 cm



SOL-L12-234 + SOL-L-SBR-180 + 2x ARM
 234x92x45 cm + 180x15x34 cm



SOL-L12-300 + SOL-L-QBR-180
 300x92x45 cm



SOL-L12-300 + SOL-L12-300-Ext
 600x92x45 cm

De **Solid Linear Banken** zijn terughoudend en “minimal” qua design. De zitting bestaat uit latten die worden gemonteerd in Streetlock®-kammen, met een spatiëring tussen de latten van slechts 8 mm. De stevige latten worden met een stang en RVS anti-diefstal flensmoeren bevestigd. Op de ruim 90 cm brede, 12-lats Solid Bank kan in het midden een lage Quattro rug met 4 Solid latten bevestigd worden of een bolgeschaafde versie: Soft Back. De Soft Back heeft een zachtere vorm en geeft een prettigere rugsteun. De Quattro-Back wordt dan ook veelal gezien als ‘divider’. De strenge ruggen onderstrepen het “minimal” karakter van de Solid Banken.

De stalen jukken zijn gesloten, waardoor zwerfvuil niet ophoopt. De jukken kunnen eenvoudig op de ondergrond op verdede wijze verankerd worden. Optioneel zijn ze in Corten of RAL-gecoat staal te leveren. Speciale koppeljukken maken lange bankopstellingen mogelijk. Diverse rugleuningmodellen completeren het Solid programma.



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Museum Huis Doorn is prachtig gelegen in een groene omgeving. Het huisvestte Wilhelm II die in ballingschap hier zijn laatste jaren leefde. Voor de entree van de voorstellingsruimte in de voormalige garage staan gekoppelde Solid 12 Banken die zowel monumentaliteit als ingetogenheid uitstralen.

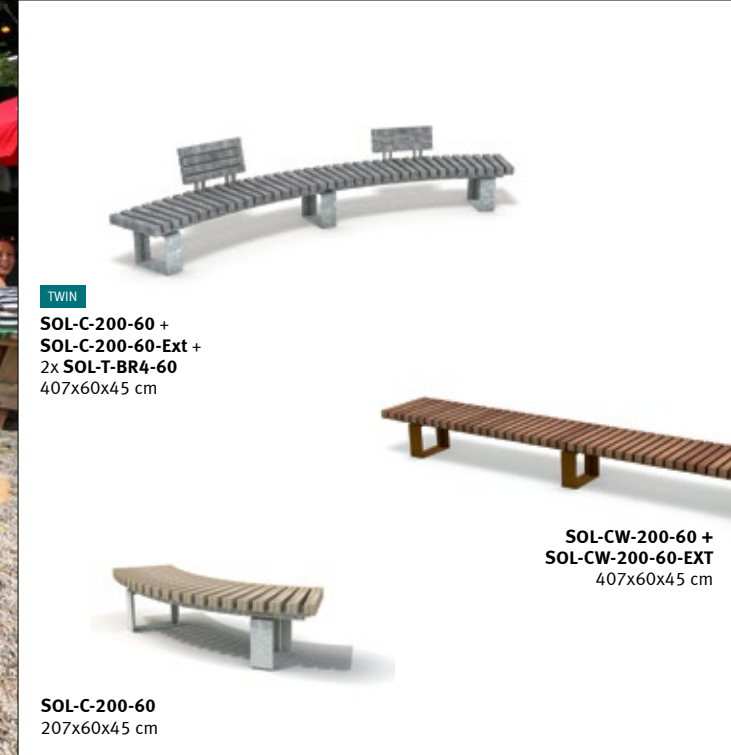
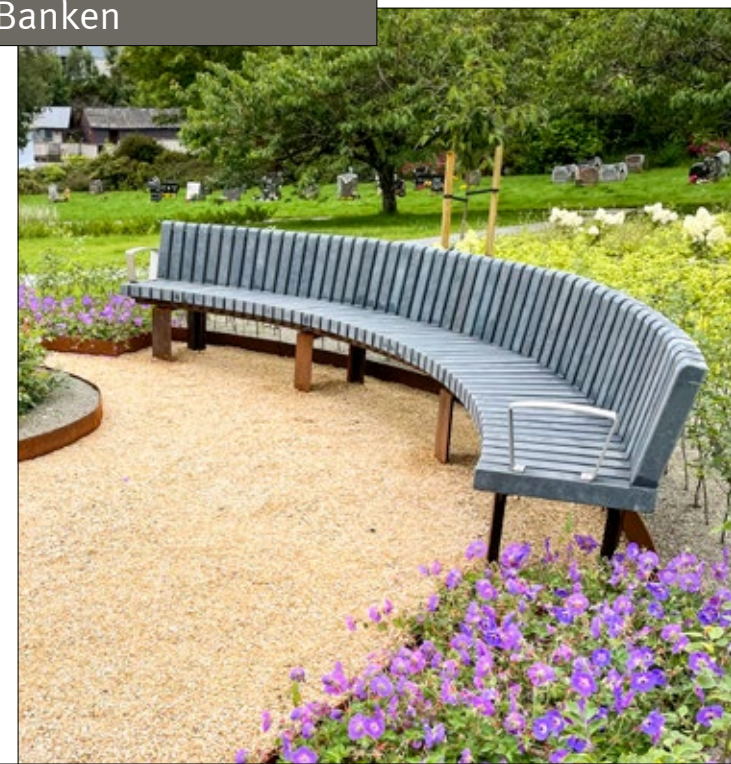


Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Curved & Crosswise Banken

De **Solid Curved & Crosswise Banken** maken onderdeel uit van de Solid familie van Streetlife. De Solid latten met smalle spatiering geven de bank een compact en verfijnd solide uitstraling. Ze hebben dwarsgeplaatste Solid latten en een open juk. Door de dwarsoriëntatie wordt een natuurlijk anti-skaters oplossing gerealiseerd. De Bank bestaat uit segmenten met een lengte van ca. 200 cm die gekoppeld kunnen worden tot langere opstellingen. Het kammensysteem waar de latten zijn ingelegd, zorgt voor een grote vrijheid in het bepalen van de curve. Hierdoor kan de bank meebuigen met vrijwel elke kromme in een ontwerp. Ideaal voor lange zitopstellingen met een speels effect zoals in een park of op een groot plein.

Zowel de lage, hoge of verticale rugleuning als ook de universele arMLEuning zijn optioneel te monteren. De jukken worden uitgevoerd in Corten, verzinkt of gepoedercoat staal. De latten zijn van hardhout, Accoya of het gerecycled TWIN-materiaal Cloudy Grey.



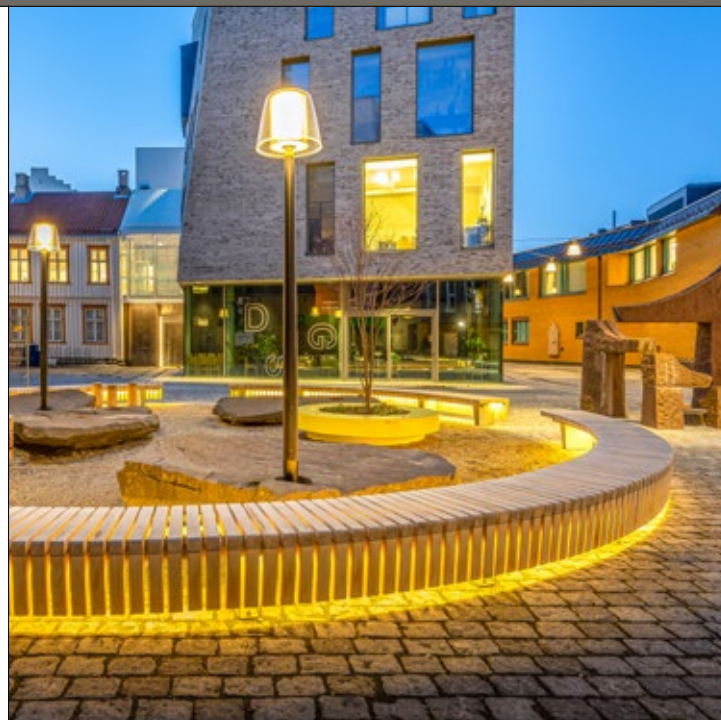
- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

PLANT Architects Inc. heeft het toegangsgebied tot het monumentale park voor Kew Gardens in Toronto opnieuw ontworpen, dat uitkijkt op Lake Ontario. Een van de ingangen van het park wordt gemarkeerd door een hoog gebogen scherm. De Solid Curved Bench versterkt het samenspel van lijnen en vormen met het scherm tot een samenhangend geheel.

Solid Skirt Kringbanken

De **Solid Skirt Kringbanken** zijn prachtig gedetailleerde cirkelvormige bankopstellingen van repeterende hoekelementen. De solide staanders lopen licht naar binnen toe en zweven boven het maaiveld. De massieve cirkelvorm krijgt hierdoor een delicaat en lichtvoetig karakter. Deze eyecatchers zijn bestand tegen het binnen- en buitenklimaat.

Een hightech plaatconstructie van rondgewalste delen verbindt en ondersteunt de totaalvorm.



SOL-SKT-CI-R175-50
1100x50x47 cm



**SOL-SKT-CW-170-60 +
2x SOL-SKT-C-170-60 +
SOL-SKT-CW-170-60-Ext +
3x SOL-C-VBR-120**
687x60x47 cm

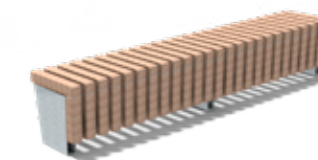
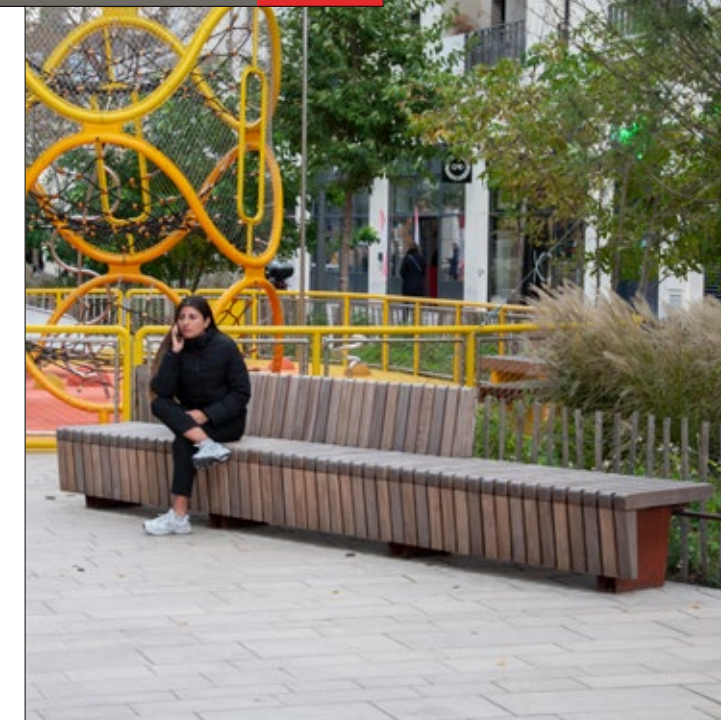
Solid Skirt Kringbanken	R175	R225	R275
Diameter buiten	350 cm	450 cm	550 cm
Diameter binnen	250 cm	330 cm	430 cm
Lengte zitting	± 1100 cm	± 1400 cm	± 1700 cm
Zitdiepte	50 cm	60 cm	60 cm
Zithoogte	45 cm	45 cm	45 cm
Aantal jukken	6	8	10

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Solid Skirt Crosswise Banken

NEW

De **Solid Skirt Crosswise Bank** heeft de kenmerkende, geraffineerde detaillering van de Solid Skirt serie. De bank, met dwarsgeplaatste Solid latten, heeft een Skirt aan één zijde. De gesloten jukken zijn uitgevoerd in verzinkt staal. De Solid Skirt Crosswise Bench is onzichtbaar door te koppelen zodat het ritme van de latten ondoorbroken doorloopt.



**SOL-SKT-CW-R170-50 +
SOL-SKT-CW-R170-50 + Ext**
347x50x47 cm



**SOL-SKT-CW-R170-60 +
SOL-C-VBR-170**
177x60x47 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Solid Skirt Top Seats Zitranden

2

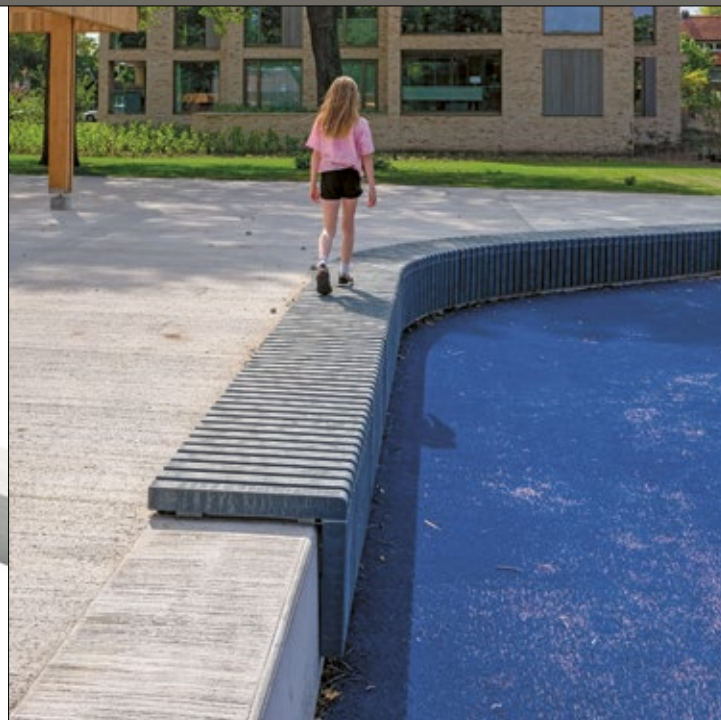


2x **SKT-C-TOP-120-60 + SOL-C-VBR-120**
240x60x9 cm



2x **SKT-CW-TOP-120-50**
240x50x9/38 cm

5x **SOL-SKT-C-TOP-120-60 + 2x SOL-C-VBR-120**
600x60x9/38 cm



De **Solid Skirt Top Seats Zitranden** zijn elegante zitmodules. De Skirt Top Seats Zitranden hebben een kenmerkende fraaie en sterke hoekverbinding tussen zitting en staanders. De Solid Skirt Crosswise en Curved Top Seats Zitranden zijn ontworpen voor plaatsing op betonnen wanden. Door de dwarsgeplaatste Solid latten ontstaat er een natuurlijke anti-skate oplossing.

De Top Seat Modules zijn prefab en hebben een thermisch verzinkte plaatstalen onderconstructie (hoogte = 2 cm).

MATERIALEN ZITTING
 ● Hardhout
 ● Accoya
 ● Cloudy Grey

MATERIALEN ZITTING
 ● Hardhout
 ● Accoya
 ● Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER
 ● Corten Staal
 ● Verzinkt Staal
 ● Gepoedercoat Staal

Solid Skirt Seats & Cubes

NEW



SOL-SKT-L6-SEAT
52x56x47/83 cm



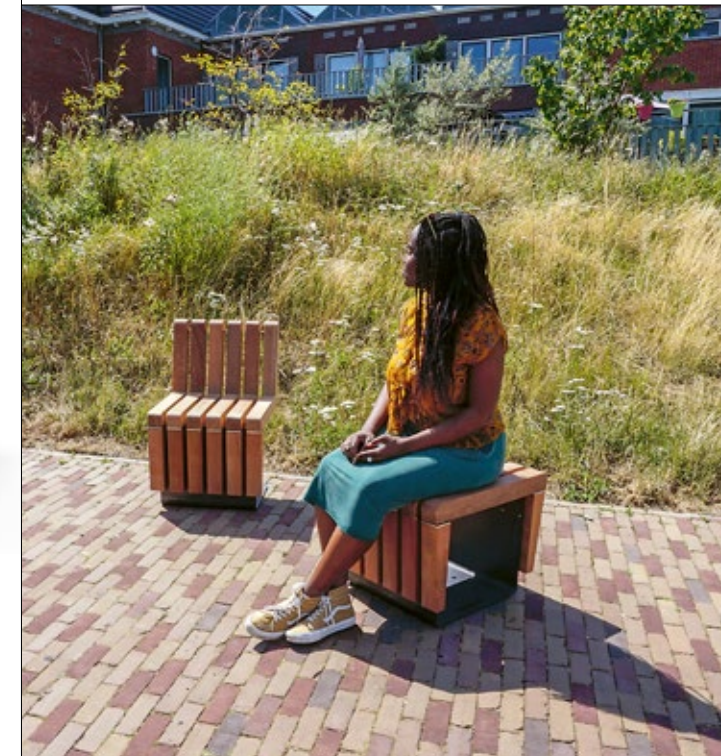
SOL-SKT-L6-SEAT
52x56x47/83 cm



SOL-SKT-L6-CUB
52x60x47 cm



SOL-SKT-L10-CUB
88x90x47 cm



De **Solid Skirt Seat** komt voort uit de Solid Skirt Bank. De Solid Skirt serie is herkenbaar aan de verfijnde detaillering waar de zitting in de benen overgaat. De overgang wordt benadrukt door een stalen accent, waar het hout qua aansluiting bij elkaar komt.

De Solid Skirt Seat heeft een hoge rugleuning en lijkt door de open constructie te zweven. Het staalwerk van de voet wordt uitgevoerd in Corten, verzinkt of gepoedercoat staal.

De Solid Skirt Seat is bij uitstek te combineren met de **Solid Skirt Cube**, in speelse opstellingen of geschakeld. De Solid latten zijn van hardhout, Accoya of het gerecycled TWIN-materiaal Cloudy Grey.

2

Solid Skirt Block Banken

De **Solid Skirt Block Banken** zijn brede lange banken met een sympathiek karakter. De eindplaten aan beide zijden maken een gesloten, massieve bank van repeterende segmenten. De staanders lopen licht naar binnen toe en hebben een fraai gedetailleerde verbinding met het zitvlak. De houten segmenten zijn in een Streetlife®-kam gepositioneerd. Het stalen onderstel alsook de twee eindplaten kunnen verzinkt of in RAL-kleur gepoedercoat uitgevoerd worden.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Ontwerp: Streetlife i.s.m. Andropogon Associates Ltd.
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



SOL-SKT-205-90
205x90x47 cm



SOL-SKT-205-90 + SOL-L-SBR-120
205x90x47 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

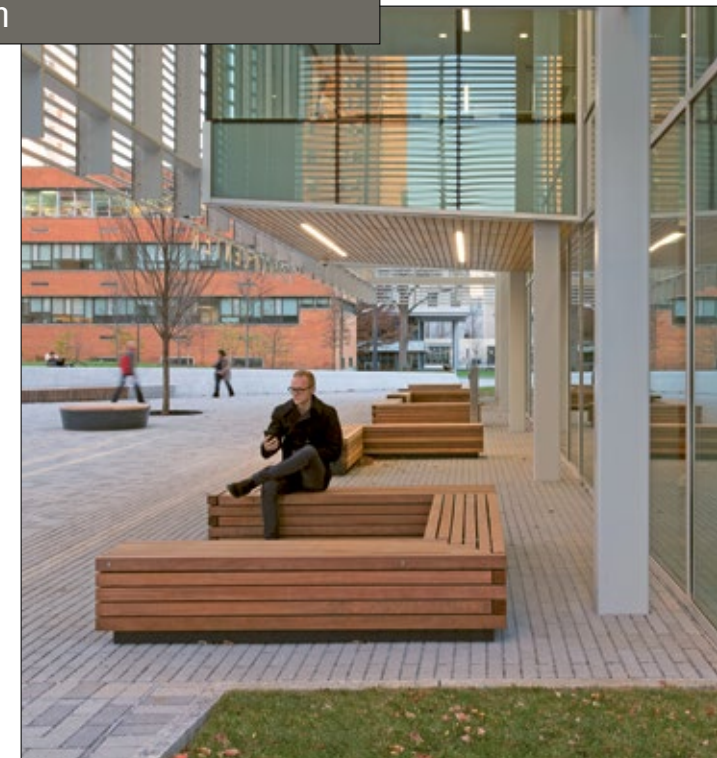
- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Solid Peano Banken

De **Solid Peano Banken** zijn banken met een solide, gesloten vormgeving voorzien van hardhouten latten. De bank is geïnspireerd op de "Peano Curve" van de wiskundige filosoof Giuseppe Peano, waarbij de Curve een lijn met hoeken van 90° is. De banken kunnen op fraaie wijze gekoppeld worden tot een hoekvormige opstelling of rechte verlengde opstelling. Bij de hoekoplossing worden de latten in een vertanding bevestigd.

De USB Power Charger kan aan de kopse kant van de Solid Peano Bank gemonteerd worden. Daarnaast kunnen op verzoek uitsparingen in de dukken worden aangebracht voor de aanleg van ledverlichting of bijvoorbeeld stopcontacten. Dit zijn slimme opties, die toegevoegd kunnen worden aan banken in werkgebieden of leeromgevingen zoals een universiteitscampus.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



2 X SOL-PEA-L14-END-234 + SOL-PEA-L14-234
702x46x47 cm



6x SOL-PEA-L14-END-234 + 1x SOL-PEA-L14-PAR-234 + 2x SOL-M&W-TS-S150-75
1638x46x47 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Gelegen nabij een vijver zijn de Solid Serif Loungers gericht op prachtige uitzichten op de bergen rondom de stad Daybreak, Utah.

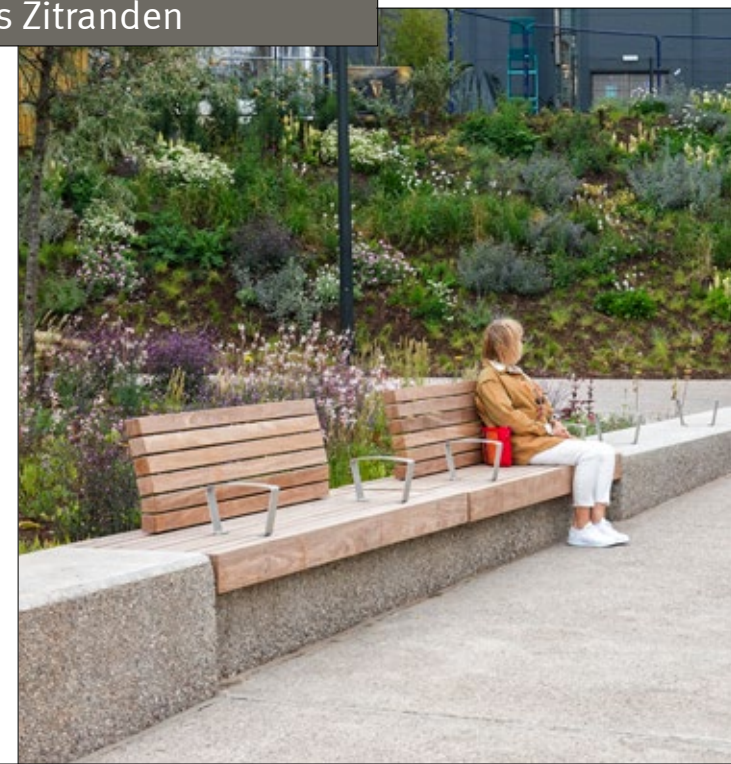


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Serif Banken & Top Seats Zitranden

De **Solid Serif Banken** combineren een zitvlak van Solid latten met een Rough&Ready slotbalk. De brede banken zijn te voorzien van een dubbele rugleuning, die esthetisch is vormgegeven en een uitstekende ergonomische ondersteuning geeft voor zowel lange als kleinere mensen. De royale banken zijn naar wens door te koppelen. De plaatjukken zijn vervaardigd uit dikwandig Corten plaatstaal of thermisch verzinkt plaatstaal, en optioneel te voorzien van een RAL-kleur poedercoating.

Solid Serif Top Seats Zitranden worden geplaatst op een stenen of plaatstalen onderconstructie. De modules worden blind bevestigd door middel van het anti-diefstal Streetlock® Systeem.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De Solid Serif Banken hebben een comfortabele hoge rugleuning. Door de rug acentrisch te plaatsen ontstaat een verassend beeld. In de Zwaardecroonstraat in Den Haag is gekozen voor een bijzonder fraaie hoekoplossing waar de balken in verstek op elkaar aansluiten en het juk diagonaal is geplaatst.

Solid Serif Lounger



De **Solid Serif Lounger** heeft een uitnodigende vloeiende vorm. Het is een luie bank waarop het heerlijk vertoeven is in de zon. Het gekromde zitvlak bestaat uit 70 of 120 cm lange Solid latten. Het hoofd- en voeteneinde worden beëindigd met een robuuste Rough&Ready balk; vandaar Solid Serif. Het Lounger zitvlak zweeft boven het gras. Het stalen onderstel is uitgevoerd in thermisch verzinkt staal, Corten of RAL-kleur poedercoat en moet verankerd worden.

De Solid Serif Lounger kan ook uitgevoerd worden in het duurzame alternatief Cloudy Grey. Dit grijsblauwe materiaal van gerecycled plastic (48%) en gerecycled kledingtextiel (48%) heeft een gemarmerde textuur, waardoor het een levendig uiterlijk heeft.

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



TWIN

SOL-SER-LNG-70
171x70x45/102 cm

SOL-SER-LNG-120
171x120x45/102 cm



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

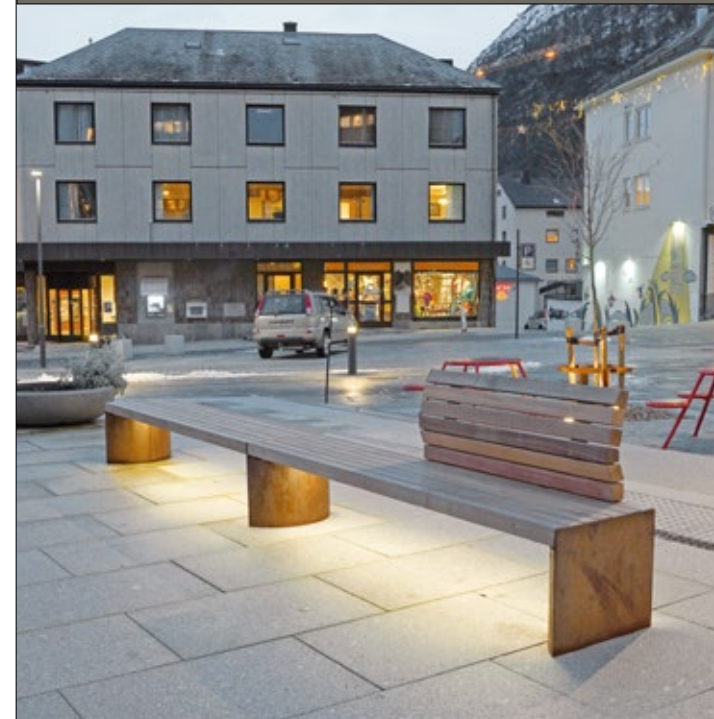
MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

112

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solitude Banken



De **Solitude Bank** is een strak ogende bank met optioneel een welvende korte rug. De hoge rug creëert een aangenaam zitcomfort. De banken zijn fraai gedetailleerd, waarbij de binnenzijde van het juk afgerond is. De banken kunnen aan de ondergrond bevestigd worden. De rugconstructie is niet alleen spannend van vorm, de ergonomische ondersteuning is voortreffelijk.

De jukken zijn van Corten staal, thermisch verzinkt staal of gepoedercoat. De Solid latten zijn bevestigd in Streetlock®-kammen door middel van RVS anti-diefstal flensmoeren.



SOL-TD-L7-234
234x54x47 cm

SOL-TD-L7-234 + SOL-L-CBR-120
234x54x47 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya

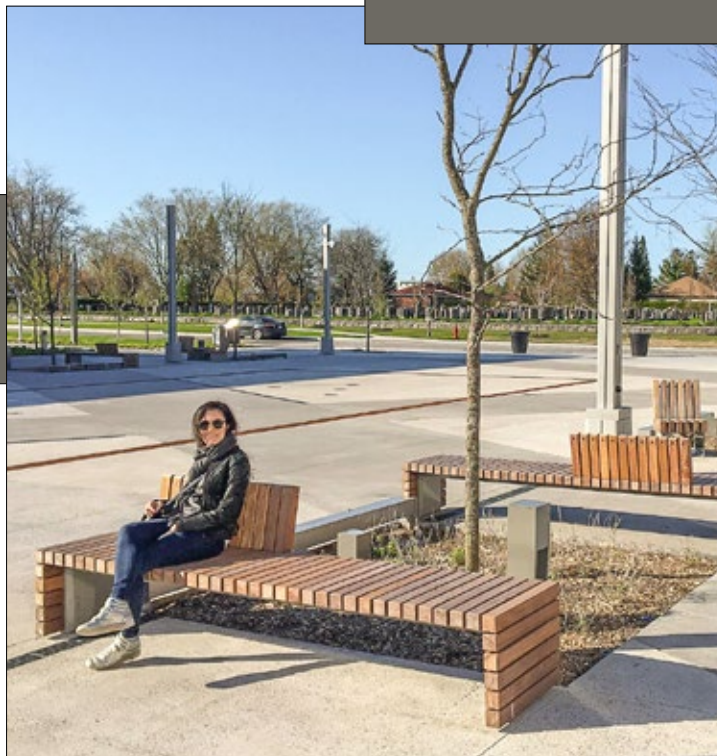
MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

113



Solid Staple Banken



De **Solid Staple Banken** hebben forse dwarsgeplaatste Solid latten op een geïntegreerde stalen constructie. De langste bank heeft maar liefst een overspanning van 4 meter. De vormgeving van deze banken is rank met een krachtige architectonische uitstraling.

De stalen onderconstructie is gepoedercoat in een RAL-kleur. De bank is ondanks zijn ranke uiterlijk sterk en stijf. De stalen jukken dienen verdekt op de ondergrond verankerd te worden. De Solid Staple Banken zijn zeer geschikt voor publieke ruimtes, zowel buiten als binnen, zoals wachtgebieden van vliegvelden, op stations en perrons.

De Solid Staple banken kunnen ook bij uitstek in het TWIN-materiaal Cloudy Grey uitgevoerd worden.



SOL-STA-PS-250-80
200/300x194x48/78 cm

SOL-STA-400-60
400x60x48 cm

SOL-STA-200-120
200x120x48 cm



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Gepoedercoat Staal

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Staple Lounger

NEW

De **Solid Staple Lounger** is verwant aan de Solid Staple Bench. De zitrichting is als het ware een kwartslag gedraaid waardoor de mogelijkheid ontstaat om een gekromde hoge rugleuning toe te voegen die uit de voet lijkt te ontspruiten. De diepe lounge zitting nodigt uit om languit plaats te nemen of de zitting met elkaar te delen. De Solid Staple Banken hebben dwarsgeplaatste Solid latten op een geïntegreerde stalen constructie. De vormgeving van deze banken is rank met een krachtige architectonische uitstraling.

De stalen onderconstructie is gepoedercoat in een RAL-kleur, de Solid latten kunnen worden uitgevoerd in hardhout of TWIN materiaal Cloudy Grey. De stalen jukken dienen verdekt op de ondergrond verankerd te worden. De Solid Staple Banken zijn zeer geschikt voor publieke ruimtes, zowel buiten als binnen, zoals wachtgebieden van vliegvelden, op stations en perrons.



SOL-STA-LNG-150-60
159x60x48/90 cm



SOL-STA-LNG-150-60
159x60x48/90 cm



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Gepoedercoat Staal



Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Wing Banken

NEW



SOL-PI-Wing-O-300
 300x162x91 cm



SOL-PI-Wing-I-300
 300x162x91 cm



Example configuration



Example configuration

De **Solid Wing Banken** zijn modulair te schakelen elementen, waarbij men diverse vormen en richtingen kan creëren. Er is een 'Inner-' en 'Outer Module' waarbij de banken schuin weglopen. Door de schuine rug ontstaat een speels effect in de zitting. Deze unieke banken zijn ideaal voor grotere pleinen of als randbeëindiging van plantvakken of verhoogde perken. Door de diepe rug ziet de bank er volumineus uit, en kan men op 2 niveau's zitten.

Deze bijzondere banken zijn gebaseerd op onze Solid latten. Uitvoering kan in hardhout, Cloudy Grey (gerecycled plastic & textiel mix) of Accoya-hout. De gesloten voet loopt schuin weg, waardoor er meer ruimte is voor de benen.

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Solid Base Banken

Bij de **Solid Base Banken** zijn de Solid latten dwars geplaatst. De sokkel constructie is van thermisch verzinkt staal gemaakt, maar kan ook worden uitgevoerd in Corten of gepoedercoat staal. De mooie afwerking van de sokkels in combinatie met het warme hardhout maakt de banken ook geschikt voor toepassing in atria, hotels en op dakterrassen. De Solid Base Banken kunnen ook uitgevoerd worden in Accoya of het TWIN materiaal Cloudy Grey.

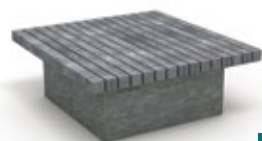
Een mooie optie voor de Solid Base Banken is de Quattro-Back. Dit is een dubbelzijdige rugleuning van 2x2 Solid latten ondersteund door RVS-steunen. Deze stijlvolle rug voorziet in meer comfortabele zitmogelijkheden en maakt van de Solid Base Banken één geheel.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



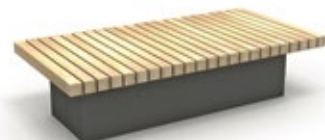
SOL-L-QBR-180
180x27 cm



SOL-BAS-S120
120x120x45 cm



SOL-BAS-180-75
180x75x45 cm



SOL-BAS-180-90
180x90x45 cm

MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

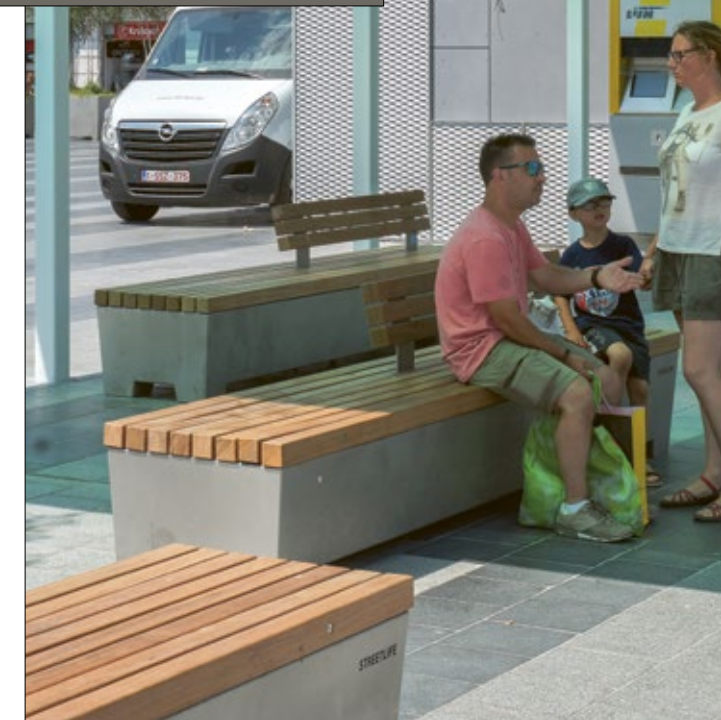
MATERIELEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Solid Love Banken

De **Solid Love Banken** zijn eenvoudige lage banken met een edele uitstraling. Door het hoogwaardige materiaalgebruik zijn het banken van topklasse. De Solid latten worden gemonteerd in Streetlock®-kammen, waarbij de spatiëring tussen de latten slechts 8 mm bedraagt. De latten zijn uit te voeren in hardhout, Accoya of in het TWIN-materiaal Cloudy Grey (60 en 234 cm - een uitzondering op de standaard max. lengte van 120 cm).

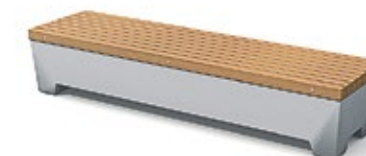
De gesloten stalen basis van de Solid Love Banken zijn voorzien van montagegaten zodat ze ook verankerd kunnen worden geplaatst. De Solid Love Banken zijn te combineren met de Love Tubs boombakken.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



SOL-LB-L8-60
60x62x47 cm



SOL-LB-L8-234
234x62x47 cm



SOL-LB-L12-234
234x93x47 cm

MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIELEN DRAGER

- Roestvast Staal
- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal




Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●


Solid Linear & Green Picknicksets

De **Solid Lineair Picknicksets** zijn terughoudend in vormgeving. Zowel het houten tafelblad als de stalen jukken hebben een gesloten (Solid) karakter. De Solid latten worden gemonteerd in Streetlock®-kammen, waarbij de spatiëring tussen de latten 8 mm bedraagt. De stevige latten worden met een stang en RVS anti-diefstal flensmoeren bevestigd. De gesloten jukken van thermisch verzinkt staal, Corten staal of RAL-kleur gepoedercoat staal zijn onzichtbaar te verankeren.


Een nieuwe optie voor de Solid Picknickset zijn de Power Chargers. Hiermee krijgt de Solid Lineaire Picknicktafel oplaadmogelijkheden voor telefoon of computer.




SOL-PS-L12-300 + SOL-PS-L12-300-Ext + SOL-PS-L12-300 + SOL-L6-300-Ext
900x201x45/78 cm



SOL-PS-L12-300
300x201x45/78 cm

SOL-PS-GREEN-L12-702
702x170x45/78 cm



SOL-PS-GREEN-L12-702 + 2x SOL-PS-GREEN-L12-GSS + 2x SOL-PS-GREEN-L12-Canopy-Double
702x170x45/78/264 cm

Solid X-Table Picknicksets



De **Solid X-Table Picknickset** zijn ruime tafels met schuinstaande jukken. Bij de Solid X-Table Picknickset lopen de metalen jukken op elegante wijze door om de lange banken te ondersteunen. Hierdoor ontstaat een markant beeld. Het tafelblad bestaat uit een 12-tal Solid latten van hardhout of Accoya. Ze zijn bevestigd in het Streetlock®-kamsysteem door middel van flensmoeren, met een spatiering van 8 mm. Hierdoor ontstaat een dik, massief blad.

De jukken zijn verkrijgbaar in thermisch verzinkt of RAL-gecoat staal. De gekoppelde versie heeft door een centraal koppeljuk een lengte van 468 cm en biedt plaats aan 16 mensen.



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Streetlock®-kamsysteem door middel van flensmoeren, met een spatiering van 8 mm. Hierdoor ontstaat een dik, massief blad.

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya

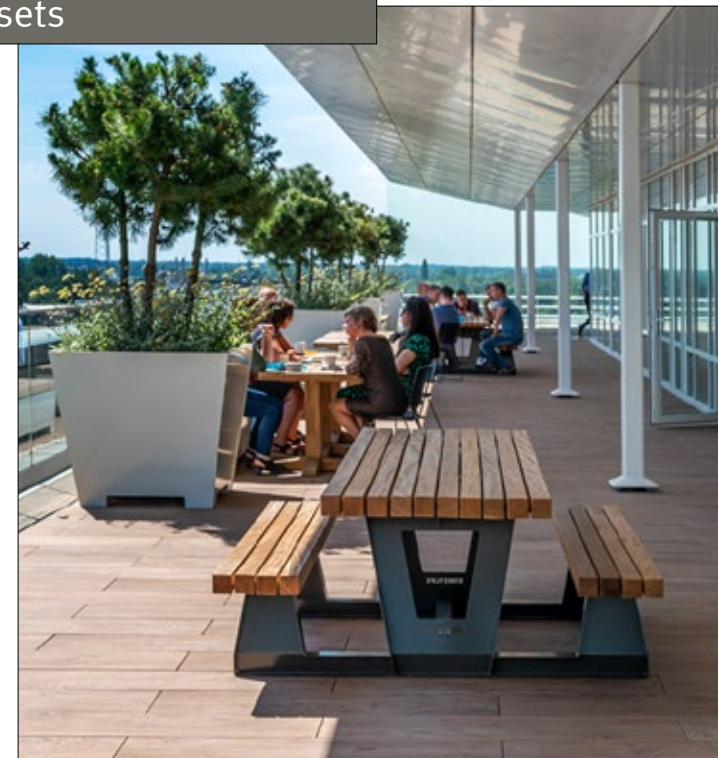
MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Solid Industry Picknicksets

De **Solid Industry Picknickset** heeft een stoer uiterlijk door de schuingeplaatste “industrial look” jukken in antracietgrijs. Het ontwerp van de plaatstalen jukken refereert aan traditioneel gietwerk van industriële werkbanken. Het hardhout is meerkleurig roodbruin. De 4-lats zitting en het 10-lats tafelblad zijn gevat in het RVS Streetlock® System, dat door de eenvoudige uitwisselbaarheid van de latten de levensduur aanzienlijk verlengt.

Het onderstel van de Solid Industry Picknickset is verkrijgbaar in Corten of thermisch verzinkt staal met optioneel een poedercoating in RAL-kleur.

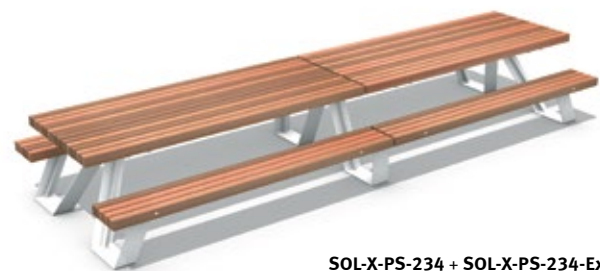


SOL-IND-PS-234
234/180x158x45/77 cm



SOL-IND-PS-300
300/234x158x45/77 cm

SOL-X-PS-234
234x164x44/75 cm



SOL-X-PS-234 + SOL-X-PS-234-Ext
468x164x44/75 cm

Solid Curved & Crosswise Picknicksets

NEW

De **Solid Crosswise & Curved Picknickset** zijn eenvoudige Picknicksets met een kwalitatief hoogwaardige afwerking. De latten zijn dwars geplaatst op een stalen onderstel. Doordat er maar één poot onder de tafel zit, kan men gemakkelijk vanaf de zijkant aan tafel plaatsnemen.

Zowel met de Solid Crosswise Picknickset als met de Solid Curved Picknickset kunnen speelse opstellingen worden gecreëerd. Voor de Solid Curved Picknickset geldt dat radii in overleg wordt bepaald, maar de minimale buitenradius van een picknikelement is 3,5 meter.

De stalen jukken kunnen verschillend worden afgewerkt (verzinkt, Corten of gepoedercoat). De latten zijn van hardhout of gerecycled TWIN-materiaal Cloudy Grey. Door de combinatie van gerecycled plastic en textiel heeft Cloudy Grey een mooie marmersstructuur.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten

Solid Circular Picknicksets

NEW

De **Solid Circular Picknickset** is een ronde picknicktafel van formaat. De cirkelvormige Solid Bank bevindt zich aan de buitenzijde en heeft een diameter van 4 meter, zodat wel 18 personen tegelijk plaats kunnen nemen. Het blad is eveneens een cirkelvorm met eenzelfde diepte als de zitbank, en kan naast 'tafel' ook dienen als een verhoogde zit, waardoor een speelse gelaagdheid ontstaat.

Door de zitbank te onderbreken, kan de setup rolstoelvriendelijk worden gemaakt. De poten dragen zowel het blad als de zitting. De stalen jukken kunnen verschillend worden afgewerkt (verzinkt, Corten of gepoedercoat). De latten zijn van hardhout of gerecycled TWIN-materiaal Cloudy Grey. Door de combinatie van gerecycled plastic en textiel heeft Cloudy Grey een mooie marmersstructuur.



SOL-PS-CI-R200
1255/940x40x45/75 cm



SOL-PS-CI-R200
1255/940x40x45/75 cm



SOL-PS-CW-200
200x181x45/75 cm



**SOL-PS-CW-200 +
SOL-PS-CW-200-Ext**
400x181x45/75 cm



**SOL-PS-C-200 +
4x SOL-PS-CW-200-Ext**
1000x181x45/75 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Solid Disc Picknicksets

NEW

De **Solid Disc Picknickset** is een rond vormgegeven Picknickset waarbij het blad en de zitting met elkaar worden verbonden. De set is hierdoor als geheel verplaatsbaar en staat solide vanuit zichzelf. Ideaal voor op een parkeerdek of dakterras. Het onderstel wordt vervaardigd uit metaal (thermisch verzinkt staal, Corten of gepoedercoat staal). Voor het blad en de zitting kan worden gekozen tussen de uitvoering in hardhout, Accoya of in het houtvrije alternatief, TWIN materiaal Cloudy Grey.

Op de rondom lopende zitting kunnen ca. 8 personen plaatsnemen; de diameter van het blad is 150 cm en de totale diameter van de opstelling is ca. 220 cm.



SOL-PS-DI-D220
690x30/150x45/75 cm



SOL-PS-DI-D220
690x30/150x45/75 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Solid Meet&Work Picknicksets

NEW

De **Solid Meet&Work Picknicksets** zijn verwant aan de Solid Meet&Work Table Setups. De Picknicksets variëren van lengte. De banken worden los van de tafelconstructies aan de fundatie vast gebouwd. Het framework komt een klein beetje los van de zitting, zodat het geheel licht en gedistingeerd oogt.

Accessoires die toepasbaar zijn op de Meet&Work Picknickset zijn, onder andere, rugleuningen en Power Chargers. De Solid latten zijn uitgevoerd in hardhout. Het juk kan worden uitgevoerd in verzinkt-, gepoedercoat- of Corten staal.



SOL-M&W-PS-L10-234
234x170x45/75 cm



SOL-M&W-PS-L10-234
234x170x45/75 cm



SOL-M&W-PS-L12-234
+ **SOL-M&W-PS-L12-234-Ext**
468x201x45/75 cm



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Meet&Work Table Setups

Solid Meet&Work Table Setups bestaan uit verschillende inrichtingselementen, waarmee speelse opstellingen gerealiseerd kunnen worden op openbare plekken, dakterrassen en meeting points. Het is een hoogwaardig systeem voor bijvoorbeeld het buitengebied van een groot kantoorpand. Flexwerkplekken, vergaderplekken en ontmoetingspunten worden gecombineerd met groen.

De combinaties van zitbanken, tafels en boombakken zijn een innovatief alternatief voor traditionele Picnic sets. De verschillende elementen zijn vervaardigd uit thermisch verzinkt, Corten of gepoedercoat staal met hardhouten, Cloudy Grey of Accoya Solid latten .

Een uitermate geschikte toevoeging voor het Meet&Work programma zijn de Power Chargers.



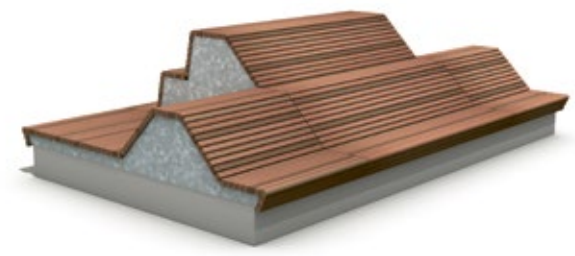
- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●





Deze Fijne Banken worden in zowel hardhout als ook in duurzame **Bamboo Brown** (2) uitgevoerd.

- Bamboo Brown bestaat uit lange bamboevezels die onder zeer hoge druk en temperatuur samen worden geperst,
- Bamboo Brown heeft een glad oppervlak en is diepbruin van kleur. In de loop van de jaren zal het vergrijzen,
- Meerdere banken zijn uitgerust met de slimme anti-diefstal Streetlock® -bevestigingssysteem (3). Met dit principe wordt de levensduur extra verlengd!



Overige Fijne Banken

De **Cliffhanger** Banken zijn zowel als vrijstaande als hangende muurbank te verkrijgen. De FSC gecertificeerde hardhouten banken worden opgebouwd uit prefab modules van 120 cm. De latten grijpen in het verlengde als vorktanden in elkaar, waardoor het continue karakter van deze parkbanken versterkt wordt.

De **Highlife III** Serie (2) bestaat uit Banken, Top Seats, Picknicksets en Boombakken. Het Highlife III-patroon wordt gecomponeerd door een afwisselend lattenpatroon (4, 8 en 16 cm breed x 4 cm hoog) dat een eigentijds en grafisch karakter geeft aan de producten.

The **Lean Linear Banken** (4) en **Lean Linear Top Seats Zitranden** (1) zijn gebaseerd op een balkmaat van ongeveer 40x50 mm. De FSC gecertificeerd hardhouten latten hebben een meerkleurig roodbruine kleur die langzaam vergrijst. The Lean Standard Bank heeft een hogere eindlat wat meer comfort geeft. Deze lat wordt herhaald in de hoge rugleuning. Door deze banken te koppelen ontstaat een superlange rechte bank. De Lean Linear Banken en Lean Linear Top Seats Zitranden zijn veelvuldig toegepast in de parken rond de stadions van de Olympische Spelen 2012 in Londen.

De bovengenoemde Fijne Banken worden uitgevoerd in FSC gecertificeerd hardhout of hun TWIN materiaal Bamboo Brown. Door de tijd heen zullen beide materialen vergrijzen door de zon.



1.



2.



3.



4.

Cliffhanger Linear Banken

De **Cliffhanger Linear Banken** kunnen zowel hangend als vrijstaand worden uitgevoerd. Kenmerkend is dat de rugleuning overhoeks doorloopt naar achteren en eventueel weer naar omlaag als een dichte rug. De onderrand van de zitting loopt schuin weg voor meer beenruimte.

De latten in de Cliffhanger Linear Banken hebben een spatiering van 9 mm en worden uitgevoerd in hardhout of TWIN-alternatief Bamboe Brown. Bij de aansluiting van de prefab lattensegmenten grijpen de latten als vorktanden in elkaar. Het effect van deze versprongen latten versterkt het continue karakter van deze banken.

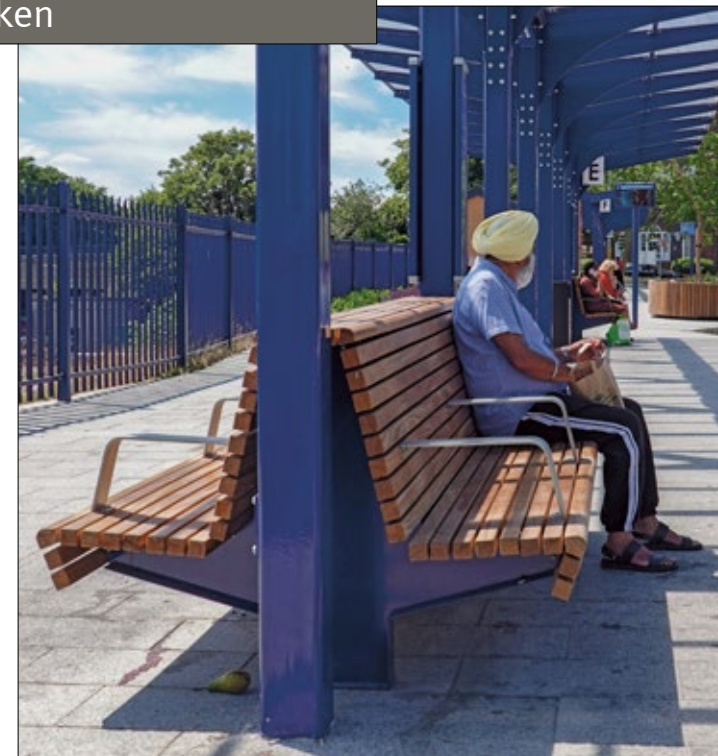


Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Streetlife i.s.m. Palmhout
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Streetlife i.s.m. Palmhout
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

De **Cliffhanger Linear Banken** kunnen uitgevoerd worden voor zowel enkel- als dubbelzijdig gebruik, met een hoge, middelhoge, lage of zonder rugleuning. Door de variaties in hoogte van de rugleuning leent de Cliffhanger zich er voor om meerlaagse Multilevel-samenstellingen te maken.

De gesloten plaatstalen muurbeugel, die bij een sprong naar een ander niveau in het zicht komt, geeft een verzorgd beeld en verhindert vuilophoping. De vrijstaande Cliffhanger Linear Banken kunnen zowel op als onder het maaiveld gemonteerd worden.



CHP-L11
 (EU) 50x47 cm
 (NA) 53x47 cm

CHP-L19
 73x47/75 cm (EU)
 77x47/76 cm (NA)

TWIN
 Cliffhanger Multilevel Bench

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout
 - Accoya
 - Bamboe Brown

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout
 - Accoya
 - Bamboe Brown

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal



TWIN
CHP-FL19
 73x47/75 cm (EU)
 77x47/76 cm (NA)

Example composition

CHP-ARM
 21 cm

CHP-FDL13
 (EU) 51x47 cm
 (NA) 55x47 cm

Cliffhanger Seats

NEW

De Cliffhanger Serie is uitgebreid met de **Cliffhanger Seat**, die een zeer lichte, zwevende indruk maakt door zijn enkele juk. Dit juk kan worden uitgevoerd in verzinkt, Corten of gepoedercoat staal.

De kenmerkende afgeronde hoeklatten en de overstekende flenzen maken dat de Cliffhanger Serie een hoogwaardige uitstraling heeft. Als alternatief op hardhout kan de Cliffhanger Seat ook in Accoya hout of het duurzame Bamboe Brown worden uitgevoerd. Bamboe Brown vergrijst uiteindelijk op natuurlijke wijze, gelijk aan hardhout. Verankering gebeurt middels bovengrondse bouten op de betonnen fundering.



CHP-FL23-50
(EU) 50x78x47/97 cm
(NA) 50x83x47/99 cm

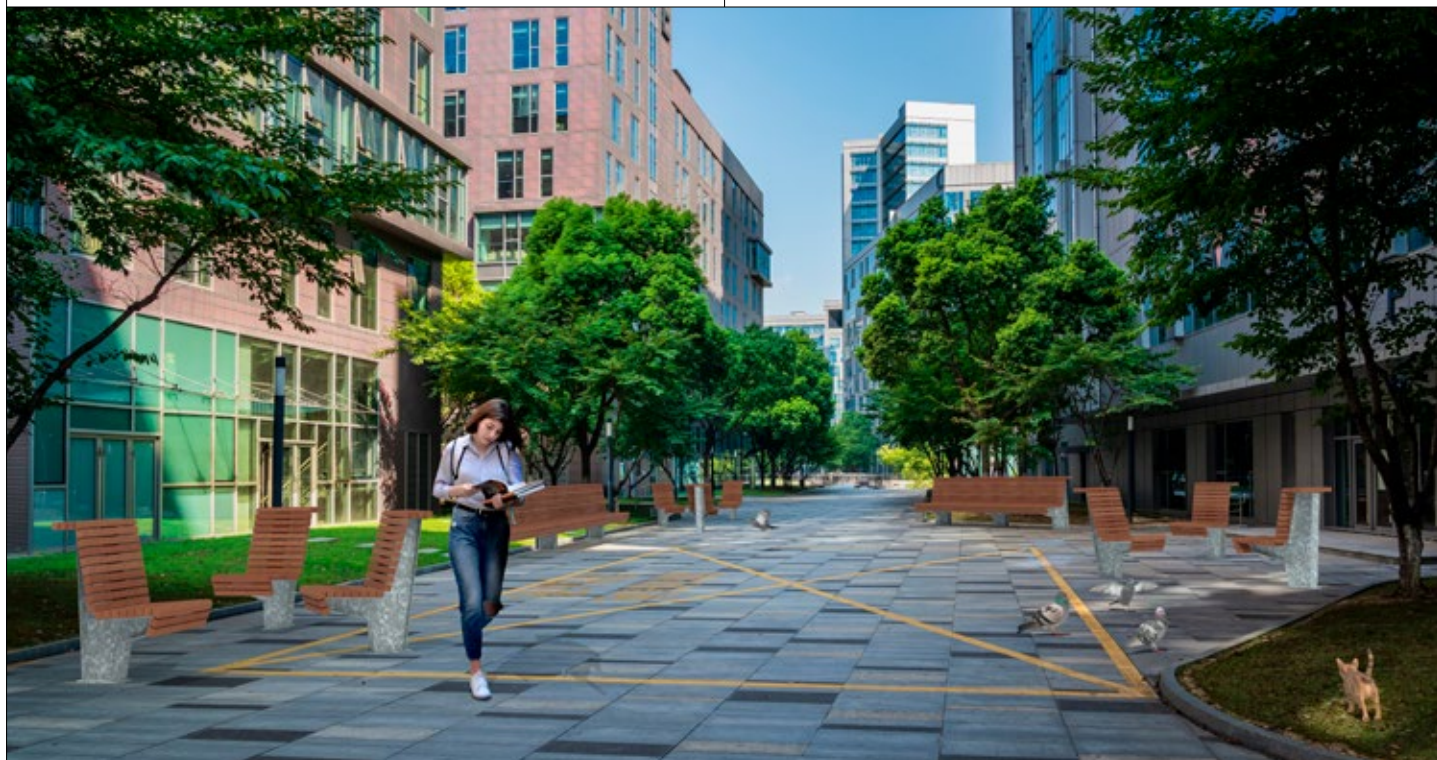
Streetlife Brochure 2024 - 2025
Ontwerp: Streetlife i.s.m. HEWITT
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Ontwerp: Streetlife i.s.m. HEWITT
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Cliffhanger Terraces

De **Cliffhanger Terraces** zijn voorgemonteerde zitting modules op een stalen onderconstructie die op een bestaande basis geplaatst kunnen worden. De verschillende gestandaardiseerde modules van 120 cm breed bieden vrijheid in het creëren van Terraces of platforms met één of meerdere niveaus en verschillende rug-opstellingen. De Cliffhanger Terraces zijn in samenwerking met HEWITT architecten in Seattle ontwikkeld op basis van de Cliffhanger Linear Benches.

Met Cliffhanger Terraces zijn diverse opstellingen te creëren voor variërend gebruik; ondiepe zittingen met een actieve rug in een hellingshoek van 102° of een diepe zitting met een lounge rugleuning in een hellingshoek van 130°. De Cliffhanger latten worden van bovenaf via kleine springen tussen de latten gemonteerd. De modules kunnen aan de zijkant afgesloten worden met zijwanden uit Corten of thermisch verzinkt staal.



MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



CHP-TOP-BR13
(EU) 120x39x50 cm
(NA) 120x41x53 cm



CHP-TOP-BR16-LNG
120x72x50 cm (EU)
120x76x53 cm (NA)



CHP-TOP-L7
(EU) 120x40x7 cm
(NA) 120x41x7 cm



CHP-TOP-L10-SKT
120x44x16 cm (EU)
120x47x18 cm (NA)



CHP-TOP-Deck-L14
(EU) 120x80x7 cm
(NA) 120x82x7 cm



Een Cliffhanger Curved Bank met verzinkte steunen en aangepaste houten 'skirt' in Scissortail Park in Oklahoma City (VS).

Cliffhanger Crosswise Banken

De oorspronkelijke **Cliffhanger Crosswise Banken** met lange latten zijn ontworpen voor de Olympische Spelen van 2012 te Londen.

Met de Cliffhanger Crosswise Banken zijn gevarieerde opstellingen te realiseren, zoals met 2-zijdig zitten, eventueel met dubbele rug. Onze adviseurs kunnen u van meer informatie voorzien m.b.t. maatvoering en mogelijkheden.



CHP-CW-200-50
200x50x47 cm

CHP-CW-200-120
120x50x47 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Cliffhanger Curved & Kringbanken

De oorspronkelijke **Cliffhanger Curved & Kringbanken** met lange latten zijn ontworpen voor de Olympische Spelen van 2012 te Londen.

Met de Cliffhanger Curved & Kringbanken zijn gevarieerde opstellingen te realiseren, zoals meanderende opstellingen, tweezijdig zitten, eventueel met dubbele rug, en kringbanken. Onze adviseurs kunnen u van meer informatie voorzien m.b.t. maatvoering en mogelijkheden.

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



CHP-C-200-50
200x50x47 cm

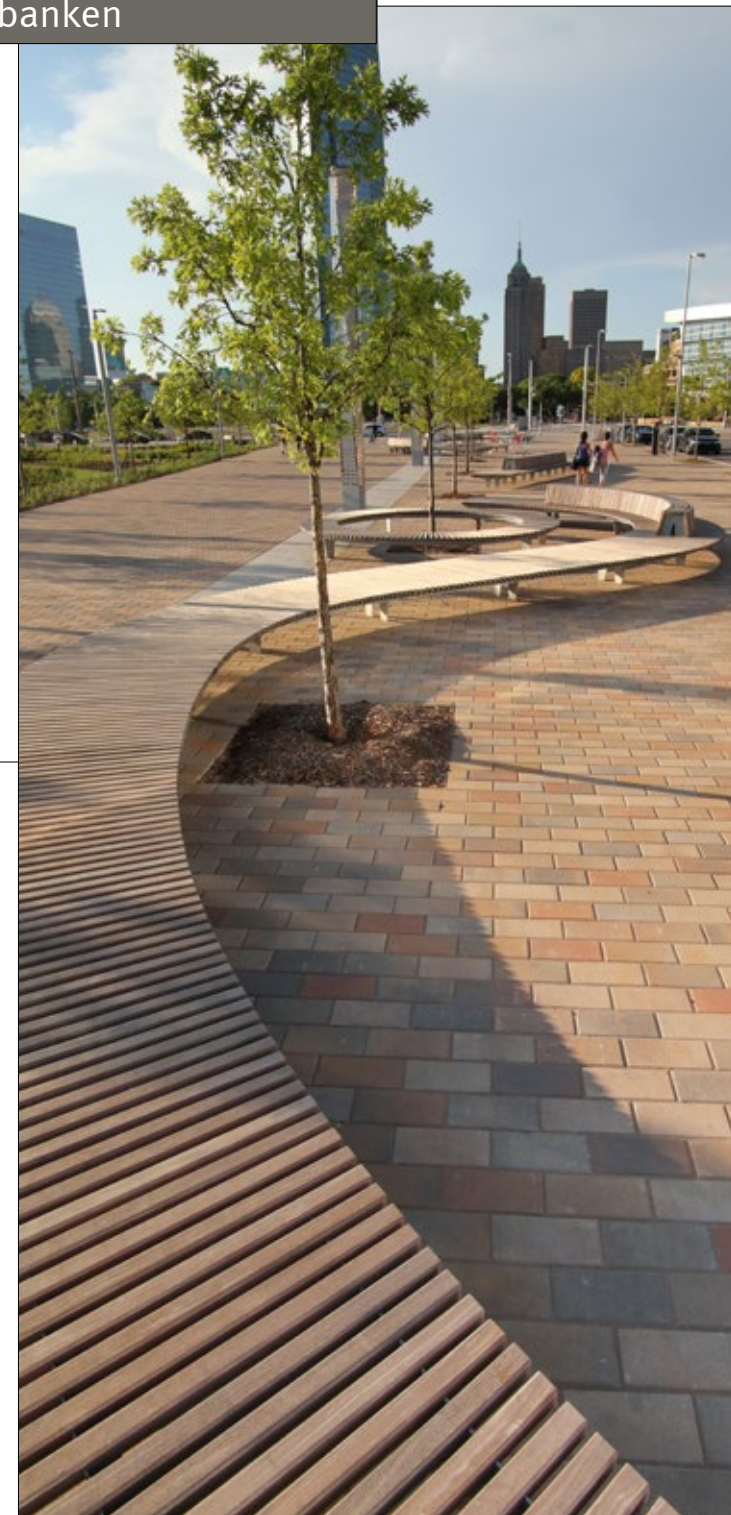
CHP-CI-R200-50-IGM
125x50x47 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Highlife III Banken



HLF-T-ARM
21 cm



HLF-BR-234-45
234x45/64x47/90 cm



HLF-BR-234-45 + 2x HLF-T-ARM
234x45/64x100 cm

Het Highlife III patroon geeft een eigentijds en grafisch karakter aan nieuwe zitoplossingen. Met de drie verschillende zitdieptes zijn zowel enkelzijdige, dubbelzijdige als Lounge-zittingen mogelijk. Door de bank door te koppelen kan bijzonder lange ziteilanden gecreëerd worden. Het lattenpatroon is opgebouwd uit meerkleurig hardhout met 3 breedtematen. De latten zijn ongeveer 40 mm dik.

De **Highlife III Banken** zijn elegant en uiterst comfortabel door de hoge ruggen. De hoogte van de bank, zitting plus rug, is 100 cm (45+55), de lengte is 170 of 234 cm. De stalen jukken zijn thermisch verzinkt of in een RAL kleur gepoedercoat. De Highlife III Serie is verkrijgbaar in hardhout of in het duurzame Bamboe Brown, gemaakt van bamboevezels. Bamboe Brown heeft een diepbruine gekarameliseerde kleur en vergrijsst over tijd. Er zijn 2 typen ruggen behorende bij de bank: getoogde rug (alleen hardhout) + rechte rug (hardhout en Bamboe Brown).



HLF-234-60
234x60x47 cm



HLF-TOP-200-60
201x60x7 cm



HLF-BR-234-45 + HLF-BR-234-45-Ext
468x45/64x47/90 cm

MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Bamboe Brown

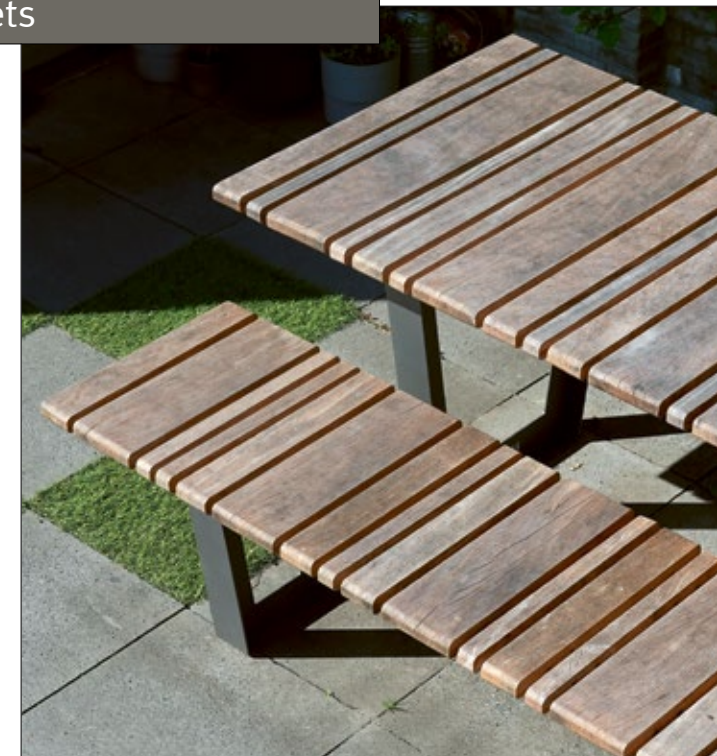
MATERIELEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Highlife III Picknicksets

Het Highlife III patroon kenmerkt zich door een eigentijds, grafisch karakter. Het afwisselende lattenpatroon is opgebouwd uit ongeveer 40 mm dikke latten van meerkleurig hardhout of Bamboe Brown met 3 breedtematen. De **Highlife III Picnic set** is een charmante set met een terughoudende vormgeving. De afmetingen van het tafelblad zijn 234x90 cm. De stalen jukken zijn thermisch verzinkt of in een RAL kleur gepoedercoat.

Het duurzame Bamboe Brown is gemaakt van bamboevezels en is CO₂-neutraal. Bamboe Brown heeft een diepbruine gekarameliseerde kleur en vergrijsst over tijd door blootstelling aan de buitenlucht. De zichtbare vezels geven variatie in kleur en structuur in het gladde harde oppervlak. De Highlife III Serie is een complete familie met Banken, Top Seats, Picnic sets en Boombakken.



HLF-PS-234
234x190x47/76 cm



HLF-PS-234 + HLF-PS-234-Ext
468x190x47/76 cm

MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Bamboe Brown

MATERIELEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Lean Standard Banken

Door bij de **Lean Standard Bank** gebruik te maken van een Serif eindlat ontstaat een beeld met meer volume en meer zitcomfort. De latten zijn bevestigd met het Streetlock® RVS-kamsysteem, dat de levensduur van de banken aanzienlijk verlengt door de eenvoudige uitwisselbaarheid van de latten. De jukken zijn thermisch verzinkt of op verzoek gepoedercoat. De New Standard Bench is tevens verkrijgbaar in het duurzame Bamboe Brown, gemaakt van Bamboevezels. De zichtbare vezels geven variatie in kleur en structuur in het gladde harde oppervlak.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



TWIN
LEA-STD-L6-234-BR3
234x38/60x48/82 cm



LEA-STD-L6-234-BR3 + LEA-STD-L6-234-BR3-Ext
468x38/60x48/82 cm



LEA-STD-L6-234-BR3 + 2x LEA-STD-L6-234-BR3-Ext
702x38/60x48/82 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Bamboe Brown

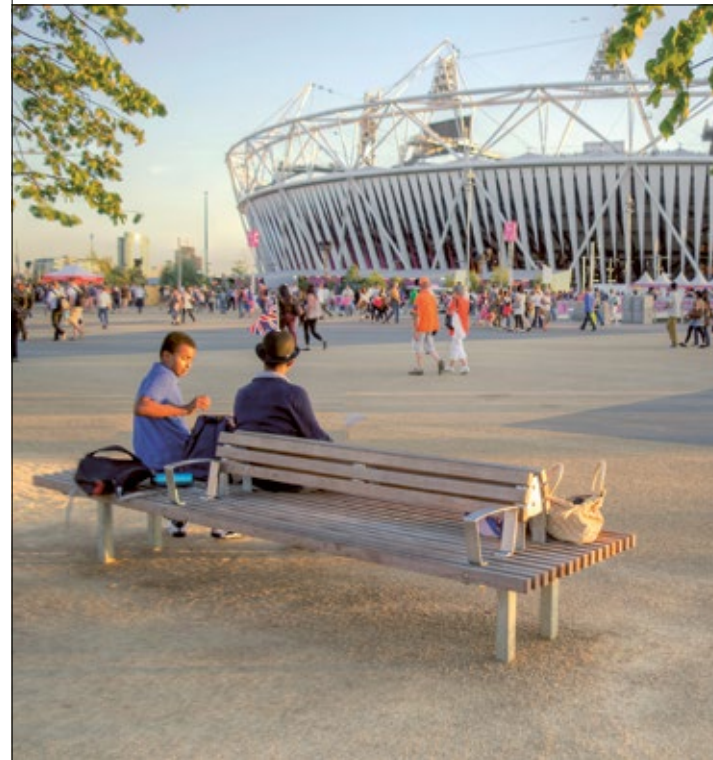
MATERIALEN DRAGER

- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Lean Linear Banken

De **Lean Linear Banken** hebben vlakke zittingen bestaande uit smalle latten, de zitting wordt ondersteund door eenvoudige verzinkt stalen jukken. De banken zijn te koppelen tot lange architectonische zitvlakken. De zittingen zijn voormonteerd met latten van 35x57 mm in Streetlock®-kammen van RVS. Op de Lean Linear Bank zijn rugleuningen toepasbaar, die tevens op de RVS Streetlock®-kammen worden bevestigd.



LEA-L11-323 + LEA-L-BR-187
323x65x45 cm



LEA-L15-234 + LEA-L-BR-187
234x89x45 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

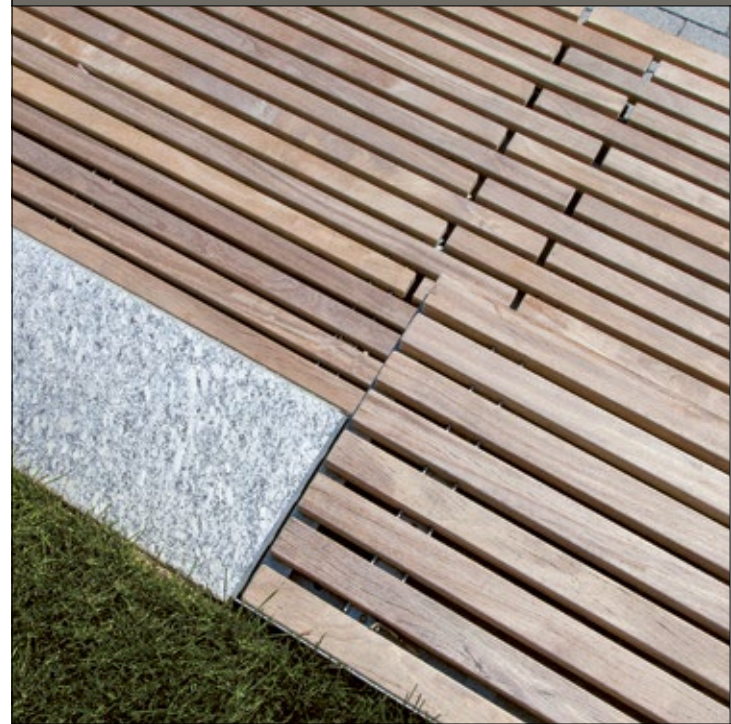
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Lean Linear Top Seats Zitranden

Lean Linear Top Seats Zitranden worden op blinde wijze op een stalen of betonnen onderconstructie gemonteerd worden. De montage is gemakkelijk en snel. De lattenmodules worden m.b.v. RVS Streetlife®- kammen (in mini-uitvoering) prefab gemonteerd en aangeleverd. De latten zijn van hardhout of het TWIN-materiaal Bamboe Brown. De spatiering is 15 mm. Zowel horizontale als verticale montage is mogelijk. Totale hoogte van de zitmodule is 5,5 cm. Lengte -en diepte maten op specificatie van projecttekening.



LEA-TOP-L6-200
200x42x6 cm

LEA-TOP-L10-300 + LEA-TOP-T-2BR3-120
300x42x6 cm

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Bamboe Brown ●



In nauwe samenwerking met de landschapsarchitecten van LDA Design, Hargreaves en ARUP zijn 4 typen Streetlife banken toegepast in de Olympic Parklands van London in 2012. Op bovenstaande foto zijn de Britisch Gardens met het wilde 'groenbeeld' van de vermaarde tuinarchitect Piet Oudolf, in combinatie met Streetlife Lean Linear Top Seats Zitranden, blind bevestigd op wit ingekleurde betonelementen te zien.



Grote golvende platforms gebaseerd op aangepaste Solid Podium Surf Isles bootsen het rimpelen van water langs de Chicago Riverwalk East na en creëren tegelijkertijd een diversiteit aan manieren om met de structuur te interageren.

TWIN



Rough&Ready Big Green Benches
153

NEW



Drifter Big Green Benches
156

NEW



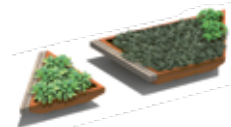
Drifter Mobile Green Isles
157



Solid Seat Blocks
159



Solid Edge Green Benches
160



Rough&Ready Hug a Tubs Tangram
161



Rough&Ready Hug a Tub Square
163



Rough&Ready Basic Hug a Tubs
164

TWIN



Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical
165



Solid Serif Hug a Tubs
167



Cliffhanger Hug a Tubs
168

TWIN



Lean Green Cirkelbanken
173



Solid Podium Surf Eilanden
193



Solid Curved & Crosswise Terraces
194



Solid Linear Terraces
195

NEW



Lean Green Skirt Cirkelbanken
174

NEW



Lean Green Oblong Banken
175



Solid Mobile Green Isles Rectangular
181

NEW



Solid Mobile Podium Surf Isles
182



Solid Edge Boomeilanden
197

NEW



Solid Boomeilanden
199



Rough&Ready Boomeilanden
201



Rough&Ready Italic Boomeilanden
203

NEW



Solid Mobile Green Isles Round & Oval
183



Solid Podium Discs
185



Solid Hex Green Isles
187



Solid Podium Eilanden
190



Rough&Ready Boomeilanden Rond
205

TWIN



Rough&Ready Boomeilanden Ovaal
207



Drifter Boomeilanden
209



Cliffhanger Walls
211

Boombakken met Zitting, Boomeilanden & Podia 3

- Boombakken met Zitting
- Boomeilanden
- Stadspodia



De **Groene Banken** en **Hug a Tubs** van Streetlife worden in de openbare ruimte, op pleinen en op dakterrassen toegepast. Ideaal om een bestaande ruimte meer uitstraling te geven en groener te maken zonder het maaiveld of bestrating aan te passen. Groene banken bieden:

- Een grote flexibiliteit in opstellingen. Men creëert al snel meer zitplekken en meer groen,
- Zowel de rechte als ronde vormen sluiten goed aan op het maaiveld: minder schoonmaak -en onderhoudswerkzaamheden,
- Voor groene daken zijn er ultralichte oplossingen in aluminium en composiet.



Groene Banken & Hug a Tubs

De Groene Banken en Hug a Tubs zijn mobiele groene inrichtingselementen, waarbij zitten en groen op unieke wijze gecombineerd worden. Het is uiterst plezierig vertoeven in de beschutting van groene planten en struiken. De Hug a Tubs zijn in feite de standaard stalen boombakken van Streetlife, waar aan één of meerdere zijdes wandbanken worden opgehangen. Een uiterst simpele en flexibele manier om zitbanken en groen in de openbare ruimte te realiseren.

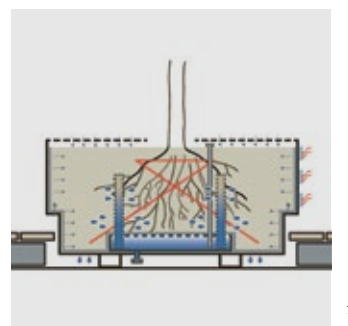
De Groene Banken en Hug a Tubs variëren in uitstraling en toepasbaarheid. Ze creëren een grote vrijheid aan inrichtingsmogelijkheden. Op onze website vindt u nog meer foto's van opstellingen en variaties in diverse landen.

Door de hoge Hug a Tubs te voorzien van het boomverzorgingssysteem **TreeTec Bottom Up (1)** krijgen bomen de mogelijkheid flink uit te groeien. Bovendien is de ervaring dat de bewaterings- en onderhoudsfrequentie aanzienlijk gereduceerd wordt.

De zittingen komen voor in 3 verschillende houtmaten: Rough&Ready (7x15 cm), Solid (7x7 cm) en Fijne Latten (+/- 5x4 cm), afhankelijk van de productfamilie waartoe zij behoren. Als alternatief kunnen R&R-balken uitgevoerd worden in het duurzame kunststofrecycalaat **All Black (2)**. All Black is gemaakt van 98% gerecycled kunststof (PP & PE) en is door en door zwart van kleur. De balken hebben een ruwe structuur en zijn vrij van onderhoud.

De houten Solid latten zijn alternatief verkrijgbaar in **Cloudy Grey (3)**, een recycalaat dat bestaat 48% uit gerecycled LDPE kunststof en 48% gerecyclede textielvezels. Dit duurzame blauwgrijze materiaal heeft een gemarmerd effect, is vrij van onderhoud en heeft een oneffen textuur. Voor de Fijne Latten is gekozen voor het duurzame alternatief **Bamboo Brown (4)**. De lange bamboevezels worden onder hoge temperatuur en druk samengeperst. Dit proces geeft het materiaal zijn donkerbruine gekarameliseerde kleur. Bamboe Brown vergrijst bij blootstelling aan de buitenlucht en zonlicht.

Daarnaast zijn Rough&Ready en Solid latten ook verkrijgbaar in **Accoya**. Accoya is gemodificeerd Radiata pine met een FSC-keurmerk. Het hout wordt behandeld en verduurzaamd met azijn. Accoya is knoestvrij en zandgeel van kleur met zichtbare grijze lijnen van de houtnerf. Het hout zal door blootstelling aan zonlicht langzaam vergrijzen, conform hardhout. Aan het einde van zijn levensduur kan Accoya zonder beperkingen verwerkt worden, gelijk aan onbehandeld hout. De levensduur van verduurzaamd Accoya is 40-50 jaar.



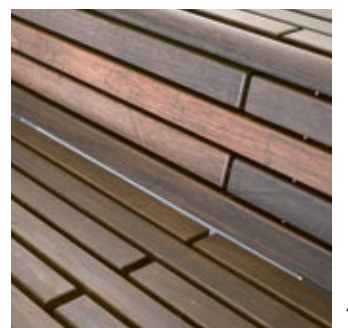
1.



2.



3.



4.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Rough&Ready Big Green Benches

De **Rough&Ready Big Green Benches** zijn gemaakt van Corten staal met een Rough&Ready zitrand. De zitting is prachtig gedetailleerd, waarbij de balken grotendeels in de plaatconstructie zijn opgenomen door middel van het Streetlock® fix-and-replace systeem. De banken zijn uiterst solide maar blijven verplaatsbaar.

De Rough&Ready Big Green Benches zijn in lange uitvoeringen leverbaar, en ook in vierkante vormen. De zitranden kunnen aan elke zijde toegepast worden. Accoya, Douglas en All Black balken zijn als alternatief voor hardhout toe te passen.

Het is tevens mogelijk de banken met open bodem te leveren, zodat heesters of grotere bomen in de volle grond wortelen. Eveneens geschikt voor bamboe of klimplanten voor gevelbegroeiing.



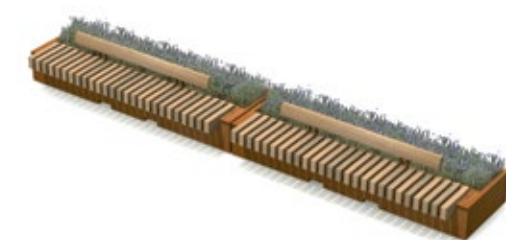
R&R-BGB-S-250-90
 250x100x45 cm



TWIN
R&R-BGB-S-250-90
 250x100x45 cm



R&R-BGB-S-300-90
 300x110x45 cm



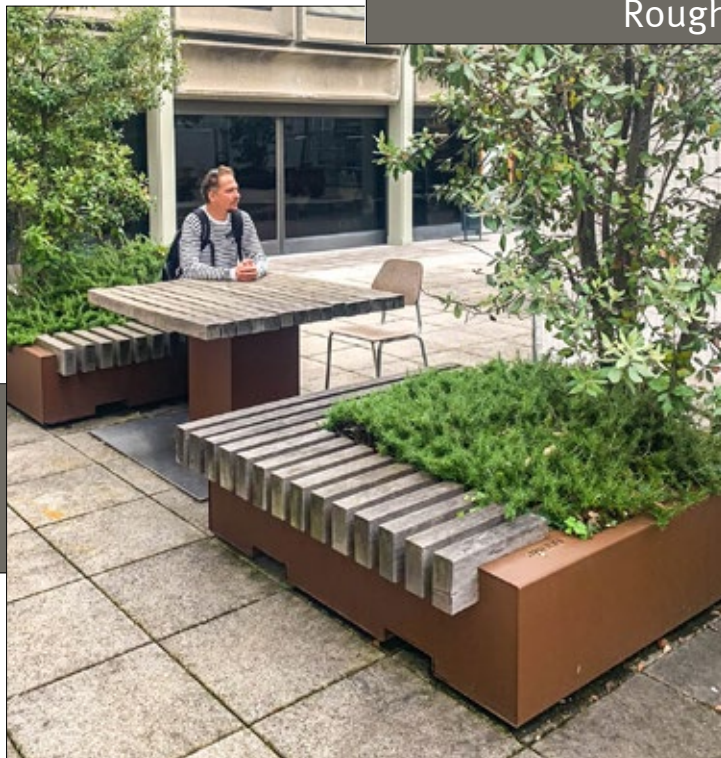
2x R&R-BGB-S-300-90 + 2x R&R-T-BR1-234
 600x110x45 cm



2x R&R-BGB-S-300-90 + 2x R&R-T-BR1-234
 600x110x45 cm



Rough&Ready Big Green Benches



De **Rough&Ready Big Green Benches** zijn gemaakt van Corten staal met een Rough&Ready zitrand. De zitting is prachtig gedetailleerd, waarbij de balken grotendeels in de plaatconstructie zijn opgenomen door middel van het Streetlock® fix-and-replace systeem. De banken zijn uiterst solide maar blijven verplaatsbaar.

De Rough&Ready Big Green Benches zijn in lange uitvoeringen leverbaar, en ook in vierkante vormen. De zitranden kunnen aan elke zijde toegepast worden. Accoya, Douglas en All Black balken zijn als alternatief voor hardhout toe te passen.

Het is tevens mogelijk de banken met open bodem te leveren, zodat heesters of grotere bomen in de volle grond wortelen. Eveneens geschikt voor bamboe of klimplanten voor gevelbegroeiing.



TWIN
R&R-BGB-L-150
160x160x45 cm



R&R-BGB-D-180
180x220x45 cm



R&R-BGB-O-180
200x200x45 cm



MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIELEN DRAGER

- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal



De *Gasholder's Triplets* is een fenomenale transformatie van de drie gashouders midden in London tot een luxueus woongebied. De buitenruimte tussen de woontorens is ontworpen door Townshend Landscape Architects en ingericht met diepe Big Green Benches van Corten, en Rough&Ready Top Seats op stenen zitranden. Foto: John Sturrock

Drifter Big Green Benches

NEW

Als uitbreiding op het gevarieerde Drifter programma is er de Drifter Big Green Bench. **Drifter Big Green Benches** zijn mobiele plantvakken met een robuuste zitrand voor boulevards en parken met een rauw randje. De Drifter zittingen zijn aan één of meerdere zijden te realiseren.

De maatvoering van de Drifter Big Green Benches is 90 x 300 cm, 90 x 250 cm of in het vierkant: 150 cm of 180 cm.

De Drifter Range maakt gebruik van karakteristieke houten of antraciet Lava Grey balken van ca. 30x30 cm. Lava Grey is een houtvrij alternatief gemaakt van gerecycled huishoudplastic met een ruwe oppervlakestructuur. De houten balken zijn gemaakt van geüpicycled hout (FSC® 100% gerecycled) of kernhout (FSC® 100%). De onregelmatigheden en scheuren geven dit hout zijn aantrekkelijke karakter.



DB-BGB-S-180
180x180x47 cm



DB-BGB-S-250-90
250x90x47 cm

Streeflijfe Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streeflijfe Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



MATERIALEN ZITTING

- Upcycled Hardhout
- Core Hardhout
- Douglas
- Upcycled Douglas
- Lava Grey

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal

Drifter Mobile Green Isles

NEW



DB-MGI-H2-PDM
300x165x47 cm



DB-MGI-H2-DS
300x165x47 cm



DB-MGI-H1-PDM
300x165x47 cm



DB-MGI-H1-DS
300x165x47 cm

De populaire Solid Mobile Green Isles hebben nu een robuuste variant in de Drifter Range. De grove balken geven de mobiele eilanden een stoere, onverwoestbare look. De **Drifter Mobile Green Isle** modules bestaan uit zittingen i.c.m. plantvakken en podia op een of twee lagen.

De maatvoering per module is 150x300 cm. Door middel van het Streeflijfe-systeem kunnen opstellingen eenvoudig en snel aan elkaar worden geschakeerd op bestaande bestrating. De basiselementen zijn van Corten staal of gepoedercoat staal. De zitbanken kunnen worden uitgevoerd in karakteristiek hout of in Lava Grey van gerecycled huishoudelijk plastic.

MATERIALEN ZITTING

- Upcycled Hardhout
- Core Hardhout
- Douglas
- Upcycled Douglas
- Lava Grey

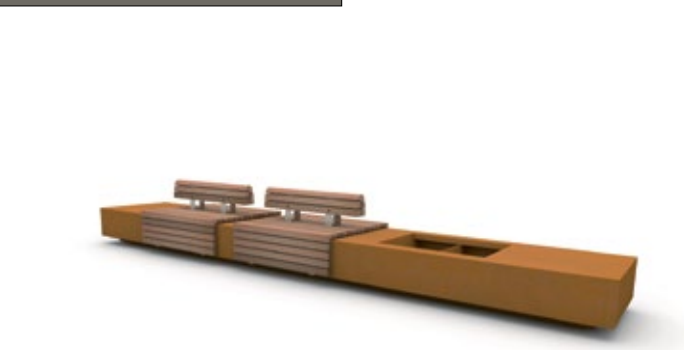
MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Seat Blocks



**2X SOL-SBL-150-CT + 2X SOL-SBL-150-PL50-CT
+ 2X SOL-SBL-SEAT120 + 2X SOL-L-SBL-SBR-120**
600X100X47 CM



**2X SOL-SBL-150-PC + SOL-SBL-150-PL135-PC + SOL-SBL-150-PL50-PC
+ 2X SOL-SBL-SEAT120-AC + SOL-L-SBL-SBR-120-AC**
600X100X47 CM



3X SOL-SBL-150-CT + 2X SOL-SBL-SEAT120
450X100X47 CM

De **Solid Seat Blocks** zijn verplaatsbare inrichtingselementen waarbij geïntegreerde zitbanken en groene plantvakken op aansprekende wijze gecombineerd zijn. De Solid Seat Blocks zijn brede elementen met tweezijdige zit.

De gepoedercoate of Corten modules kunnen middels een onzichtbare koppelverbinding doorgeschakeld worden. Hierdoor ontstaat een geordend en krachtig straatbeeld, waarbij onderhoud tot een minimum is gereduceerd. De Seat Blocks hebben een terugliggende plint. Optioneel is een Solid Soft Back rugleuning te monteren. De Solid latten zijn uit te voeren in hardhout, Accoya of TWIN materiaal Cloudy Grey.

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Voorbeeldopstellingen

Bij de Solid Seat Blocks worden de FSC gecertificeerde hardhouten zittingen als het ware over de Corten stalen basis gedrapeerd. Door toepassing van de Soft Back rugleuning heeft het Seat Block een duidelijk tweezijdige zit. Foto: Solid Seat Blocks in Stockholm (SE) i.s.m. Andersson Jönsson Landskapsarkitekter.

Solid Edge Green Benches

Deze royale en verplaatsbare **Solid Edge Green Benches** zijn er in 4 verschillende uitvoeringen en twee hoofdmaten. De dikwandige Corten plaatconstructie kan uitgevoerd worden met een dichte of open bodem. De variant met dichte bodem heeft voetjes waardoor de constructie 2,5 cm boven de grond staat. De variant met open bodem stelt struiken of bomen in staat om in de grond wortelen.

De prefab lattenmodules met Solid latten van hardhout of TWIN-materiaal Cloudy Grey zijn voorzien van het RVS Streetlock®-kamsysteem. De Solid Edge Green Benches zijn strak gedetailleerd, en eveneens verkrijgbaar met speciale dubbellaags poedercoating.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



SOL-EDG-GB-P-230
230x230x47 cm

SOL-EDG-GB-D-230
230x230x47 cm



SOL-EDG-GB-L-230
230x230x47 cm

SOL-EDG-GB-S-230
230x230x47 cm

MATERIELEN ZITTING
 ● Hardhout
 ● Accoya
 ● Cloudy Grey

MATERIELEN DRAGER
 ● Corten Staal
 ● Gepoedercoat Staal

MATERIELEN ZITTING
 ● Hardhout
 ● Accoya
 ● Douglas
 ● All Black

MATERIELEN DRAGER
 ● Corten Staal
 ● Gepoedercoat Staal

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



Rough&Ready Hug a Tubs Tangram

De **Rough&Ready (R&R) Hug a Tubs Tangram** komen in drie basisvormen van verschillende groottes. Met deze Hug a Tubs Tangram zijn fraaie configuraties te creëren. De basis bestaat uit Corten staal, waar aan één zijde een zitrand is voorzien van telkens 2 R&R-balken. Met een bodemconstructie blijft de bak mobiel verplaatsbaar. Met een open bodem kunnen grotere bomen en planten zich onder het maaiveld wortelen.

De R&R-hardhouten balken kunnen ook vervangen worden door het duurzame All Black; een recycleert afkomstig uit gerecycleerd plastic afval.



R&R-PL-TAN-TRI-130-150
+ **R&R-PL-TAN-L2-150**
130x150x47 cm

R&R-PL-TAN-PAR-130-150 +
R&R-PL-TAN-L2-150
130x150x47 cm

R&R-PL-TAN-TRA-130-300
+ **R&R-PL-TAN-L2-150**
130x300x47 cm

TWIN



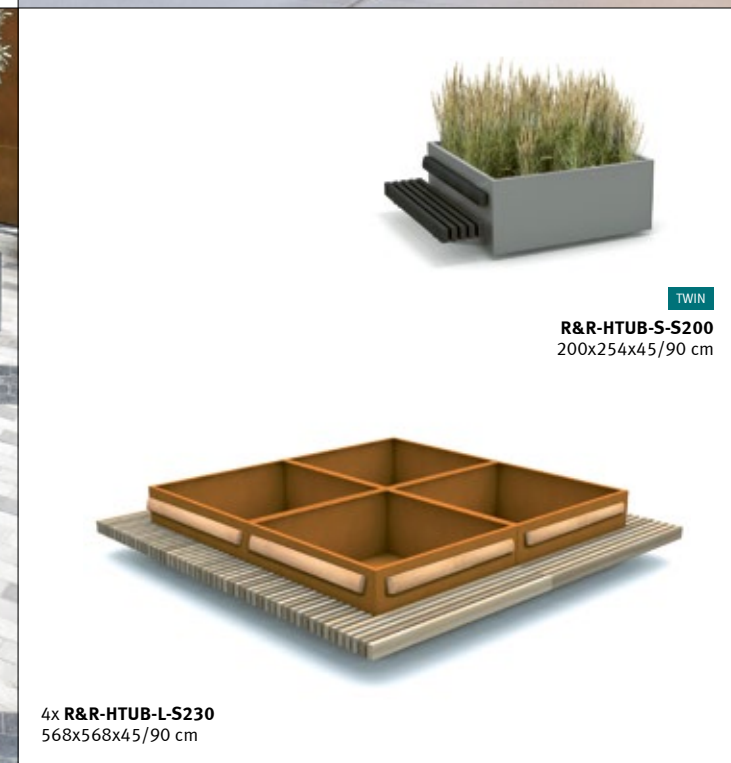
Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Hug a Tubs Square

De **Rough&Ready (R&R) Hug a Tub Square** is opgebouwd uit een Shrubtub boombak in combinatie met een Rough&Ready wandbank. De Shrubtub boombak biedt een stabiele basis voor het bevestigen van vrijhangende wandbanken.

De Rough&Ready Hug a Tub opstellingen blijven verplaatsbaar, zodat variatie in de opstelling mogelijk is. Ze zijn zeer geschikt om kale pleinen of betondekken van groene verblijfsplekken te voorzien. De robuuste Rough&Ready zitbalken lopen in één richting, waardoor een fraaie hoekoplossing gerealiseerd wordt. De R&R-wandbanken in hardhout of TWIN-materiaal All Black kunnen enkelzijdig, dubbelzijdig, op een hoek of rondom geplaatst worden.

Streetlife adviseert in deze boombakken het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen.



TWIN
R&R-HTUB-S-S200
 200x254x45/90 cm

4x R&R-HTUB-L-S230
 568x568x45/90 cm

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De Rough&Ready Hug a Tubs zijn grote boombakken, voorzien van Rough&Ready wandbanken en rugleuning. De Rough&Ready Hug a Tub units zijn verplaatsbaar, waardoor variaties in opstellingen eenvoudig te realiseren zijn.

Rough&Ready Basic Hug a Tubs

Deze **Rough&Ready Basic Hug a Tub** is vervaardigd uit dikwandig verzinkt plaatstaal met aan de buitenzijde R&R-balken uit hardhout of All Black. Door deze balken door te laten lopen ontstaat een eenvoudige wandbank die vormtechnisch geïntegreerd is. Hierdoor ontstaan banken aan één of weerszijden van de boombak.

All Black is een duurzaam alternatief voor hout, gemaakt van 98% gerecycled kunststof. Het zwarte materiaal heeft een industrieel uiterlijk en is vrij van onderhoud.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Ontwerp: Streeflife i.s.m. City of Toronto
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



R&R-HTUB-BASIC-S-120-200-60
200/250x120x63 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Douglas
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical

De **Rough&Ready (R&R) Hug a Tub** is er nu ook in **Oval** en **Cylindrical** versie. Aan de Shrubtub Cylindrical wordt een De R&R Curved wandbank gemonteerd. Met de ronde boombak van Ø235 cm en het robuuste R&R-balkprofiel is dit een eyecatcher van formaat. Een bloeiende meerstammige boom komt tot zijn recht in deze stevige basis. De R&R-zitting kan helemaal rond, half- of kwartrond toegepast worden.

De speelse ovale versie van de Hug a Tub kan aan de twee lange zijden voorzien worden van een R&R-zitting, echter niet rondom. De breedte van de ovale boombak is 235 cm, inclusief zitting rondom is dat 335 cm.

Als alternatief voor FSC gecertificeerd hardhout kunnen R&R-balken ook uitgevoerd worden in het duurzame recycloot All Black. All Black is gemaakt van 98% gerecycled kunststof (PP & PE) en is door en door zwart van kleur.

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



R&R-HTUB-D-O200-120-90
200x220x45/90 cm



R&R-HTUB-O-1066-D235
335/235x45/90 cm



TWIN
R&R-HTUB-C-533-D235
335/235x45/90 cm



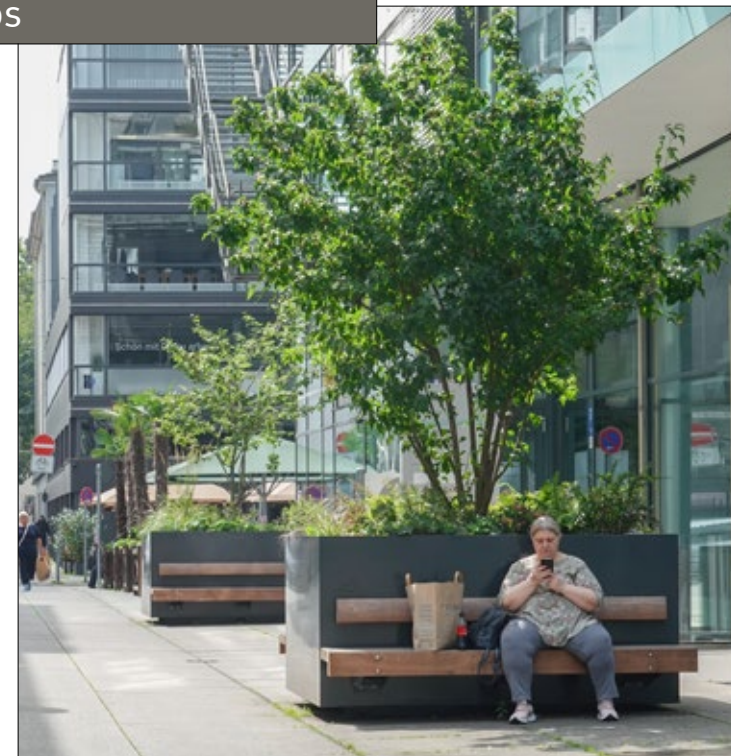
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Serif Hug a Tubs

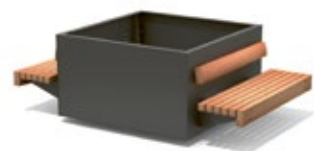
De **Solid Serif Hug a Tubs** zijn opgebouwd uit de Shrubtub boombakken in combinatie met de Solid Serif wandbanken van Solid latten met een Rough&Ready slotbalk. De Shrubtub boombak biedt een stabiele basis voor het bevestigen van vrijhangende wandbanken.

Bij deze Solid Serif Hug a Tub boombakken zijn de Solid Serif wandbanken op de hoek in elkaar gestoken. De robuuste zitlatten lopen parallel aan de boombak, waardoor een fraaie visgraat-hoekoplossing gerealiseerd wordt.

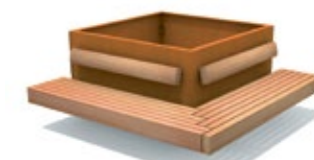
De Solid Serif Hug a Tub opstellingen blijven verplaatsbaar, zodat variatie in de opstelling mogelijk wordt. Ze zijn zeer geschikt om kale pleinen of betondekken van groene verblijfsplekken te voorzien.



SOL-SER-HTUB-S-150
150x204x45/90 cm



SOL-SER-HTUB-D-150
150x258x45/90 cm



SOL-SER-HTUB-L-150
204x204x45/90 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

MATERIALEN DRAGER

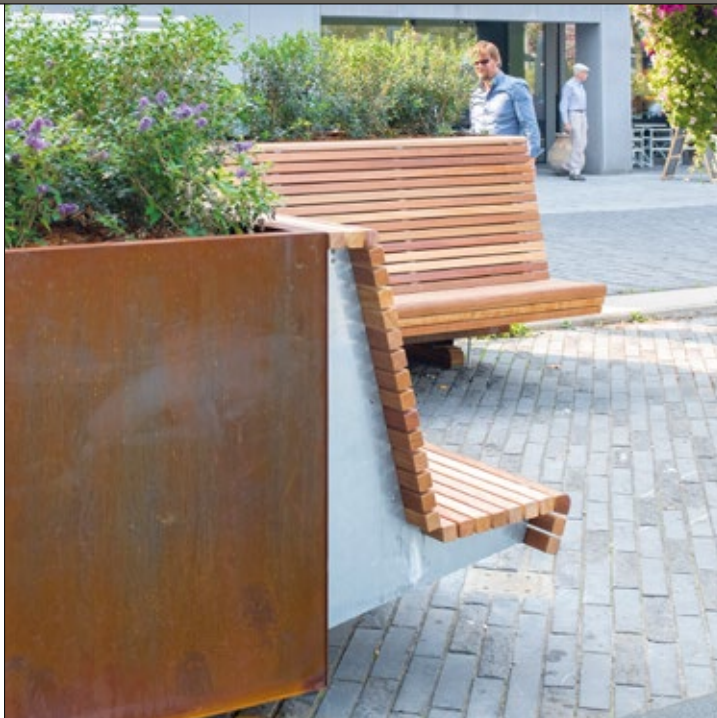
- Corten Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Bij deze Serif Hug a Tubs in Amerongen zijn de wandbanken in elkaar “gestoken”. De hoekoplossing kent een wiekpatroon, waardoor aan alle zijden lange balken toegepast worden. Door de toevoeging van de rugleuning kan men aangenaam zitten bij het groen.

Cliffhanger Hug a Tubs

Door de Cliffhanger Linear Banken met de Shrubtubs te combineren ontstaan schakelbare groene banken. Op een vlakke bestrating of betonnen dek zijn op eenvoudige wijze groene stroken te creëren met uitnodigende zwevende banken. Door binnenhoeken te realiseren creëert de inrichter intimiteit.

De fijne latten zijn standaard verkrijgbaar in hardhout of Bamboe Brown. Bamboe Brown is een duurzaam materiaal gemaakt van bamboevezels, die onder hoge druk zijn samengeperst. Bamboe Brown vergrijs, net als hardhout, over tijd bij blootstelling aan de buitenlucht en zonlicht.



Voorbeeldopstelling



CHP-HTUB-264-130-92
 264 x 130/198 x 47/92 (EU)
 264 x 130/202 x 47/92 (NA)

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Bamboe Brown

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal



De Lean Linear Bankopstelling fungeert als een keermuur en volgt het voetgangerspad dat door Singelpark in Leiden (NL) snijdt.



In Gravesend (Kent, VK), ten oosten van Londen, is onlangs een belangrijk ov-knooppunt, de zogenaamde Bus Hub, onder handen genomen en compleet vernieuwd. In het ontwerp is naast de donkerblauwe huiskleur van Fastrack als basis veel hout toegepast; een duurzaam en warm materiaal. Al het meubilair is op elkaar afgestemd voor een eenheid in het beeld. Naast diverse standardelementen, heeft Streetlife speciaal voor de Gravesend Bus Hub de Groene Cirkelbanken gemodificeerd, zodat deze om de kolommen geplaatst kunnen worden.

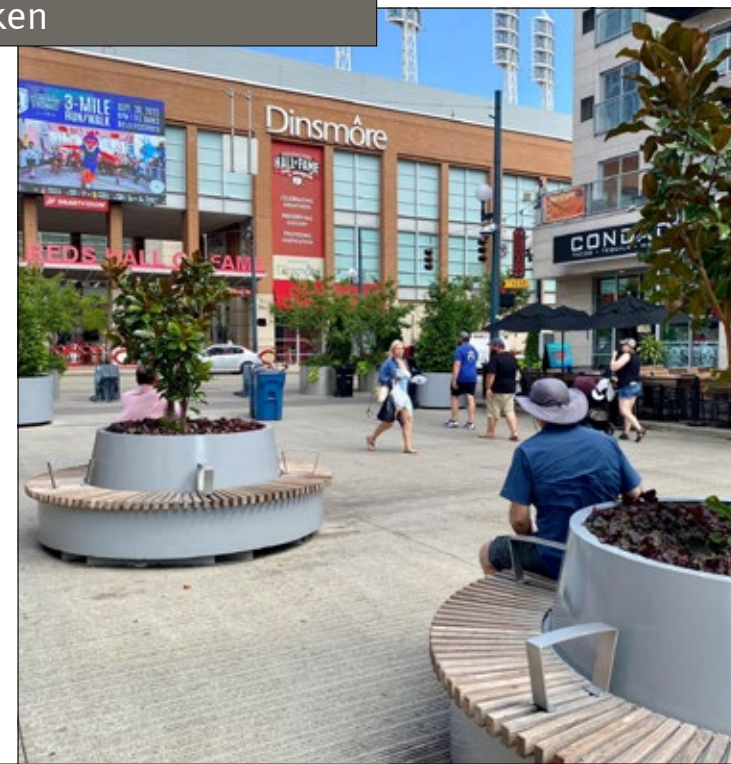


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Lean Green Cirkelbanken

De **Lean Green Cirkelbanken** zijn verplaatsbare zitobjecten met een ruime boombak in het centrum. De Cirkelbanken worden gemaakt van glasvezelversterkt composiet of van staal gecoat in RAL-kleur. TwoTone Corten coating is voor de metalen variant verkrijgbaar. De cirkelvormige bank bestaat uit een zitvlak van hardhout, Cloudy Grey of Bamboe Brown, een duurzaam materiaal gemaakt van bamboevezels. De latten zijn geïntegreerd in de constructie. De zitobjecten worden afgemonteerd geleverd en zijn verkrijgbaar met of zonder rugleuning.

Streeflife adviseert de boombak te voorzien van het Treteec® Bottom Up-systeem om bomen op de juiste wijze te verzorgen.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Cloudy Grey ●
 - Bamboe Brown ●
- MATERIALEN**
- Composiet ●
 - Biocomposiet ●
 - Gepoedercoat Aluminium ●
 - Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

LEA-GCB-D180-85
Ø180 cm, h = 47/85 cm

LEA-GCB-D230-85
Ø230 cm, h = 47/85 cm

TWIN

De Lean Green Cirkelbanken zijn mobiele groenelementen, waarbij het eenvoudig is om afstand te houden van elkaar. Het zijn aantrekkelijke zitplekken, die bijvoorbeeld bij stations als wachtmeubilair dienst doen. Foto: Reims (FR)

Lean Green Skirt Cirkelbanken

NEW



LEA-GCB-Skirt-D180-47
Ø180 cm, h = 47/85 cm



LEA-GCB-Skirt-D230-85
Ø230 cm, h = 47/85 cm

De **Lean Green Skirt Cirkelbanken** zijn verplaatsbare zitobjecten met een ruime boombak in het centrum. De Cirkelbanken worden gemaakt van glasvezelversterkt composiet of van staal gecoat in RAL-kleur. TwoTone Corten coating is voor de metalen variant verkrijgbaar. De cirkelvormige bank bestaat uit een zitvlak van hardhout, Cloudy Grey of Bamboo Brown, een duurzaam materiaal gemaakt van bamboevezels. De latten hebben een standaardmaat van 35x57 mm en zijn geïntegreerd in de constructie. Bij de Skirt variant wordt de zitting doorgetrokken tot beneden voor een extra warme uitstraling. De zitobjecten worden afgemonteerd geleverd en zijn verkrijgbaar met of zonder rugleuning.

Streetlife adviseert de boombak te voorzien van het Treetec® Bottom Up-systeem om bomen op de juiste wijze te verzorgen.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Lean Green Oblong Banken

NEW

De **Lean Green Oblong Banken**, met of zonder rug, zijn een variant op de Lean Green Cirkelbanken. De oblong is langgerekt en biedt daardoor meer zitruimte en groenoppervlak. Deze groene banken zijn vooral geschikt voor shopping malls en hotelruimtes. De bescheiden breedte van 145 cm maakt dat de Lean Green Oblong Benches ook toe te passen zijn in winkelstraten en op trottoirs.

De prefab elementen worden gemaakt van glasvezelversterkt composiet, gecoat in RAL-kleur. De voorgesmonteerde zitting kan worden uitgevoerd in hardhout, Cloudy Grey of in biobased Bamboo Brown. De latten zijn geïntegreerd in de constructie.



LEA-OBL-275-145-47
275x145x47 cm



LEA-OBL-275-145-47
275x145x47 cm



LEA-OBL-275-145-47
275x145x47 cm



MATERIELEN DRAGER

- Hardhout
 - Cloudy Grey
 - Bamboo Brown
-
- ### MATERIELEN DRAGER
- Composiet
 - Biocomposiet
 - Gepoedercoat Aluminium
 - Corten Staal
 - Gepoedercoat Staal



MATERIELEN ZITTING

- Hardhout
- Cloudy Grey
- Bamboo Brown

MATERIELEN

- Composiet
- Biocomposiet
- Gepoedercoat Aluminium
- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal

Boomeilanden & Stadspodia

Door stedelijk groen en verblijfsfuncties te combineren in de openbare ruimte ontstaat een uitnodigend beeld. Integratie van los straatmeubilair staat opgeruimd en verzorgd; het maaiveld is ook makkelijker schoon te houden. De Streetlife Collectie biedt hiervoor een aantal standaardoplossingen. Verplaatsbare Boomeilanden en Stadspodia worden op het maaiveld geplaatst en vormen groene inpassingen, die plaats kunnen maken voor evenementen. Door Boomeilanden en Stadspodia in de bestrating op te nemen, kunnen bestaande of nieuwe bomen in de ondergrond wortelen. Hieronder volgen de negen speerpunten van Boomeilanden en Stadspodia.

1. Corten wanden

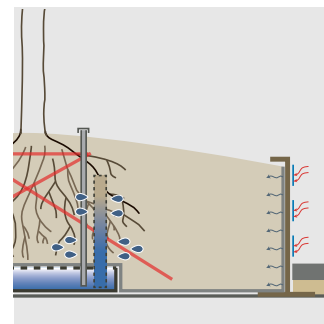
Corten wanden hebben een warme uitstraling. Graffiti en stickers hechten hieraan slecht. De Boomeilanden en Stadspodia kunnen fraai in de bestrating ingepast worden m.b.v. een permeabele rubberen voeg van enkele centimeters breed. De stalen randen zijn 15 cm onder maaiveld verzonken. De wanden zijn licht van gewicht en de ondiepe fundering voorkomt beschadiging van bestaande wortels. De hoogte van de wanden kan worden aangepast aan het maaiveldpakket.



1.

2. Treetec® Bottom Up & kluitverankering

Een Mobile Green Isle boombakmodule kan voorzien worden van een wateropslag en Treetec® Bottom Up-systeem, waarbij capillaire kolommen het water rond de wortels brengen. Voor grote bomen kan een kluitverankering noodzakelijk zijn. Dergelijke integrale constructies zijn optioneel te voorzien.



2.

3. Bodembedekkers

Vaak worden de Boomeilanden voorzien van een bomensubstraat, dat enigszins concaaf wordt aangebracht. Streetlife adviseert om bodembedekkers (bijvoorbeeld klimop) in matvorm op het substraat aan te brengen. De groenervaring is hierdoor direct intenser, terwijl vuilophoping en onderhoud aanzienlijk verminderen.

4. LED-Ready zitranden

De zitranden van Boomeilanden en Stadspodia kunnen door een eenvoudige LED-ready-optie door derden voorzien worden van verlichting. Bij deze LED-ready oplossing kan er een ledstrip in een speciale montagegoot opgenomen worden, waarbij de gehele wand onder de zitrand wordt aangelicht.



4.



In Amsterdam zijn maatwerk Boomeilanden geplaatst rondom bestaande bomen. Een kaal en breed trottoir heeft hierdoor de allure gekregen van een boulevard.



Meerstammige bomen zijn bijzonder fraaie bomen, zowel in de Shrubtubs als in onze eilanden. Door zitranden toe te voegen kan men heerlijk zitten bij deze groene oases. Foto: Le Megaron Lancy (CH) i.s.m. Oxalis Landscape Associated.

5. Rough&Ready zitranden

De Rough&Ready (R&R) zitranden worden in het staal geïntegreerd. Bij gebogen zitranden is de minimale binnen-radius 3 meter. De zitdiepte is 40, 50 of 60 cm. De hardhouten balken steken ca. 5 cm boven het staal uit. Ze zijn blind bevestigd en eenvoudig uit te wisselen dankzij het Fix-and-replace-systeem. Om een constante zithoogte van 45 à 47cm te realiseren, dient men rekening te houden met het maaiveldafschot. Standaard worden de R&R-balken uitgevoerd in FSC gecertificeerd hardhout. Hardhout is goed bestand tegen weersinvloeden en heeft een zeer lange levensduur, waardoor de toepassing hiervan zeer duurzaam is.



5.

6. Geïntegreerde papierbakken

Voor een uniform beeld bij de Boomeilanden adviseren wij de Box Bins uit onze Collectie. Deze Corten papierbakken met scharnierende RVS316-klep hebben een grote inhoud, zijn geïntegreerd in het eiland als onderdeel van het geheel en deels in het eiland verzonken. Het maaiveld blijft op deze wijze vrij van los straatmeubilair. De bak steekt 57 cm boven het eiland uit, zodat de inworphoogte 97 cm is. De RVS-klep kan geopend worden door middel van een driehoekssleutel.



6.

7. Corten stambeschermers

Bij bestaande bomen is het onverstandig om vochtig substraat tegen de stam aan te brengen. Streetlife heeft Corten stambeschermers om stamrot te vermijden, die eventueel met een rooster afgedekt kunnen worden. Ook oude stedelijke bomen kunnen op deze wijze in een Boomeiland of Podiumeiland opgenomen worden.



7.

8. Duurzame TWIN-materialen

De R&R-balken kunnen ook uitgevoerd worden in het recyclaat All Black. Dit is gemaakt van 98% gerecycled kunststof en is, zoals de naam aangeeft, door en door zwart van kleur. De balken hebben een ruwe structuur.

De Drifter balken voor de Drifter Tree Isles zijn naast in hout ook in het recyclaat Lava Grey leverbaar. Lava Grey is gemaakt is van 100% gerecycled kunststof en heeft een antracietgrijze kleur. De balken hebben een gladde lava-achtige structuur.

Het alternatief voor de Solid latten voor onze eilanden en podia is het recyclaat Cloudy Grey. Dit materiaal bestaat uit 48% gerecycled LDPE-kunststof en 48% gerecyclede textielvezels. Dit duurzame mediumgrijze materiaal met een blauwe toon en heeft een oneffen textuur.



8.



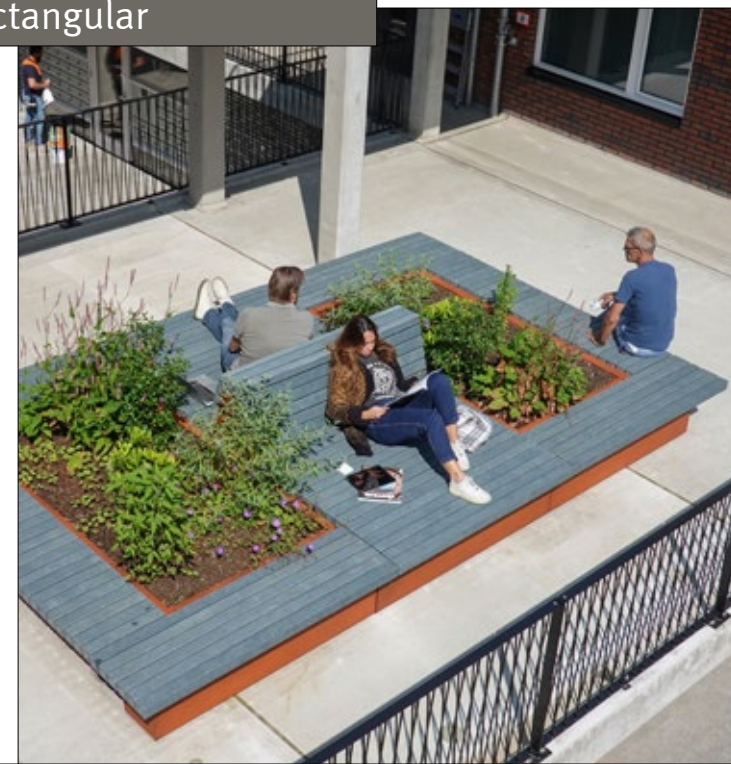
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Mobile Green Isles Rectangular

De **Solid Mobile Green Isles (MGI) Rectangular** zijn verplaatsbare plantvakken met geïntegreerde zittingen. De basisconstructie is gemaakt van dik plaatstaal in Corten of RAL-gepoedercoat. Met de modules van 1,5 m breed zijn duurzame plantvakken te creëren. De zittingen, bestaande uit Solid Top Seats, worden uitgevoerd in hardhout, Accoya of houtvrij alternatief Cloudy Grey en zijn voorzien van het RVS Streetlock®-kamsysteem.

De zittingen zijn zowel aan de lange zijde als kopse kanten doorlopend te plaatsen.

Optioneel kan een rugleuning geplaatst worden. Ook kan een boom opgenomen worden door het plaatsen van een module met zitting en boombak die ca. 42 cm boven het eiland uitsteekt. Het Street Screen is toepasbaar op alle MGI modules met een plantvak. De MGI Street Screens bestaan uit een verticale wand van stalen strips van Corten- of gepoedercoat staal, waar de klimplanten zich aan kunnen hechten. Door een canopy toe te voegen ontstaat er nog meer schaduw en verkoeling.



De MGI modules voorzien van Street Screens blijven mobiel; dit biedt een bijzondere manier om (tijdelijke) groene afscheidingen te maken en geborgenheid te creëren. Met de verschillende modules voor het MGI systeem zijn tal van aansprekende opstellingen te creëren. Elk plein is op deze wijze vlot in te richten met attractieve verblijfsplekken. Het Streetrail®-systeem garandeert een eenvoudige en snelle plaatsing op de bestaande vlakke bestrating.

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Solid Mobile Podium Surf Isles Rectangular

De **Solid Mobile Podium Surf Isles** zijn een speels onderdeel van het MGI programma. Deze podium modules zijn opgebouwd uit een Corten stalen onderconstructie met Solid latten, met een maatvoering van ca. 300x150 cm. De houten welvingen kunnen zowel 2D als 3D golvend uitgevoerd worden. Een opvallend en eigentijds inrichtingselement, erg geschikt voor toepassing bij scholen en universiteiten.



Voorbeeldopstelling



Het Mobile Green Isle wordt geplaatst op een vlakke verharde ondergrond. De prefab elementen zijn in een aantal eenvoudige stappen snel te plaatsen door middel van het Streetrail®-systeem. De meegeleverde kunststof railbalken worden over de hele lengte op het bestaande maaiveld in lijn gesteld volgens Streetlife's instructies.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout
 - Accoya
 - Cloudy Grey
- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten

Solid Mobile Green Isles Round & Oval

NEW



SOL-MGI-H3-PL
Three Layer Module
300x150x130 cm



SOL-MGI-H2-PDM
High Podium Module
300x150x94 cm



SOL-MGI-H1-PL
Low Standard Module
270x150x43 cm



SOL-MGI-H1-DS
Low Double Seat Module
300x150x47 cm



SOL-MGI-H2-PL
High Double Seat Module
300x150x90 cm



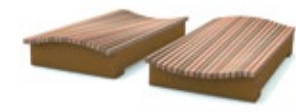
SOL-MGI-H1-END
End Module
300x165x47 cm



SOL-MGI-H1-PDM
Podium Module
300x150x47 cm



SOL-MGI-H1-LNG
Lounge Podium Module
300x150x90 cm



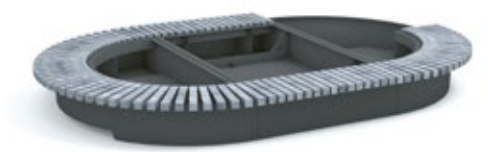
2x SOL-MSI-3D-300C
3D Surf Isle Module
2x 300x150x47/57 cm



2x SOL-MSI-2D-SW
2D Surf Isle Module
2x 300x300x47/67 cm

Solid Mobile Green Isles zijn ook verkrijgbaar in een **Ovale** vorm en **Ronde** vorm. Afhankelijk van de randvoorwaarden in een ontwerp kunnen tal van modules aan elkaar geplaatst worden om de gewenste opstelling te creëren.

Met de verschillende modules voor het MGI systeem zijn tal van aansprekende opstellingen te creëren. Elk plein is op deze wijze vlot in te richten met attractieve verblijfsplekken. Het Streetrail®-systeem garandeert een eenvoudige en snelle plaatsing op de bestaande vlakke bestrating.



NEW
1x **SOL-MGI-CI-Seat-471-50**
1x **SOL-MGI-H1-CW**
1x **SOL-MGI-CI-Seat-236-50**
circa 600x300x47 cm



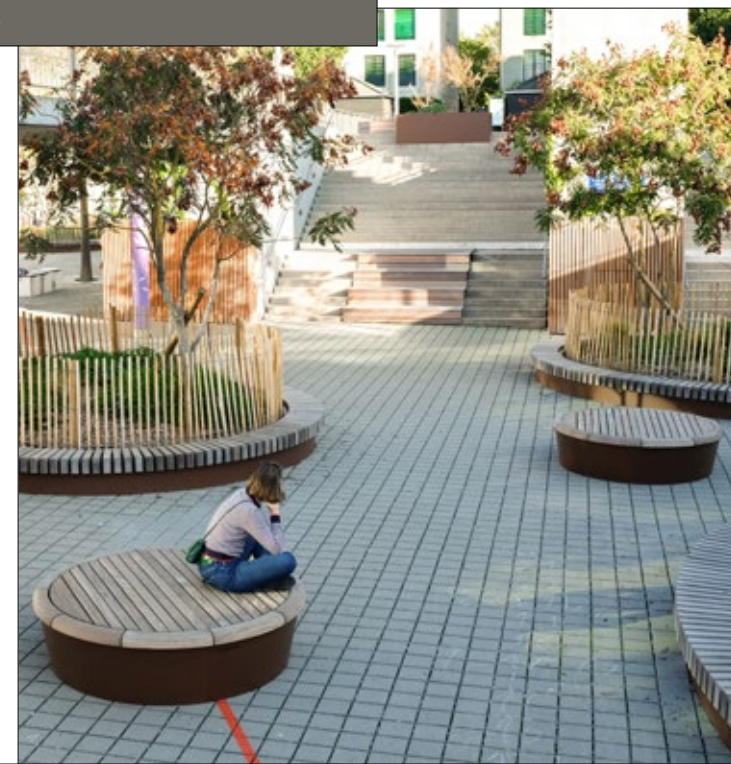
Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Streetlife i.s.m. Andropogon Associates Ltd.
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Podium Discs

De **Solid Podium Discs** zijn cirkelvormige podia die functioneren als speelse zitelementen. De Solid Podium Discs zijn voorzien van een Solid lattenstructuur van meerkleurig hardhout met roodbruine kleur. De forse rand bestaat uit rond gefreesde korte latten met als optie RVS anti-skate elementen.

Er is ook een versie van de Solid Podium Disc zonder rand. De Solid Podium Discs zijn niet verplaatsbaar en worden permanent in het maaiveld geplaatst.

De Solid Podium Discs zijn ontworpen in nauwe samenwerking met Andropogon Associates Ltd.



- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



De “Korman Quad” bij Drexel University in Philadelphia (VS) is getransformeerd van een functioneel verkeers-knooppunt naar een toegankelijke en aantrekkelijke groene publieke ruimte. Het is nu een buitenruimte waar duizenden mensen samenkomen, eten en studeren. De drie Solid Podium Discs dienen als speelse zitelementen. i.s.m. Andropogon Associates Ltd.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Hex Green Isles

Solid Hex Green Isles bestaan uit hexagonale elementen en zijn opgebouwd uit gezet plaatstaal in vier verschillende hoogtes: maaiveldhoogte (12 cm), zithoogte (47 cm), een tweede zitniveau (68 cm) en een podiumniveau (90 cm). Het modulaire systeem omvat looproosters, zitelementen en (gecombineerde) plantvakken. De zittingen bestaan uit Solid latten van hardhout, Accoya of Cloudy Grey die in ruitpatroon geplaatst zijn.

Met het Solid Hex Green Isles zijn dynamische platforms en podia samen te stellen met geïntegreerde beplantingsvakken. De demontabele opbouw maakt het zelfs mogelijk om bestaande bomen op te nemen in de opstelling.

Het Solid Hex Green Isles is een zitlandschap dat goed past op een groot stedelijk plein of een campus. De diameter van één zeskantige module is op zijn breedst van punt tot punt 195 cm. De afstand tussen twee parallelle zijden is 170 cm.

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●



SOL-HEX-170-12-TGR
170x194x12 cm



SOL-HEX-170-12-TILE
170x194x12 cm



TWIN
SOL-HEX-170-40
170x194x40 cm



SOL-HEX-170-47-PDM
170x194x47 cm



TWIN
SOL-HEX-170-47-PL1
170x194x47 cm



SOL-HEX-170-68-PDM
170x194x68 cm



TWIN
SOL-HEX-170-47-PL2
170x194x47 cm



SOL-HEX-170-90-PDM
170x194x90 cm

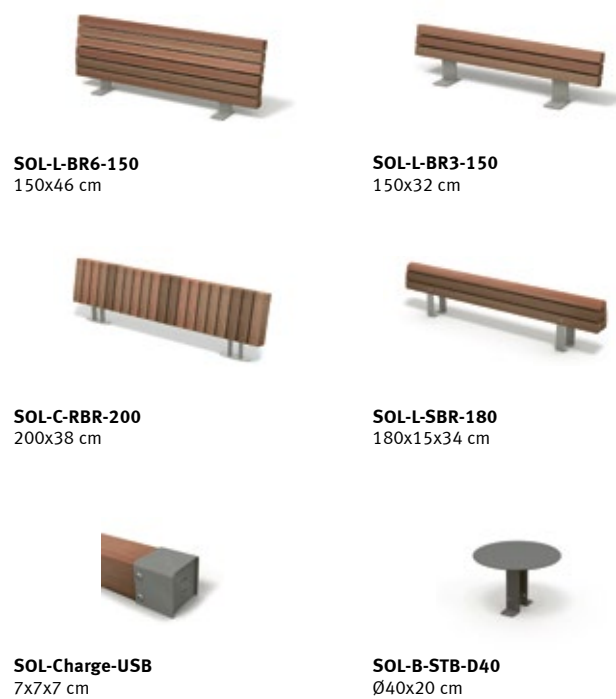


Onder het thema Growing Green Cities presenteert de Floriade 2022 oplossingen, die nodig zijn om steden groener en gezonder te maken. Te midden van een kavel is een mobiel ziteiland van Streetlife geplaatst. Deze Solid Mobile Green Isle Oval vervaardigd uit Corten staal, dat geen belastende afwerking vereist, met zittingen van Cloudy Grey balken, een gerecycled materiaal bestaande uit: 48% plastic en 48% kledingtextiel. Voor het tijdelijke karakter van de Floriade zijn de mobiele elementen de ultieme oplossing, waarbij het materiaalgebruik aansluit op de duurzaamste visies. De modules zijn herplaatst na het sluiten van de Expo.

Solid Podium Eilanden

Met **Solid Podium Eilanden** worden zitplatforms in de publieke ruimte gerealiseerd. Hiermee ontstaat een gelaagdheid in het openbare landschap, welke het straatleven verlevendigt.

De opbouw van een Solid Podium Isle bestaat uit een Corten stalen onderconstructie en Solid latten met een maximale lengte van 3 meter en spatiering van 8 mm. Een Rough&Ready balk beëindigt een rechthoekig Solid Podium Isle. Optioneel kunnen de latten ook verspringend gemonteerd worden, waarmee veel bredere eilanden te realiseren zijn.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Deposits en Patenten

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- All Black

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



Bij MetroTech Commons in Brooklyn, New York, zijn Solide Podium Isles met Accoya-zittingen, ontworpen rond bestaande plantenbedden. De installatie op het maaiveld vermijdt conflicten met de infrastructuur die onder de locatie loopt.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Podium Surf Eilanden

De **Solid Podium Surf Eilanden** zijn afgeleid van de Solid Podium Isles. Beiden zijn opgebouwd uit een Corten stalen onderconstructie met Solid latten, met een maximale lengte van 300 cm. De Solid Podium Surf Isles zijn speelser in vormgeving dan de Solid Podium Isles. De houten welvingen kunnen zowel 2D als 3D golvend uitgevoerd worden.

Een opvallend en eigentijds inrichtingselement, erg geschikt voor toepassing bij scholen en universiteiten. Maatvoering en mate van welving in overleg.



SOL-SI-2D-600-300
 600x300x47/62 cm



SOL-SI-3D-600-300
 600x300x47/62 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout ●
- Accoya ●

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

In Halmstad (Zweden) is het Ernst Wigforss Plats getransformeerd van een parkeerterrein tot een prijswinnend en uitnodigend stedelijk plein. Streetlife heeft in samenwerking met de gemeente Halmstad en Teutsch Landskaparkiteker een bijdrage geleverd met markante Solid Surf Isles en Solid Podium Isles.

Solid Curved & Crosswise Terraces

De **Solid Curved & Crosswise Terraces** zijn opvallende zitobjecten waarmee verblijfsplekken met veel zitcapaciteit gerealiseerd kan worden. Zowel het zitvlak als opstaande rugdelen bestaan uit Solid latten. De onderconstructie is vervaardigd uit modulaire Corten plaatelementen.

Als alternatief voor de Solid latten in hardhout is er het recyclelaat Cloudy Grey. Dit duurzame materiaal bestaat uit 48% gerecycled LPDE-kunststof en 48% textielvezels. Cloudy Grey heeft hierdoor een levendig grijsgevolkt uiterlijk met een eigen identiteit en is vrij van onderhoud.

Dimensionering op projectbasis en klantspecificatie. Neem contact met ons op en vraag naar de mogelijkheden.
Solid latten: 7x7 cm (zitting) of 3,5x7 cm (verticale delen)



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



Voorbeeldopstelling

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALEN DRAGER

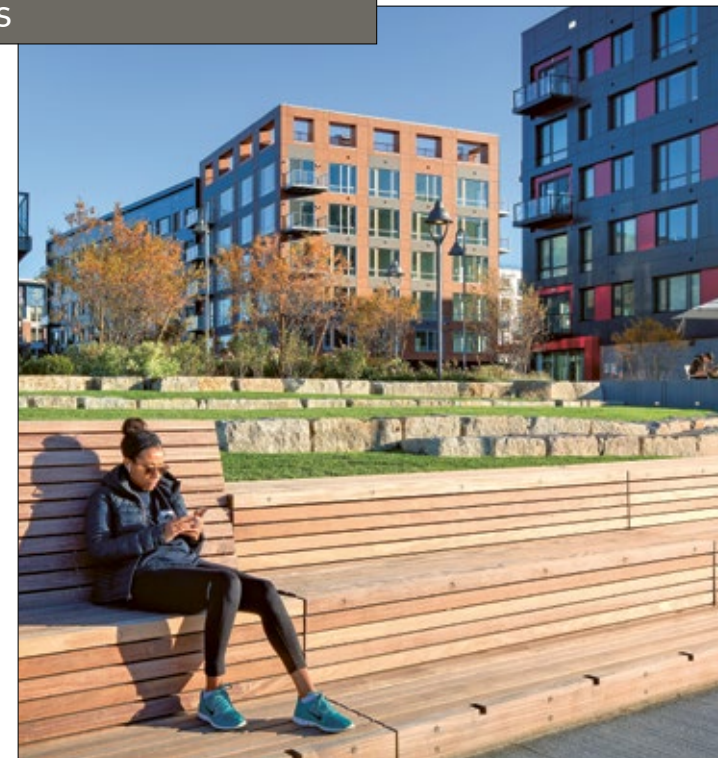
- Corten Staal
- Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Linear Terraces

Solid Linear Terraces bestaan uit zelfdragende lattenmodules, waarmee bijzondere terras- en tribune-achtige constructies gerealiseerd worden. De Solid latten zijn op blinde wijze bevestigd in een speciale uitvoering van Streetlock®-kammen. De spatiëring tussen de latten is 8 mm. Ze zijn zowel geschikt voor horizontale als verticale blinde montage op een prefab draagstructuur. Streetlife levert het complete systeem, dat door derden op eenvoudige wijze geplaatst wordt. Hoogtes zijn 47, 87 en 126 cm, lengte wordt in overleg bepaald.

Op basis van een eenvoudige schets met globale maatvoering geeft Streetlife met plezier een advies en een vrijblijvende prijsindicatie.



SOL-TER-H2-570-92
550x92x87 cm



SOL-TER-H3-570-138
550x138x126 cm

MATERIALEN ZITTING

- Hardhout
- Accoya

MATERIALEN DRAGER

- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



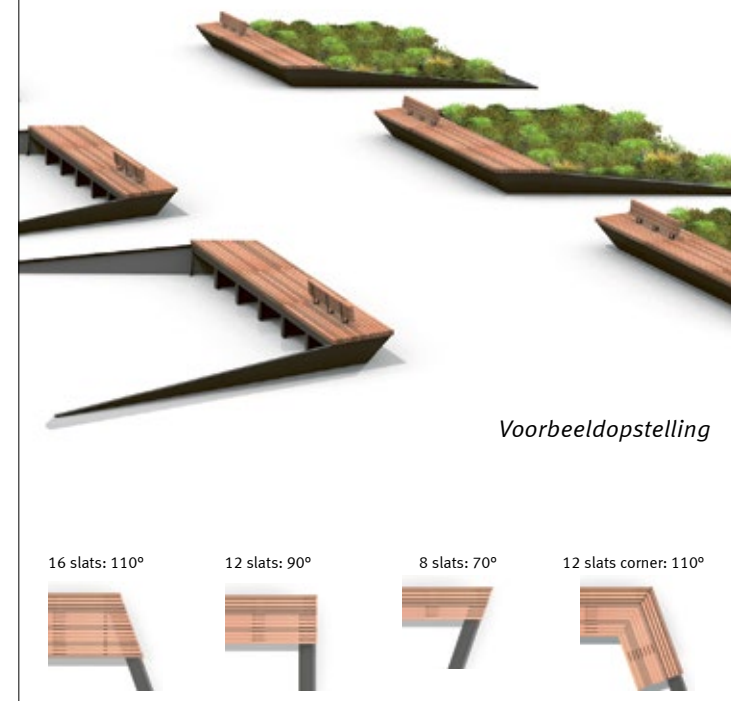
Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Streetlife i.s.m. Andropogon Associates Ltd.
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Edge Boomeilanden

Met **Solid Edge Boomeilanden** creëert men op eenvoudige wijze oplopende borderlijnen met Solid zitranden. De stalen onderconstructie is gepoedercoat, gegalvaniseerd of in Corten staal verkrijgbaar. De voorwand loopt schuin weg om beenruimte te creëren. Zijwangen onder 70°, 90° en 110° of in het verlengde van de zitrand zijn optioneel te leveren.

De Solid Seats in 6, 8, 12 of 16 lats met forse hardhouten latten in Streetlock®-kammen worden aan de bovenzijde gemonteerd.

Vanuit een vlak maaiveld creëert men op eenvoudige wijze oplopende groenvlakken met Solid zitranden op ± 47 cm hoogte. De zijwangen zijn onder meerdere hoeken te plaatsen.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - All Black ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Door het plaatsen van het Solid Edge Systeem en Solid Picknicksets bij het Science Centre in Philadelphia is een zijstraat op eenvoudige wijze ge-upgrade naar een groene straat van hoge kwaliteit met verblijfs- en lunchplekken. Door: Andropogon Landscape Architects.



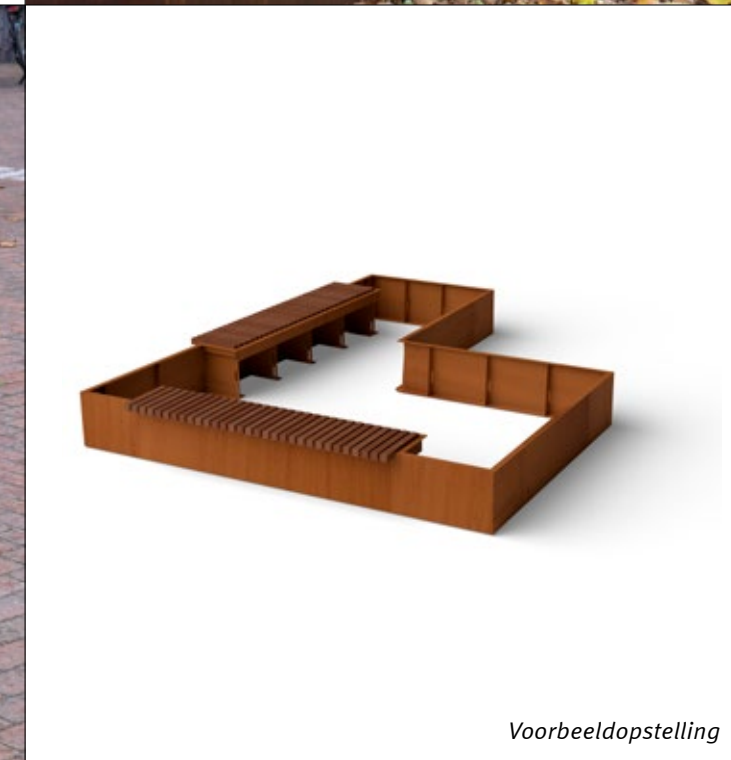
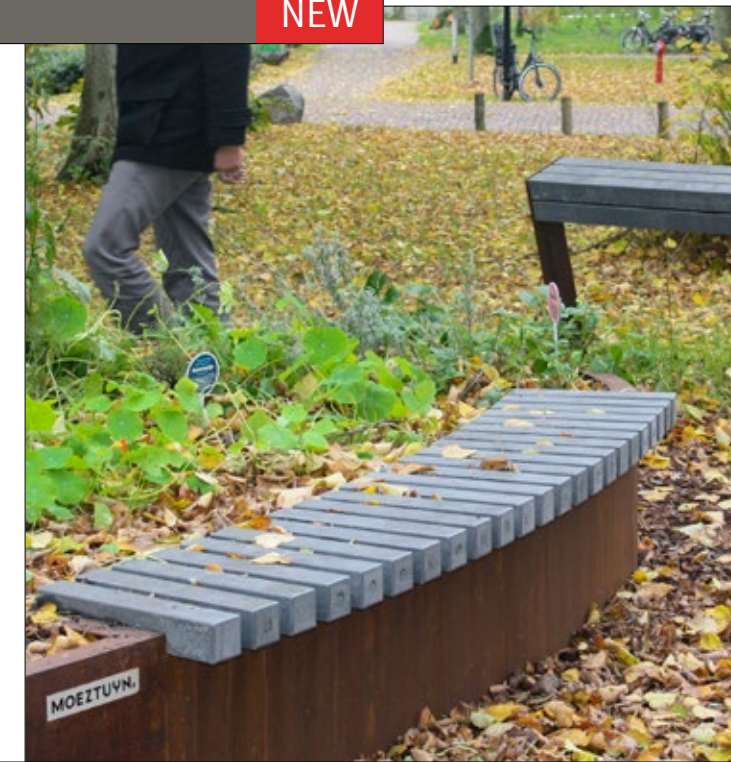
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Boomeilanden

NEW

Met de **Solid Boomeilanden** zijn allerlei vrije vormen te creëren. Om een Solid zitrand op te nemen is een diameter van tenminste 3 meter een vereiste. De zitranden worden uitgevoerd in hardhout, Accoya of Cloudy Grey latten.

Op basis van een schets met hoofdmaatvoering maken onze adviseurs graag voor u een vrijblijvende aanbieding. De Corten constructie heeft geen separate fundering nodig; de standaard diepte in het maaiveld is 15cm. Grote bomen worden ondergronds verankerd.



- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Boomeilanden

Met de **Rough&Ready Boomeilanden** zijn allerlei vrije vormen te creëren. Om een Rough&Ready zitrand op te nemen is een diameter van tenminste 3 meter een vereiste. De zitranden worden uitgevoerd in hardhout, Accoya, Douglas of All Black balken van 98% gerecycled plastic (PE+PP). Op basis van een schets met hoofdmaatvoering maken onze adviseurs graag voor u een vrijblijvende aanbieding. De Corten constructie heeft geen separate fundering nodig; de standaard diepte in het maaiveld is 15cm.

Bijgaande beelden illustreren de mogelijkheden van de Streetlife boom- en ziteilanden in allerlei vormen. Grote bomen worden ondergronds verankerd.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Accessoires voor R&R zitranden

 R&R-C-RBR-200 200x38 cm	 R&R-T-BR1-60 60x25 cm	
 R&R-B-STB-D40 40x20 cm	 ARM-T 30x6x20 cm	 R&R-Charge-USB 7x7x16 cm

Deze Rough&Ready Free Form Tree Isles geven het bestaande dorpsplein van Oostmalle (BE) een stedelijke allure. Door de toevoeging van de verticale 'Royal Back'-rugleuning worden de lijnen en kromming benadrukt.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Italic Boomeilanden

Bij de **Rough&Ready (R&R) Italic Boomeilanden** zijn de wanden van de eilanden schuin geplaatst, waardoor niet alleen meer beenruimte is, maar vooral ook een dynamisch beeld ontstaat. De Italic wanden zijn toe te passen op alle vormen eilanden met Rough&Ready Crosswise of Curved zitting.

De boomeilanden zijn opgebouwd uit Corten stalen delen met een Rough&Ready zitrand uit hardhout, Accoya, Douglas of All Black balken van 100% gerecycled plastic (PE+PP). De balken zijn radiaal geplaatst, waardoor een natuurlijke anti-skaters oplossing ontstaat. Grote bomen worden ondergronds verankerd. De Corten constructie heeft geen separate fundering nodig; de standaard diepte in het maaiveld is 15cm.



- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
-
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



R&R-TI-ITA
h = 45 cm

Voorbeeldopstelling

Het Rail Park (fase 1) in Philadelphia (VS) is een oude verhoogde spoorlijn door de stad en een representatief voorbeeld van hoe men met Rough&Ready Free Form Tree Isles vrije vormen en grote diversiteit zitmogelijkheden kan worden gecreëerd. In samenwerking met Studio Brian Hanes.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Boomeilanden Rond

De **Rough&Ready Boomeilanden Rond** hebben een diameter van 3, 4 of 5 meter (stalen rand, exclusief overstek zitting). De boomeilanden zijn opgebouwd uit Corten stalen delen met een Rough&Ready zitrand . De latten zijn radiaal geplaatst, waardoor een natuurlijke anti-skaters oplossing ontstaat.

De unieke boomeilanden kunnen op het maaiveld geplaatst worden of worden ingebed in de grond, standaard is de diepte 15 cm. Deze diepte is projectafhankelijk en wordt bepaald door de hoogte van het maaiveldpakket. De constructie hoeft niet separaat gefundeerd te worden.

De rondlopende Rough&Ready zitrand is op fraaie wijze geïntegreerd in de Corten plaatconstructie. Door dit gepatenteerde Streetlock® fix-and-replace systeem zijn de latten eenvoudig uitwisselbaar. Handig bij beschadigingen!



R&R-TI-D300-Seat-942-40
280/300x45/60 cm



R&R-TI-D300-Seat-625-40
280/300x45/60 cm

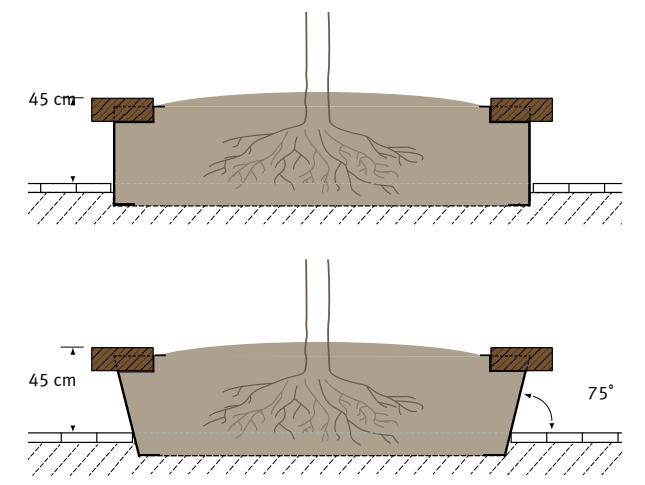


R&R-TI-D300-Seat-321-40
280/300x45/60 cm



R&R CIRCULAR TREE ISLE ITALIC

- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout
 - Accoya
 - Douglas
 - All Black
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal



De Rough&Ready Ronde Boomeilanden hebben standaard een externe diameter van 3, 4 en 5 meter (stalen rand, exclusief overstek zitting). Grotere diameter zijn custom en op aanvraag mogelijk. Afgebeeld project vindt u in Middelharnis (NL), in samenwerking met Kuiper Compagnons.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

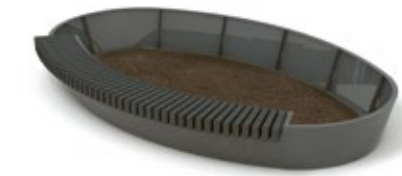
Rough&Ready Boomeilanden Ovaal

Grotere publieke ruimtes vragen om een flinke dimensionering van een boomeiland. De **Rough&Ready Boomeilanden Ovaal** zijn minimaal 9 meter lang en ca. 4 meter breed. Om een zitrand aan de korte zijden op te nemen is een binnendiameter van tenminste 3 meter een vereiste. De R&R-balken zijn radiaal geplaatst, waardoor skaters op afstand blijven.

De Corten constructie heeft geen separate fundering nodig; de standaard diepte in het maaiveld is 15cm. Door in het centrum van het eiland het groeimedium hoger op te storten kan een boom met flinke wortelkluit toegepast worden. Een Boomeiland kan fraai ingepast worden in het straatwerk door middel van een permeabel "drain" gootje rondom de Corten wand.



Voorbeeldopstellingen



TWIN
R&R-TI-ITA-OVAL
h = 45 cm



R&R-TI-OVAL
h = 45 cm

- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout
 - Accoya
 - Douglas
 - All Black

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

De Rough&Ready Ovale Boomeilanden in Batavia Stad Outlet Shopping, Lelystad hebben een Corten stalen constructie en zittingen aan de twee korte zijden. Het Corten staal komt terug in de Conische Shrubtubs die bij de winkelentrees zijn geplaatst.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Drifter Boomeilanden

Drifter Boomeilanden zijn beplantingseilanden van Corten stalen keerwanden met een geëefde Drifter zitting geïntegreerd in de staalconstructie.

De zittingen zijn verkrijgbaar in segmenten tot een lengte van 3 meter in een 1- of 2-balks uitvoering. De zittingen kunnen indien gewenst gekoppeld worden. De 2-balks zittingen kunnen worden voorzien van een Drifter Backrest.

Deze unieke Drifter Tree Isles staan los op een betonnen dek of ingebed in de grond. Grote bomen kunnen door een speciaal ontwikkelde onderconstructie ondergronds verankerd worden. De constructie hoeft niet separaat gefundeerd te worden. De diepte onder het maaiveld is standaard 15 cm.



Voorbeeldopstelling

- MATERIALEN ZITTING**
- Upcycled Hardhout
 - Core Hardhout
 - Douglas
 - Upcycled Douglas
 - Lava Grey

- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

DB-TI-L1
 h = 47 cm





Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Cliffhanger Walls

NEW

Cliffhanger Walls zijn zowel een keerwand als een groene bank. De keerwanden zorgen voor meer plantdiepte vanaf het maaiveld, met een aflopende helling. Het systeem is modulair en heeft elegante hoekoplossingen. De Cliffhanger wandbanken hebben optioneel een lage rugleuning van horizontale latten die aan de wand is bevestigd.

Het systeem is semi-maatwerk; in overleg tussen Streetlife en de ontwerper kunnen de juiste afmetingen en vormgeving worden bepaald.

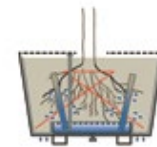


- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Bamboe Brown ●
-
- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●





Op Place de la Liberté in Bayonne (Frankrijk) bieden mobiele Mega Bloempotten en Synthetic Cones kleine en grote aanplantingen, die tijdens festivalperiodes gemakkelijk verplaatst kunnen worden wanneer het plein leeg en gemakkelijk toegankelijk moet zijn.



TreeTec® Technologie
223



Shrubtubs Square
224



Rough&Ready Basic Boombakken
229



Love Tubs
231



Tone Tubs
233



Solid Boombakken
235



Highlife III Boombakken
237



Globe Boombakken 3D
241



Shrubtubs Cylindrical
247



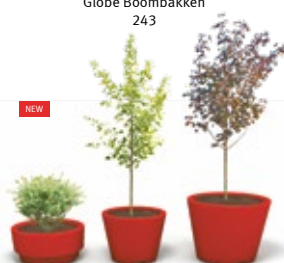
Shrubtubs Conical
249



Globe Boombakken
243



Tumbling Tubs
245



Synthetic Cones
250



Mega Bloempotten
255

Boombakken

- Bomen in Beweging
- Tree Tub Technology
- Bomentabel

- TreeTec®
- Boombakken Collectie



Bomen in beweging

Streetlife heeft in nauwe samenwerking met gerenommeerde boomspecialisten een jarenlange ervaring opgebouwd met professionele boombakken en het Treetec®-verzorgingssysteem. Zowel qua sfeer als boomtechniek borduren onze oplossingen op geheel nieuwe wijze voort op de eeuwenoude traditie van de Oranjerie en de Hortus Botanicus. Hierbij staat een optimale verzorging en koestering van de bomen centraal.

Argumenten om bomen in boombakken te plaatsen zijn:

- Gebrek aan voldoende ondergrondse ruimte, zoals bij parkeerdekken, daktuinen, kabels & leidingen en hoge waterstanden.
- Een interessante en sympathieke manier om de stedelijke ruimte te structureren en vorm te geven: meer groen in de stad!
- Een grote mate van flexibel en multifunctioneel gebruik.
- Verplaatsbare grote bomen hebben geen kapvergunning nodig.

Uit veiligheidsoverwegingen kunnen belangrijke gebouwen of straten voorzien worden van anti-terroristische Road Blocks, welke ondergronds stevig verankerd en gefundeerd zijn.

In de nieuwe Streetlife Collectie zijn diverse boombakken en nieuwe oplossingen opgenomen om duurzaam groen en verblijven te combineren. De Groene Banken (Categorie 3) en Boombakken, al dan niet gecombineerd met zittingen en sustainable dekmaterialen, geven de architect de mogelijkheid om groene dakterrassen te creëren. Wij wijzen u graag op onze speciale dekmaterialen voor bijzondere dakterrassen.

Ook bestaande bomen in de stedelijke omgeving verdienen meer aandacht. Corten Tree Grilles, Corten Tree Guards, Boom- & Groeiplaatsbeschermers in Corten (Categorie 5) completeren de Streetlife Collectie tot een samenhangend totaalassortiment.



Een van de beste voorbeelden van een boom in een boombak is de granaatappelboom bij het Slot Herrenhausen in Hannover. Deze plant kwam in 1653 uit Venetië naar Noord-Duitsland en heeft de roerige historie tot vandaag getrotseerd. Dankzij ruim 350 jaar goede verzorging is de boom in prima conditie.



Tree Tub Technology

Jarenlang onderzoek en ervaring met talloze stedelijke projecten heeft geresulteerd in het Treetec® systeem, dat in de boombakken van Streetlife wordt toegepast. Het Treetec®-boomverzorgingssysteem maakt het mogelijk dat bomen zich in boombakken op goede wijze kunnen ontwikkelen. Duurzaam groen en stedelijke bomen kunt u zodoende op elke stedelijke locatie, gebouw, parkeerdek, viaduct of dakterras toepassen.

Het Treetec® Basic- en Treetec® Bottom Up-systeem zijn complete boomverzorgingssystemen, die integraal in de professionele boombakken van Streetlife zijn opgenomen. De Treetec® systemen verzorgen een goede isolatie, zuurstofmigratie, kluitfixatie, watersuppletie en afvoer van overtollig water. De capillaire kolommen in het Treetec® pakket zorgen voor verbeterde verspreiding van het water, hetgeen onderhoud/frequentie van water geven in het groeiseizoen aanmerkelijk vermindert.

De wandconstructie van Treetec® zorgt voor thermische isolatie en voorkomt schadelijke temperatuurschommelingen. Bomen hebben naast water eveneens behoefte aan voldoende zuurstof bij de wortels. De Treetec® wandconstructie zorgt aan de binnenzijde van de wanden voor zuurstofmigratie rondom de wortelkluit.

Elke boombak van Streetlife heeft voorzieningen om kleine en grote boomkluiten te fixeren in de boombak. Door deze onzichtbare boomkluitverankering van de boom wordt scheefgroei door wind in de bak vermeden.

Elke boombak van Streetlife is zodanig ontworpen dat verplaatsbaarheid van 'bak met boom' mogelijk is. Afhankelijk van de grootte van de boombak kan dit met een vorkheftruck plaatsvinden of eventueel met een hijskraan (met standaard evenaar of hijsbandenset).

Bomen in bakken vragen om een afgestemde samenstelling van het groeimedium. Wij adviseren een bodembedekker (bijv. klimop in matvorm) of boomrooster aan de bovenzijde toe te passen. Een groene bodembedekker creëert direct een fraai groen-beeld, isoleert de bovenzijde en voorkomt vuilophoping en uitdroging aanzienlijk.

Verdichte stedelijke gebieden wordt steeds vaker groen toegepast op betonnen dek- en dakconstructies. Vaak is de gelijkmatige belasting van deze dekken beperkt tot max. 500 kg/m². Door het toepassen van lichtgewicht dekmaterialen en bakken gevuld met een lichtgewicht groeimedium is het zelfs mogelijk op deze daken bomen te plaatsen. Bij hoogbouw is sprake van een hogere windbelasting. Na selectie van boomtype en boombak kan Streetlife u adviseren over windberekeningen.

Het succes van de groeiontwikkeling van bomen in bakken is afhankelijk van een aantal factoren. De juiste selectie van het soort boom, voldoende groeimedium, de mate van onderhoud en snoeien en de controle over het water geven zijn essentiële aspecten. Om u op weg te helpen met een juiste keuze van de boomsoort hebben we een handige Bomentabel.

Op de volgende pagina's vindt u de Bomentabel, de Treetec® schema's en specificaties.

Op de Treetec® Bottom Up systemen en boombakken van Streetlife berust Intellectueel Eigendom, beschermd door patenten en modellendepots.



De geschikte boom

Een juiste keuze uit het beschikbare sortiment is een essentieel onderdeel van een project. Vaak zijn bomen ook in onverwachte vormen beschikbaar, bijvoorbeeld meerstammig, laagvertakt of in knotvorm. Samen met de opdrachtgever en groenspecialisten komen we tot de optimale keuze voor toekomstig succes.

BOOMSOORT

Abutilon pictum 'Thompsonii'	M K L B
Acer campestre 'Elsrijk'	G M L/V
Acer platanoides 'Deborah'	G M H
Acer saccharinum	G L H
Aesculus carnea 'Briotii'	G B
Aesculus parviflora	M K L B
Albizia julibrissin 'Rosea'	M K L B
Amelanchier lamarckii	M K B Vd H S
Aucuba japonica 'Variegata'	K B Vd W S
Betula typen	G
Broussonetia papyrifera	K L B Vd
Buddleja davidii 'White Profusion'	K L B S
Camellia japonica	M K L B S
Carpinus betulus	G M K L/V
Cassia marylandica	K L B K I S
Cercidiphyllum japonicum	M K H
Cercis siliquastrum	M K B H
Chamaerops humilis	G M K L W
Cornus alba 'Sibirica'	K B Vd H
Cornus kousa	K B Vd H
Corylus colurna	G Vd
Corinus coggigria 'Royal purple'	M K S
Davidia involucreta	G B
Decaisnea fargesii	M W S
Eucalyptus gunnii	M L
Euonymus alatus	M K H W S
Fagus sylvatica 'Dawyck'	G M H
Fatsyhedera lizei	K L B W S
Fatsia japonica	K L B W S
Ficus carica	K L B
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	G L
Fraxinus ornus	G M L
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	G M L
Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	G M L
Hydrangea arborescens 'Annabelle'	K L B S
Ilex meservae 'Blue Princess'	M K B Vd W S
Koelreuteria paniculata	M K B Vd
Kolkwitzia amabilis	K B S
Liquidambar styraciflua	M L H W
Magnolia kobus	M K B

CODES

Magnolia stellata	M K B
Malus 'Evereste'	M K B Vd
Morus alba 'Macrophylla'	G M L
Nothofagus Antarctica	G M K H W
Parrotia persica	M K
Photinia fraseri 'Red Robin'	M K B H W
Phyllostachys aureosulcata 'Aureocaulis'	G M W
Pinus sylvestris	G M W
Plantanus x acerifolia 'Tremonia'	G M L
Plantus orientalis 'Digitata'	G M
Populus tremula 'Erecta'	M K
Prunus cerasifera 'Nigra'	M K B
Prunus laurocerasus var.	M K W
Prunus sargentii	M
Prunus subhirtella 'Autumnalis'	M K B W
Pyrus typen	M K B
Quercus robur	G M Vd
Quercus rubra	G Vd
Syringa typen	G M B S
Sophora japonica	G M B
Taxus baccata	G M K L/V W
Tilia europaea 'Pallida'	G M K L/V
Vitis typen	K B Vd K I S
Wisteria typen	K B K I S

LEGENDA CODES

G	Grote bak, afmeting: 200 x 200 x 90 cm (l x b x h)
M	Middelgrote bak, afmeting: 170 x 170 x 90 cm (l x b x h)
K	Kleine bak, afmeting: 150 x 150 x 90 cm (l x b x h)
L	Luwte of windbescherpte plaats
B	Bloeiend
Vd	Vrucht dragend
Kl	Klimplant leiwerk vereist
L/V	Geschikt voor lei of vormboom
H	Herfstkleur
W	Sierwaarde in de winter
S	Heester



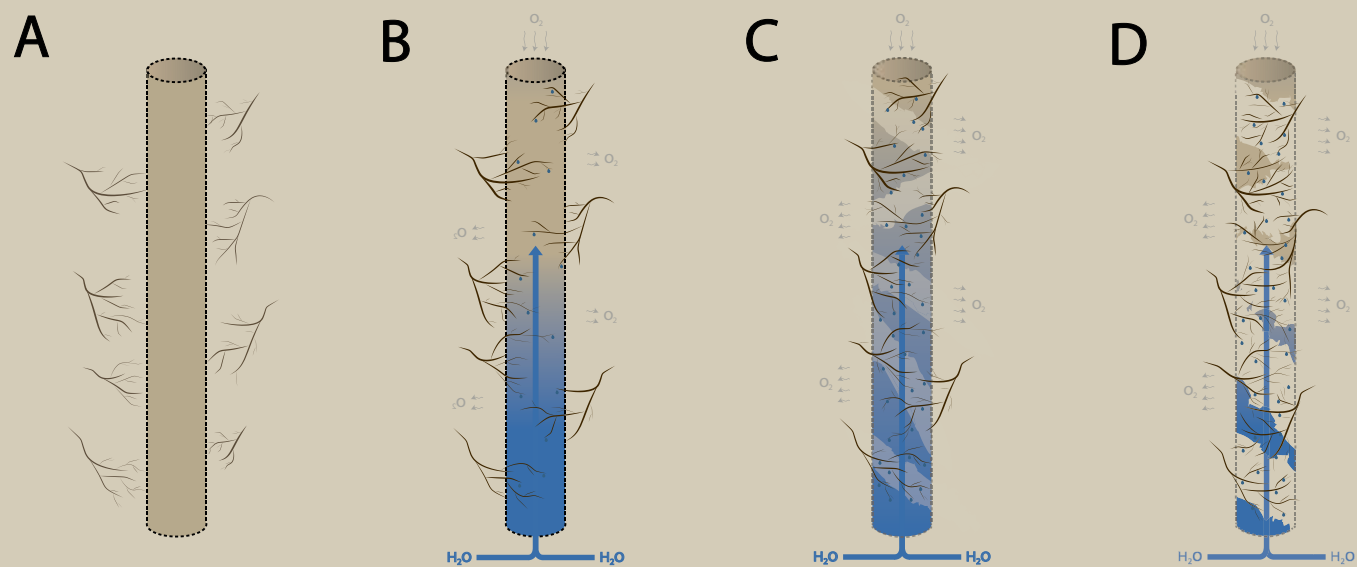
Mega Bloempotten in Natural Fibres in Alphen aan den Rijn voor het stadhuis ontworpen door Erik van Eegeraat Architecten. Met deze 3 Mega Bloempotten wordt op simpele en flexibele wijze een kaal stadhuis plein in een klap vergroend.



Treetec® Bottom Up (TTBU) is speciaal ontwikkeld om bomen in boombakken een goede start te geven. De watersuppletie via de capillaire werking van de Bottom Up-koker zorgt ervoor, dat vocht en zuurstof goed verspreid worden in de wortelkluit. Wanneer de boom de eerste paar jaar goed en gezond is doorgekomen, heeft de kluit deze hulp niet meer nodig. De nieuwe **Treetec® Bottom Up Biodegradable Column** zal na verloop van tijd vergaan en opgenomen worden in het groeimedium.

De vier stadia van de **Biodegradable Capillaire Kolom** zijn hieronder afgebeeld:

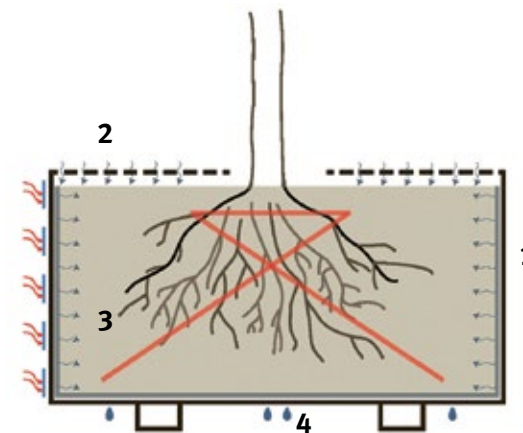
- A Installatie van de kolommen tegen de wortelkluit
- B Eerste worteldoorgroei in de kolomstructuur van haarwortels. Eerste afname van vochtvasthoudende vezels in de kolom.
- C Verdere doorgroei van wortels in de kolom. Gedeeltelijke afbraak van de cilindrische kolom.
- D Een volledig doorgewortelde kolomstructuur heeft de oorspronkelijke capillaire kolom vervangen. Een optimale opname van water en zuurstof door de wortels.



MATERIALEN
● Biocomposiet

Treetec® Basic

Treetec® Basic is een pakket van basis voorzieningen voor een goede groei in een boombak. Het pakket bestaat uit een zuurstof distributiesysteem, thermische isolatie en ondergrondse kluitverankering. Hiermee krijgt een pas geplante boom de nodige verzorging, waardoor deze meer kans heeft zich goed te ontwikkelen. Zuurstof wordt hiermee beter verspreid rondom de kluit.



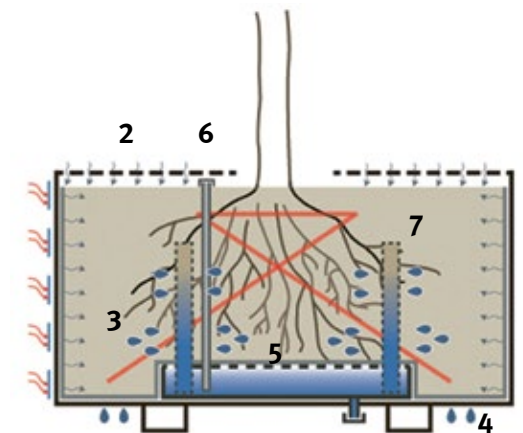
Treetec® Basic:

1. Wandconstructie: thermische isolatie en zuurstofmigratie rond de wortelkluit.
2. Optionele afdekking met boomroosters of groene bodembedekkers in matvorm beperkt verdamping en daarmee uitdroging.
3. Voorzieningen t.b.v. kluitverankering te leveren met Treetec® banden voorkomen scheefgroei.
4. Overtollig water bij heftige regenval hoopt zich niet op maar wordt via de bodem afgevoerd.

Treetec® Bottom Up

Bij het Treetec® Bottom Up-systeem bevindt de wateropslag zich op de bodem van de Boombak of het Boomeiland. Verticale capillaire kolommen distribueren het water naar de wortels. Het waterreservoir met de capillaire kolommen zorgen voor verbeterde verspreiding van het water, hetgeen onderhoud/frequentie van water geven in het groeiseizoen aanmerkelijk vermindert.

De capillaire kolommen zullen na verloop van enkele jaren niet meer nodig zijn, maar hoeven niet verwijderd te worden om geen schade aan de kluit te verrichten. Daarom heeft Streetlife naast de gewone kolom ook een Biodegradable Column ontwikkeld. Zie de pagina links.



Treetec® Bottom Up, gelijk aan Treetec® Basic (1 t/m 4):

5. Geïntegreerd waterreservoir op de bodem.
6. Bijvullen van waterreservoir via watervulpijp in het groeiseizoen. In de winter het waterreservoir leeg laten lopen door onderste afsluiter open te zetten.
7. Capillaire kolommen distribueren het water rondom de wortels. De wortels zullen op den duur met de capillaire kolommen vergroeien en het water naar behoefte ophalen.

Shrubtubs Square

De **Shrubtubs Square** zijn heester- en boombakken, die worden vervaardigd uit 4 mm dik Corten staal. Ze hebben een groeimedium volume tot maximaal 5 m³ en zijn geschikt voor heesters, meerstammige bomen en grotere stadsbomen, afhankelijk van het substraatvolume. Optioneel met Treetec[®] Bottom Up-boomverzorgingssysteem uit te voeren. De Shrubtub Square is mooi en uiterst strak gedetailleerd en verkrijgbaar met speciale dubbellaags poedercoating.

De Shrubtubs zijn eenvoudig verplaatsbaar en hebben verankeringpunten voor de boomkluit. Om uitbuigen door gronddruk te voorkomen zijn de enkelwandige zijden verstevigd met een bovenrand. Eventueel ligt deze rand verdiept voor het opleggen van roosters.

Het Treetec[®] Bottom Up-systeem verzorgt een goede isolatie, zuurstofmigratie, kluitfixatie, watersuppletie en afvoer van overtollig water.



STUB-PL-S90-90
90x90x90 cm, ± 0,65 m³



STUB-PL-90-180-90
90x180x90 cm, ± 1,35 m³



STUB-PL-S230-90
230x230x90 cm, ± 4,4 m³

MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

Shrubtubs Square



Vrijwel alle Streetlife boombakken worden geproduceerd uit dikwandig plaatmateriaal met een strakke detaillering zonder zichtbare lasnaden. Onze Shrubtubs zijn naast warm Corten staal ook leverbaar met een dubbellaagse kleurcoating in standaard DB Grau (donkergrijs), Two-Tone Corten (zie foto hieronder) of in een RAL-kleur naar keuze.

De selectie van het coatingsysteem en de uitvoering ervan is specialistisch werk. De juiste kleurkeuze heeft grote invloed op de levensduur van het product en de benodigde acties bij schade zoals krassen. Een speciale poedercoating voor Corten staal is leverbaar in meerdere RAL-kleuren. Bij eventuele krassen op straat zal het onderliggende staal niet doorroesten, enkel donker kleuren.



STUB-PL-S150-90
150x150x90 cm, ± 1,85 m³



STUB-PL-S230-90
230x230x90 cm, ± 4,4 m³

MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal





In het huidige tijdsgewricht worden steeds strengere eisen gesteld aan bescherming van strategische (overheids-) gebouwen en openbare ruimtes. Het volledig veilig afschermen van gebouwen, het voorkomen van ramkraken en aanslagen heeft meer en meer een hoge prioriteit. Op dit plein in Boston zijn de Shrubtubs Square afgewisseld met graniet blokken. De inrichters zijn er in geslaagd een vriendelijke afscherming te creëren.

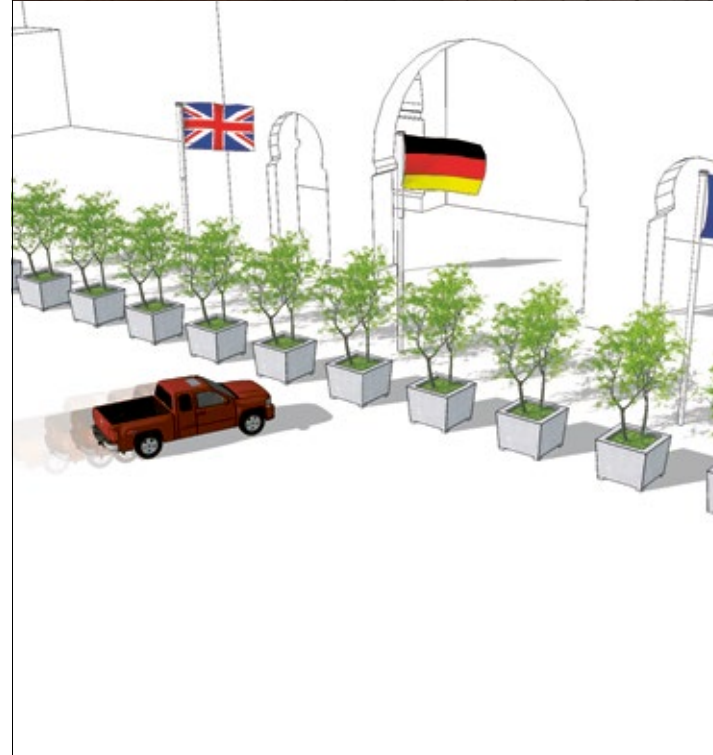
Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Roadblock Boombakken



Stalen boombakken, in extra verzwaarde uitvoering met extra maaiveld verankering/fundering, kunnen dienst doen als ramveilige Roadblocks. Door een juiste inpassing kan een vriendelijk ogende toegankelijkheid gecombineerd worden met een optimale veiligheid. Naast de “Methode Rotterdam” is een budgetvriendelijke oplossing verkrijgbaar waarbij de stalen bakken deels met beton worden gevuld.

Roadblock Boombakken bestaan uit boombakken met een versterkt binnenwerk met zware massieve stalen staven. Het ontwerp van de boombakken laat niet zien dat het een anti-terreur oplossing is en zijn niet van gewone boombakken te onderscheiden. De staven zijn van een hoogsterkte staal en nemen alle botsingsenergie op. De staven steken in het funderingsblok van gewapend beton, uitgevoerd in antraciet of uitgewassen grind, passend bij de bestrating. De Roadblocks zijn tot stand gekomen met de gemeente Rotterdam, npk design en Femto Engineering, waarbij de Streetlife Boombak het esthetisch uitgangspunt was.



MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Basic Boombakken



R&R-PL-Basic-S150-90
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



R&R-PL-Basic-S170-90
170x170x90 cm, ± 2,1 m³



R&R-PL-Basic-S200-90
200x200x90 cm, ± 3 m³



R&R-PL-Basic-S235-90
235x235x90 cm, ± 4,5 m³

De **Rough&Ready (R&R) Basic Boombakken** hebben een metalen constructie, die aan de boven- en onderzijde is afgewerkt met een forse R&R-balk. Deze balk is van hout of van zwart gerecycled kunststof (All Black). Deze R&R-balken worden gecombineerd met een verzinkt, Corten of RAL-gecoate stalen constructie. Deze Rough&Ready Basic Bakken zijn optioneel te voorzien van het Treetec® Bottom Up-systeem.

De Basic Boombak is onderdeel van de Rough&Ready Range, welke uit meer dan veertig producten bestaat. De samenhang tussen de verschillende R&R-producten is uniek. Dit komt mede door de gestandaardiseerde houtmaat van 7x15 cm, de ritmische spatiëring tussen de balken en de consistente detaillering. Rough&Ready is stoer en robuust, maakt gebruik van duurzame materialen en is heeft een tijdloze uitstraling.



- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●
 - Verzinkt Staal ●

De Rough&Ready Basic Boombakken behoren tot de Rough&Ready productfamilie van stoer en robuust straatmeubilair. Bijgaande foto in Amsterdam toont een R&R-10 bankopstelling met een R&R Basic Boombak die in hoogte met elkaar lijnen. De staalplaatconstructie is bruin gecoat.

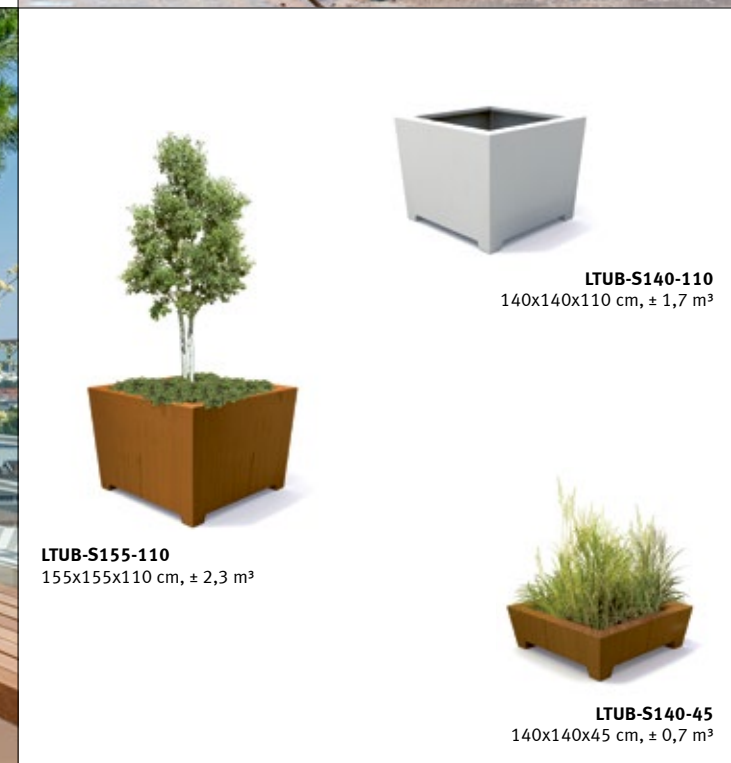
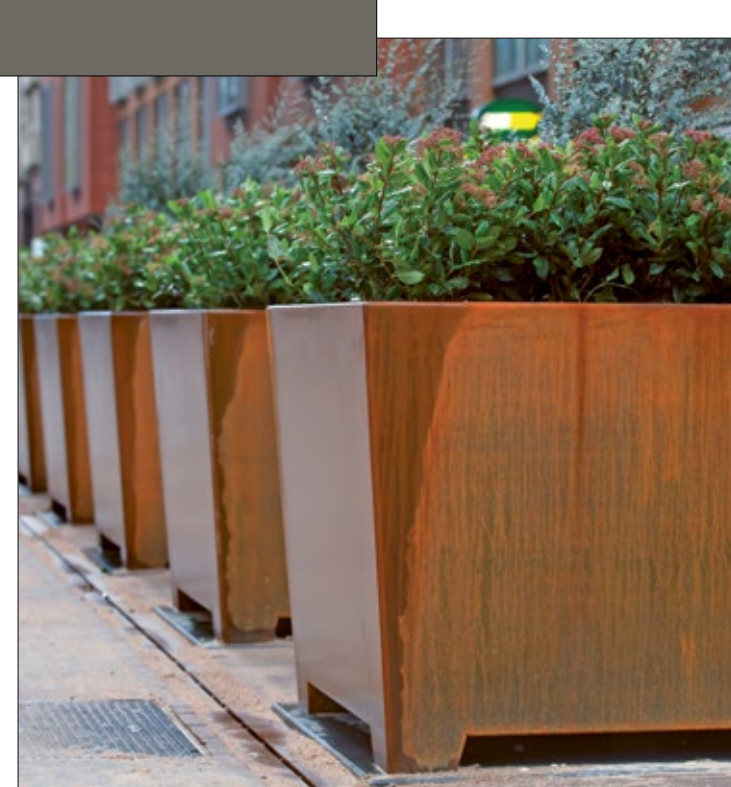


Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: Piotr Ostojski-Ostaja
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Love Tubs

De **Love Tubs** zijn gemaakt van glasparelgestaald RVS316, Corten of gepoedercoat Corten. Ze zijn vierkant en taps toelopend. Alle hoeken zijn naadloos en rond geslepen. De Love Tubs met een inhoud van 1,2 tot 2,3 m³ zijn geschikt voor bomen van 5 à 6 m hoog. Meervoudige stammen creëren een prachtig vol beeld. Optioneel van Treetec® Bottom Up-systeem te voorzien. Tevens verkrijgbaar in lage variant (H = 45 cm). Voor grote projecten kunnen de bakken voorzien worden van RVS letters of gelaserd logo.

De Love Tubs hebben een chique uitstraling en zijn goed te combineren met moderne architectuur. Door de Love Tubs te verzwaren of te verankeren zijn ze toe te passen als Road Blocks bij de hoofdingang of glazen gevels van belangrijke gebouwen.



- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

In Blankenberge (BE) is het stationsgebied ingericht met Love Tubs, zodat de meerstammige berken eenvoudig verplaatst kunnen worden. De Solid Love Benches vormen een fraaie combinatie met de Love Tubs en verschaffen tegelijkertijd zitgelegenheid bij het busstation.



Deze fraaie Tone Tubs in de Franse plaats Metz zijn random geplaatst en RAL-gecoat in lichtgrijs. De strakke Tone Tubs zijn zowel modern als elegant vormgegeven, waardoor deze ook zeer goed in een klassieke setting passen. I.s.m. bureau Atelier Alfred Peter Paysagiste.

Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - Aluminium ●

Tone Tubs



TTUB-PL-S110-100
 110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
 130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100
 110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
 130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100
 110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
 130x130x120 cm, ± 1,5 m³



De **Tone Tubs** zijn verwant aan de stalen Love Tubs, echter zijn deze uit aluminium vervaardigd. Hierdoor zijn de randen van de Tone Tubs strakker, waardoor de afwerking zeer fraai is. Het aluminium wordt dubbellaags gepoedercoat. De vierkant taps toelopende boombakken zijn elegant van vorm en optioneel van Treetec[®]-systeem voorzien.

Deze boombakken zijn uiterst strak en met zorg gedetailleerd. Ze zijn eenvoudig te verplaatsen en hebben intern verankeringspunten voor de boomkluut. Standaard verkrijgbaar in 3 bijzondere subtiële Earth kleuren, maar op aanvraag ook andere RAL-kleuren of in Cortenstaal leverbaar.





Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Boombakken

Bij de **Solid Boombakken** zijn Solid latten verticaal aangebracht op een stalen binnenbakken. Deze latten vormen aan de bovenzijde een solide en kenmerkende rand. Ze zijn een onderdeel van de Solid productfamilie en zodoende goed te combineren met de andere Solid producten. In de stalen binnenbak zijn voorzieningen voor het boomverzorgingssysteem fraai geïntegreerd. Zowel verkrijgbaar in ronde als vierkante uitvoeringen tot maar liefst Ø220 en 200x200 cm met een groeimedium volume van ca. 2,7 m³.

Streetlife adviseert in deze boombakken het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen.



SOL-PL-D220-81
Ø220x90 cm, ± 2,2 m³



SOL-PL-D150-90
Ø150x90 cm, ± 1,1 m³



SOL-PL-S150-90
147x147x90 cm, ± 1,3 m³



SOL-PL-S200-90
202x202x90 cm, ± 2,7 m³

- MATERIALEN**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●



Solid Boombakken voegen een gevoel van warmte toe aan deze met zorg ingerichte wachtruimte in Gravesend, Kent (VK). Met het Treetec® Bottom Up Systeem kunnen bomen zich goed ontwikkelen.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Highlife III Boombakken

De **Highlife III Boombakken** hebben een eigentijds en grafisch karakter. Het lattenpatroon is opgebouwd uit meerkleurig hardhout in 3 breedtematen. De latten zijn ongeveer 40 mm dik. Een zwart metalen kader creëert een chique randafwerking. De vierkante Highlife III Boombakken hebben een stalen binnenbak met coating.

Op de **Highlife III Serpentine Tubs** met organische vormgeving worden in de binnenrondding smalle latten geplaatst. De boombakken zijn goed te combineren met de comfortabele Highlife III Banken en ander Highlife III straatmeubilair.

Zowel de grote vierkante als de hoge Serpentine Tub is geschikt voor bomen met een hoogte van 8 à 10 meter. Streetlife adviseert in deze fraaie boombakken het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen.



HLF-PL-S150-90
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



HLF-PL-SRP-210-195-90
210x195x90 cm, ± 1,85 m³



HLF-PL-S200-90
201x201x90 cm, ± 3,5 m³



- MATERIALEN
- Gepoedercoat Staal ●
 - Hardhout ●
 - Bamboo Brown ●

Highlife III Boombakken kennen een chique en geraffineerde afwerking, doordat de 4 cm dikke houten latten zowel aan de boven- als de onderzijde worden omsloten door een zwarte stalen rand. De meerkleurigheid van het hardhout in combinatie met de stalen randen creëert een architectonische uitstraling.



Deze Mega Bloempotten in Dijon (Fr) zijn vervaardigd uit een extreem duurzaam biocomposiet materiaal met natuurlijke vezels. Het speciale Treetec®-systeem, in combinatie met de royale hoeveelheid substraat die de boombakken bieden, zal de bomen volledig laten ontwikkelen in het stedelijke klimaat.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

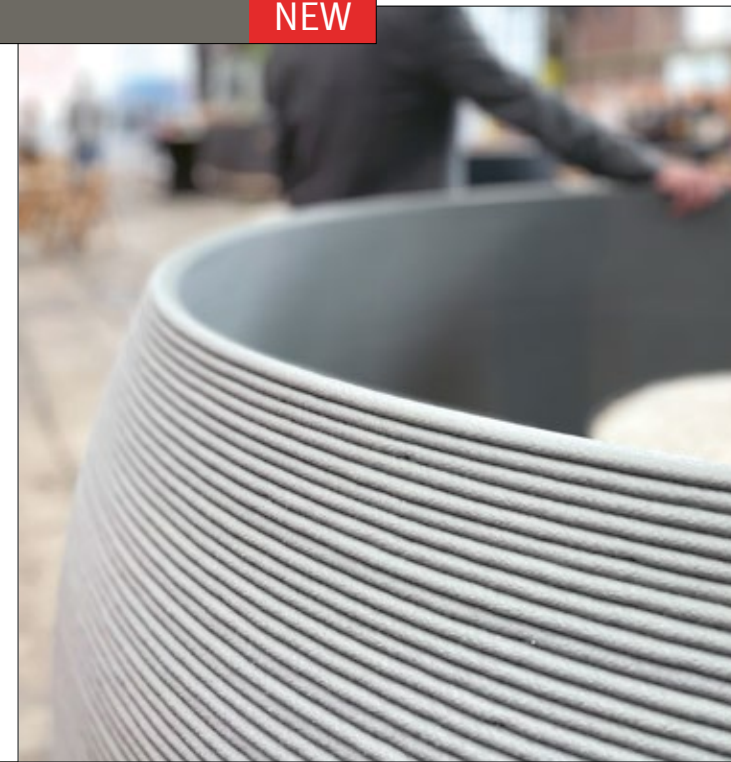
Globe Boombakken

NEW

De **Globe Boombakken** zijn geometrische bolvormen van Corten staal of 3D geprint gerecycled plastic. De Globes creëren een uniek en bijzonder straatbeeld. De lage varianten zijn halve bolvormen.

De 3D Printed materiaalvariant van de Globe Tree Planter is geproduceerd met een 3D printer en wordt gemaakt van (UV-stabiel) gerecycled huishoudelijk plastic afval, versterkt met een zeer klein percentage glasvezel. De Globe Planter 3D Printed is een alternatief voor de Corten stalen Globe Planter en wordt opgebouwd uit unieke robuuste printlagen met een dikte van 25 mm. Door het printproces zijn kleine onregelmatigheden in de printlagen te ontwaren, waardoor elke Globe zijn unieke look heeft.

Wij adviseren u het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen in combinatie met sculpturale meerstammige bomen. De Corten stalen versie is tegen meerprijs in RAL-kleur gecoat leverbaar.



GL-PL-D160-73-3D
 Ø160x73 cm, ± 0,7 m³

GL-PL-D160-110-3D
 Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - PP/PE Recyclaat ●



Globe Boombakken

De **Globe Boombakken** zijn geometrische bolvormen van Corten staal of composiet materiaal met een coating. De Globes creëren een uniek en bijzonder straatbeeld. De lage varianten zijn halve bolvormen. De Globe's zijn zorgvuldig afgewerkt met een brede rondlopende rand in Corten staal. Wij adviseren u het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen in combinatie met sculpturale meerstammige bomen. De Corten stalen versie is tegen meerprijs in RAL-kleur gecoat leverbaar.

Maatvoering:

Ø: ca. 160x73 cm volume: ca. 0,7 m³

Ø: ca. 160x110 cm volume: ca. 1,5 m³



GL-PL-D160-110
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

GL-PL-D160-73
Ø160x73 cm, ± 0,7 m³

GL-PL-D160-110
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - PP/PE Recyclaat ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN
 Corten Staal ●
 Gepoedercoat Staal ●

Tumbling Tubs

De **Tumbling Tubs** zijn intrigerende Corten bakken met conische vorm. Ze zijn zowel rechtop als onder een kleine hoek van 5 graden te plaatsen. Er ontstaat een speels beeld waarbij vooral bloeiende lage planten goed tot hun recht komen.

De diameter is 160 cm, 120 cm of 230 cm en ze zijn zowel in hoge (90 cm) als lage bak (50 cm) verkrijgbaar. RAL-coating is mogelijk als extra optie.



TUMB-PL-A-D160-50
 Ø160/145x57 cm, ± 0,65 m³

TUMB-PL-A-D120-90
 Ø120/88x90 cm, ± 0,8 m³

TUMB-PL-V-D230-90
 Ø230/198x90 cm, ± 2,9 m³

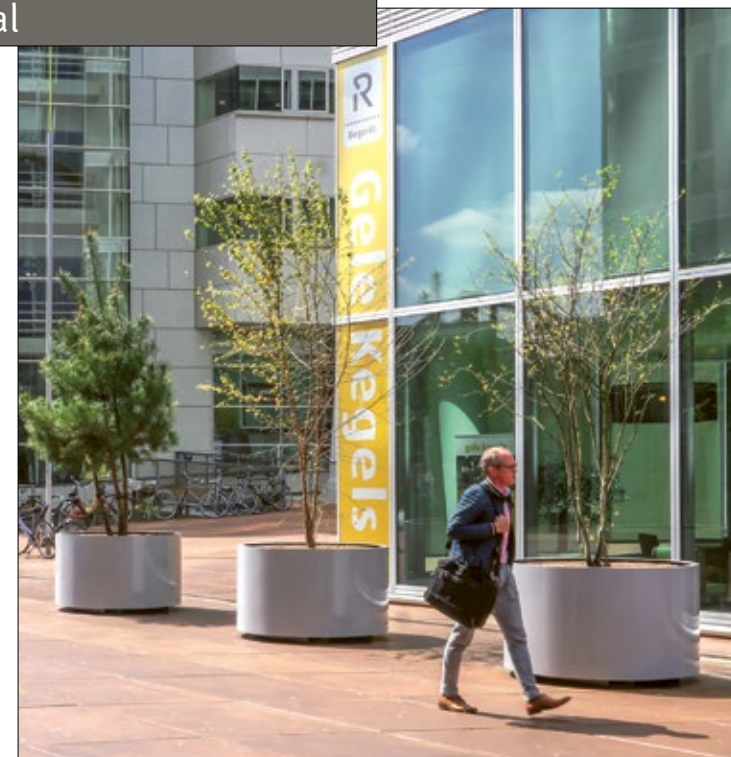


Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Shrubtubs Cylindrical

De **Shrubtubs Cylindrical** zijn standaard vervaardigd uit 4 mm dik Corten staal. Evenals de vierkante Shrubtubs zijn ze voorzien van een strakke, brede boomrand die rondom extra versterking creëert en aantrekkelijk oogt.

Optioneel zijn deze boombakken met het Treetec® Bottom Up-systeem uit te voeren, hetgeen Streetlife ook aanraadt. De Corten boombakken zijn strak vormgegeven en eveneens verkrijgbaar in een poedercoating. De Shrubtubs zijn eenvoudig verplaatsbaar en hebben interne verankeringspunten voor de boomkluit.



STUB-PL-D90-75
 Ø90x75 cm, ± 0,45 m³



STUB-PL-D150-90
 Ø150x90 cm, ± 1,5 m³



STUB-PL-D120-90
 Ø120x90 cm, ± 1 m³

- MATERIALEN**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Op steenworp afstand van de Grande Arche in la Défense in Parijs, aan de Arches Alley in Courbevoie, is de boulevard tussen de kantoren en de Leonard de Vinci universiteitscampus gerenoveerd. Atelier Silva Landscaping is zeer deskundig in het invullen van dergelijke gecompliceerde locaties in superstedelijke ruimtes. Voor dit project zijn zes grote Shrubtubs Cylindrical met het TreeTec Bottom-Up systeem toegepast; ideaal voor grotere bomen. Dit geheel is compleet door twee ovale Mobile Green Isles met zitmogelijkheden.



Shrubtubs Conical, gepoedercoat in levendig rood, verfraaien het straatbeeld van het Esplanade Clark in Montréal (CAN).

MATERIALEN

- Corten Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Shrubtubs Conical

De **Shrubtubs Conical** zijn er in diverse diameters en drie hoogtes. Ze zijn vervaardigd uit Corten staal waardoor de levensduur in feite onbeperkt is.

Indien gewenst is een dubbellaagse poedercoating in RAL-kleur mogelijk. In deze verplaatsbare conische bakken adviseert Streetlife het Treetec® Bottom Up-systeem toe te passen. Alle bakken zijn voorzien van drainagegaten en zijn met een heftruck makkelijk verplaatsbaar.



CON-PL-D180-90
Ø180x90 cm, ± 1,7 m³



CON-PL-D150-90
Ø150x90 cm, ± 1,2 m³



CON-PL-D120-90
Ø120x90 cm, ± 0,7 m³



CON-PL-D145-45
Ø145x45 cm, ± 0,7 m³

Synthetic Cones

NEW

De **Synthetic Cones** zijn verplaatsbare boombakken die verkrijgbaar zijn in 3 maten (M, L en XL) en 7 standaard kleuren. De Cones zijn gegoten in dikwandig isolerend kunststof met een Granito effect. Door de verschillende diameters en hoogtematen kunnen speelse opstellingen gemaakt worden.

De Synthetic Cones L zijn geschikt voor bomen tot ca. 6m hoogte. De XL-versie is zelfs geschikt voor bomen tot ca. 10 meter vanwege het grote volume aan groeimedium. We adviseren ons Treetec® Bottom Up-systeem voor een optimale boomverzorging. Het Treetec® Bottom Up-systeem kan niet bij de lage variant toegepast worden.

Alle bakken zijn voorzien van drainagegaten en zijn met een heftruck makkelijk verplaatsbaar; bijvoorbeeld voor onderhoud op de lange termijn.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten



MATERIALEN
● PE Composiet

Synthetic Cones

NEW

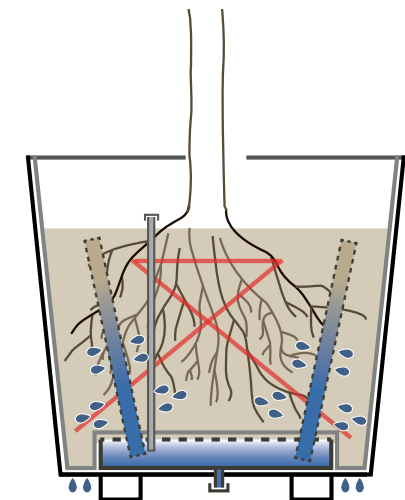
Een duurzaam alternatief is een Cone in het Waste Grey of Waste Brown materiaal. Waste Grey bestaat uit 55% gerecycleerd huishoudelijk kunststofafval en 45% "virgin" materiaal en schuim. Waste Brown bestaat uit HDPE (High Density Polyetheen). Dit gerecyclede kunststofafval is afkomstig van onze eigen leverancier en daarmee ook deels afval van Streetlife.

De Synthetic Cones in Waste materiaal hebben een glad oppervlak met een gespikkeld uiterlijk. Van dichtbij zijn kleine stukjes plastic zichtbaar, wat de herkomst van het gerecyclede materiaal laat zien. Kleurstalen op aanvraag mogelijk.

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Deposits en Patenten



MATERIALEN
● PE Composiet



Het Treetec® Bottom Up-systeem zorgt voor een goede isolatie, zuurstofmigratie, kluifixatie, watersuppletie en afvoer van overtollig water. Zie pagina 198 voor Treetec® system.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Synthetic Cones

NEW



Anthracite Granito



Black Granito



Traffic Red, uni color



Medium Grey Granito



White Granito



Waste Grey



Waste Brown



De **Synthetic Cones** zijn standaard verkrijgbaar in 5 kleuren. Custom RAL-kleuren zijn mogelijk bij een afname vanaf 20 units.

Een duurzaam alternatief is een Cone in het **Waste Grey** of **Waste Brown** materiaal (zie bijgaande detailfoto). Waste Grey bestaat uit 55% gerecycled huishoudelijk kunststofafval en 45% "virgin" materiaal en schuim. Dit is de minimale hoeveelheid nieuw materiaal die nodig is om de stevigheid en de waterdichtheid van de Cone te garanderen. Het gerecyclede kunststofafval bestaat voornamelijk uit HDPE (High Density Polyetheen). De Synthetic Cone Waste Grey heeft een glad oppervlak met een grijsgroen gespikkeld uiterlijk.

Van dichtbij zijn kleine stukjes plastic zichtbaar, wat de herkomst van het gerecyclede materiaal laat zien.

Kleurstalen op aanvraag mogelijk.

MATERIALEN
PE Composiet ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Mega Bloempotten

De **Mega Bloempotten** zijn leverbaar in twee afmetingen: Ø215 en Ø240 cm. Uitgevoerd in staal voorzien van dubbellaags poedercoating in RAL-kleur of in composiet met gelcoating in RAL-kleur, of in Natural Fibres. Deze Natural Fibres bestaan uit dikke sisal matten die met hars doordrenkt worden. De vezels zijn volledig afgedekt, maar nog wel zichtbaar in de 2 beschikbare kleuren: Rusty Brown en Light Grey. De composiet uitvoering is identiek in maatvoering, echter lichter in gewicht en voordeliger qua budget.

De Mega Bloempotten zijn verplaatsbaar. Afhankelijk van het volume van het substraat zijn ze geschikt voor grote bomen tot ca. 8m. Optioneel van Treetec® Bottom Up-systeem te voorzien. De Mega Bloempotten zijn eveneens leverbaar in een lage uitvoering, de brede kraag is ideaal om op te zitten. Het composiet is net als hout een isolator, hetgeen een aangenaam zitvlak creëert.



De composiet kraag en onderpot dienen bij de plaatsing samengesteld te worden. Deze Mega Bloempotten hebben de hoogste duurzaamheidsklasse. De Natural Fibres uitvoering kent een hoger budget dan uitvoeringen met een RAL-kleur.



GFP-PL-D240-120
Ø238x120 cm, ± 3,5 m³



GFP-PL-D215-47
Ø215x47 cm, ± 1 m³

- MATERIALEN**
- Composiet ●
 - Biocomposiet ●
 - Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

In Gent zijn meerdere locaties door BUUR tijdelijk ingericht met o.a. de Mega Bloempotten. Deze locaties staan op de lijst van de gemeente om vernieuwd te worden; tot die tijd wordt de straat opgevrolijkt door knalrode en purperen Mega Bloempotten als accent op de inrichting en als teken van eigentijdse vernieuwing.

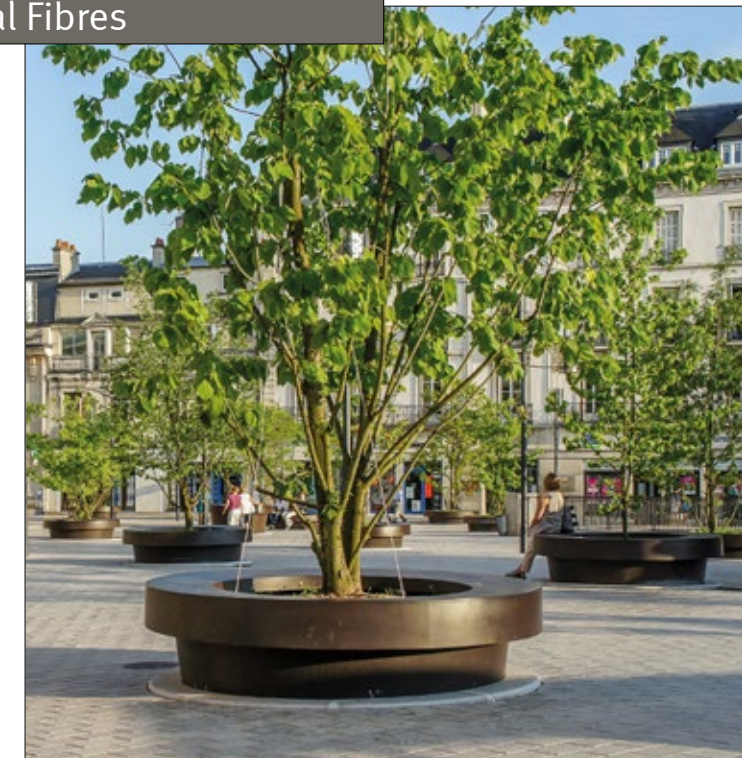


Coniferen in Mega Bloempotten vergroenen de BPS Plaza aan Cringle Street in Londen (VK).

Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Mega Bloempotten Natural Fibres

De **Mega Bloempotten Natural Fibres** zijn gemaakt van een thermohardende composiet, dat versterkt is met natuurvezels. Deze vezels bestaan uit dikke sisalmatten, die door middel van het Resin Transfer Moulding proces met hars doordrenkt worden. De vezels zijn volledig afgedekt, maar nog wel zichtbaar in de twee beschikbare kleuren: Rusty Brown en Light Grey. De Mega Bloempotten krijgen hierdoor een natuurlijke look & feel en hebben de hoogste duurzaamheidsklasse. De Natural Fibres uitvoering kent een hoger budget dan uitvoeringen met een RAL-kleur.



In de composietenbranche is de laatste jaren de kwaliteit en toepasbaarheid van 100% biobased composieten sterk verbeterd dankzij de toegenomen beschikbaarheid en ontwikkeling van bioplastics, biobased harsen en allerlei natuurlijke vezelmateriaal. Deze materialen verminderen de CO₂-uitstoot en de uitputting van de voorraad fossiele grondstoffen. De ontwikkeling hiervan heeft de toepassingen binnen de Collectie van Streetlife gestimuleerd. Naast boombakken en vloerdelen heeft Streetlife ook banken in biobased composiet, mede door de verbeterde esthetische waarde.

Nast boombakken en dekmateriaal heeft Streetlife ook banken in biobased composiet zoals de Lean Green Cirkelbanken.

MATERIALEN
 Biocomposiet ●



De Rough&Ready Ronde Boomeilanden hebben standaard een externe diameter van 3, 4 en 5 meter (stalen rand, exclusief overstek zitting). Grotere diameter zijn custom en op aanvraag mogelijk. Afgebeeld project vindt u in Middelhamis (NL), in samenwerking met Kuiper Compagnons.

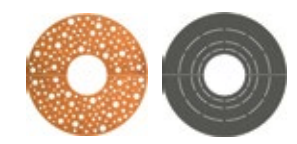


Boomroosters & Boombeschermers 5

- Informatie & Verkeersclassificatie
- Boomroosters & Boombeschermers
- Grille Banken



Boomroosterstroken
275



Boomroosters Rond
271



Boomroosters Carré
273



Boombeschermers
276



Solid Grille Banken
279



Rough&Ready Grille Banken
281



Tree Outlines
283

Op het Justus Lipsius Plein te Leuven zijn Corten Boomroosterstroken gecombineerd met random geplaatste Rough&Ready (R&R) Cubes en R&R Crosswise Banken. De Tree Grille Strips Corten met "Bamboo" patroon verbinden de meerstammige bomen en zorgen voor extra zuurstof migratie.

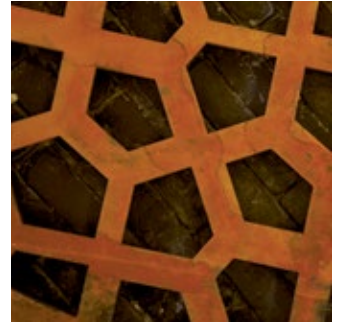


Corten Boomroosters en Boombeschermers

Dikwandig Corten staal leent zich als sustainable materiaal uitstekend voor boomroosters. Streetlife is specialist in **Corten Boomroosters en Boombeschermers** met diverse innovatieve detailoplossingen. Er is een keuze uit diverse standaard producten en Streetlife staat er voor open om in samenspraak maatwerk te ontwikkelen en te realiseren.

Door het toepassen van Corten staal in de openbare ruimte wordt een warm en natuurlijk beeld gecreëerd. Corten kan onbehandeld in de buitenruimte toegepast worden, waardoor milieuvriendelijke zinklagen en chemische laklagen vermeden worden. Corten is een laag gelegeerd staal met chroom, koper en nikkeltoeslag waarop een dichte en hechte roestlaag ontstaat. Deze lucht- en waterdichte patina wordt tussen een half tot maximaal twee jaar gevormd waarna het staal nauwelijks verder roest. Streetlife levert diverse producten in Corten. Naast de warme uitstraling heeft het Corten een aantal pluspunten: milieuvriendelijk, weinig last van stickers en graffiti, levendige verkleuring naar oranje en bruin, reparatie en aanpassingen in de Corten constructie zijn naar verloop van tijd onzichtbaar door de natuurlijke roestvorming.

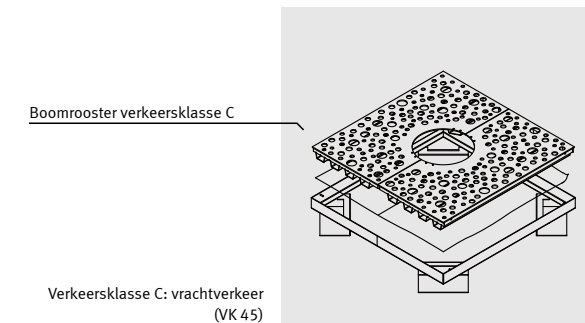
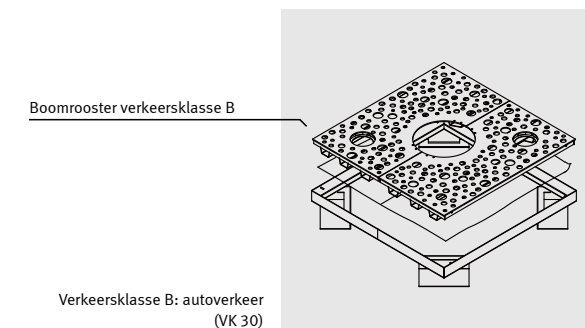
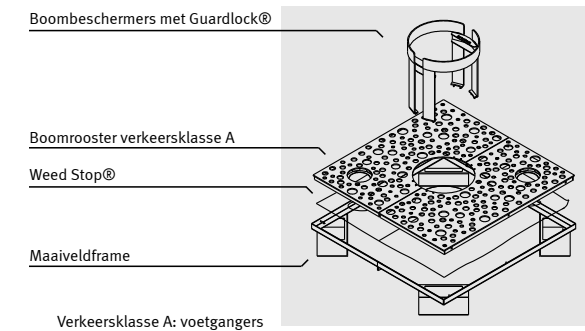
Om de boom en boomstam optimaal te beschermen tegen externe invloeden zijn de unieke Corten boombeschermers in meerdere modellen leverbaar. Het universele Guardlock®-systeem zorgt voor een mooi gedetailleerde en stevige bevestiging van beschermer op rooster, waarbij de bevestigingsmiddelen niet zichtbaar zijn. Voor de Streetlife Boomroosters kunt u uit meerdere natuurlijke en eigentijdse **grafische patronen** kiezen. De roosters komen in vierkante, ronde en strookvormen, terwijl de Tree Outlines van warmgewalst koolstofstaal deze productlijnen completeren. Heeft u voor een project een alternatief idee? Streetlife voert graag maatwerk voor u uit.





Corten Boomroosters - Verkeersclassificatie

Afhankelijk van de gewenste verkeersklasse is een boomrooster uit te voeren met een eenvoudig opsluitkader. Kaders en frames zijn alle high-end Corten constructies, waardoor sprake is van sustainable mono-materiaal gebruik. Optioneel kan gekozen worden een onderliggend filter, de Weed Stop®-Solution. Deze kan geïntegreerd toegepast worden om ongewenste onkruidgroei door de roosterluchtopeningen te vermijden. Bijgaande isometrische tekeningen verduidelijken de systeemopbouw.



Verkeersklasse Wegtype:	Max.	in kg	in Newton	Per wiel	Max. last*
Verkeersklasse A (voetgangers)	1,5 ton	1.500 kg	15 KN	nvt	1.500 kg
Verkeersklasse B (autoverkeer)	10 ton	10.000 kg	100 KN	50 KN	5.000 kg
Verkeersklasse C (vrachtverkeer)	15 ton	15.000 kg	150 KN	75 KN	7.500 kg

* Op minimaal 20x20 cm oppervlak

Boomroosterpatronen

De dikwandige **Boomroosters Carré en de Boomroosters Round** zijn voorzien van diverse grafische patronen.

Het boomgat is in diameter altijd één derde van de totale breedte van het rooster, bij 100 cm dus ca. 33 cm en 180 ca. 60 cm. Voor toepassing in het maaiveld adviseren we een Corten maaiveldframe toe te passen om een goede ondersteuning en opsluiting van de bestrating te realiseren. Corten is zeer geschikt als materiaal voor boomroosters omdat het bijzonder stroef en slijtvast is (EN51130 - klasse R13 getest).

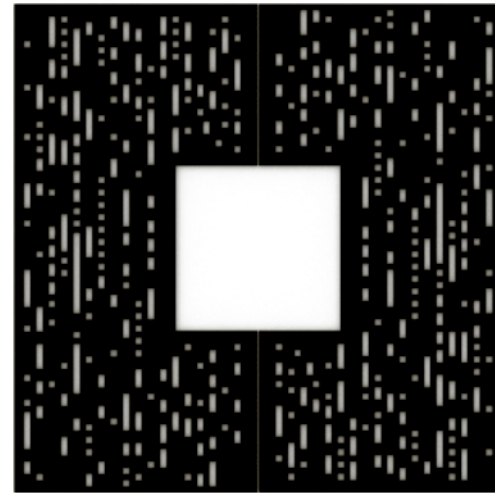
Voor de Corten Boomroosters zijn tevens zeer sterke gecoate uitvoeringen mogelijk: DB Grau (donkergrijs, DB 703) en Deep Black (zwart). De coating heeft slijtvaste eigenschappen en vormt een extra beschermende laag.

Een aantal grafische patronen in de boomroosters van Streetlife hebben een extra fijn patroon van gaten en sleuven.

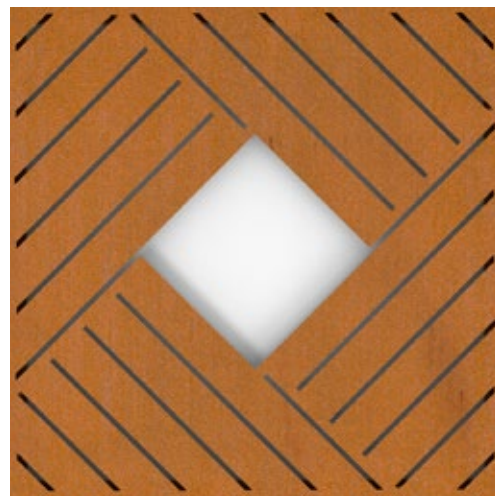
Zij voldoen aan de Amerikaanse ADA-richtlijnen: opening <math>< 12.5 \text{ mm}</math> (1/2 inch.).

- Vierkant rooster
- Rond rooster
- ADA Extra fijn patroon volgens ADA-richtlijn

De ADA-richtlijn (Americans with Disabilities Act) in de Verenigde Staten verzekert veilige toegang tot, en gebruik van de gebouwde omgeving voor mensen met een handicap.



Sound ADA



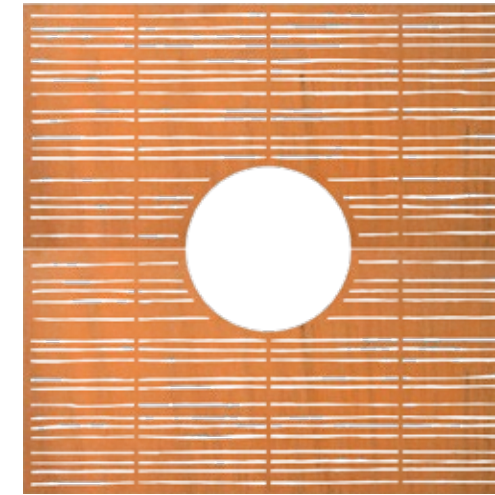
Diaphragm NEW

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

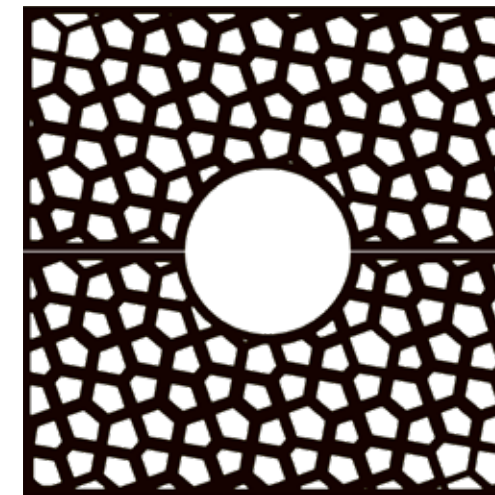
MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Boomroosterpatronen

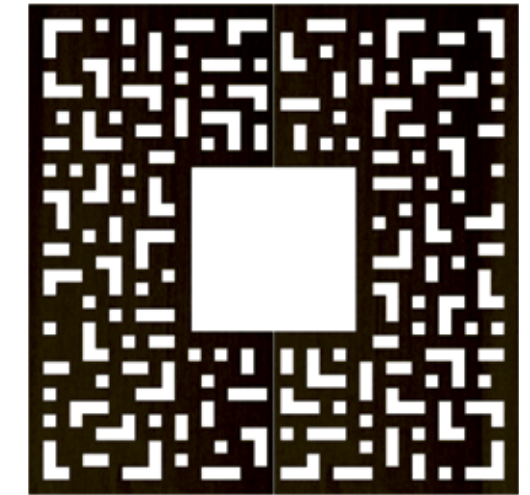


Bamboo ADA



Magic

MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

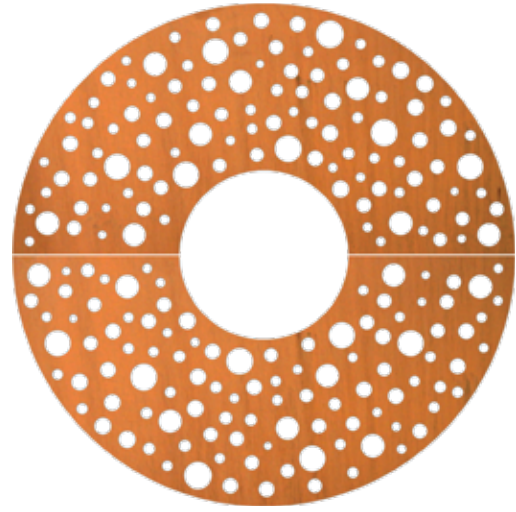


Matrix

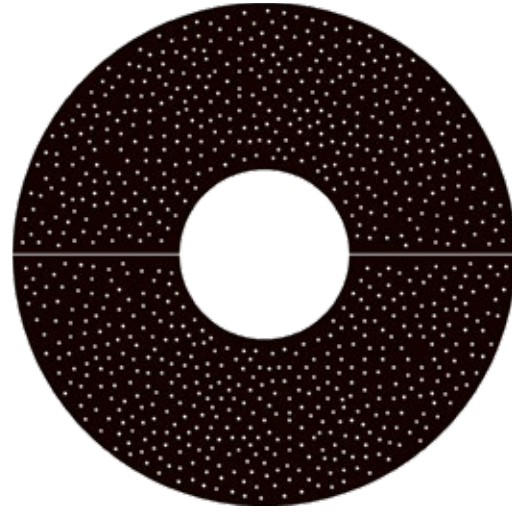


Willow ADA

Boomroosterpatronen



Casual Dots



Kiwi

ADA

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●

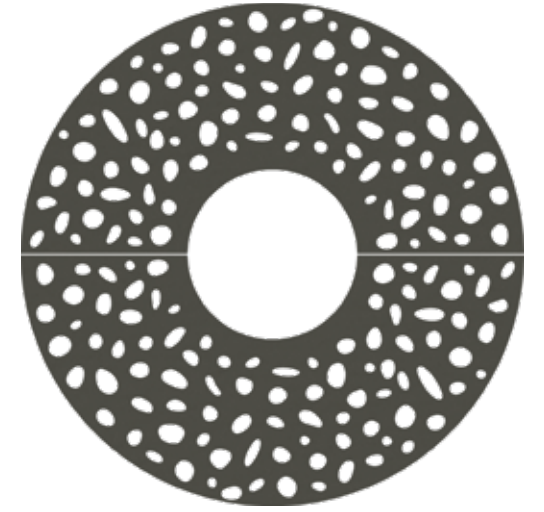
Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●

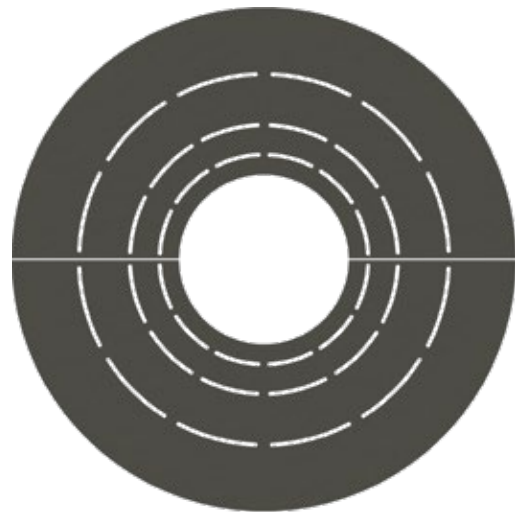
Boomroosterpatronen



Cloud of Nuts

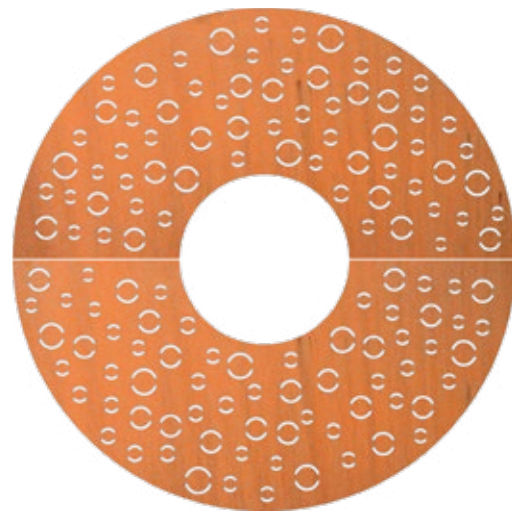


Pebbles



Ripple

ADA



Bubbles

ADA



Twiggy



Ants

ADA



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Boomroosters Rond



De dikwandige **Boomroosters Rond** zijn voorzien van diverse grafische patronen. Zowel verkrijgbaar in ronde als vierkante uitvoering. Het boomgat is in diameter altijd één derde van de totale breedte van het rooster, bij 100 cm dus ca. 33 cm en 180 cm ca. 60 cm. Voor toepassing in het maaiveld adviseren we een Corten maaiveldframe om een goede ondersteuning en opsluiting van de bestrating te realiseren.

Een achttal **grafische patronen** in de Corten boomroosters van Streetlife hebben een extra fijn patroon van gaten en sleuven. Zij voldoen aan de Amerikaanse ADA-richtlijnen. De Corten boomroosters zijn tevens in een speciale, zeer sterke kleurcoating uit te voeren. De toegepaste poedercoating in DB Grau (donkergrijs) of Deep Black (zwart) heeft slijtvaste eigenschappen en werkt als een extra beschermende afwerklaag.



TGR-D150 + TGR-D-Cloud of Nuts
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-EF-Ripple
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-Magic
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-EF-Bubbles
Ø150 cm

MATERIALEN
 Corten Staal ●
 Gepoedercoat Staal ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

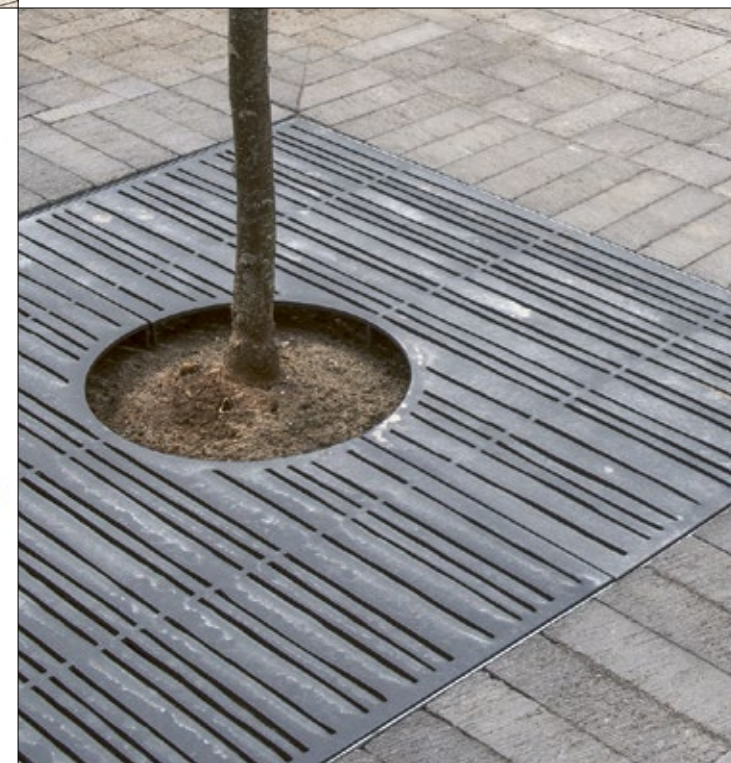
Boomroosters Carré

De dikwandige **Boomroosters Carré** zijn voorzien van diverse grafische patronen. Zowel verkrijgbaar in ronde als vierkante uitvoering. Het boomgat is in diameter altijd één derde van de totale breedte van het rooster, bij 120 cm dus ca. 40 cm en 180 cm ca. 60 cm. Voor toepassing in het maaiveld adviseren we een Corten maaiveldframe om een goede ondersteuning en opsluiting van de bestrating te realiseren.

Een achttal **grafische patronen** in de Corten boomroosters van Streetlife hebben een extra fijn patroon van gaten en sleuven. Zij voldoen aan de Amerikaanse ADA-richtlijnen. De Corten boomroosters zijn tevens in een speciale, zeer sterke kleurcoating uit te voeren. De toegepaste poedercoating in DB Grau (donkergrijs) of Deep Black (zwart) heeft slijtvaste eigenschappen en werkt als een extra beschermende afwerklaag.



MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●



Streetlife Boomroosters sluiten goed aan bij de Collectie van Streetlife, waardoor een totaalinrichting mogelijk is. Toevoegen van zitgelegenheid bij groen is een aangename plek creëren in een duurzame buitenruimte.



Boomroosterstroken

Menig boomdeskundige schrijft bomen sociale eigenschappen toe. Bomen ontwikkelen zich beter indien ze onderling contact hebben. Strookvormige groeiplaatsen met bomengranulaat stellen stedelijke bomen in staat zich volwaardig te ontwikkelen. Het afdekken met **Boomroosterstroken** is niet alleen functioneel, de stroken creëren een krachtig en mooi beeld in het maaiveld ontwerp.

Streetlife adviseert en denkt graag met u mee over de modulaire en maatwerk Corten Boomroosterstroken.



MATERIALEN

- Corten Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Boombeschermers

Door de **Boombeschermers** eveneens in Corten staal uit te voeren, ontstaat een eenheid met de Corten Boomroosters. Het integrale ontwerp van rooster en beschermer levert een warm en eigentijds beeld op dat harmonieert met bomen.

De **Boombeschermer Outline** continueert transparantie en stijfheid op optimale wijze.

De **Boombeschermer Carré** is vierkant van vorm en alleen te combineren met vierkante boomroosters.

De **Boombeschermer Solid** combineert een robuuste vormgeving met een houten Solid toplat. Het is een stevige beschermer die onderdeel uitmaakt van de Solid Series.



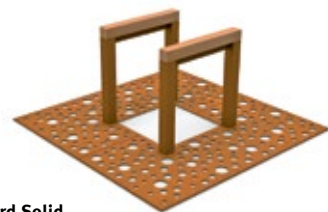
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



Tree Guard Outline
TGUA-OTL-S59-70
59x8x70 cm



Tree Guard Carré
TGUA-CAR-S60-60
60x60x60 cm



Tree Guard Solid
TGUA-SOL-S60-60
60x60x60 cm

MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Boombeschermers



TGUA-D58-135 Ø58x135 cm
TGUA-D58-100 Ø58x100 cm
TGUA-D48-60 Ø48x60 cm



TGUA-LOT-D60-120
Ø60x120 cm



TGUA-LOT-D50-45
Ø50x45 cm



TGUA-STL-D50-120
Ø50x120 cm

MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

De **Boombeschermer Round** heeft een terughoudende en minimale vormgeving. De boombeschermer sluit fraai aan bij de rondheid van de stam. De Boombeschermers Round zijn fraai gedetailleerd en zijn een volwaardig alternatief voor de klassieke boomkorf.

De **Boombeschermer Lotus** heeft verticale rondlopende Corten lamellen. De stevige boombeschermer heeft een meer natuurlijke vorm.

Alle Boombeschermers zijn uitgevoerd met het Guardlock®-bevestigingssysteem. Deze slimme methode creëert een mooie gedetailleerde en stevige verbinding tussen boombeschermer en -rooster zonder zichtbare bevestigingsmiddelen.





De Solid Grille Benches staan rug aan rug op de Boomroosters met het Bamboe patroon en zijn voorzien van een Solid 6-lats rugsteun voor meer zitcomfort. De boom heeft een extra beveiliging door de ronde Boombeschermer.

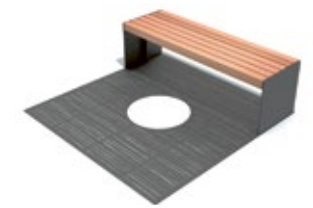
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Grille Banken

Zitten bij bomen ervaart iedereen als aangenaam. De **Solid Grille Bank** is een vierkant boomrooster gecombineerd met een zitting. De Solid Grille Benches zijn aan één of twee zijden te plaatsen, of volledig rondom de boom. De dikwandige Corten plaatjukken zijn op het boomrooster afgestemd.



TGR-S150 + TGR-S-Casual Dots + SOL-GRB-DIA-O-150
150x150x45 cm



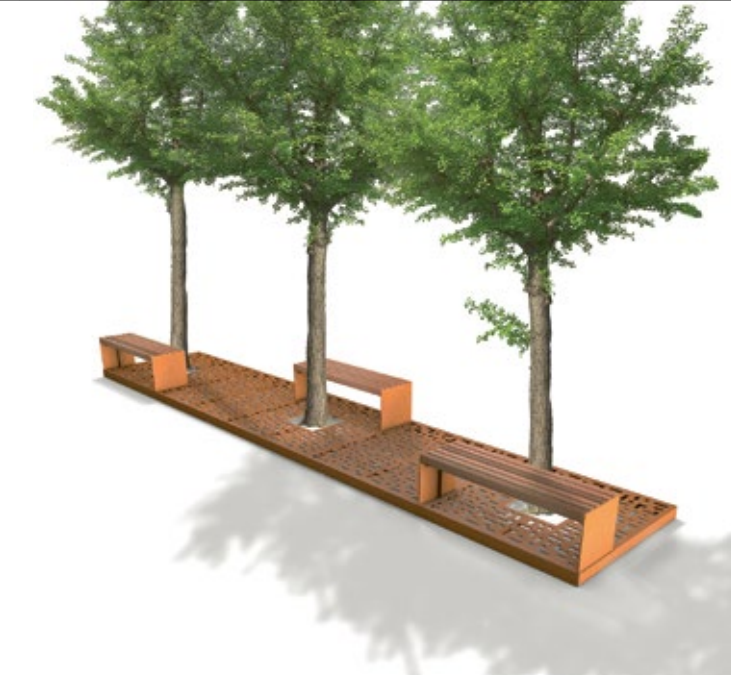
TGR-S150 + TGR-S-EF-Bamboo + SOL-GRB-L6-150
150x150 cm + 150x46x47 cm



- MATERIALEN**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
-
- MATERIALEN ZITTING**
- Hardhout ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALEN DRAGER**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



TGR-600-150 + TGR-S-EF-Bamboo + 2x SOL-GRB-L6-150
600x150 cm + 150x46x47 cm



TGR-900-180 + TGR-S-Matrix + 3x SOL-GRB-L6-180
900x180 cm + 180x46x47 cm



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Grille Banken

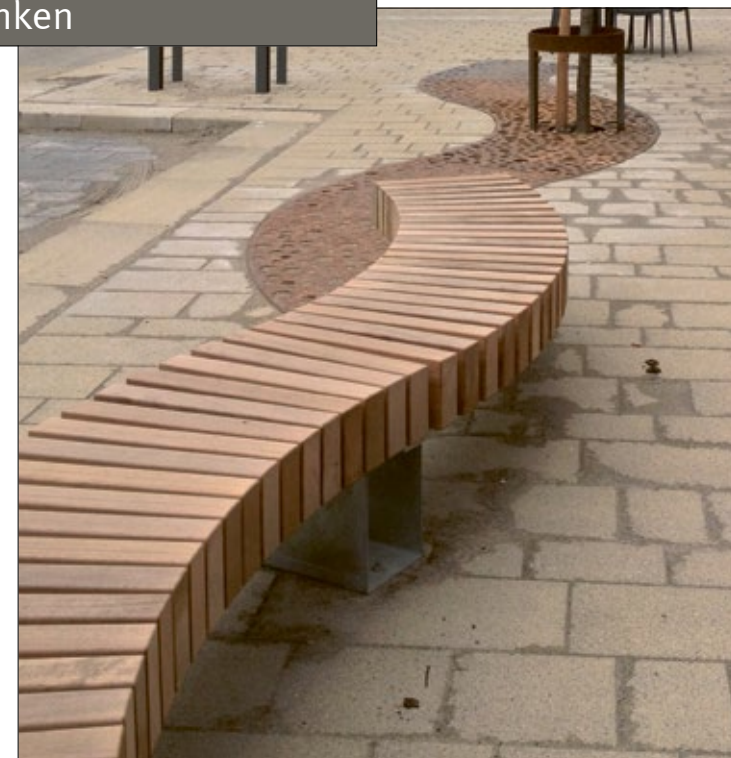
De grote ronde boomroosters met een diameter van 300 cm zijn fraai uit te rusten met **Rough&Ready Grille Banken**, die eveneens van stalen jukken zijn voorzien. Het zijn goed vormgegeven kringbanken voor toepassing rondom grote bomen. Optioneel zijn armsteunen en rugelementen te monteren.



**TGR-D300 + TGR-D-CASUAL DOTS
+ R&R-C-200-40-R150
+ R&R-C-200-40-R150-Ext**
Ø300 cm + 407x40x45 cm



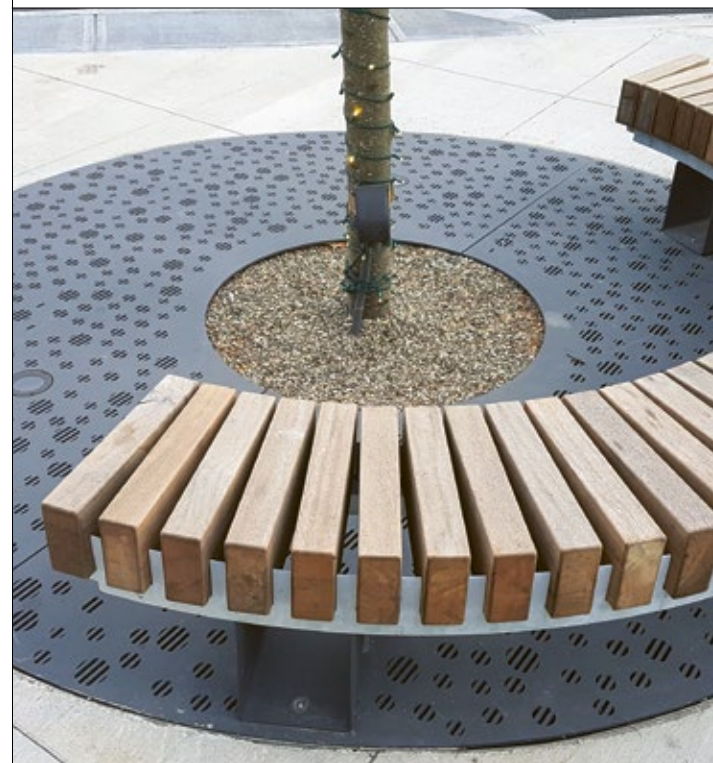
**TGR-D300 + TGR-D-CASUAL DOTS + R&R-C-200-40-R150 +
3x R&R-C-200-40-R150-EXT**
Ø300 cm + 807x40x45 cm



MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●

MATERIALEN ZITTING
Hardhout ●
Accoya ●
Douglas ●
All Black ●

MATERIALEN DRAGER
Corten Staal ●
Verzinkt Staal ●
Gepoedercoat Staal ●



Voorbeeldopstelling

De Rough&Ready (R&R) Grille Bench is afgeleid van de R&R Kringbank. De jukken op het Boomrooster heeft bij voorkeur dezelfde kleur en afwerking als het rooster; hierdoor vormen de twee elementen een geheel.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Tree Outlines



TOL-D100
Ø100x12 cm



TOL-S120
120x120x12 cm



TOL-D150
Ø150x12 cm

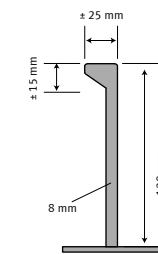


TOL-S150
150x150x12 cm

De **Tree Outlines** zijn van een dikwandig warmgewalst profiel gemaakt. De Tree Outlines zijn verkrijgbaar in rondgewalste of vierkante uitvoeringen. De Tree Outlines markeren de groeiplaats en vormen een verzorgde stevige rand als afwerking van de bestrating. Deze kan op verschillende manieren in de bestrating worden opgenomen, zowel vlak als verhoogd, waardoor er een kering voor bijvoorbeeld strooizouthoudend-water ontstaat.

Afwijkende maten voor Tree Outlines op aanvraag. Leverbaar in onbehandeld staal of thermisch verzinkt staal (poedercoating op aanvraag).

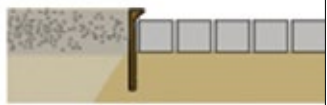
Streetlife staat open voor maatwerk en denkt graag met u mee.



Opstaande rand: 6 à 7 cm hoog



Kleine rand: 2 cm hoog



Vlak:
geen verhoging



MATERIALEN
 Onbehandeld staal ●
 Verzinkt Staal ●



Box Bins Extra Slim
287



Box Bins
288

TWIN



Rough&Ready Bollards
291

TWIN



Solid Quattro Bollards & Pillars
293



Bright & Open Bollards
295



Solid Green Bike Organiser
297



Rough&Ready Fietsbeugels
299



Rough&Ready Bike-Key Fietsbeugels
300

TWIN



Solid Fietsbeugels
301



Strip Fietsbeugels
303



E-Bike Fietsbeugels
305



Clip Fietsbeugels
307

Bins, Bollards & Fietsparkeren

6

- Afvalbakken
- Bollards
- Fietsparkeren

Deze Rough&Ready Bollards in het Londense Canary Wharf worden vergezeld door maatwerk CorTen stalen Bollards, ontwikkeld op verzoek van en in samenspraak met de klant. Deze maatwerk Bollards markeren de entree van het gebouw. Door de geïntegreerde verlichting is de entree ook na schemer duidelijk herkenbaar.



Box Bins Extra Slim

De **Box Bin Extra Slim** is een slank uitgevoerde afvalbak met een fraaie regenkap. Door de mogelijkheid om bakken aaneen te schakelen wordt het eenvoudiger om afval te scheiden. In de afdekkap kunnen naar wens zowel iconen als teksten worden gelaserd, voor de aanduiding. De voorzijde van de Box Bin Extra Slim kan optioneel worden uitgevoerd met een open patroon, waardoor de inhoud zichtbaar is (anti-terrorisme). Standaard wordt de afvalbak voorzien van een ophangstelsel voor een 120 liter plastic zak die zeer goed bereikbaar is. Optioneel kan een lichtgewicht binnenbak besteld worden.

De Box Bin is uitgevoerd in dikwandig plaatstaal met driehoekslot. Door de verschillende materiaalcombinaties zijn er meerdere uitvoeringen mogelijk; een behuizing uitgevoerd in Corten of gepoedercoat staal, met of zonder open patroon en met een klep of regenkap gemaakt van RVS of Corten.



BB-S40-CD + BB-S40-RCO
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-LID-CI
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-RCO
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-LID-CI
40x40x109 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De Box Bin Extra Small is een slanke afvalbak, die in de Corten uitvoering extra stoet- en slijtbestendig is. Zeer geschikt voor bijvoorbeeld schoolpleinen, zoals hier op het terrein van het Maerlant Lyceum in Den Haag (NL).

Box Bins

De **Box Bins** van Streetlife zijn papierbakken met een architectonisch terughoudende vormgeving. De Box Bins zijn verkrijgbaar in Corten staal met een RVS afdekplaat. De dikwandige Corten mantel kan optioneel voorzien worden van een gatenpatroon: Casual Dots. Hierdoor ontstaat een bak, waarvan de inhoud van buitenaf goed zichtbaar is. Het Casual Dots patroon is een terugkerend patroon in de Streetlife Collectie, waarmee de inrichter in een ontwerp meer samenhang kan creëren.

Standaard wordt de afvalbak voorzien van een ophangstelsel voor een 140 liter plastic zak die zeer goed bereikbaar is. Optioneel kan een lichtgewicht binnenbak besteld worden. De RVS afdekplaat is verkrijgbaar in 2 varianten: @ Met groot rond gat (Ø320 mm) @ Met meerdere kleine gaten, waardoor groter afval geweerd wordt

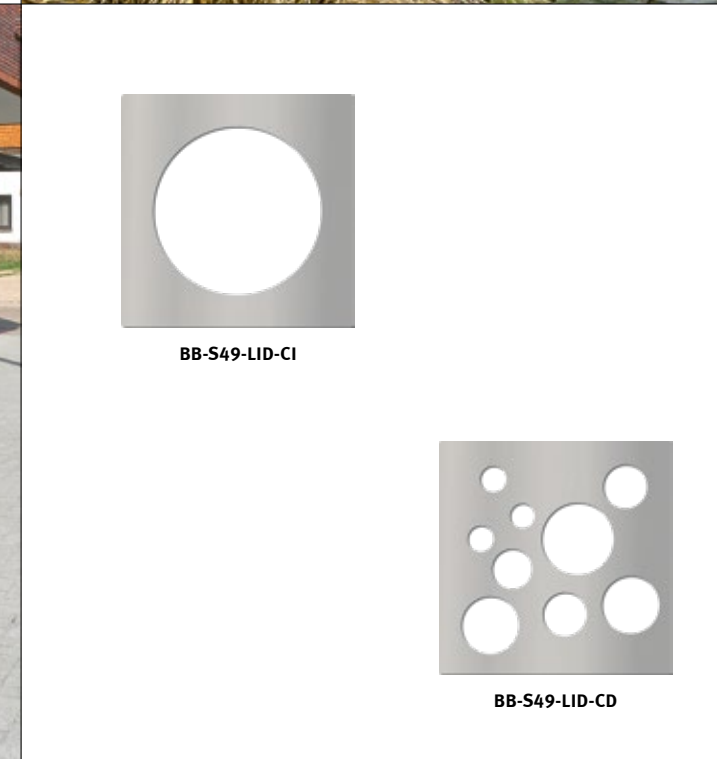


- MATERIALEN
- Roestvast Staal
 - Corten Staal
 - Gepoedercoat Staal

Box Bins



- MATERIALEN
- Roestvast Staal
 - Corten Staal
 - Gepoedercoat Staal

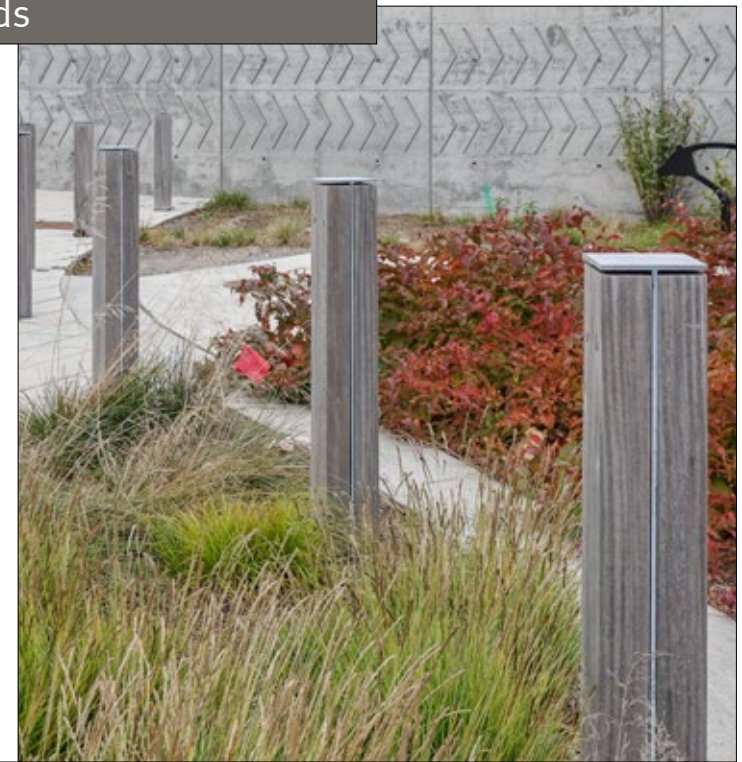




Rough&Ready Bollards

Het Rough&Ready programma omvat ook de stevige **Rough&Ready Bollards**. De robuuste balken in hardhout of in het recycleaat All Black worden gecombineerd met een stevig verzinkt of Corten stalen frame, optioneel gepoedercoat. De balken zijn aan de bovenzijde afgedekt en worden gemonteerd m.b.v. de RVS anti-diefstal flensmoeren.

Een verwijderbare versie (BOLR) is geschikt voor het snel tijdelijk verwijderen van de bollard, bijvoorbeeld op marktpleinen of voor noodgevallen. De Rough&Ready Bike Bollard ontstaat door toevoeging van een gelaserde beugel voor je fietsslot die aan twee zijden uit de Bollard steekt. Aan deze stalen beugel is het mogelijk je fiets op slot te zetten. De fiets kan zonder beschadiging tegen de houten Bollard aan leunen.



- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

Op de grens van Ontario en Quebec in Gatineau/ Ottawa is het bijzondere project Zibi gerealiseerd. Een centraal gelegen ontmoetingspunt is ingericht met diverse meubilair van Streetlife, o.a. het Solid Edge Systeem en Cliffhanger Parkbanken. De Rough&Ready Bollards schermen het plein af van de doorgaande weg. Tot stand gekomen met CSW Landscape Architects.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Quattro Bollards & Pillars



Solid Quattro Bollards zijn 75 cm hoge afzetpalen. De Bollards bestaan uit vier Solid latten gemaakt van hardhout, Accoya of het recycleaat Cloudy Grey met een stalen constructie. Voor de plaatsing kan worden gekozen voor montage van de grondplaat op een betonnen fundatie of het gegalvaniseerd Streetlife grondanker.

De **Solid Quattro Pillars** bestaan uit vier Solid latten met een stalen constructie. Optioneel zijn de Pillars te voorzien van ledverlichting met aansluiting in de voet. De ledstrips worden door de plaatselijke installateur geleverd en aangesloten. De Quattro Pillars van 3 meter hoog zijn niet verwijderbaar. Voor de plaatsing kan worden gekozen voor montage van de grondplaat op een betonnen fundatie of het gegalvaniseerd Streetlife grondanker.



SOL-QTR-PIL-300
15x15x300 cm



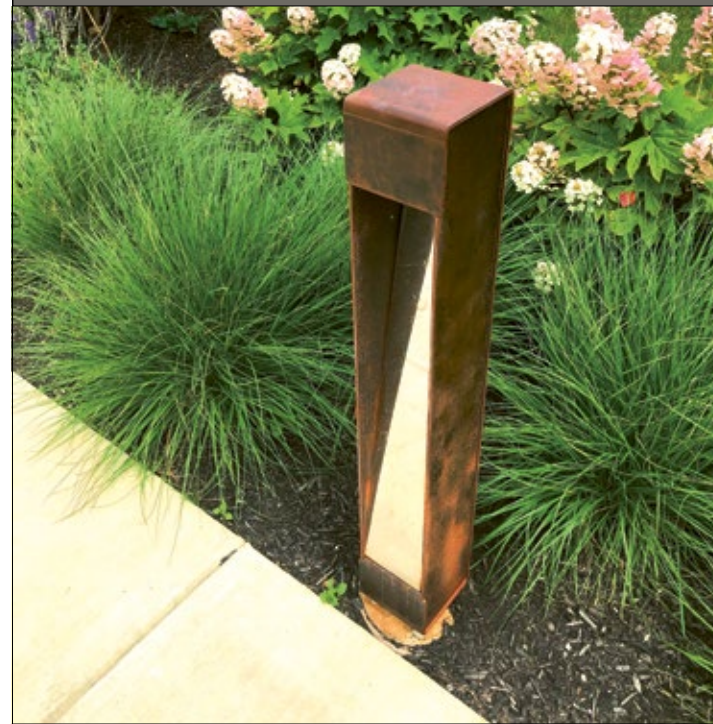
- MATERIALEN**
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●
 - Hardhout ●
 - Accoya ●
 - (Bollards) Cloudy Grey ●
 - Verzinkt Staal ●

Voor grotere openbare ruimtes is het interessant om de Solid Quattro Bollards te combineren met de Solid Quattro Pillars, 3 meter hoge masten ter afbakening of als routemarkering. Door het gebruik van gestandaardiseerde Solid latten zijn de Solid Quattro Pillars & Bollards te combineren met alle producten uit de Solid Series.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bright & Open Bollards



De **Bright Bollards** zijn robuust en vervaardigd uit Corten plaatstaal met een interne RVS-plaat om het ledlicht te verspreiden. De Bright Bollards zijn LED-Ready, zodat een standaard armatuur bovenin de bollard gemonteerd kan worden door de plaatselijke installateur. De Corten Bollard is vanaf de binnenzijde blind en stevig te verankeren aan de ondergrond of stalen grondanker.



BR-BOL-38
 18x18x38 cm

BR-BOL-90
 14x14x90 cm

De **Open Bollards** zijn opengewerkte palen die een perfecte match zijn met de Strip Fietsbeugels. Deze Bollards zijn in twee uitvoeringen beschikbaar; een vaste en verwijderbare versie. De vaste Open Bollard kan voorzien worden van ledverlichting. De verlichting kan gemonteerd worden door een plaatselijke installateur of optioneel door Streetlife worden meegeleverd. De Open Bollards zijn 90 cm hoog en standaard uitgevoerd in Corten staal maar kunnen ook worden gepoedercoat.



OP-BOL-90-LED-IGM
 7x10x90/135 cm
OP-BOL-90-IGM
 7x10x90/135 cm



- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Green Bike Organiser

NEW

De **Solid Green Bike Organiser** is een groene fietsparkeeroplossing. Door de spreiding van de sparingen voor het voorwiel worden de fietsen op een prettige afstand geparkeerd. De wiel-uitsparingen kunnen aan één of twee zijden worden toegepast en worden gecombineerd met een beplantingsvak en eventueel Solid zitranden.

De uitsparingen zijn voorzien van rubberen stootranden om het fietsframe te beschermen. Optioneel kunnen flensen toegevoegd worden waaraan de fiets met een ketting op slot gezet kan worden. De wiel-uitsparing klemt niet, de fiets dient met een eigen standaard of Strip Fietsbeugel geparkeerd te worden.



SOL-GBO-D-PL-300
 300x110x43 cm



SOL-GBO-S-L6-300-110
 300x110x43 cm



- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

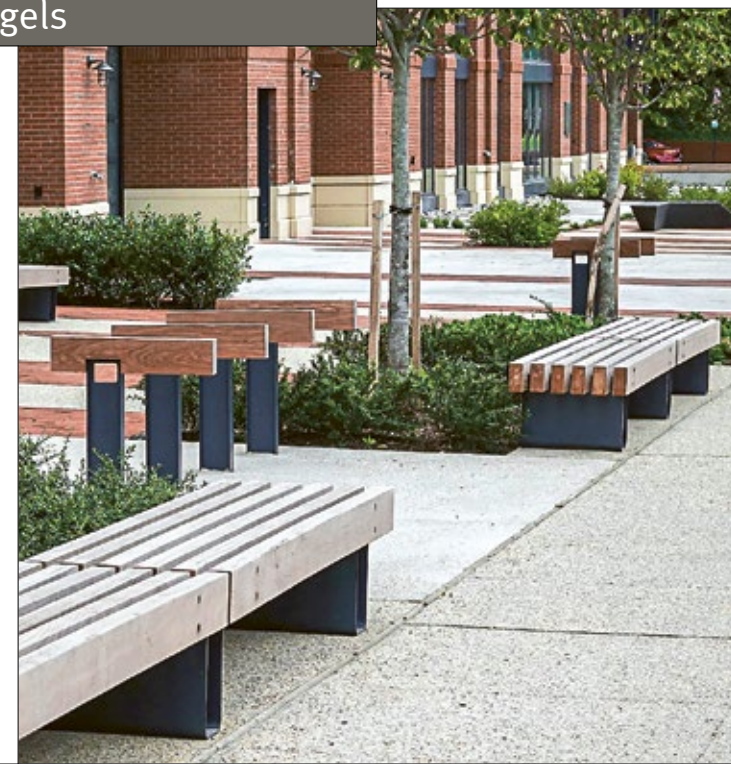
Deze Solid Green Bike Organiser bevindt zich bij de ingang van het Gazelle E-bike Experience Center in Haarlem (NL). De uitsparingen zijn voorzien van rubberen stootkussens om het fietsframe te beschermen.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Fietsbeugels

De **Rough&Ready (R&R) Fietsbeugel** is een robuuste aanleunbeugel voor fietsen. Het gat in de stalen poot is voor het vastzetten met een kettingslot. Het onbehandelde en duurzame hout zal de fiets niet beschadigen en creëert een nieuw en eigenzinnig beeld. Streetlife adviseert de R&R-beugels 95 cm uit elkaar te plaatsen. De Rough&Ready Fietsbeugel is met hardhouten of Accoya balk leverbaar, beiden zijn FSC® gecertificeerd. De stalen poot is naar keuze thermisch verzinkt of Corten staal. Optioneel is een RAL-gekleurde poedercoating mogelijk.



- MATERIALEN
- Hardhout
 - Accoya
 - Douglas
 - Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

De Rough&Ready Fietsbeugels zijn uniek in hun verschijningsvorm. Het zijn vriendelijke aanleunbeugels met een gat voor het kettingslot. Door de horizontale houten Rough&Ready balk worden de fietsen niet beschadigd als deze er tegenaan leunen.

Rough&Ready Bike-Key Fietsbeugels

De **Rough&Ready (R&R) Bike-Key Fietsbeugel** is een fietsbeugel met eigentijdse detaillering. De R&R-balk wordt in de grond verankerd met behulp van een betonstorting of een separaat te verkrijgen stalen paalvoet.

Een dikwandige stalen plaatstrip van Corten, thermisch verzinkt of RVS316 dekt de kopse zijde van de hardhouten balk volledig af en is met RVS anti-diefstal flensmoeren bevestigd. Door de fraai gebogen plaatstrip is de fiets op handniveau met een kettingslot vast te zetten.



R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

- MATERIALEN
- Hardhout
 - Accoya
 - Douglas
 - Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

- MATERIALEN
- Hardhout
 - Accoya
 - Cloudy Grey
 - Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

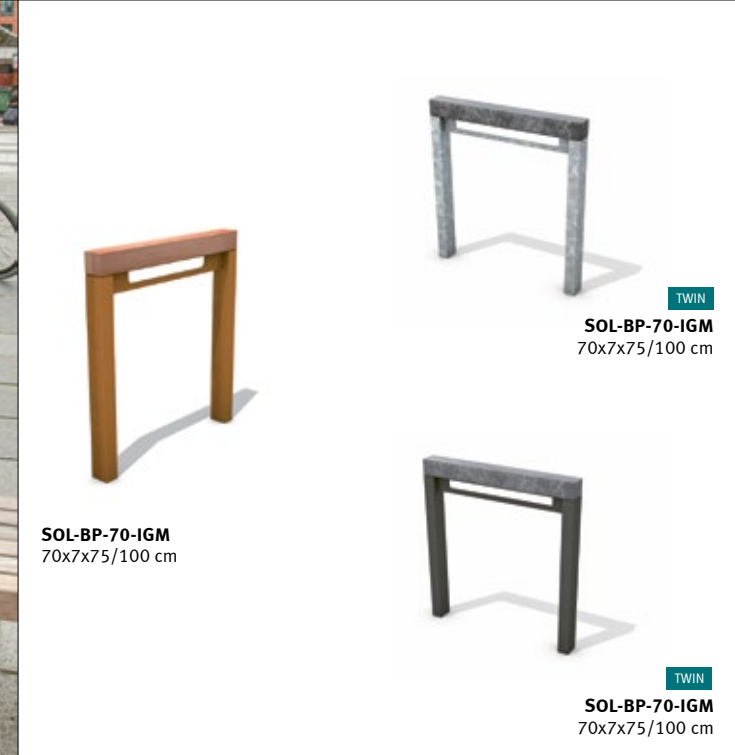
Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Solid Fietsbeugels

De **Solid Fietsbeugels** zijn stalen aanleunbeugels voorzien van een stevige Solid topbalk van hardhout, Accoya of het recycleaat Cloudy Grey. De Solid lat voorkomt beschadigingen aan de fiets en creëert een vriendelijk beeld.

Streetlife adviseert de beugels 95 cm uit elkaar te plaatsen, hiervoor zijn ondergrondse koppelstukken leverbaar. Individuele plaatsing is mogelijk door verankering aan een verzonken poer of montage op het maaiveld. De hoogte boven het maaiveld is 75 cm. Het sleufvormige gat in de staalstrip onder de houten balk is voor het vastzetten van de fiets met kabel- of kettingslot. Het staal is naar keuze thermisch verzinkt, gepoedercoat of in Corten te leveren.



SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

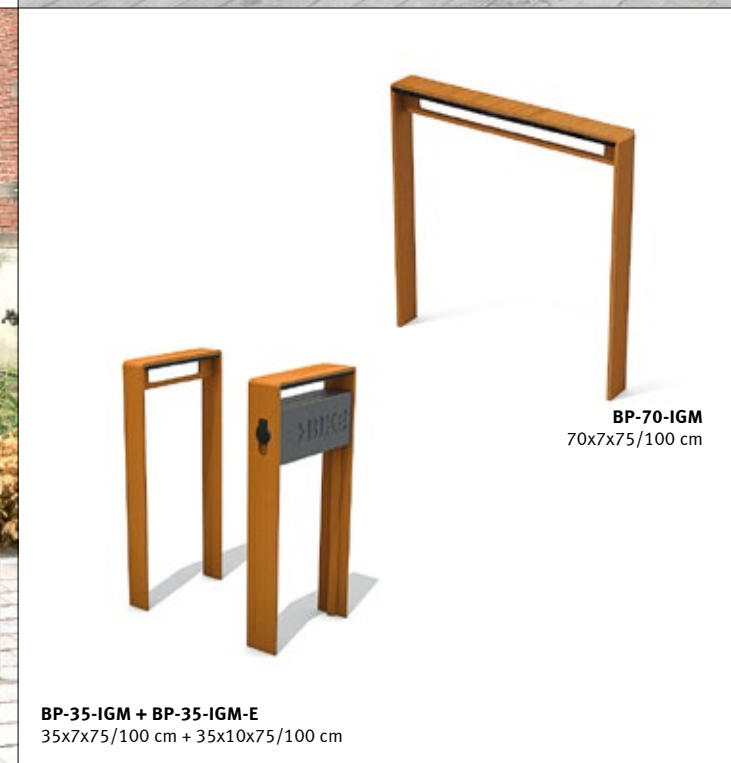


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Strip Fietsbeugels

De **Strip Fietsbeugels** hebben een subtiele vormgeving in combinatie met dikwandig Corten staal.
Door de Strip Fietsbeugel toe te passen met een stootstrip van gerecycled kunststof All Black, worden beschadigingen aan fietsframes voorkomen. Aan de bovenzijde is een sleuf opgenomen ten behoeve van fietskettingen en -sloten. De ondergronds gekoppelde versie is uiterst geschikt om lange rechte rijen te kunnen maken.

De Strip fietsbeugels zijn goed te combineren met de Open Bollards en E-Bicycle Racks.



- MATERIALEN
Corten Staal ●
All Black ●

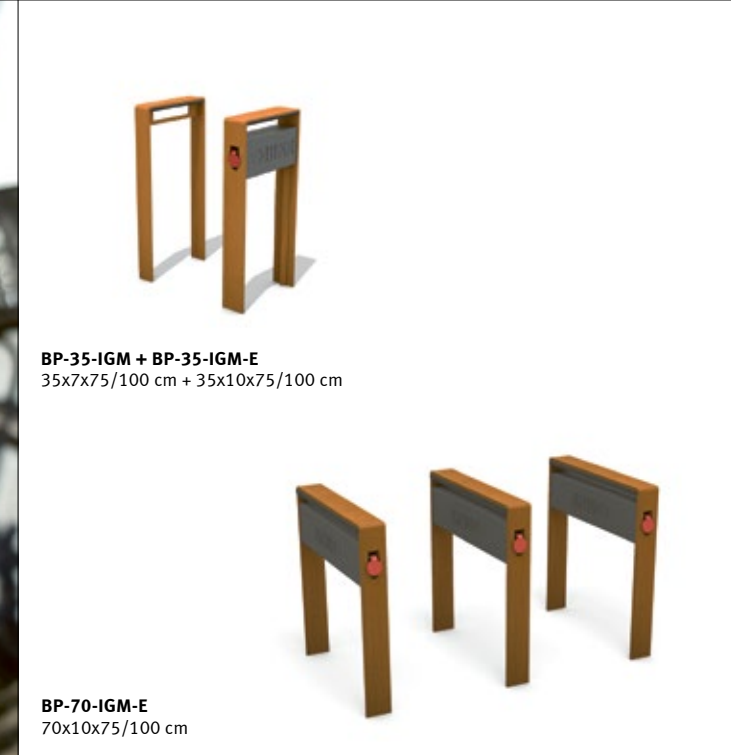
Een speciale All Black-stootstrip geïntegreerd in het staal voorkomt beschadigingen aan de fiets wanneer deze tegen de CorTen Fietsbeugel leunt.
Een subtiele, functionele toevoeging die ook esthetisch is.



E-Bike Fietsbeugels

De **E-Bike Fietsbeugel** komt tegemoet aan de behoefte van de gebruiker om zijn of haar elektrische fiets te kunnen opladen in de openbare ruimte.

Aan beide zijden van de E-Bike fietsbeugel zit een geaard stopcontact (230 Volt) met afdichtklep (IP44). De beugels zijn fraai te combineren met de standaard Strip Fietsbeugels. De E-Bike beugels zijn standaard voorzien van een kunststof All Black-stootstrip, die beschadigingen aan fietsframes voorkomt.



BP-35-IGM + BP-35-IGM-E
35x7x75/100 cm + 35x10x75/100 cm

BP-70-IGM-E
70x10x75/100 cm

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN
Corten Staal ●
All Black ●

De CorTen E-Bicycle Fietsbeugels hebben een natuurlijke identiteit en zijn perfect te combineren met gewone CorTen Fietsbeugels op de vorige pagina. Door de enorme populariteit van e-bikes ontstaat behoefte, vooral bij recreatief gebruik, om onderweg de e-bike op te laden.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Ontwerp: npk Design
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Clip Fietsbeugels

De **Clip Fietsbeugel** straalt de eenvoud uit van een paperclip en realiseert een terughoudend beeld op straat. Hij is breed toepasbaar: zowel in een monumentale omgeving als in de moderne architectuur. De tijdloze beugel kan alle soorten fietsen aan beide zijden afsteunen en gemakkelijk met een slot eraan verbonden worden. De Clip Fietsbeugel heeft FietsParKeur 2002, een landelijk keurmerk voor deugdelijke fietsvoorziening.

De Clip is in verzinkt staal en RVS leverbaar. Op aanvraag ook gepoedercoat. Beschadigingen van de coating door ruw gebruik zijn echter niet te vermijden. De ondergronds gekoppelde versie is uiterst geschikt om lange rechte rijen te kunnen maken.



CLIP
70x4x75 cm

CLIP-IGM
70x4x75/118 cm

3X CLIP-IGM-Link
70x194x75/109 cm

- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

In het historisch centrum van Leiden (NL) worden de Clip Fietsbeugels in ruime mate toegepast. De eenvoudige en eerlijke vormgeving harmonieert zowel bij oude monumenten als eigentijdse architectuur.





Rough&Ready Linear & Curved Shades
317 / 319



Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades
321



Street Screens
323



Plaza Shades
324



Ensemble Circle Shades
319



Parklets
339



High Grass Pillars
331



Magic Pillars
333



Twisted Pillars
334



Open Pipe Pillars
335



Open Pillars
336

Shades, Pillars & Parklets

- Shades & Shelters
- Street Screens
- Pillars
- Parklets



Partner in Shades

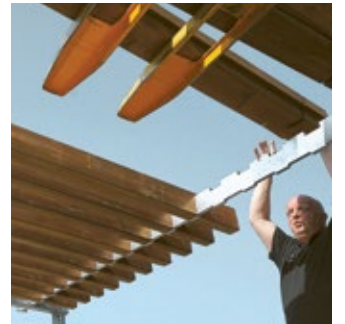
De Shade-systemen vormen een welkome uitbreiding op de Streetlife Collectie. Samen met het Bruggenprogramma vormen zij een bijzondere groep producten. Het zijn semi-gestandaardiseerde, constructieve bouwwerken, tussen meubilair en gebouw in. Het toont de compleetheid, samenhang en veelzijdigheid van Streetlife en haar Collectie.

De Shade-concepten bieden gelegenheid voor een kort verblijf met beschutting aan de gebruiker. Met hun diverse designs en functionaliteiten nodigen de Shades uit tot 'Placemaking', ze helpen mee de openbare ruimte te definiëren. Daarnaast brengt integratie van zonnecellen, schaduw- en groensystemen uitkomst bij de creatie van "Coolspots" in de binnensteden. Door het toepassen van Streetlife's meubilair en ledverlichting in combinatie met de Shades ontstaat een totaalconcept in één stijl.

De Shades komen tegemoet aan een toenemende behoefte om naast te recreëren ook te werken in de buitenruimte met laptop of mobiel. Door toepassing van Power Chargers in het meubilair wordt dit gemakkelijk gefaciliteerd. De Streetlife Shades zijn multifunctioneel en een in het oog springende aanwinst voor bijzondere plekken.

Onze Shades hebben als uitgangspunten:

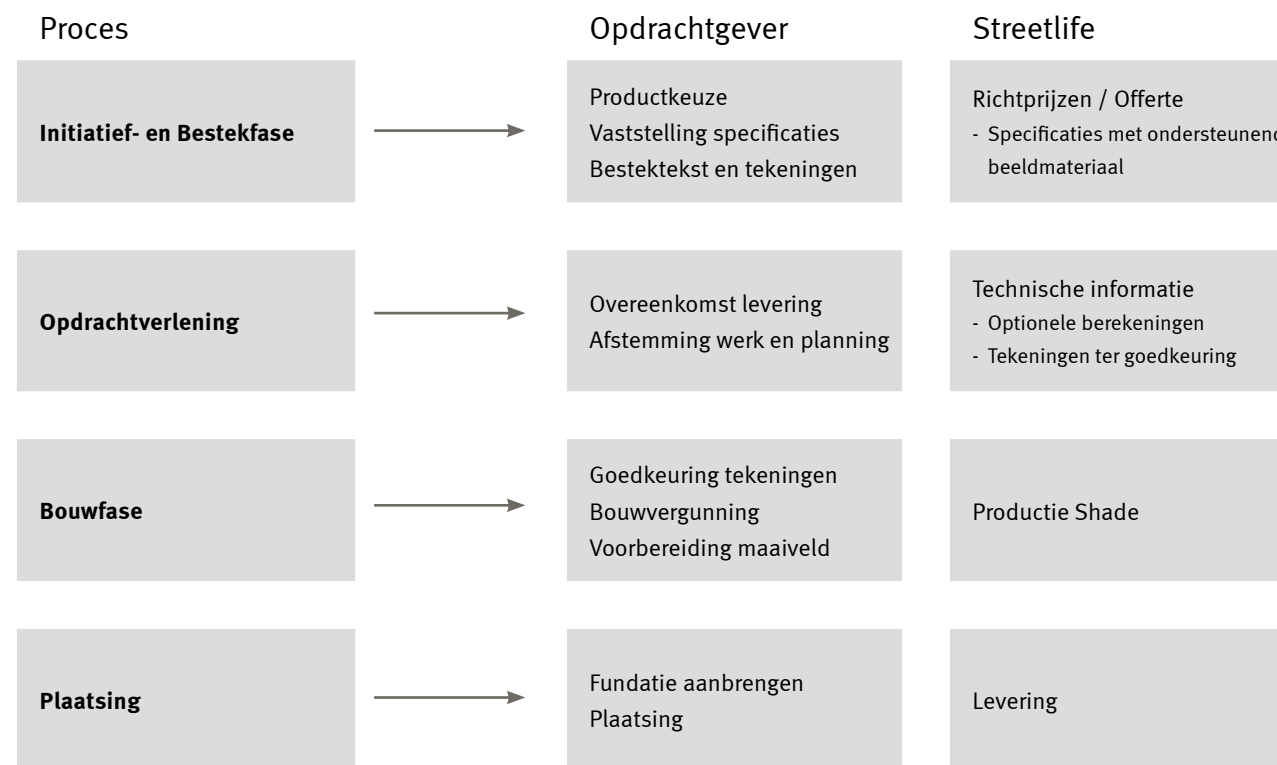
- Modulariteit
- Demontabiliteit
- Duurzaam materiaalgebruik
- Hoogwaardige afwerking
- Doordachte esthetische details
- Unieke en herkenbare Streetlife Stijl
- Eigentijdse vormgeving





Het proces

Streetlife hanteert bij het realisatieproces van een Shade-project het vier stappenplan van idee tot realisatie. Uit het schema is af te leiden hoe Streetlife u kan assisteren met de juiste informatie per fase van uw inrichtingsplan. Korte levertijden zijn haalbaar, gemiddeld 10-12 weken na goedkeuring van de tekeningen door de opdrachtgever. Onze Shades zijn eenvoudig te assembleren, waardoor plaatsing slechts een enkele dag kost. Bij grotere, meer complexe opstellingen kan Streetlife een adviserende en ontwerpende rol vervullen.





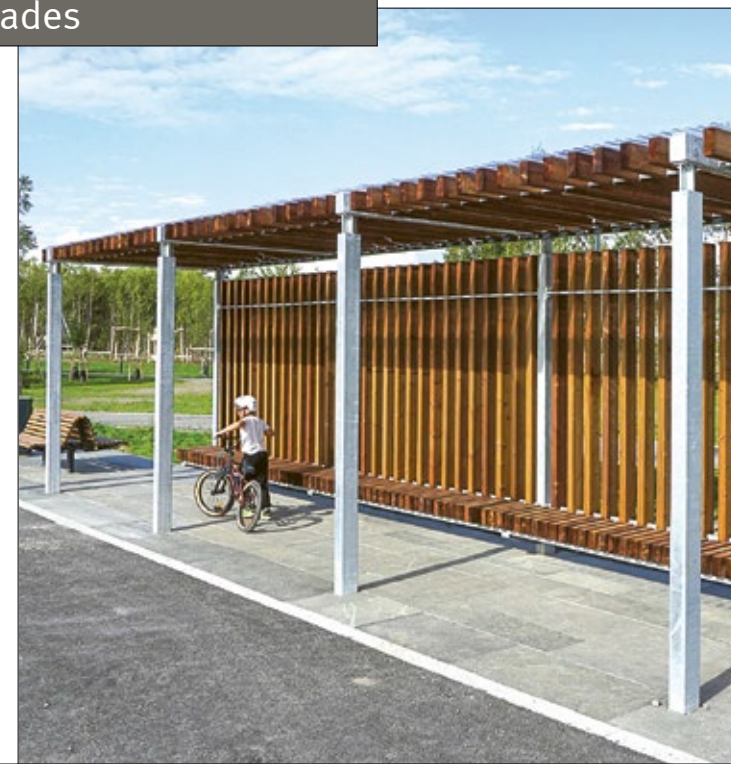
Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Linear Shades

De **Rough&Ready Linear Shades** zijn een modulair systeem en ze behoren tot de Rough&Ready (R&R) Productrange van Streetlife. Met de Rough&Ready Lineair Shades zijn rechte en hoekvormige Shade-structuren te realiseren. De balkrichting van de dak modules zijn naar keuze dwars- of in de lengterichting te plaatsen. Op fraaie en slimme wijze zijn deze balken bevestigd aan dikwandige Streetlife kammen welke een integraal onderdeel van de constructie vormen.

Om het gewicht te reduceren worden de Rough&Ready Shades uitgevoerd in verduurzaamd Accoya. Deze zandgele houtsoort vergrijsd zeer gelijkmatig over tijd en heeft een zeer lange levensduur die vergelijkbaar is met hardhout.

De staalconstructie is zowel thermisch verzinkt als gepoedercoat verkrijgbaar.



- MATERIALEN**
- Accoya ●
 - Douglas ●
-
- MATERIALEN DRAGER**
- Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



VOORBEELDOPSTELLING
900x240 cm

VOORBEELDOPSTELLING
900x240 cm

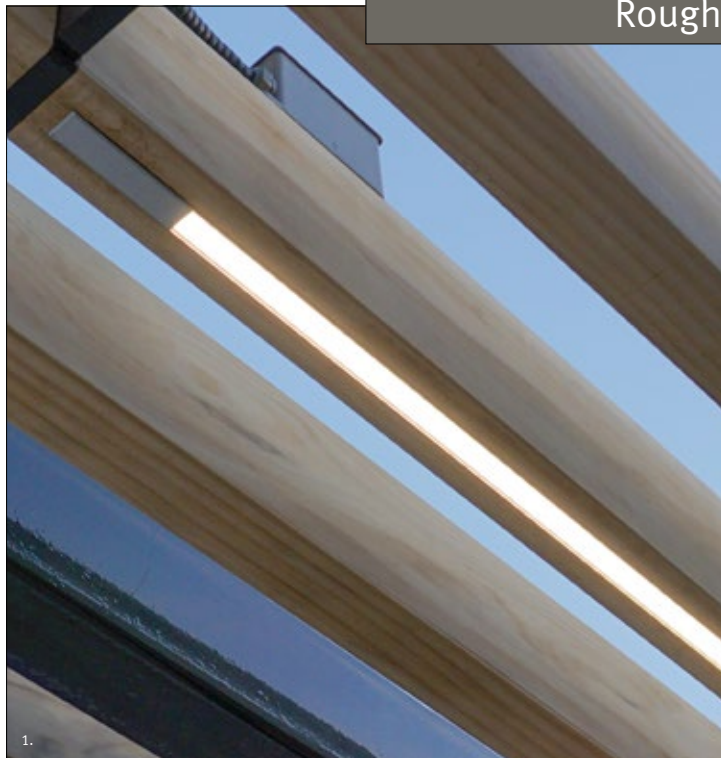
Rough&Ready Shades Accessoires

Het modulaire Rough&Ready (R&R) Shade Systeem biedt de ontwerper vrijheid diverse configuraties te maken. Door het toepassen van accessoires kan de Shade verder geoptimaliseerd en gepersonaliseerd worden.

De houten dakbalken kunnen **LED-ready** (1) worden geleverd. In de balk is een uitsparing voor het armatuur opgenomen. Deze kan geleverd en geïnstalleerd worden door de lokale installateur.

De **R&R Shades Wooden Columns** (2) hebben houten kolommen met een verzinkt stalen kern. Om het gewicht te reduceren worden de R&R Shades uitgevoerd in verduurzaamd Accoya (FSC Mix 70%).

Om het dak af te dichten, is de **Shade Roof** een optie (3). Deze dakpanelen zijn van aluminium en liggen op afschot.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten

MATERIALEN
 Aluminium
 Verzinkt Staal
 Gepoedercoat Aluminium

318

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Bescherm door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Curved Shades

De **Rough&Ready Curved Shades** zijn een modulair systeem en behoren tot de Rough&Ready (R&R) Productrange van Streetlife. Op fraaie en slimme wijze zijn de R&R balken bevestigd aan dikwandige StreetLock®-kammen, welke een integraal onderdeel van de constructie vormen.

Om het gewicht te reduceren worden de Rough&Ready Shades uitgevoerd in verduurzaamd Accoya. Deze zandgele houtsoort vergrijst zeer gelijkmatig over tijd en heeft een zeer lange levensduur die vergelijkbaar is met hardhout.

De staalconstructie is zowel in thermische verzinkt uitvoering als gepoedercoat verkrijgbaar. Met dit modulaire systeem zijn diverse gebogen opstellingen te maken met een minimale straal van 10 meter.



MATERIALEN
 Accoya
 Douglas

MATERIALEN DRAGER
 Verzinkt Staal
 Gepoedercoat Staal

319

Voorbeeldopstelling

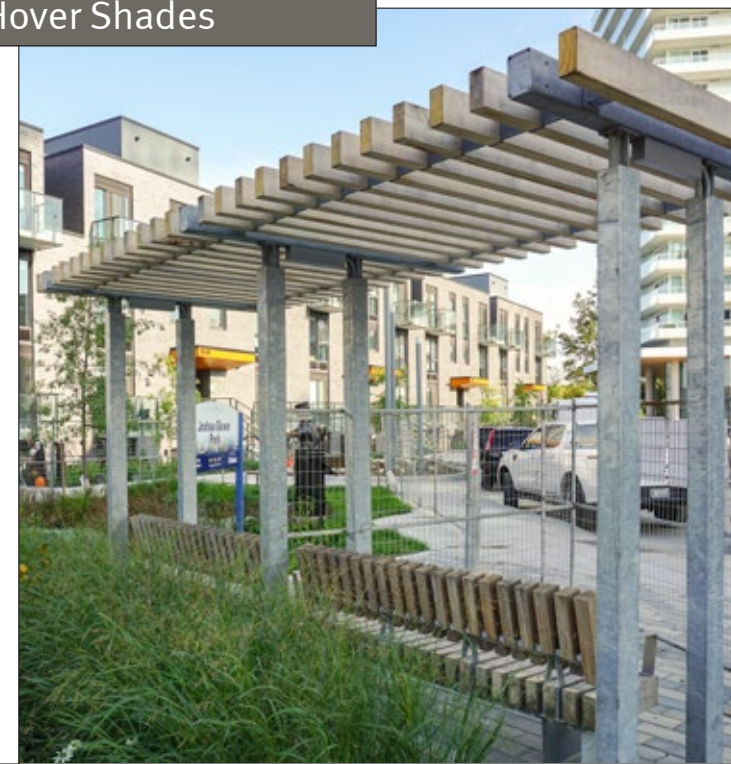


Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades

De **Rough&Ready (R&R) Linear & Curved Hover Shades** hebben een overhangende overkapping. Dit levert een zwevend ruimtelijk beeld en groter vrije vloeroppervlakte op. Op fraaie en slimme wijze zijn deze balken bevestigd aan dikwandige StreetLock®-kammen, welke een integraal onderdeel van de constructie vormen. De staalconstructie is zowel thermisch verzinkt als gepoedercoat verkrijgbaar.

Standaard worden de Rough&Ready Hover Shades uitgevoerd in Accoya, dat op natuurlijke wijze verduurzaamd is. Hierdoor heeft het een hogere rottingsweerstand, een hogere hardheid en zeer goede vormstabiliteit (minder scheuren, buiging en torsie). Accoya is ca. 40% lichter in gewicht dan hardhout, hetgeen de stabiliteit van de Rough&Ready Hover Shade enorm ten goede komt. Accoya is knoestvrij en zandgeel van kleur met zichtbare grijze lijnen van de houtnerf. De levensduur van verduurzaamd Accoya is 50 jaar en langer en zal door blootstelling aan zonlicht langzaam vergrijzen, conform hardhout.



MATERIALEN
 Accoya ●
 Douglas ●

MATERIALEN DRAGER
 Verzinkt Staal ●
 Gepoedercoat Staal ●

VOORBEELDOPSTELLINGEN

Een Rough&Ready Curved Hover Shade in Accoya wordt gecombineerd met Rough&Ready Curved Banken in Joshua Glover Park in Toronto (Canada).



Streeflife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Street Screens

Met **Street Screens** kan op efficiënte wijze meer groen in de openbare ruimte worden gebracht. Rough&Ready wandbanken worden aan één of twee zijden aan het frame gemonteerd; met langs- of Crosswise geplaatste balken. De frames zijn lineair of haaks gekoppeld te plaatsen, waardoor een hoekopstelling ook mogelijk is. Met Street Screens worden eenvoudige groene Shade Structures gecreëerd!

Afhankelijk van de situatie kan er worden gekozen voor de integratie van een stalen Tree Outline maaiveldframe waardoor de beplanting in de bodem kan wortelen, of voor het inpassen van Shrubtub beplantingsbakken in Corten of gepoedercoat staal.

De invulling van het frame, waar de klimplanten zich aan kunnen hechten, bestaat uit Corten strips. Een maatwerk invulling is mogelijk, onze ontwerpers werken hier graag met u in samen.



Voorbeeldopstelling A



Voorbeeldopstelling B



Voorbeeldopstelling C

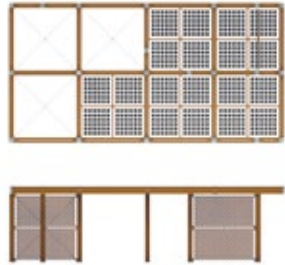
- MATERIALEN ZITTING
- Hardhout ●
 - Accoya ●
 - Douglas ●
 - All Black ●

- MATERIALEN DRAGER
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Plaza Shades



4 Modules - 900x600 cm



8 Modules - 1200x600 cm

- MATERIALEN
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

- MATERIALEN
- Corten Staal
 - Verzinkt Staal
 - Gepoedercoat Staal

Streefijle Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streefijle Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Plaza Shades

Plaza Shades is een modulaair systeem, dat ontworpen is voor Placemaking, waarbij een verbinding gelegd wordt tussen de openbare ruimte en haar gebruikers. Deze demontabele structuur fungeert als een 'huiskamer' waarin een grote diversiteit aan activiteiten kan plaatsvinden.

Met inachtneming van een paar ontwerpregels bestaat er grote ontwerpvrijheid in het schakelen, vormgeven en inrichten van de modules. De constructie van de Plaza Shade bestaat uit stalen kolommen en liggers; in Corten thermisch verzinkt of gepoedercoat. Deze worden met elkaar verbonden door thermisch verzinkte knooppunten. De vlakken tussen kolom en dak kunnen worden ingevuld met zonnepanelen of verschillende type schaduwpanelen die tevens als basis voor klimplanten kunnen dienen. Horizontale en verticale windverbanden versterken de constructie.





Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

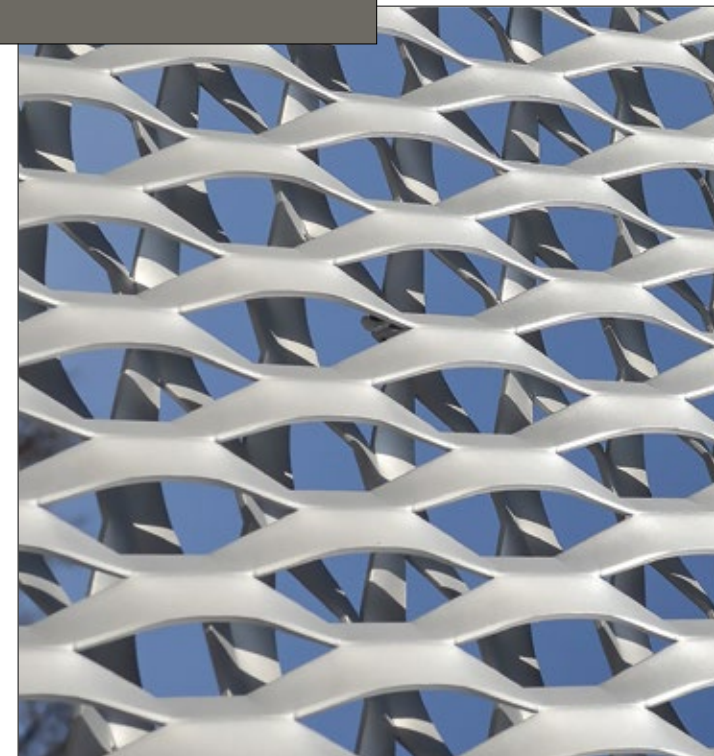
Plaza Shades

Voor de uitvoering van het dak en de wanden van de Plaza Shade bestaan verschillende opties. Een dakvlak kan ingevuld worden met panelen van lichtdoorlatend kunststof of glas (transparant of mat), eventueel voorzien van BIPV zonnepanelen voor opwekking van duurzame energie.

Verlichting is mogelijk door toepassing van ledstrips of -spots in de kolommen van de Plaza Shade of stadsbanken. Hiermee kunnen zowel functionele als esthetische effecten worden bereikt.

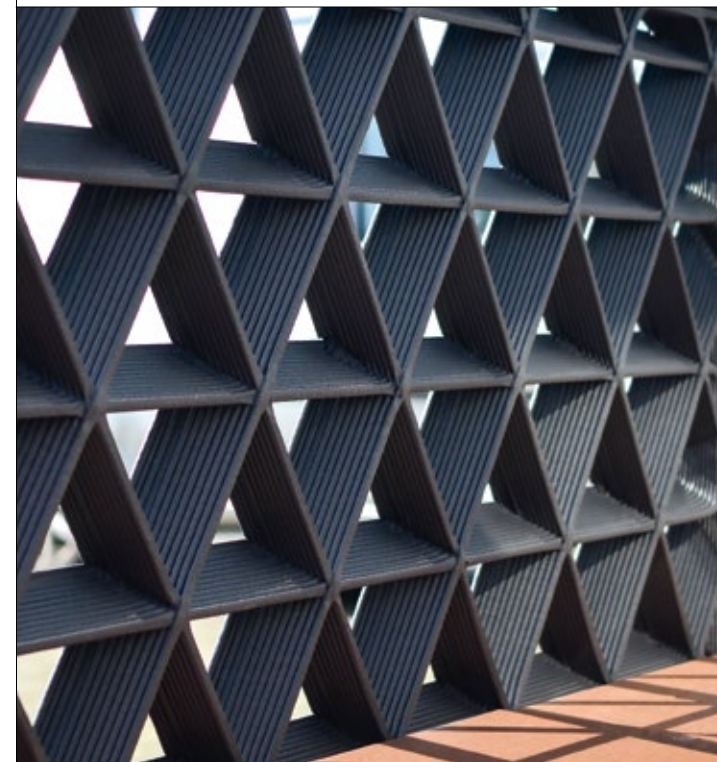
Tussen de kolommen worden windverbanden bijvoorbeeld afgewisseld met schaduwpanelen en banken die functioneren als afscheiding en de ruimte opdelen. De schaduwpanelen worden gemaakt van strekmetaal of een 3D (TWIN-)materiaal, dat wordt geprint met gerecycled plastic.

De wandpanelen (optioneel) zijn ca. 150x275cm. Zo kan een modulevlak voorzien worden van één of twee wandpanelen.



Het donkergrijze 3D printmateriaal is gerecycled kunststof zoals op de foto links.

De tweelaagse metalen panelen creëren een bijzonder visueel effect (foto boven en beeld hieronder) en zijn door de verdraaiing van de strekrichting uiterst sterk en ook als dakpaneel geschikt. Beide uitvoeringen zijn eigentijds en 'State of the Art'. De dakpanelen hebben een afmeting van 3x3 meter. Door kolommen terug te leggen, ontstaan er elegante overstekken.



- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Plaza Shades betreffen een modulaair systeem dat in een keer een groot gebaar maakt in de openbare ruimte. Het is een paviljoen van drie meter hoog, waaronder verschillende functies kunnen worden toegevoegd. Het dakvlak kan gebruikt worden voor het opwekken van zonne-energie.



Ensemble Circle Shades

Het **Ensemble Circle Shades** is een modulair systeem, dat ontworpen is voor Placemaking, waarbij een verbinding gelegd wordt tussen de openbare ruimte en haar gebruikers. Door meerdere cirkelvormige daken te groeperen ontstaat er een aangename verblijfsplek.

De constructie van het Ensemble Circle Shades bestaat uit stalen kolommen en cirkelvormige dakelementen; in Corten- of gepoedercoat staal. Deze worden met elkaar verbonden door thermisch verzinkte knooppunten. Het ronde dak met een diameter van 4,5 meter kan zowel open als gesloten uitgevoerd worden. De open variant is geperforeerd met het grafische Streetlife patroon Casual Dots. Voor de dichte variant is het mogelijk de 'oculus' af te dichten met een transparante kap. De cirkels zijn LED-ready – wanneer gecombineerd met LED-verlichting ontstaat er een spectaculair avondbeeld. Het Ensemble Circle Shades is optimaal te combineren met gebogen banken om een openbare 'huiskamer' te creëren.



- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

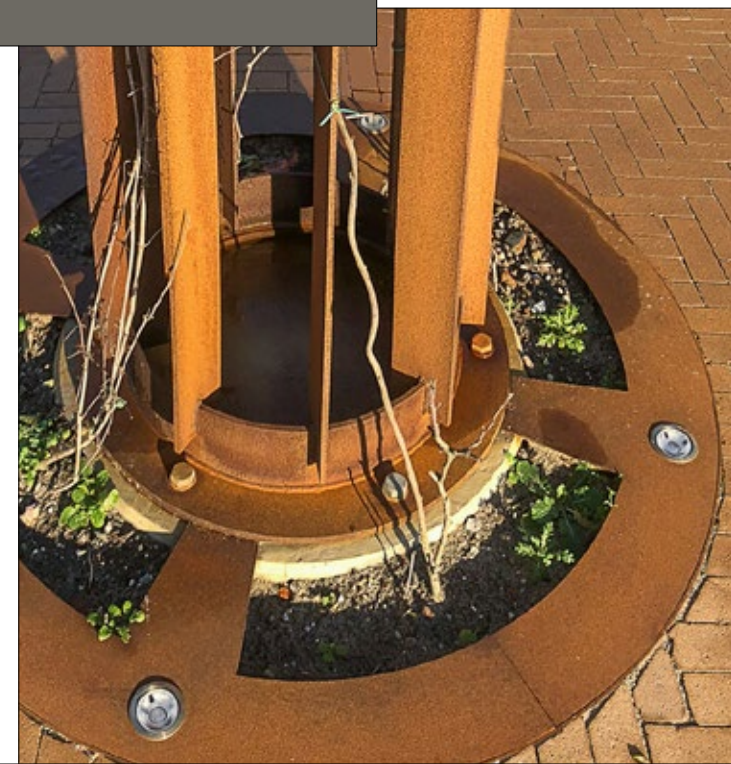
Het Ensemble Circle Shades is een modulair schaduwstelsel, ideaal voor placemaking en het verbinden van openbare ruimtes en hun gebruikers. Door meerdere cirkelvormige daken te groeperen, kan een aangename ontmoetingsplaats worden gecreëerd.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

High Grass Pillars

De **High Grass Pillars** zijn uitwaaierende masten van 4,5 of 6 meter hoog met stripvormige lamellen van Corten staal. Langs de lamellen kunnen klimplanten groeien. Door de wijze waarop de strips uitwaaieren en de warme kleur van het Corten doen de High Grass Pillars denken aan hoog helmgras. De plaatconstructie is vervaardigd uit dikwandig Corten staal en een Pillar bestaat uit twee helften die op locatie aan elkaar worden gezet. Optioneel worden de Pillars voorzien van een poedercoating in RAL-kleur. Voor het toepassen van ledverlichting is er een optionele stalen vloerplaat, waarin drie grondspots opgenomen kunnen worden. Aan de onderzijde is ruimte voor een elektra aansluitkast, de verlichting is te monteren en aan te sluiten door een lokale installateur. Voor de montage op het maaiveld wordt de grondplaat op een betonnen ondergrond of fundatie verankerd.



HG-PIL-600
68/155x600 cm (Ø1/Ø2xh)

HG-PIL-450
68/118x450 cm (Ø1/Ø2xh)

MATERIALEN
Corten Staal ●
Gepoedercoat Staal ●

High Grass Pillars gemaakt van Corten-stalen strips bieden een ideale ondersteuning voor klimplanten langs dit groene straatbeeld in 's-Hertogenbosch (NL).



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

In de avondschemering creëren de Magic Pillars een feeëriek beeld. Een rij Magic Pillars vormt bijvoorbeeld een prachtige verbindingslijn op een boulevard. Ze worden intern aangeliicht door een onderin geplaatste led-spot, die het patroon subtiel laat stralen, waardoor een intieme, haast sprookjesachtige, sfeer ontstaat.

Magic Pillars

De **Magic Pillar** is een stalen buismast met een 3D-gelaserd grafisch patroon. Het ontwerp is uniek en creëert een warme, feeëriek uitstraling. De Magic Pillars zijn voorzien van het Twiggy-patroon uit de Streetlife Collectie. De Magic Pillar is uitgevoerd in RVS of staal met een 2-laagse poedercoating. De buis heeft een diameter van 27cm en een hoogte van 4,5 of 5,7 meter.

Deze blikvangers komen het best tot hun recht in de avond als het patroon van binnenuit oplicht. Onderin de Magic Pillar is ruimte voorzien voor het installeren van een standaard ledarmatuur, aan te sluiten door de plaatselijke installateur.

Voor de montage op het maaiveld wordt de grondplaat van de Magic Pillar op een betonnen fundatie verankert.



MAG-PIL-570
Ø27x570 cm

MAG-PIL-450
Ø27x450 cm

- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



Twisted Pillars

NEW

De **Twisted Pillar** is een architectonische zuil van 5 meter hoog. Het is een driezijdige koker met een visuele verdraaiing. De Twisted Pillar is een echte eye-catcher.

Hij wordt uitgevoerd in Corten of gepoedercoat staal. Het grafische patroon kan optioneel van binnenuit worden verlicht (LED-ready optie), hetgeen een markant avondbeeld oplevert. Het markeert de twist op een speelse manier.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten



MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Open Pipe Pillars

NEW

De **Open Pipe Pillars** met grafisch patroon zijn eigentijds en uitgesproken. Dit patroon wordt bij meerdere producten in de Collectie toegepast. De koker is gemaakt van dikwandig Corten staal en optioneel gepoedercoat in een RAL-kleur te leveren.

De Open Pipe Pillars zijn LED-Ready. Aan de onderzijde is ruimte voor een elektrische aansluitkast met uplighter. Door de toevoeging van ledverlichting zijn de masten zowel in het donker als overdag een feest voor het oog. De Open Pipe Pillars kunnen ook worden gecombineerd met klimplanten, wat resulteert in een levendig nieuw groenlandschap waar verticaal groen anders moeilijk te introduceren is. Met een grondplaat worden de Open Pipe Pillars op een betonnen ondergrond verankerd.



OPP-PIL-600
60x600 cm (Øxh)
OPP-PIL-800
60x800 cm (Øxh)

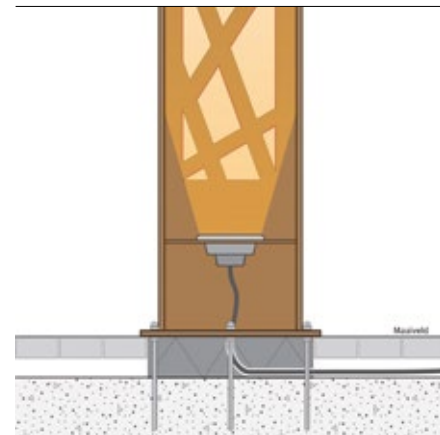
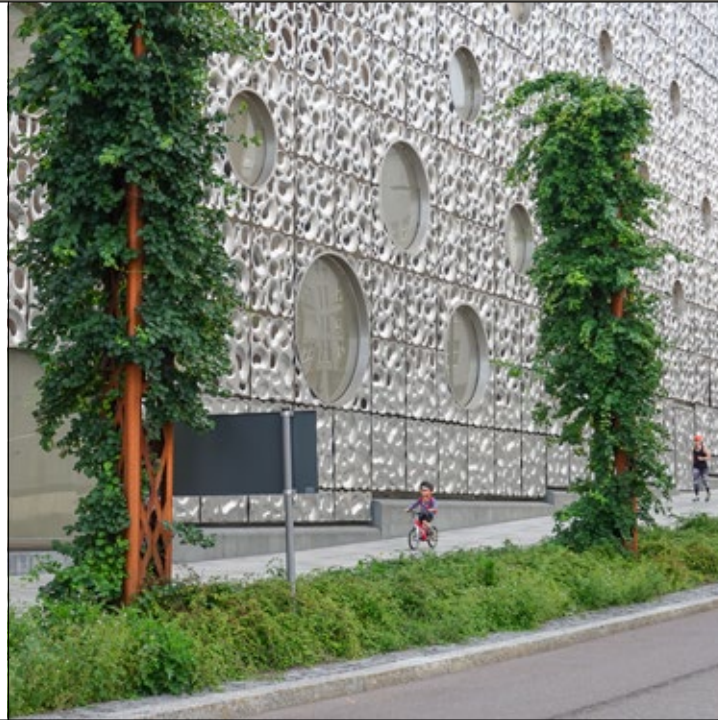


MATERIALEN
● Corten Staal
● Gepoedercoat Staal

Open Pillars

De driehoekige **Open Pillars** met grafisch patroon zijn eigentijds en uitgesproken. De plaatconstructie is gemaakt van dikwandig Corten staal en optioneel gepoedercoat in een RAL-kleur te leveren. Tevens introduceert Streetlife de Open Pillars met het Casual Dots patroon, waar bij sommige gaten de zetlijn onderbreken. Er ontstaat een extra open effect door de contourlijn te onderbreken. Dit patroon wordt bij meerdere producten in de Collectie toegepast.

De Open Pillars zijn LED-Ready. Aan de onderzijde is ruimte voor een elektrische aansluitkast met uplighter. Door de toevoeging van ledverlichting zijn de masten zowel in het donker als overdag een feest voor het oog. De Open Pillars kunnen ook worden gecombineerd met klimplanten, wat resulteert in een levendig nieuw groenlandschap waar verticaal groen anders moeilijk te introduceren is. Met een driehoekige grondplaat worden de Open Pillars op een betonnen ondergrond verankerd.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN
- Corten Staal
 - Gepoedercoat Staal

Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Open Pillars



NEW
OP-PIL-450-CD
50x50x450 cm



OP-PIL-450-WI-PC
50x50x450 cm
OP-PIL-600-WI-CT
50x50x600 cm

- MATERIALEN
- Corten Staal
 - Gepoedercoat Staal





Streetlife Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Parklets

De vergroening van onze binnensteden en het terugdringen van de auto is een actueel onderwerp. Streetlife biedt een zeer flexibel Parklet systeem als oplossing.

Parklets zijn modulair opgebouwd en creëren sympathieke verblijfsplekken op straat, aansluitend aan het trottoir. De schaarste aan openbare ruimte wordt tegengegaan door bestaande parkeerplekken op te heffen en deze in te zetten als natuurlijke 'groene' zones. Een opstelling is na jaren weer eenvoudig te demonteren en te herplaatsen; het is een flexibel systeem.



- MATERIALEN DRAGER
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Voorbeeldopstelling

De Newbury Street in Boston is een levendige winkelstraat met veel flanerend publiek. Door Parklets toe te voegen wordt de publieke zone verbreed waardoor terrassen kunnen worden gecreëerd. Tegelijkertijd wordt autoparkeren ontmoedigd, zodat het verblijf in deze ruimte aantrekkelijker wordt.

Parklets

Parklets zijn opgebouwd uit modules van 180x300 cm die in twee richtingen gebruikt kunnen worden. Hierdoor kunnen extra brede Parklets gecreëerd worden. De Parkletmodules zijn verplaatsbaar met een heftruck en voorzien van stelvoeten om te nivelleren.

Om een veilige opgang te creëren vanaf het trottoir heeft de Parkletmodule een scharnierende drempelplaat.

De modules kunnen worden voorzien van verschillende dekmaterialen. Een Corten- of verzinkt stalen dek met antislippatroon, Streetdeck40® of Solideck70®.

Talrijke producten uit de Streetlife Collectie kunnen eenvoudig op de Parklets gemonteerd worden, zoals (groene) Banken, het Meet&Work-systeem, Shrubtubs, Fietsbeugels, Box Bins, Bollards, Hekwerken etc.

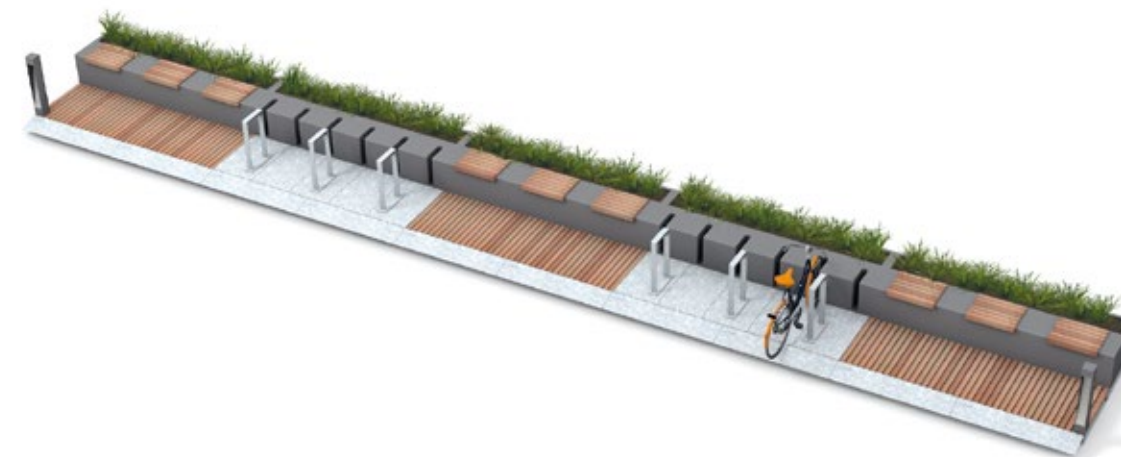
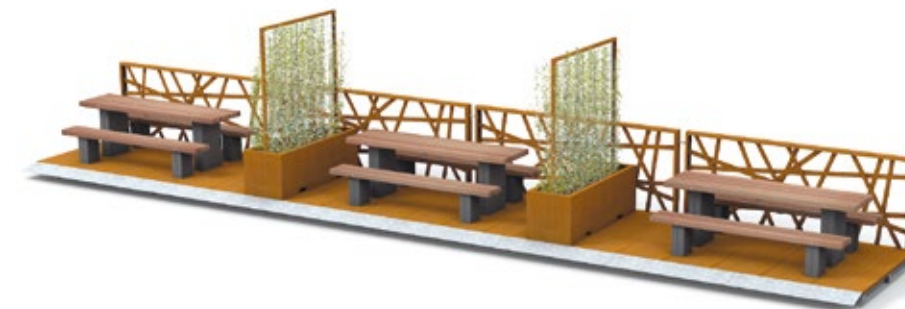


MATERIALEN DRAGER

- Roestvast Staal
- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal

Parklets

Voorbeeldopstellingen

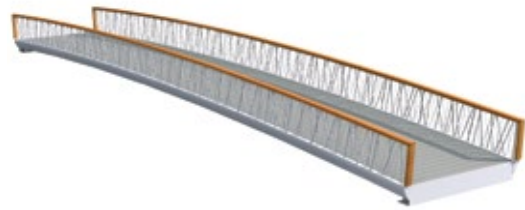


MATERIALEN DRAGER

- Roestvast Staal
- Corten Staal
- Verzinkt Staal
- Gepoedercoat Staal



De Bowie Brug overspant een waterbassin, die de grote universiteitsgebouwen op de Albano Campus in Stockholm verbinden met de natuurlijke omgeving. De aangepaste hekwerken zijn voorzien van uitsparingen voor LED-verlichting.



Bowie Bruggen
351



Bowie Bruggen
353



Bowie Serpentine Bruggen
355



Ribbon Bruggen
369



Zen Corten Bruggen
371



Twisting Bruggen
373

NEW

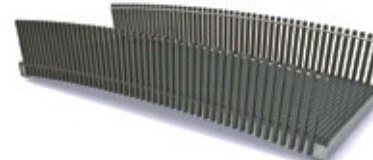


Major Tom Bowie Bruggen
357



Solo Bruggen
359

TWIN



Solo Bruggen
361



Country Bruggen High
375



Country Bruggen Low
377

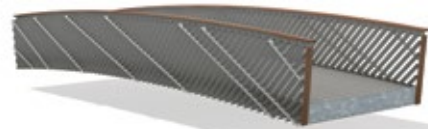


Crossline Bruggen
379

NEW



Cocoon Bruggen
363



Ona Bruggen
365



Branches Bruggen
367



Millipede Bruggen
381



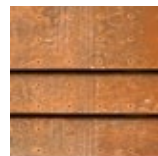
Bold Bruggen
383



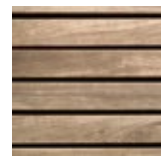
Swan Bruggen
385



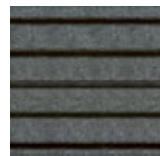
Cordeck® Dots
391



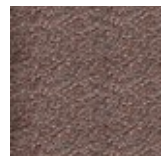
Cordeck® Variados
393



Solideck® Wood
395



Solideck® All Black
397



Truedeck® 40
399



Truedeck® 40
399



Streetdeck® 40
401



Streetdeck® 40
403

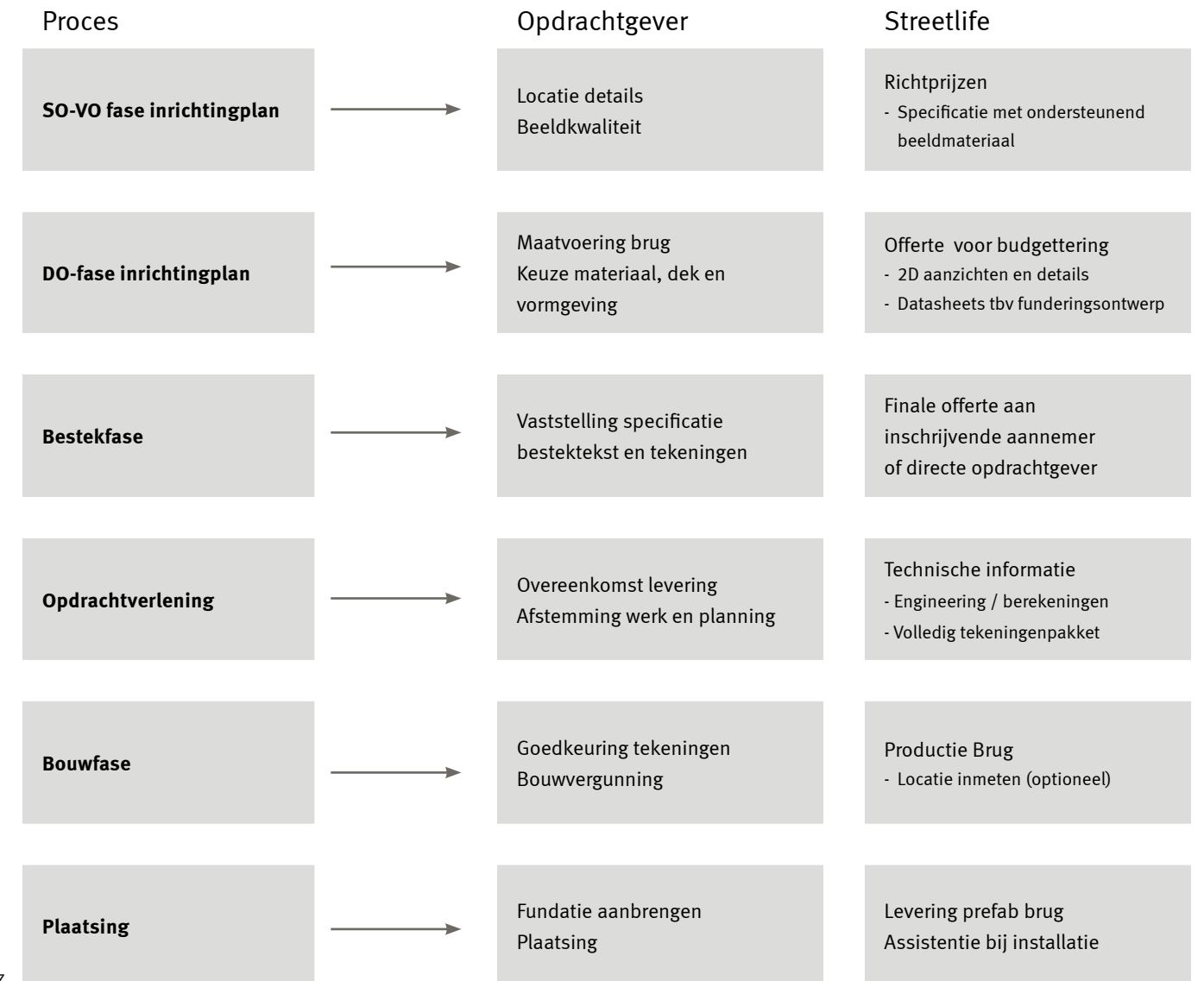
Bruggen & Deksystemen

- Bruggen
- Deksystemen



Het Brugproces

Streetlife hanteert het zes stappenplan bij het brugproces: van idee tot realisatie. Uit het schema is af te leiden hoe Streetlife u kan assisteren met de juiste informatie per fase van uw inrichtingsplan. Korte levertijden zijn haalbaar; gemiddeld 12-14 weken na goedkeuring van de tekeningen door de opdrachtgever. Onze bruggen worden vrijwel geheel prefab aangevoerd, waardoor plaatsing slechts een enkele dag kost. Uit onze ervaring blijkt dat de levertijd meer afhankelijk is van het besluitvormingsproces dan van het feitelijke bouwproces.





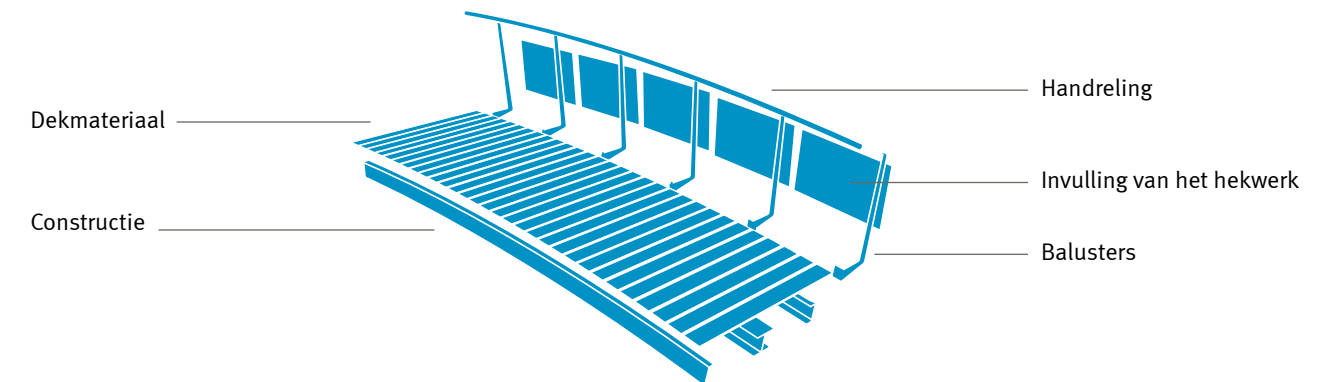
Partner in Bruggen

Streetlife ontwerpt en levert duurzame voetgangers- en fietsbruggen. In een kort tijdsbestek is voor vrijwel elke plek een brug met een bijzondere en tijdloze uitstraling te realiseren. Een Design & Deliver-proces sluit vele risico's uit voor de opdrachtgever. Door het volledige proces uit te laten voeren door een enkele partij zullen de totale kosten gereduceerd worden tot een minimum.

Streetlife bruggen worden geëngineerd volgens lokale standaarden en gecontroleerd door externe engineers op nationale wetgeving die van toepassing zijn bij uw projectlocatie: Eurocode + nationale bijlage. Naast de eurocode kunnen lokale richtlijnen van toepassing zijn, vraag aan uw Streetlife advisor waar op te letten. De draagconstructie en de hekwerken aangepast worden naar de lokaal geldende eisen. Een hekwerk kan bijvoorbeeld verhoogd worden en de invulling verdicht.

Onze sterke punten

- Wij ontwerpen, engineeren, fabriceren en plaatsen eventueel zelfs de brug.
- Wij leveren de benodigde beelden en statische calculaties welke vereist worden bij de vergunningsprocedure.
- Geen ontwerpkosten in het voortraject voor de opdrachtgever. Alleen bij separate design of presentatie opdrachten vragen we een honorarium.
- Heldere en effectieve communicatie: onze parametrische modellen zijn snel aanpasbaar aan uw situatie waardoor we snel concrete voorstellen kunnen doen!
- Toepassing van duurzame materialen zoals houtcomposieten voor "Sustainable Decking", Corten stalen of glasvezel versterkte composiet constructies.
- Architectonische en krachtige vormgeving met een tijdloos karakter.



Streetlife brug materialen (Corrosiviteitsklassen C2/C3)					
Materiaal	Verw. # jaar	Regulier onderhoud/Opmerking	Materiaal	Verw. # jaar	Regulier onderhoud/Opmerking
Staal thvz	60	Jaarlijks reinigen. Afhankelijk van corrosieklasse, omgeving en materiaaldikte	All Black-balken	25	Geen: maar jaarlijks reinigen aanbevolen
Corten staal	50	Afhankelijk van corrosieklasse omgeving en materiaaldikte	Slijtlagen	10-15	Tweejaarlijkse inspectie
Poedercoatings	10	Jaarlijks reinigen	Streetdeck®40	25	Jaarlijks reinigen en vrij maken van organisch materiaal
RVS316	50+	Jaarlijks reinigen	Cordeck®40	50	Afhankelijk van corrosieklasse omgeving en materiaaldikte
Glulam balken	25	Jaarlijks reinigen en inspectie op lokale beschadiging	Truedeck®40	50-60	Jaarlijks reinigen
Hardhout	15-20	Tweejaarlijks licht opschuren			



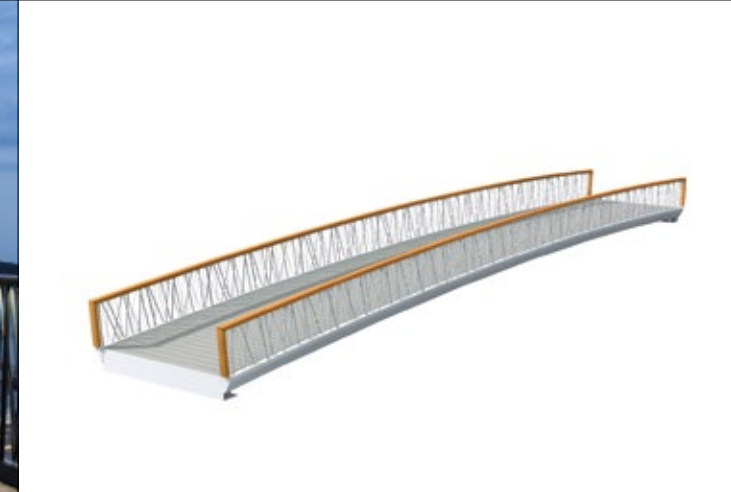
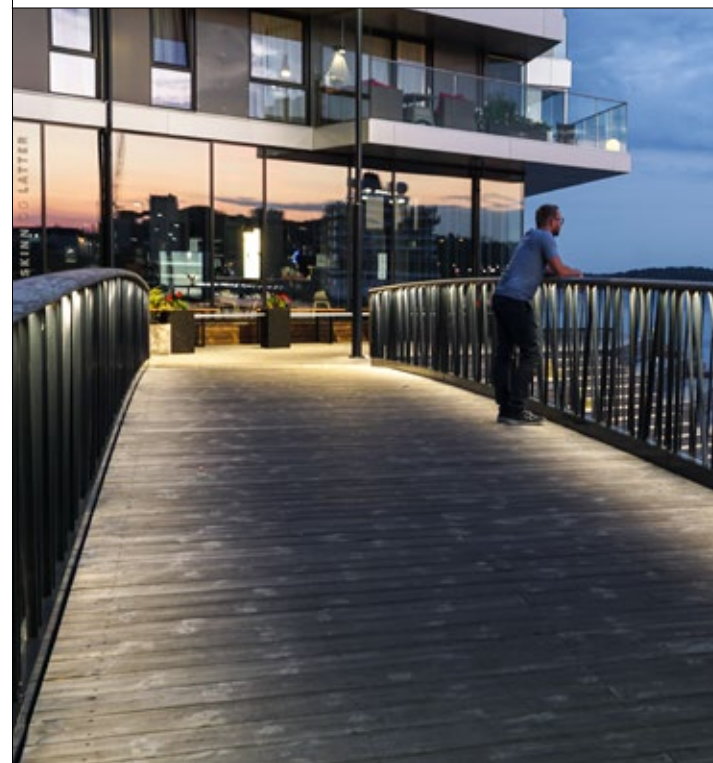
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bowie Bruggen

De **Bowie Brug** is geïnspireerd op David Bowie's lied 'Wild is the Wind'. Het doorlopende hekwerk van wilde spijlen, zonder onderbreking van balusters, creëert een fascinerend beeld. De ronde spijlen in RVS hebben afwisselende diameters (max. 30 mm), hetgeen een sterk en stijf hekwerk oplevert.

Bij het ontwerpen van het spijlenpatroon is rekening gehouden met het voorkomen van beklemming. Indien wenselijk kan het hekwerk verdicht worden om aan de strengste normering te voldoen. De Bowie Brug is uit te voeren in een licht getoogde of vlakke uitvoering. De gelijkmatige belasting is max. 5 kN/m².

De Bowie brug is ook in Corten of gepoedercoat staal variant leverbaar waarbij de ronde spijlen vervangen worden door massieve strips. Een forse en afgeronde houten handreling van FSC gecertificeerd hardhout omkadert het hekwerk en creëert een sympathieke touch voor de passanten. Het is mogelijk om een lineaire ledverlichtingslijn op te nemen in het hekwerk. Deze wordt geheel geïntegreerd in de handrail.



In het Watertorenpark in Hengelo is deze gepoedercoate Bowie Brug van 12 meter lang geplaatst. De 3 meter brede brug is in het midden voorzien van stasteunen, waardoor de passant wordt uitgenodigd even van het uitzicht op het park te genieten.

- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Bowie Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	RVS316 / staal gepoedercoat / Corten
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

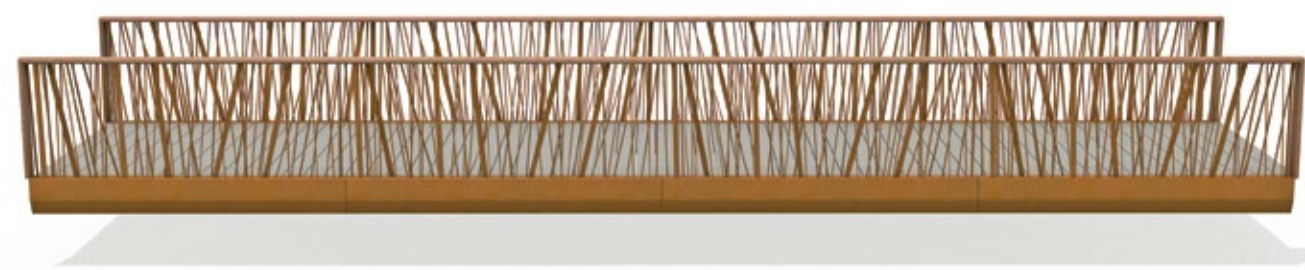


Streefijle Brochure 2024 - 2025
 Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bowie Bruggen

Het doorlopende hekwerk van wilde spijlen, zonder onderbreking van balusters, creëert een fascinerend en natuurlijk beeld. De **Bowie Brug** is uitgerust met Corten stalen strippen in gevarieerde hoeken. Het gebruik van Corten geeft een warm en natuurlijk beeld, is extreem onderhoudsvriendelijk en heeft een lange levensduur. De handrail van de Bowie Brug is gemaakt van hout.

De Bowie Brug is zowel vlak als getoogd leverbaar met een maximale overspanning van 16 meter. De breedte is standaard 2 of 3 m. Verschillende dekmaterialen zijn toepasbaar.



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

De Bowie brug is ook in Corten of gepoedercoat staal variant leverbaar waarbij de ronde spijlen vervangen worden door massieve strips. Een forse en afgeronde houten handreling van FSC gecertificeerd hardhout omkadert het hekwerk en creëert een sympathieke touch voor de passanten.

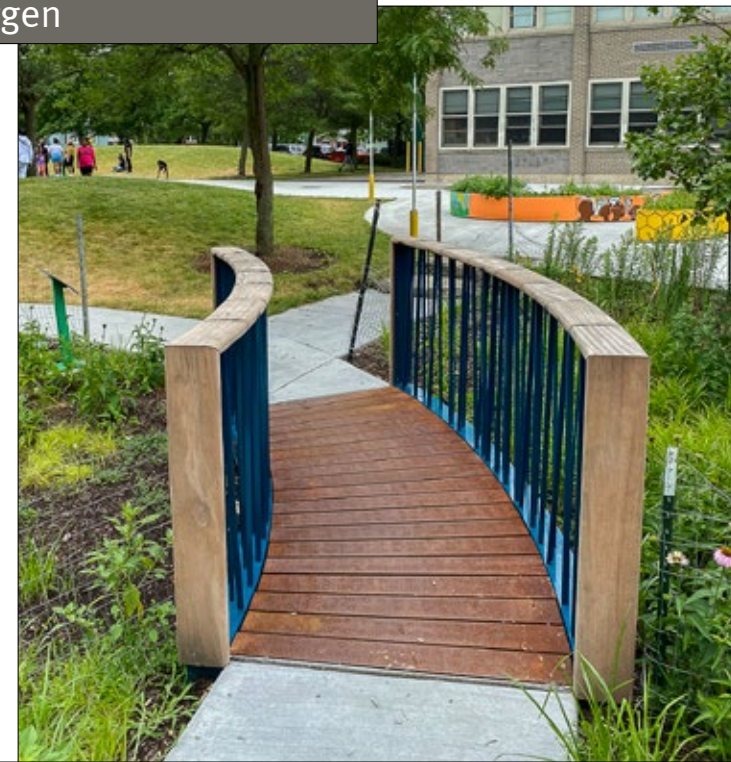


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bowie Serpentine Bruggen

De **Bowie Serpentine Brug** maakt slingerende bruggen mogelijk. Door een slimme koker-onderconstructie en hekwerksysteem kunnen bruggen met lichte kromming gemaakt worden. De Bowie Serpentine brug is ideaal voor verhoogde wandelroutes over bijvoorbeeld ondiepe moerasgebieden. Het slingerende ontwerp verhoogt de belevingswaarde van het landschap.

De lengte van een brugsegment is 6 meter en kan met een tussensteun doorgekoppeld worden. Bowie Serpentine bruggen kunnen alleen vlak worden uitgevoerd. De max. belasting bedraagt: 5 kN/m².



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Bowie Serpentine Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 m (module), B = max. 2,5 m
Toging	Vlak
Hekwerk	Corten / gepoedercoat staal / houten handrail
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	EN1990 Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Major Tom Bowie Bruggen

NEW

De **Major Tom Bowie Brug** is constructief gezien een hangbrug. Middels kriskras geplaatste stalen staven in het 'wilde' Bowie-patroon wordt de dekconstructie opgehangen aan een licht getoogde buis met een diameter van 24,5 cm. De Major Tom Bowie Brug heeft een maximale overspanning van 12 meter. De breedte van de brug is 2 of 3 meter.

Deze hangbrug heeft een dekconstructie met een minimale hoogte. Aan de binnenzijde is een optionele handrail toegepast in RVS. De brug voldoet aan alle lokale normen en standaarden.



Major Tom Bowie Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 9 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Corten / gepoedercoat staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



- MATERIALEN
- Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Met kriskras stalen staven in het 'wilde' Bowie-patroon is de dekstructuur opgehangen aan een licht gebogen buis.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

- MATERIALEN
- All Black ●
 - Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Solo Bruggen

De **Solo Bruggen** zijn kleine voetgangersbruggen die bij voorkeur licht getoogd worden uitgevoerd. De gehele draag- en dekconstructie bestaat uit dikwandige Corten staalplaat van maximaal 3 m breed en 8 m lang. Na enige tijd zal de horizontale Corten plaat donkerbruin kleuren. In plaats van Corten Staal kan het brugdek uitgevoerd worden met Solideck®70 van FSC gecertificeerd hardhout of All Black.

Het Solo hekwerk wordt aan de binnenzijde voorzien van een RVS-handreling (Ø48 mm). De verticale stijlen van 70x70 mm (Solid Series) van FSC gecertificeerd hardhout of All Black vormen een hekwerk met een sterk grafisch karakter. De stijlen zijn onzichtbaar bevestigd en individueel vervangbaar.



Solo Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 4 tot 8 m, B ≤ 3m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Hardhout of All Black (70x70mm)
Railing	RVS316
Dekmateriaal	Corten Brugdek
Constructie	Corten plaatmateriaal
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



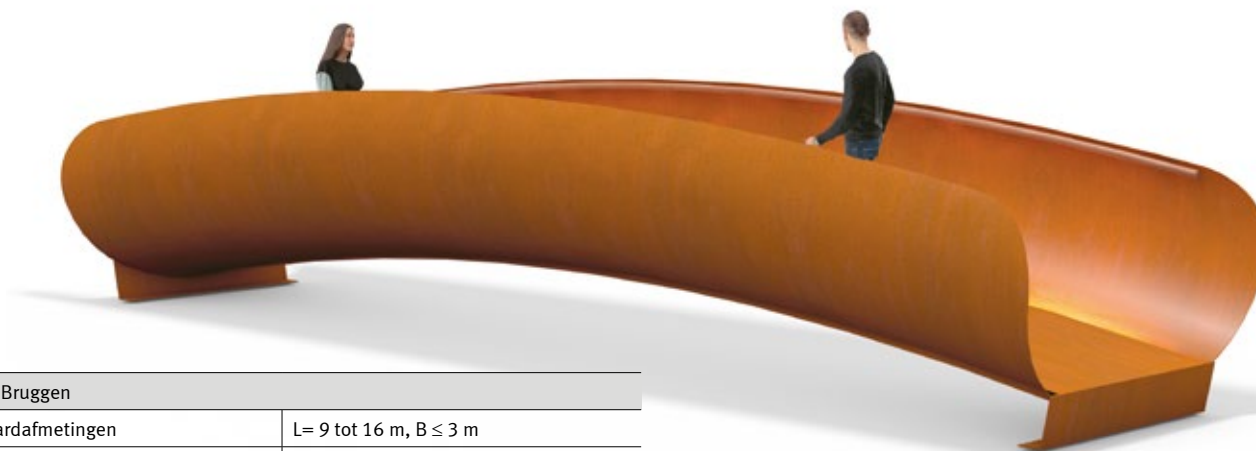
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Cocoon Bruggen

NEW

De **Cocoon Brug** is een monolithische Corten stalen brug, als één stuk vervaardigd. Deze bijzondere brug is licht getoogd en heeft door zijn opvallende vormgeving een geoptimaliseerde krachtwerking. Bij benadering van de brug wordt de gebruiker als het ware omarmd. Aan de binnenzijde is een handrail geplaatst van rvs. Langs de vloerplaten kan LED verlichting worden aangebracht om het bijzondere karakter te accentueren. Het loopdek kan worden voorzien van onze unieke Cordeck® Dots om deze slipvaster te maken.

De Cocoon Bridge heeft een maximale lengte van 12 meter en een loopvlakbreedte van ca. 150 cm. De brug voldoet aan alle lokale normen en standaarden.



Cocoon Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 9 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Corten / gepoedercoat staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

MATERIALEN
Corten Staal ●

361

De Cocoon Brug is een Corten-stalen brug, die als één geheel is vervaardigd. Dit unieke ontwerp is subtiel gebogen en geoptimaliseerd voor efficiëntie in zijn structurele integriteit.



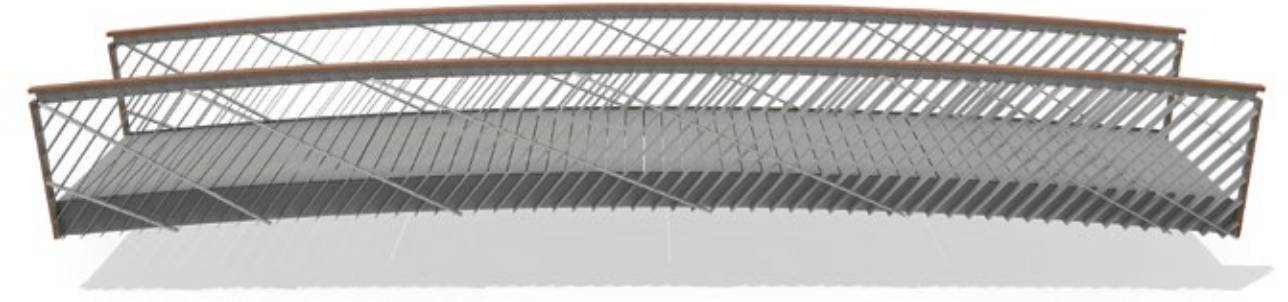
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Ona Bruggen

De **Ona Brug** heeft een doorlopende balustrade met een dynamisch grafisch patroon van strippen Corten of gepoedercoat staal. De doorlopende balustrade wordt voorzien van een FSC gecertificeerd hardhouten handleuning. De Ona Brug is vlak of licht getoogd met een maximale overspanning van ca. 16 meter. De breedte is standaard 2 of 3 m. Het is een prachtige architectonisch brug, die voorzien kan worden van verschillende dekmaterialen.



Ona Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 9 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Corten / gepoedercoat staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

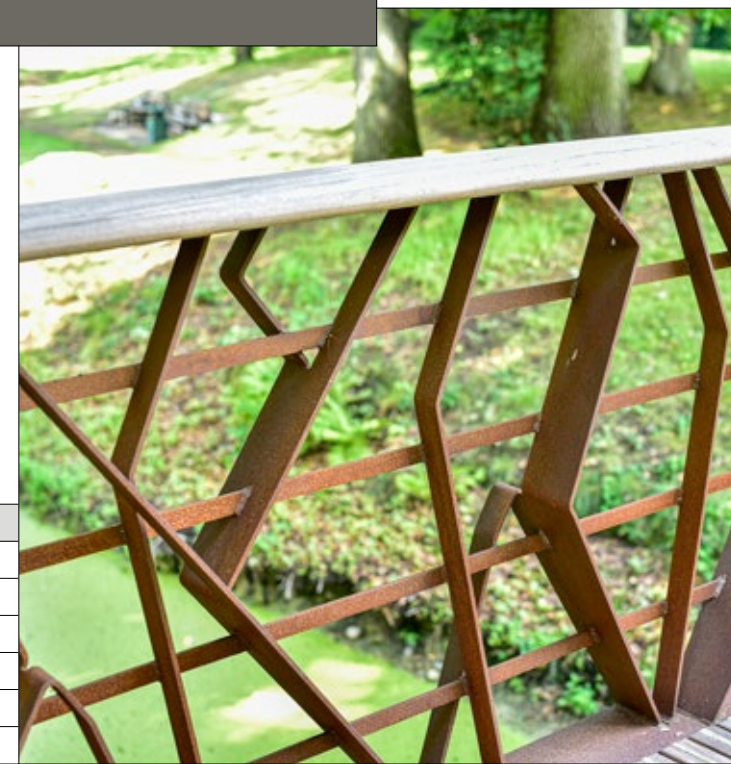
Het fraaie grafische rasterpatroon van de doorlopende balustrade zonder onderbrekingen is intrigerend. De Ona Brug is goed in te passen in eigentijdse stadsontwikkelingsgebieden of als toegangsbrug van een architectonisch gebouw.



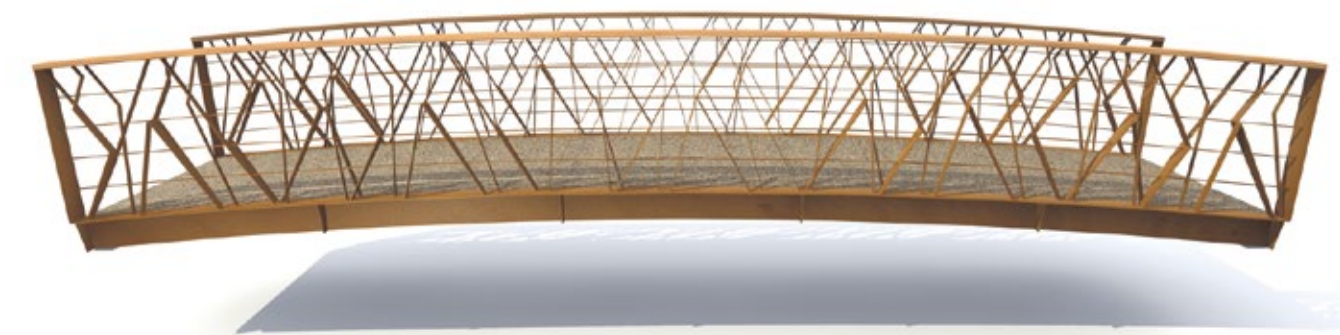
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Branches Bruggen

De **Branches Brug** heeft een hekwerk waarin Corten stalen strips lijken te vertakken. Het speelse hekwerk is afgewerkt met een hardhouten handreling. Het geheel levert een zeer organisch en spannend beeld op. Zowel vlak als licht getoogd uitvoerbaar met een maximale overspanning van 16 meter. De breedte is standaard 2 of 3 m. Zeer fraai met een FSC gecertificeerd hardhouten Solideck®70.



Branches Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 tot 16m, B ≤ 3m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Corten staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●



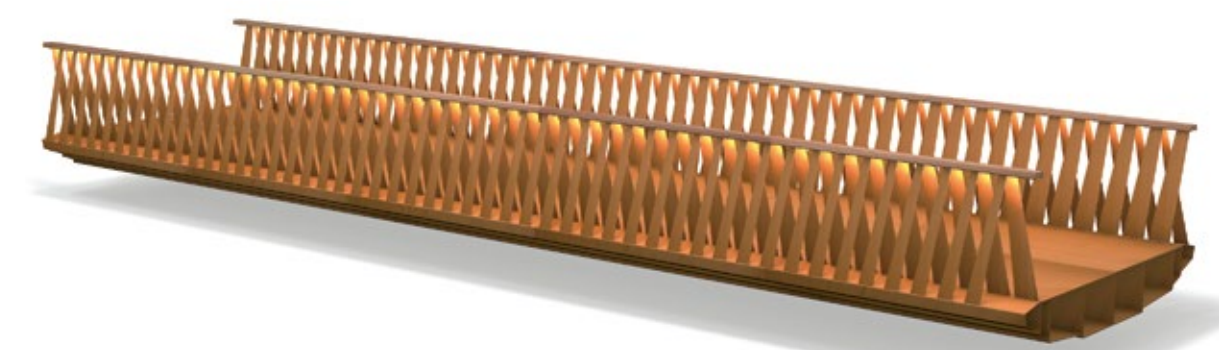
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Ribbon Bruggen

De **Ribbon Brug** is volledig opgebouwd uit één uniform materiaal: Corten plaatstaal. Dit maakt de brug erg duurzaam en uniek. Het gebruik van Corten geeft een warm en natuurlijk beeld, het is bovendien extreem onderhoudsvriendelijk en heeft een lange levensduur. De Ribbon brug is als één geheel 'monoliet' opgebouwd. Dit geeft zelfs de onderzijde van de brug bij het onderdoor varen een fraai afgewerkte aanblik.

Door de gesloten vorm is een lange en slanke overspanning mogelijk. Het ruimtelijke hekwerk van Corten strippen is volledig geïntegreerd met de brugligger, waardoor de brug een strak design heeft. Wanneer ledverlichting wordt toegepast, is deze brug een bijzondere toevoeging in zowel een stedelijke als landschappelijke omgeving.

Naast het standaardhekwerk van Corten strippen zijn ook de Bowie, Millipede en Branches hekwerken toepasbaar.



MATERIALEN
Hardhout ●
Corten Staal ●

Ribbon Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 tot 18m, B ≤ 3m
Toging	Vlak
Hekwerk	Corten (geïntegreerd), met hardhout
Dekmateriaal	Corten (geïntegreerd dek), slijtlaag optioneel
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Zen Corten Bruggen

De **Zen Corten Bruggen** zijn voetgangersbruggen met een kleine overspanning van maximaal 8m. De gehele draag-en dekconstructie is uit één dikwandige Corten staalplaat vervaardigd van max. 200cm breed en 800cm lang. De bruggen worden aan de onderzijde versterkt met Corten constructie elementen. Het lage hekwerk combineert eenvoud met een zeker oriëntaals karakter. De Corten reling wordt aan de bovenzijde afgewerkt met FSC® gecertificeerd hardhout waarbij de uiteinden flink zijn afgerond. Na enige jaren zal het Corten donkerbruin kleuren. Voor een extra grip is het mogelijk antislip dots op te nemen in het dek.



Zen Corten Bruggen	
Afmetingen	L= max. 8m, B ≤ 2m
Toging	Getoogd
Hekwerk	Corten
Dekmateriaal	Corten Brugdek
Norm brug	Eurocode + nat annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Corten Staal ●



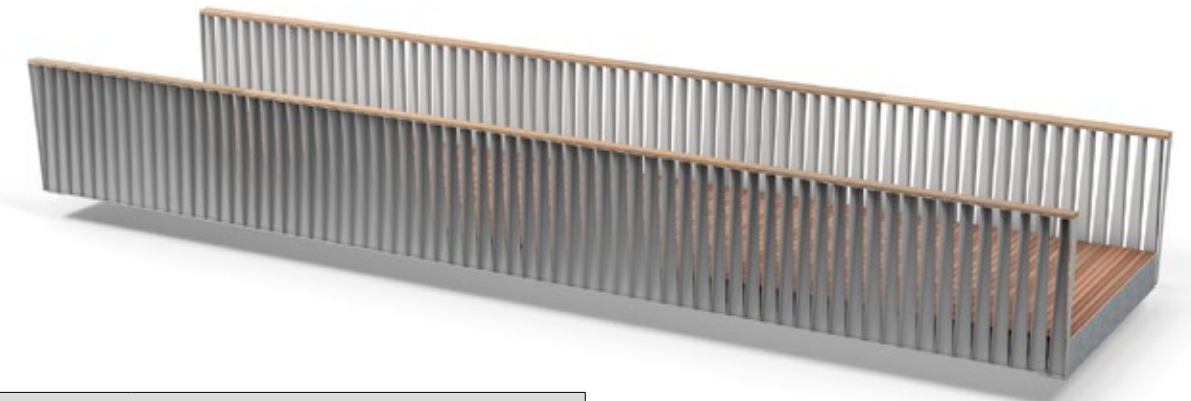
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Twisting Bruggen

De **Twisting Brug** heeft een hekwerk dat uit diagonaal gezette lamel-spijlen bestaat. De hoek van de zetting is gevarieerd zodat er in het aanzicht en het voorbijgaan een levendig beeld ontstaat. Het hekwerk heeft een kleine openingsmaat van maximaal 100mm.

Het Twisting hekwerk kan worden uitgevoerd in staal KTL gepoedercoat, gestraald RVS of onbehandeld Corten. Een handrail van FSC gecertificeerd hardhout of in het TWIN-materiaal Bamboe Brown kan worden toegevoegd.

Het Twisting hekwerk wordt geleverd met een standaardhoogte van 1,2m meter die eventueel aanpasbaar is op aanvraag (van 1,1 tot 1,4m). De maximale lengte bedraagt 16 meter. Het Twisting hekwerk is beschikbaar voor vlakke en getoogde bruggen.



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Bamboe Brown ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Twisting Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 3 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	RVS, Corten of gepoedercoat staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



Country Bruggen High

De vlakke **Country Bruggen High** hebben een no-nonsens vormgeving. De kenmerkende Rough&Ready balk rust op industriële thermisch verzinkte staanders. De balk wordt uitgevoerd in FSC gecertificeerd hardhout of in het TWIN-materiaal All Black. Parallel onder de balk worden RVS-kabels gespannen om het doelmatige karakter te behouden. Een RVS staalkabelnet is ook mogelijk. De staanders kunnen ook worden uitgevoerd met poedercoating in RAL-kleur of Corten staal voor een warmere uitstraling.

De bruggen hebben een eenvoudige profiel-dragerconstructie die optioneel af te dekken is met kappen, zoals in het hiernaast afgebeelde project in Epen. Standaard wordt de Country Brug High uitgevoerd met 4 RVS-kabels; optioneel meer zodat de doorgangmaat binnen de lokale richtlijnen valt.



MATERIALEN

- Hardhout ●
- Roestvast Staal ●
- Corten Staal ●
- Verzinkt Staal ●
- Gepoedercoat Staal ●

Country Bruggen High	
Standaardafmetingen	L= 4 tot 10 m, B ≤ 3 m
Toging	Vlak
Hekwerk	Hardhout of All Black
Dekmateriaal	Alle dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

Deze Country Brug High ligt bij rijksmonument de Volmolen in Epen. De watermolen uit de 18^e eeuw ligt in een prachtig natuurgebied. Door de toevoeging van kappen op de onderconstructie en de 2-laagse poedercoating heeft deze brug een extra strak en ingetogen uiterlijk.



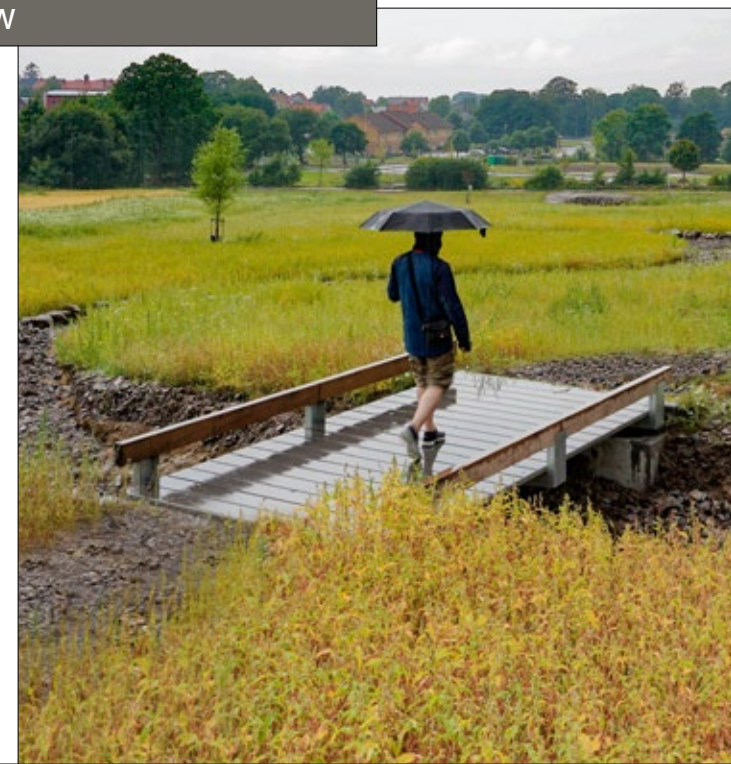
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Country Bruggen Low

De **Country Bruggen Low** hebben een functionele uitstraling en schikken zich naar hun omgeving. Hoewel terughoudend, is de detaillering fraai uitgevoerd. De 30 cm lage balusters zijn voorzien van een Rough&Ready balk (7x15 cm) in FSC gecertificeerd hardhout of TWIN-materiaal All Black; de brug behoort daardoor tot de familie van Rough&Ready producten.

De staanders en constructie kunnen worden uitgevoerd met poedercoating in RAL-kleur of in Corten staal voor een warmere uitstraling. De bruggen hebben een eenvoudige profiel-dragerconstructie die optioneel af te dekken is met kappen voor een strak uiterlijk.

De Country Brug Low is een landelijke brug voor kleine overspanningen in voor weidse landschappen en parkomgevingen.



- MATERIALEN**
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Country Bruggen Low	
Standaardafmetingen	L= 4 tot 12 m, B ≤ 3 m
Toging	Vlak
Hekwerk	Hardhout of All Black-recyclaat
Dekmateriaal	Alle dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex

De Country Brug Low is een bescheiden maar toch ook een strak gedetailleerde brug voor het verbinden van oevers in een groene omgeving. De Rough&Ready houten reling wordt bevestigd met stevige verzinkte steunen.



De Bundesgartenschau 2015 koos de Crossline Brug met RVS wilde spijlen als voetgangers verbinding over het Flechte dal tussen de begraafplaats expositie en de kloostertuinen in Havelberg, één van de vijf organiserende steden van de Havelregio. De brug vormt een belangrijke verbinding en een aantrekkelijke landmark voor de exposities in de stadskern.



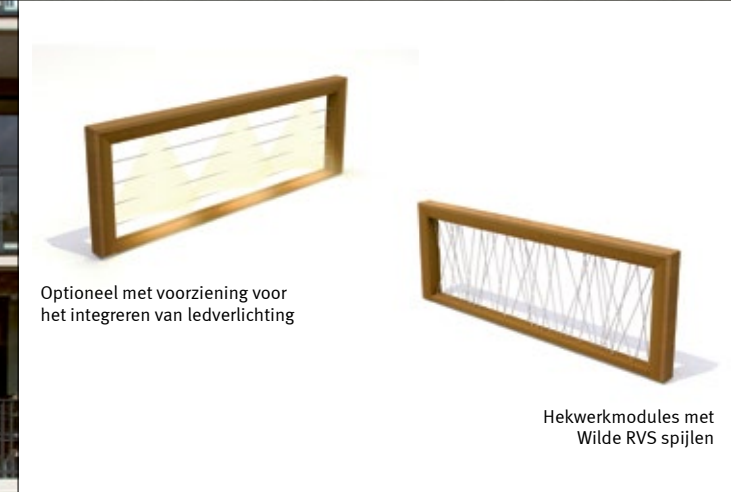
Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Crossline Bruggen

De **Crossline Brug** is een vlakke brug met gesegmenteerde hekwerken. De uitstraling is door de kaders 'natuurlijk chique'. De robuuste kaders zijn uitgevoerd in Corten en afgedekt met een reling van FSC gecertificeerd hardhout. Binnen de kaders is er keuze uit horizontale RVS-kabels of een patroon van RVS Wilde Spijlen.

Ons team denkt tevens graag mee als er een andere invulling gewenst is.

Door de fijne dimensionering van de invulling wordt er een fraai contrast gevormd met de stoere kaders. Aan de onderzijde van de reling kunnen spots worden opgenomen voor subtiele verlichting. Door de verdekte plaatsing wordt de passant niet verblind.



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Crossline Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6, 9 of 12 m, B ≤ 3 m
Toging	Vlak
Hekwerk	Corten
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

Deze schitterende Crossline Corten Brug vindt u in het Park 't Nieuwelant te Vlaardingen (NL). De robuuste Corten balusters met wilde spijlen harmoniëren fraai met de monumentale bomenrij!

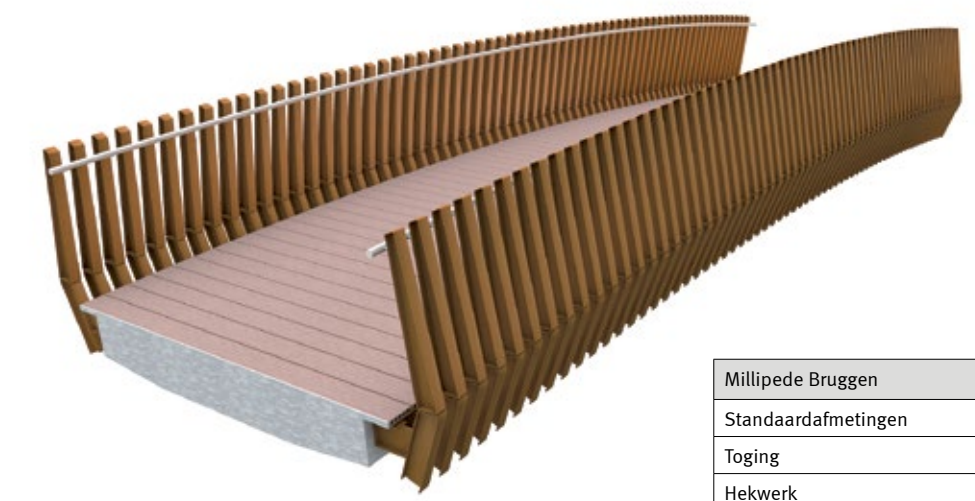


Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Millipede Bruggen

De **Millipede Brug** heeft geknikte Corten-stalen hekwerkstaanders. Door de wijkende vorm is de doorgang visueel extra breed. De Millipede Brug is in Corten of gepoedercoat staal leverbaar. Door zijn hoekige vorm heeft de staander veel kleurschakeringen in de Corten patina. De Corten staanders vergen nauwelijks onderhoud over de levensduur van de brug, een sustainable design met een vriendelijk onderhoudsbudget. De hier afgebeelde variant heeft een roodbruin Streetdeck®40, maar ieder dek uit de Streetlife collectie is mogelijk.

Streetlife levert haar Corten producten zonder voorbehandeling waardoor er in het eerste jaar een bijzondere rijke schakering aan kleuren te zien is. Corten wordt naar verloop van tijd diepbruin.



- MATERIALEN
- Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Millipede Bruggen	
Standaardafmetingen	L= max. 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Getoogd of vlak
Hekwerk	Corten, gepoedercoat staal,
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

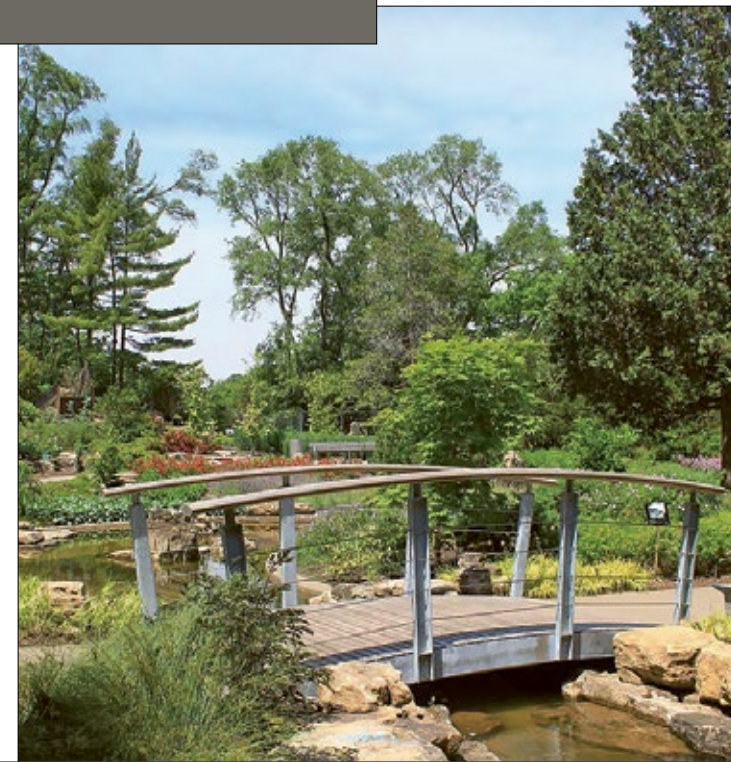


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Bold Bruggen

De **Bold Brug** kent robuuste staanders met eerlijke detaillering. Ze zijn thermisch verzinkt of gepoedercoat in een RAL-kleur. Een fors en ovaal geschaafde hardhouten reling completeert dit gedetailleerde hekwerk. Een forse RVS buisreling (Ø10 cm) is een fraai alternatief. De invulling van de balustrade bestaat uit horizontale RVS-kabels met spanners, een RVS staakabelnet of Corten strekmetaal.

De **Bold Brug Corten** heeft uitkragende staanders van warm Corten staal, verborgen gemonteerd aan een gesloten randligger. De dekconstructie kan in Cordeck®40, bestaande uit Corten profielen worden uitgevoerd, om een totale warmbruine look en feel te creëren. Voor een extra slipvast dek kunnen de profielen voorzien worden van uitstekende dots in een regelmatig patroon.



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Bold Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Vlak of getoogd
Hekwerk	Corten, gepoedercoat of verzinkt staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Swan Bruggen

De **Swan Brug** is uitgerust met het Swan hekwerk in Corten staal of gepoedercoat in RAL-kleur. Het hekwerk dat een extra brede uitstraling creëert, vergroot de toegankelijkheid. De Corten balusters hebben een standaardhoogte van 110 cm en worden gecombineerd door een afgeronde reling in hout of RVS.

Het hekwerk is voorzien van doorlopende RVS-kabels of deels in Corten mesh-panels om tegemoet te komen aan internationale aanbevelingen voor hekwerken. De draagconstructie is afgedekt met fraai meegekromde Corten panelen. Het hekwerk is door z'n vormgeving als moeilijk overklimbaar aan te merken.

Deze Swan Bruggen hebben maximale overspanning van 16 m. De breedte is standaard 2 of 3 m. Gelijkmatige belasting van max. 5 kN/m².



- MATERIALEN
- Hardhout ●
 - Roestvast Staal ●
 - Corten Staal ●
 - Verzinkt Staal ●
 - Gepoedercoat Staal ●

Swan Bruggen	
Standaardafmetingen	L= 6 tot 16 m, B ≤ 3 m
Toging	Vlak of getoogd
Hekwerk	Corten of gepoedercoat staal
Dekmateriaal	Diverse dekmaterialen
Norm brug	Eurocode + nat. annex
Norm hekwerk	NPR-CEN/TR 16949:2016

In het natuurgebied gelegen aan het Canal du Jard in Vieux-Condé (Frankrijk) is een 18 meter lange **Swan Brug** geïnstalleerd. De elegante brug is tot stand gekomen in samenwerking met Atelier Nervures en IdVerde Agence de Bouchain.



Cordeck Dots Decking zoals hier getoond op de Moynihan Extension van de High Line in Manhattan biedt een antislippoppervlak voor voetgangersbruggen, steigers en terrassen.



Cordeck® Dots
391



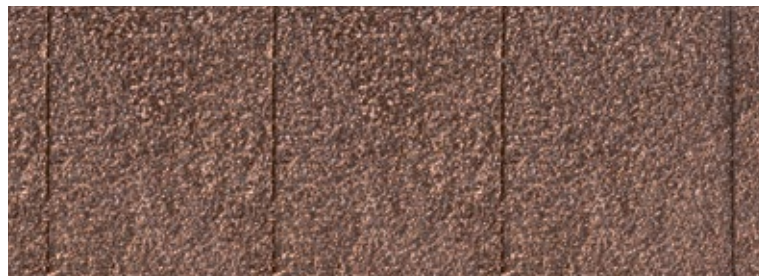
Cordeck® Variados
393



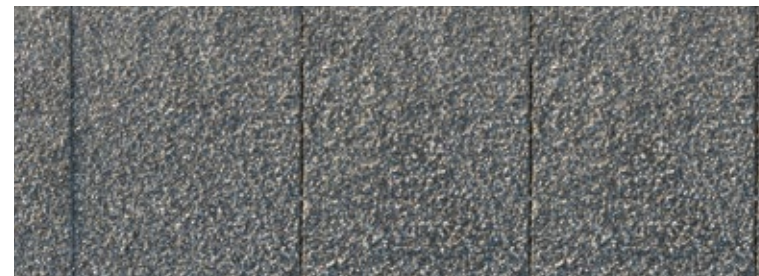
Solideck® Wood
395



Solideck® All Black 
397



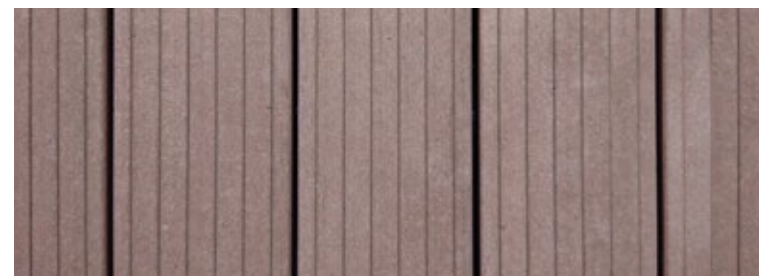
Truedeck® 40
399



Truedeck® 40
399



Streetdeck® 40
401



Streetdeck® 40
403

Deksystemen

Een goede keuze van een duurzaam en karaktervol dek creëert een meerwaarde voor menig project in de publieke ruimte. In de Streetlife Collectie zijn een viertal unieke deksystemen opgenomen, die door Streetlife zijn ontwikkeld. Het zijn dekken met ieder een verschillende materiaalkeuze, sommige met een uitgesproken karakter en andere met een meer neutraal karakter. Het zijn duurzame dekken met een uitgebalanceerde prijs-kwaliteit verhouding.

U kunt kiezen uit de volgende vier deksystemen:

- Streetdeck®40 (1)
- Cordeck®Dots (2)
- Solideck®70, in FSC gecertificeerd hardhout of All Black (3)
- Truedeck®40 (4)

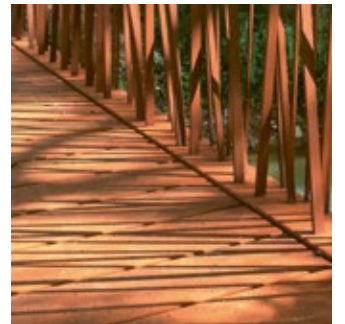
De dimensionering van de dekprofielen is robuust met een dikte van 40 mm of meer, waardoor een grotere overspanning tussen de onderliggende balkenstructuur mogelijk is dan regulier. De deksystemen zijn ideaal voor toepassing op bruggen en steigers. Echter ze zijn ook uitermate geschikt voor architectonische platforms of professionele dakterrassen. Alle deksystemen hebben een snelle montagewijze, welke in de specificaties zijn opgenomen. Ook bestaat de mogelijkheid om een stalen dek te kiezen ter voorbereiding voor asfalt (aangebracht door derden op locatie), of hierop in overleg een eigen gekozen slijtlaag toe te passen.

Heeft u vragen over bijvoorbeeld de uitvoeringsvorm, de montagewijze, de slipvastheid, toepassingsmogelijkheden, etc. neem dan gerust contact op. Wilt u een offerte aanvragen? Dan is het raadzaam een eerste technische tekening, met de vermelding van het aantal benodigde vierkante meters, te sturen.

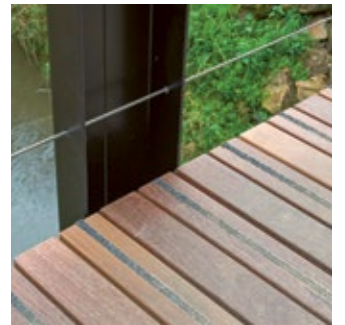
Alle deksystemen vallen onder intellectueel eigendomsrecht.



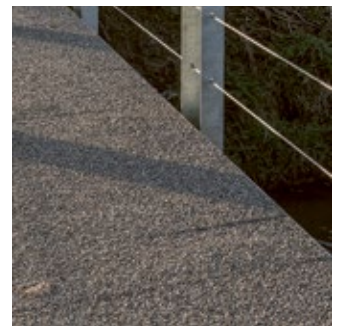
1.



2.



3.



4.

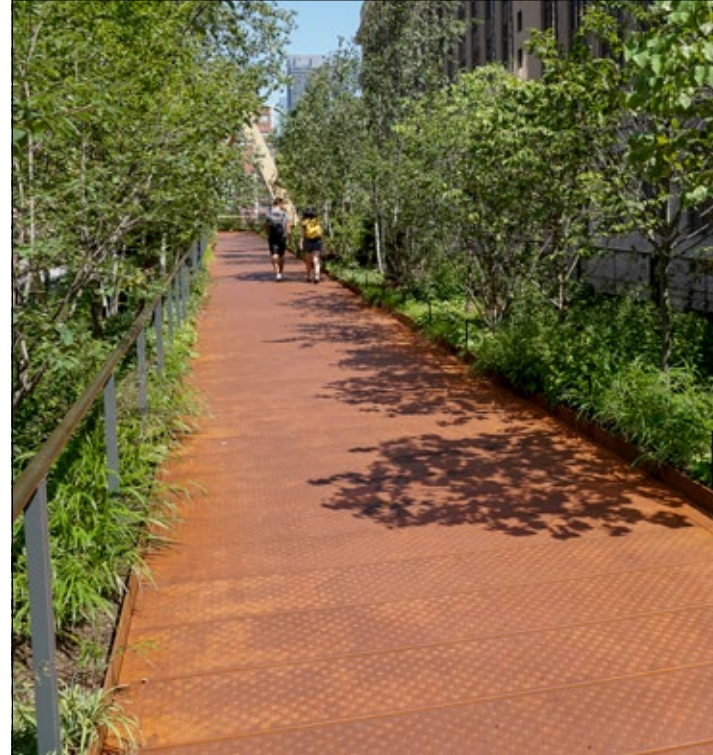
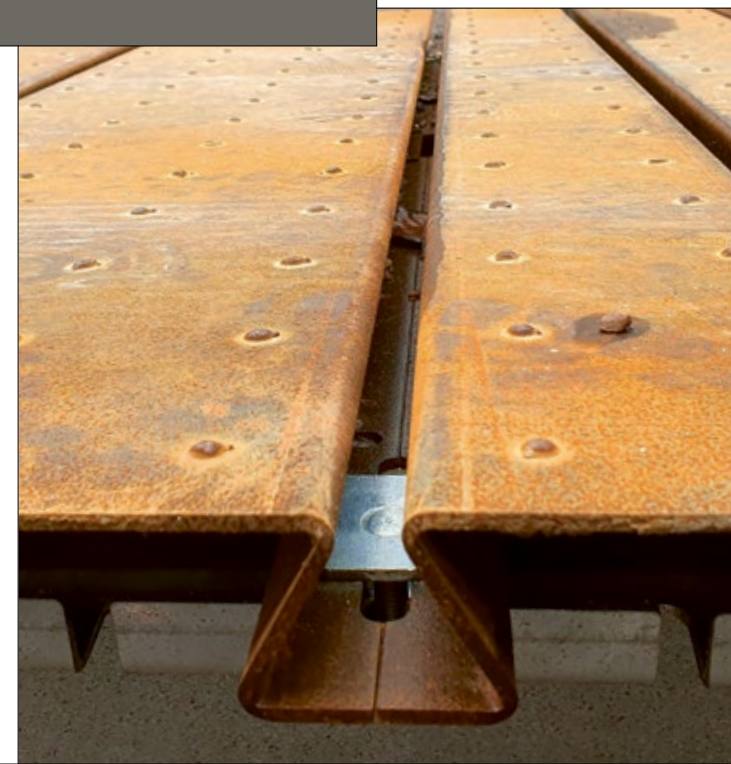


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Cordeck® Dots

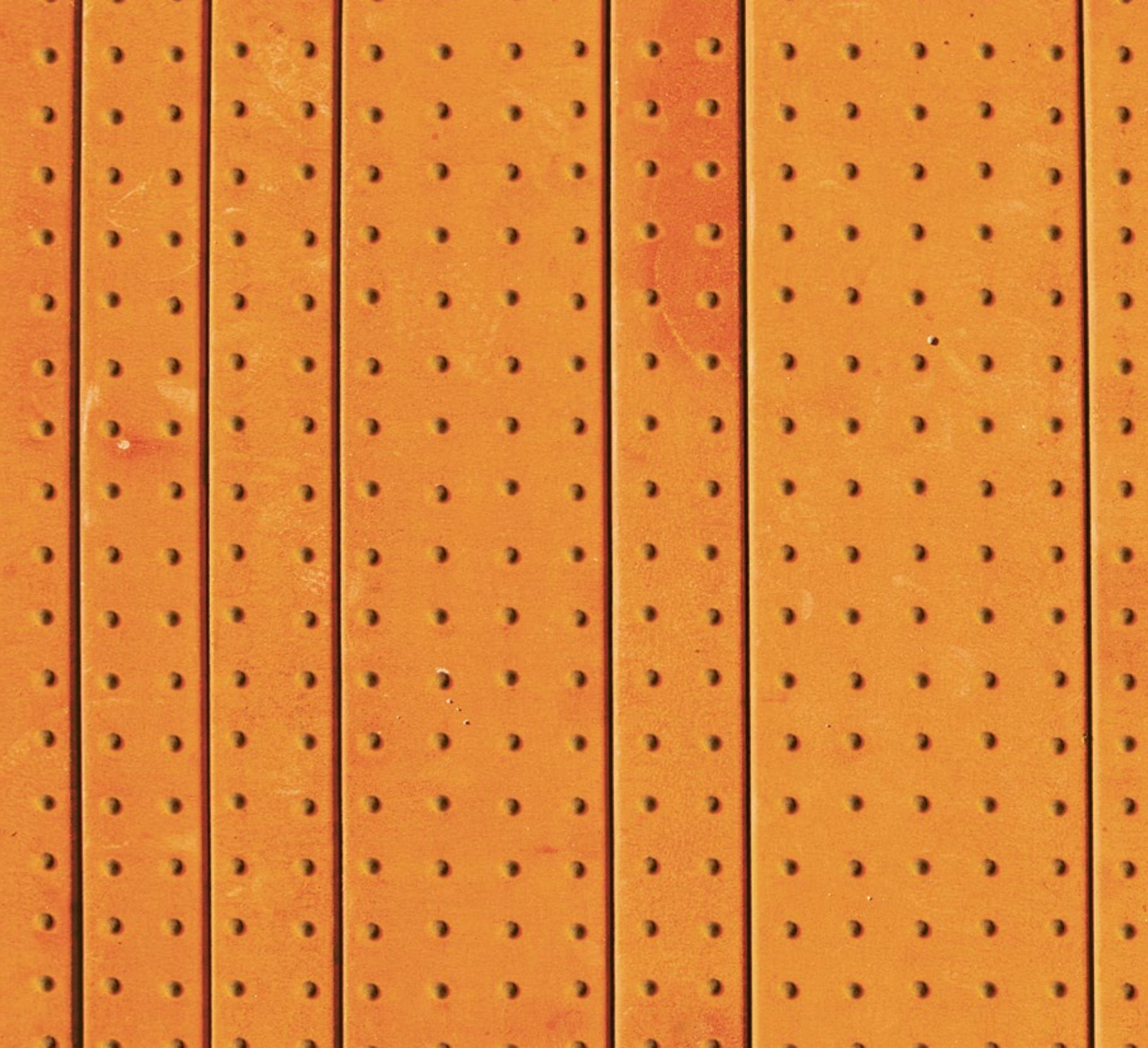
De **Cordeck® Dots** profielen zijn uit Corten staalplaat vervaardigd. Kleine bolvormige reliëf puntjes (dots) zijn in een regelmatig patroon aangebracht en creëren een goede grip: het dek is extra slip-resistent. Cordeck® Dots decking heeft een zeer lange levensduur.

De maximale lengte is 300 cm.
De maximale h.o.h. afstand voor ondersteuning is 150 cm.
De Cordeck® Dots profielen worden op onzichtbare wijze klemmend op de onderconstructie vastgeschroefd.
Befestigingsmaterialen worden meegeleverd.



Cordeck®40	
Afmeting (bxh) Cordeck®Dots	180 / 240 / 320x40 mm
Lengtes	max. 300 cm
Materiaal	Corten
Eigen gewicht	56 kg/m ²
Montage	h.o.h. < 150 cm
Blinde Montage	met Streeflife hamerkopsets en kikkerplaten
Max. verdeelde belasting	5 kN/m ²
Hoogte dots	2,5 mm

MATERIALEN
Corten Staal ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

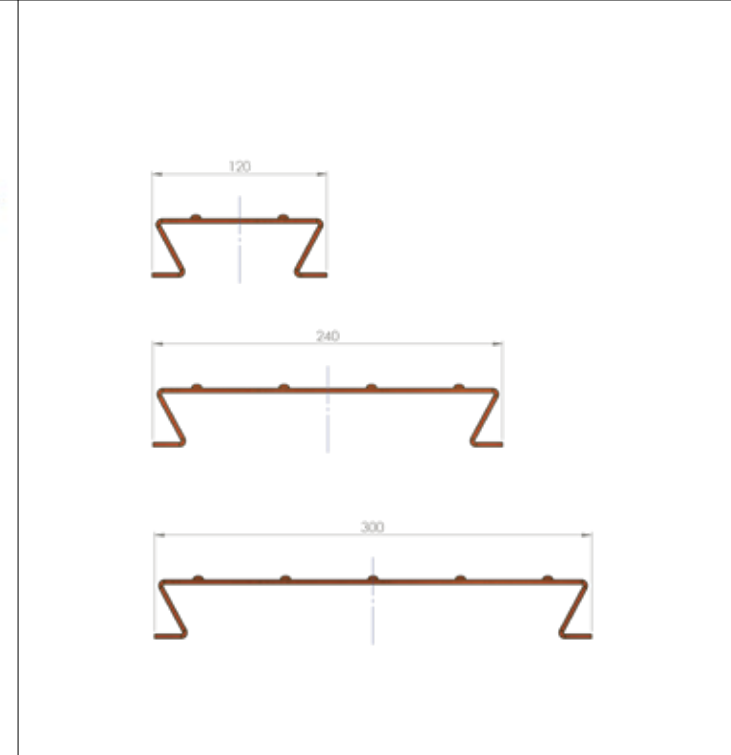
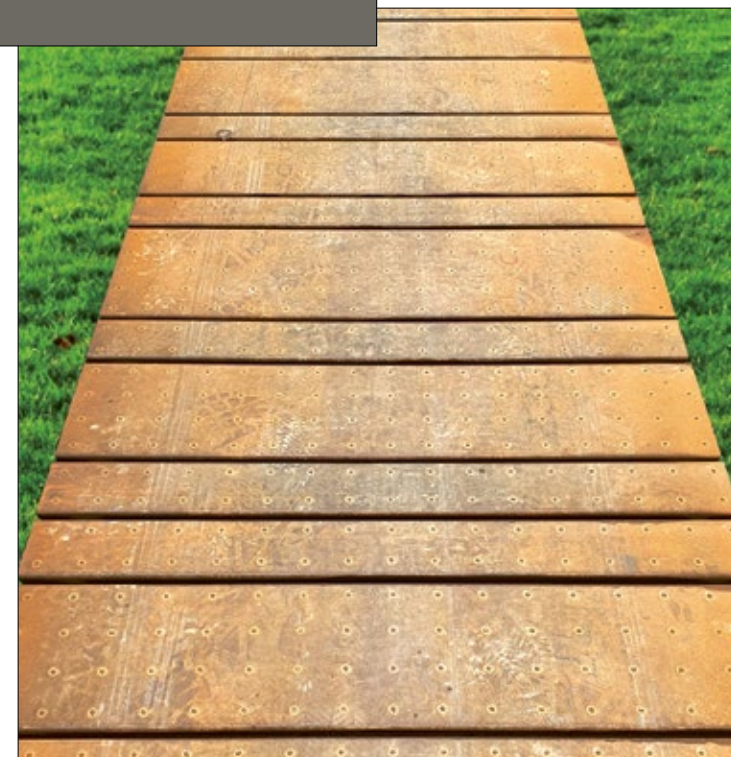
Cordeck® Variados

Voor een afwisselend beeld bij grotere loopoppervlakken of op bruggen met een sober hekwerk is het **Cordeck® Variados** ontwikkeld. Het strakke grid van de dots geeft rust in het lijnenspel van de naden. De kleurstelling van het Corten is warm en in de loop van de tijd zal het dek donkerder bruin kleuren. Afhankelijk van de gebruiksiteit tekent zich een gebruikspatroon af.

Cordeck® Variados (max. lengte = 3 m) en kent drie plankier breedtes, waarbij het antislip patroon ondoorbroken blijft:

- Cordeck®2: 120 mm breed (met 2 rijen nokjes)
- Cordeck®4: 240 mm breed (met 4 rijen nokjes)
- Cordeck®5: 300 mm breed (met 5 rijen nokjes)

De strokenmix wordt geheel naar uw wens geleverd. Cordeck® Variados heeft een blinde montage op een stalen of houten onderconstructie met hamerkopsets en kikkerklemmen.



MATERIALEN
Corten Staal ●



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

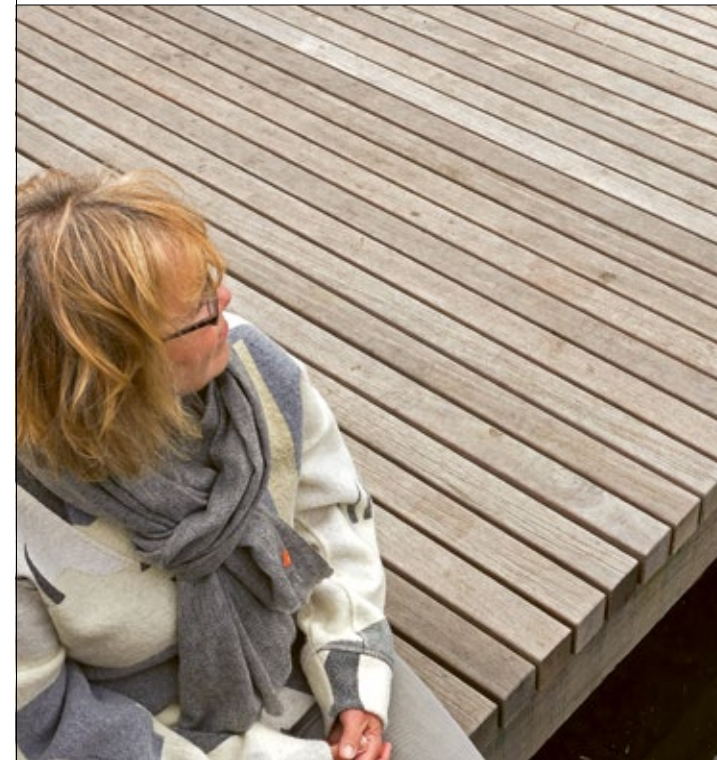
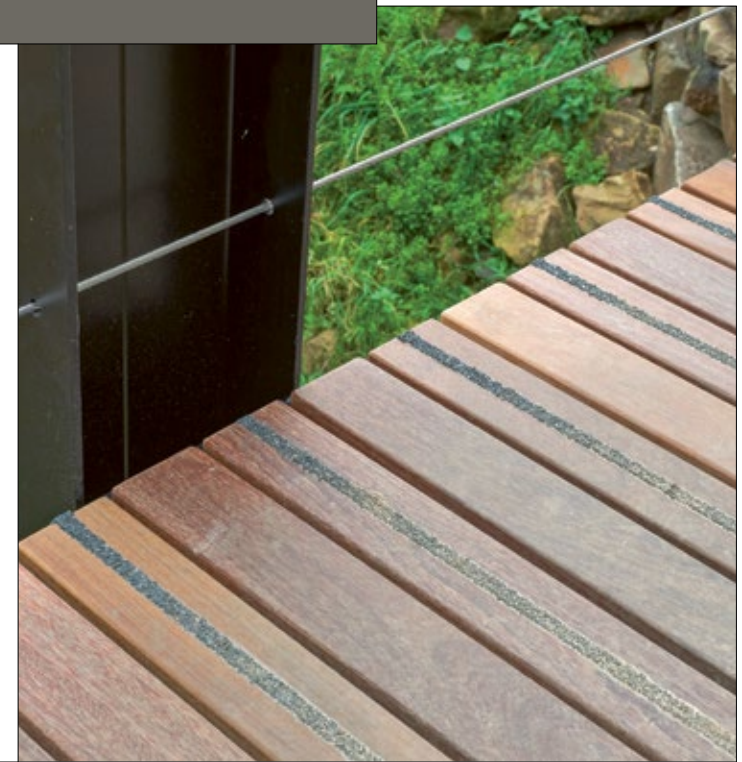
Solideck®70 Wood

Het **Solideck®70 Wood** is pure kwaliteit. Het is een bijzonder solide en robuust deksysteem, bestaande uit 70x70 mm latten van FSC gecertificeerd hardhout van de hoogste duurzaamheidsklasse.

Met behulp van bevestigingsklemmen worden de latten vanaf de onderzijde blind bevestigd. De montage is simpel en uiterst snel. Door het Solideck®70 uit te laten kragen wordt de robuustheid van de 70x70 mm latten extra gevisualiseerd.

Optioneel voorzien van een extra slijtvaste laag voor intensief gebruikte langzaamverkeer toepassingen. De laag kan op elke balk, of om en om toegepast worden.

Verkrijgbaar in lengtes van 2 en 3 m, afwijkende maten in overleg. Er gaan ca. 12 latten in een strekkende meter.



MATERIALEN
Hardhout ●

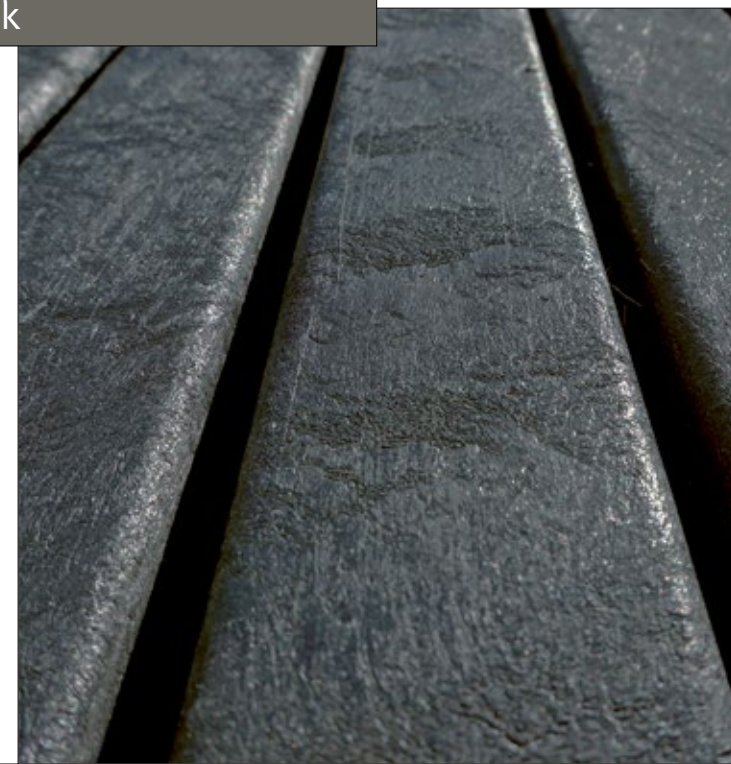


Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

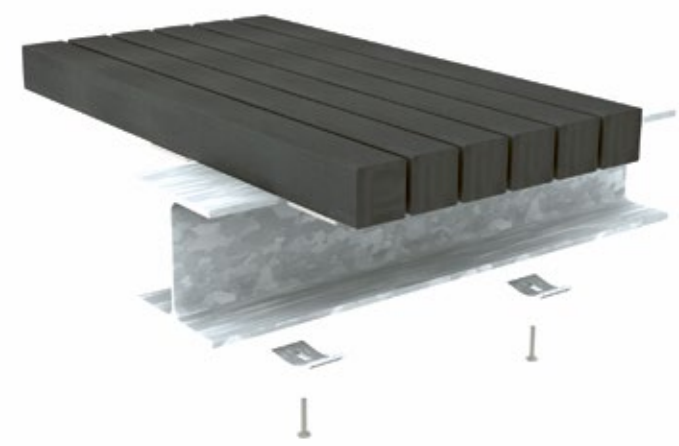
Solideck®70 All Black

Solideck®70 All Black is een bijzonder duurzaam alternatief voor FSC gecertificeerd hardhout. All Black wordt vervaardigd van gerecycled plastic en is UV-stabiel. De door en door diepzwarte kleur en het robuuste profiel nodigen uit om sterke contrasten in haar omgeving te maken.

Het TWN-materiaal Solideck®70 All Black kan niet rotten, biedt geen voedingsbodem aan schimmels of mos en heeft geen onderhoud. Het is aan te raden een jaarlijkse reiniging in te plannen zodat de visuele kwaliteit van het project gewaarborgd is.



Solideck®70 is stroef (conform NEN2873)
Wrijvingsgetal Leroux: droog 88, nat 66.
De glansgraad neemt in het gebruik af naar mat. Solideck® All Black is leverbaar tot 250 cm profiel lengte. H.o.h. ondersteuning: 100 cm bij drie steunpunten.



Solideck®70 kan gemonteerd worden op een stalen onderconstructie of op een composiet raggelsysteem. Beide montagewijzen zijn onttrokken aan het zicht en eenvoudig en snel uit te voeren.



Streeflife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Truedeck® 40

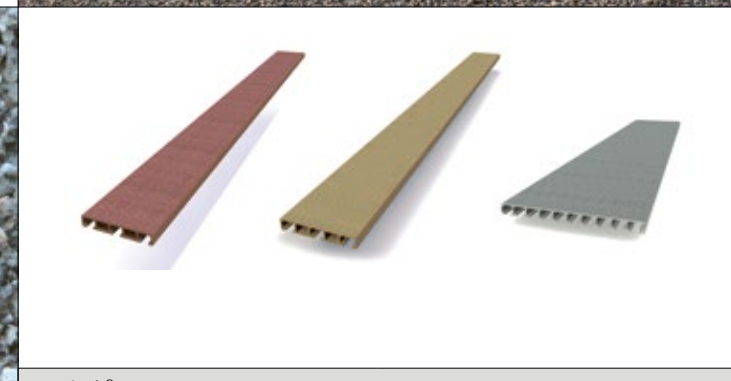
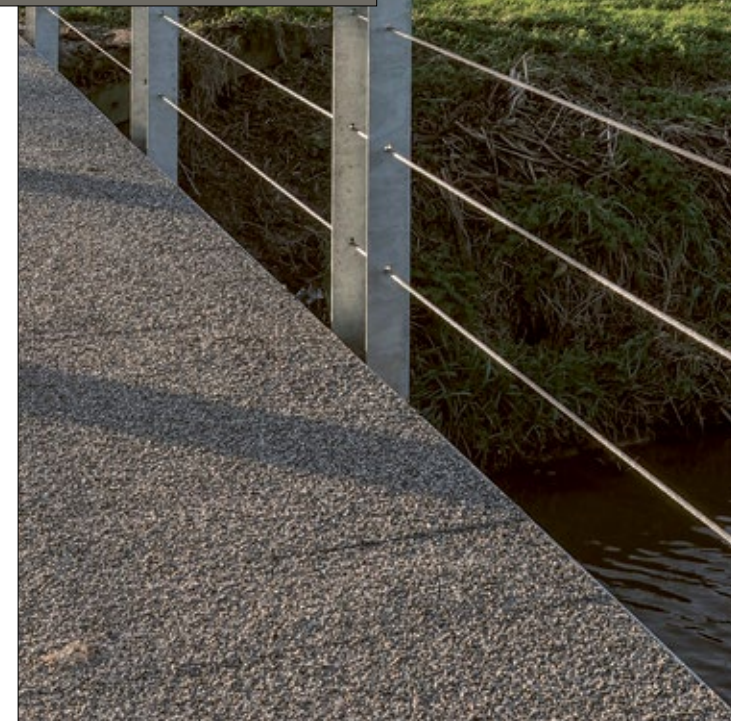
Truedeck® 40 is een composiet deksysteem bestaande uit pultrusieprofielen die blind bevestigd worden en afgestrooid worden met slijtlaag van scherpgrind. Doordat de composiethars van de pultrusie profielen vrijwel overeenkomt met de bondinghars van het gekleurde scherpgrind zijn er geen verschillen in uitzetting en is onderhoud nihil. De keuze bestaat uit twee type Truedeck® profielen (Open of Closed) van beide 4 cm dik.

Truedeck® is licht met een eigen gewicht van 20 kg/m² (35 kg/m² incl. slijtlaag), tegelijk is Truedeck® sterk met een maximale onbedoelde voertuig last van 12 ton. Truedeck® is ontworpen conform de EN1991-2 en CUR96.

Standaard zijn er 3 kleuren, zoals afgebeeld: zand, grijs en rood.

Korrelgrootte:

- 1-3 mm voor voetgangers
- 1-2 mm voor fietsers



Truedeck® 40	
Afmeting (bxh)	256x40 mm / 500x40 mm
Lengtes	200 / 300 / 400 / 500 cm
Eigen gewicht (incl. slijtlaag)	20 kg/m ² (35 kg/m ²)
Max. verdeelde belasting	5 kN/m ²
Max. onbedoelde voertuig belasting	12.000 kg
Slijtlaag	Kleur en korrelgrootte in overleg
Materiaalsamenstelling glasvezel – composiet hars	60% - 40%
Levensduur plank	50-60 jaar
Levensduur slijtlaag	10 jaar



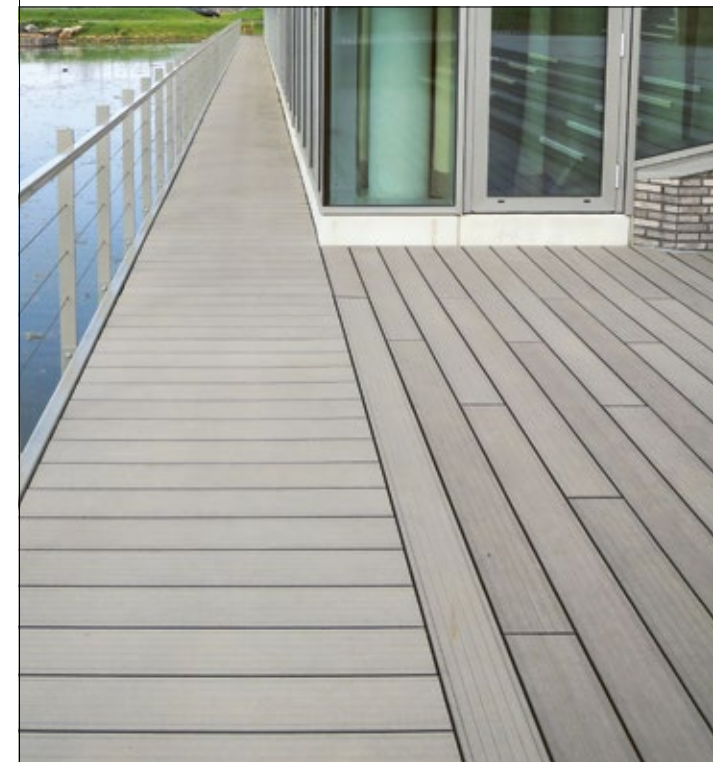
Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

Streetdeck® 40

Streetdeck®40 is een ecologisch en functioneel goed alternatief voor hardhout. Het materiaal heeft een eigentijdse en strakke uitstraling en is verkrijgbaar in twee kleuren. Het Streetdeck®40 composiet-hout bestaat uit 75% versnipperd resthout en 25% synthetisch materiaal.

De kleine houtsnippers zijn volledig in het synthetische materiaal ingepakt, waarop schimmels en algen geen voedingsbodem hebben. Het materiaal is splintervrij en ideaal voor blote voeten. Streetdeck®40 is onderhoudsarm en zal in de buitenruimte nauwelijks vergrijzen. Streetdeck®40 wordt beschermd door patenten. Het gebruikte hout bestaat voor 100% uit Europees hout, dat PEFC gecertificeerd is.

Het Streetdeck®40 is in 2 kleuren verkrijgbaar: Mediumgrijs en Roodbruin in UV-stabiele kwaliteit.



Basisgegevens Streetdeck®40:

- Profielmaat 19x4 cm, aan kopse zijde 15 mm vrijhouden
- Standaardlengte 2, 3, 4 en 5 m
- Gering eigengewicht 27,5 kg/m²
- Blinde bevestiging, van onderaf met hamerkopbouten en kikkerplaten op staalprofielen
- Blinde montage bovenaf met geschroefde klemmen op houten raggels
- Overspanning maximaal h.o.h. 100 cm (bij 5 kN/m² en minimaal 3 steunpunten)
- Puntlast 10x10 cm: 7kN max.
- Afschot van ongeveer 2°
- Geventileerde onderconstructie is vereist
- Splintervrij, zeer geschikt voor blote voeten

Montagehandleiding met technische specificaties is beschikbaar op aanvraag.



Streetlife Brochure 2024 - 2025
Beschermd door Int. Model Depots en Patenten

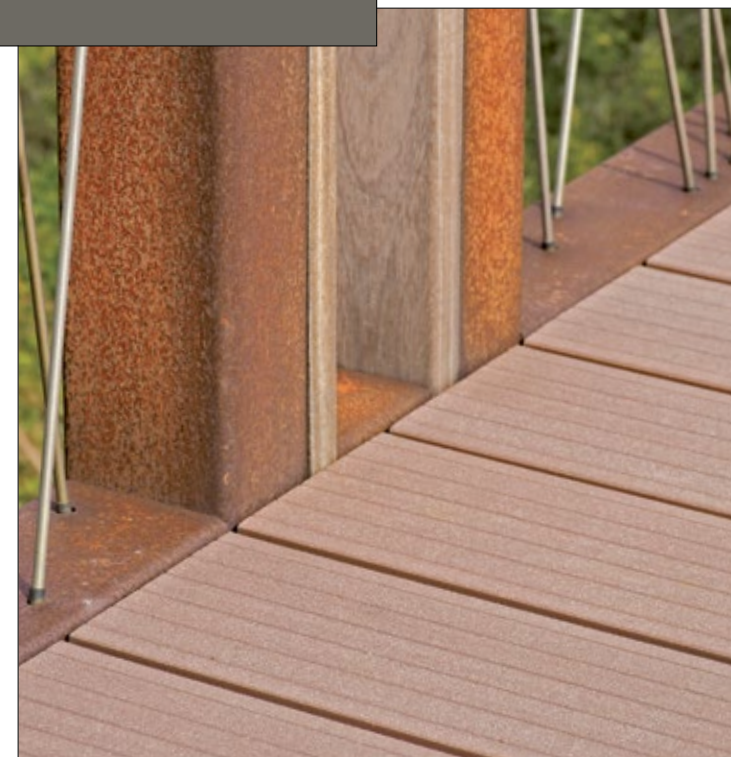
Streetdeck® 40

Slipvastheid

De slipvastheid wordt gewaardeerd met klasse 'veilig' volgens de Wuppertal Safety Threshold en NTA7909:2004. De slipvastheid op langere termijn is met name bij nat weer beter dan hout. De slipvastheid voor voetgangers is onderzocht met de Floor Slide Control 2000 print met rubber en kunststof zool. Wij raden aan Streetdeck®40 dwars op de dominante looprichting toe te passen.

Streetdeck®40 ESR: Extra Slip Resistant

Er kunnen zich situaties voordoen waarbij een grotere slipvastheid vereist is. Bijvoorbeeld bij hellingshoeken en verkeerssituaties zoals een haakse bocht in een fietspad of fietskruispunt. Bij de Streetdeck®40 ESR-profielen is een strook fijn steengrit op het houtcomposiet aangebracht met behulp van UV-stabiele en elastische composiethars. De kleurtoon van het steengrit is afgestemd op de kleur van het Streetdeck®.



Duurzaamheid & Slijtvastheid

De duurzaamheid van Streetdeck®40 is zeer goed, zelfs beter dan menig hardhout. In vergelijkend onderzoek met Bankirai scoort Streetdeck® aanmerkelijk beter. Het materiaal is door en door uniform waardoor natuurlijke slijtage geen visuele of functionele beperkingen geeft.

Onderhoud

De kwaliteit van ieder dek wordt gewaarborgd met goed onderhoud. Streetdeck®40 zal niet rotten, maar dient wel gereinigd te worden van organisch en vochtvasthoudend materiaal om de vormstabiliteit en slipvastheid te waarborgen. In de meeste gevallen is jaarlijks schoonspuiten met een hogedrukspuit voldoende, bij voorkeur in de herfst. Wij adviseren u graag om een goed onderhoudsplan op te stellen.

De kleine houtsnippers zijn volledig in het synthetische materiaal ingepakt, waarop schimmels en algen geen voedingsbodem hebben. Het materiaal is splintervrij en ideaal voor blote voeten.

MATERIALEN
Biocomposiet ●



Deze Shortline Brug met ZigZag Hekwerk is in Ilmenau (DE) geplaatst. De Shortline Brug met ZigZag Hekwerk heeft een eigentijdse uitstraling. De spijlen van het hekwerk lopen vanaf de buisvormige handrail tot en met de forse onderbuis. De spijlen zijn telkens om en om tegen de onderbuis bevestigd, waardoor het subtiele 3D-ZigZag effect ontstaat met een rafelrand aan de onderzijde. Het dichte en moeilijk overklimbare hekwerk voldoet hiermee aan de meeste internationale normering.

Appendix

(Zit)Banken

Bobby 29
Cliffhanger 131, 132, 133, 138, 139
Drifter 77, 79, 81
Heavy-Heavy 67, 69, 71
Highlife III 131, 140
Lean 131, 142, 143
Rough&Ready 35, 39, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 58
Solid 93, 97, 99, 100, 102, 103, 106, 107, 111, 113, 114, 117, 118, 119

Seats

Cliffhanger 134
Heavy-Heavy 72
Rough&Ready 61
Solid 105

Cubes

Rough&Ready 59
Solid 105

Loungers

Bobby 29
Drifter 83
Heavy-Heavy 73
Rough&Ready 60
Solid 112, 115

Top Seats

Drifter 82
Heavy-Heavy 71
Highlife III 131
Lean 145
Rough&Ready 46, 47
Solid 101, 104, 111

Picknick Sets & Tafels

Bobby 30
Drifter 77, 87
Highlife III 131, 141
Rough&Ready 35, 63

Solid 93, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129

Boombakken met Zitting

Cliffhanger 168
Drifter 156
Lean 174, 175
Rough&Ready 153. 154, 161, 163, 164, 165
Solid 160, 167, 297

Modulaire Boombakken met Zitting

Drifter 157
Lean 173
Solid 159, 181, 183, 187

Boomeilanden met Zitting

Cliffhanger 211
Drifter 209
Rough&Ready 201, 203, 205, 207
Solid 197, 199

Podia

Solid 182, 185, 190, 193

Multilevel Banken

Cliffhanger 135
Drifter 85
Solid 194, 195

Boombakken

Globe 241, 243
Highlife III 237
Love Tubs 231
Mega Bloempotten 255, 257
Roadblock 227
Rough&Ready 229
Shrubtubs 224, 225, 247, 249
Solid 235
Synthetic Cones 250, 251, 253
Tone Tubs 233

Treetec 151, 176, 217, 219, 222, 223
Tumbling Tubs 245

Boomroosters & -Randen

Boombeschermers 179, 263, 276, 277
Boomroosters 263, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 273
Boomroosterstroken 275
Solid 279
Tree Outlines 283

Bollards

Bright 295
Open 295
Rough&Ready 291
Solid 293

Fietsparkeren

Clip 307
E-Bike 305
Rough&Ready 299, 300
Solid 297, 301
Strip 303

Afvalbakken

Box Bins 179, 287, 288, 289

Pillars

High Grass 331
Magic 333
Open 335, 336, 337
Solid 293
Twisted 334

Shades & Shelters

Ensemble Circle 329
Plaza 324, 325, 327
Rough&Ready 317, 319, 321
Street Screen 323

Bruggen

Bold 383
Bowie 351, 353, 355
Branches 365
Cocoon 361
Country 373, 375
Crossline 379
Deksystemen 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403
Major Tom Bowie 357
Millipede 381
Ona 363
Ribbon 367
Solo 359
Swan 385
Twisting 371
Zen Corten 369

Parklets

Parklets 339, 340, 341

Accessoires

Drifter 77, 80
Heavy-Heavy 67
Rough&Ready 37, 201, 318
Solid 95, 190

Colofon

Editor en copyright 2024

Streetlife, Leiden

FSC-registratie

C105477

Concept, regie en teksten

Peter Krouwel, Aimée Kan

Coördinatie en uitwerking

Aimée Kan, Puck Zwaan, Marta Klement

Fotografie

Streetlife, Marion Brenner, Jurriaan Brobbel, Cristian Costea, Benoit Defosse, Uwe Dettmar, Dept. Infrastructure, Barrett Doherty, Katharina Freund, James Gessel, Gravdal Hage & Anlegg AS, Graham Hebel, Matthias Herzog, Doug Hoke, Jen-Dan Ltd., Näkymä Liski, Pascal Moors, Mosbach Stadverwaltung, NCC, Orsatti+Stuart Associates, Swen Reichhold, Scott Shigley, Steve Swiss, Gyles Thornely, Ed Wonsek, VDL Zootjens, Jutta Yoo

Print

HRG, Litomyšl (CZ)

Oplage

Nederlands: 1.250 st. Engels: 4.750 st.
Frans: 1.500 st. Duits: 1.500 st.

Papier

Cover: 288 gr/m² Kraftpak
Binnenwerk: 80 gr/m² Magno Natural FSC

Disclaimer

Direct bij publicatie van deze brochure, Collectie 2024-2025, vervalt alle informatie uit voorgaande publicaties van Streetlife. Gezien de variaties in materiaalprijzen raden wij u aan altijd een offerte met prijzen en levertijden aan te vragen.

Vermelde afmetingen bij de afbeeldingen zijn altijd in centimeters:

234x59x72,5cm = lengte x diepte (of breedte) x hoogte

Elk Streetlife ontwerp is tot de kleinste details gericht op kwaliteit en duurzaamheid. Streetlife houdt zich het recht voor dimensies, specificaties en prijzen te modificeren.

Door de variatie in druk-technieken kunnen de afgebeelde kleurstenen in nuance afwijken van de werkelijkheid.

