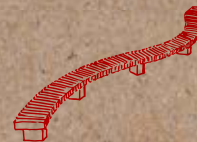
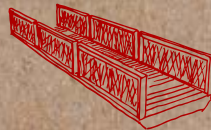
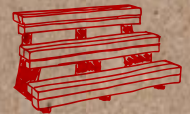
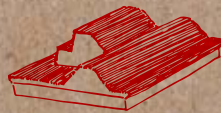
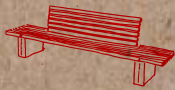


STREETLIFE®

THE OUTDOOR CONCEPT



Streetlife Kollektion 2021-2022

STREETLIFE BV

Hauptniederlassung:

Herengracht 36
2312 LD Leiden
The Netherlands
T +31 (0)71 333 33 33
streetlife@streetlife.nl
www.streetlife.nl

STREETLIFE Europe

UK +44 (0)20 30 20 1509
enquiriesUK@streetlife.nl
DE +49 (0)211 545 71 343
Auskunft@streetlife.nl
FR +33 (0)183 71 01 71
demandes@streetlife.nl

STREETLIFE Studio Scandinavia

Malmö, Schweden
T +46 (0)41 677 50 53
studioscandinavia@streetlife.nl

STREETLIFE America LLC

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

STREETLIFE Middle East

by WTB Group, Dubai UAE
T +971 (0)4 88 607 00
streetfurniture@wtburden.ae

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website:

- die komplette Kollektion Streetlife
- Online-Katalog (PDF): erhältlich in Nederlands, English, Deutsch & Français
- Produkt-Suchwerkzeug: The Product Selector
- aktuelle Projekte und Produktfotos

Folgen Sie STREETLIFE BV auf  



foto:
Space for Nature (2017)
The Streetlife Team durch Miro Švolík (CZ)

The Outdoor Concept

Wir sind sehr stolz auf alle positiven Reaktionen, die wir im Hinblick auf unsere Kollektion erhalten. Die charakteristische Natürlichkeit macht die Streetlife-Produkte zu etwas Besonderem auf dem Markt.

Durch ihren breiten technischen Hintergrund können unsere Berater, Architekten und Designer die von Ihnen vorgelegten Ideen und Fragen schnell deuten und Ihre stilistischen und „atmosphärischen“ Wünsche gut erfassen. Sie sind darin geschult, sich mit Ihnen technische Lösungen zu überlegen, Sie zu inspirieren und Ihnen kostengünstigere Alternativen vorzuschlagen.

Unser Unternehmen ist klein, leistungsfähig und kompetent. Wir haben offene Ohren für unsere Kunden. Erfolg hängt untrennbar mit Sachverstand und Qualität zusammen. Streetlife ist ein Partner, auf den Sie sich verlassen können. Wir können auf Niederländisch, Englisch, Deutsch, Schwedisch, Französisch und Spanisch mit Ihnen kommunizieren.

Für Projekte in Europa werden die Streetlife-Produkte auf Abruf an unseren Fertigungsstandorten in den Niederlanden hergestellt (und für nordamerikanische Projekte in den Vereinigten Staaten).

Beim Auswählen und Spezifizieren von Streetlife-Produkten können Sie das Fachwissen von Streetlife nutzen. Unsere erfahrenen Produktdesigner und Fachberater sind Ihnen gern behilflich.

Es ist ein Vorrecht, mit Architekturbüros, Landschaftsgestaltern und kommunalen Akteuren zusammenarbeiten zu dürfen und einen Beitrag zur Realisierung von hochwertigen und nachhaltigen Außenbereichen leisten zu können.

R&D Brainstorm Session im Arsenal von Venedig





Streetlifes Stammsitz befindet sich in einem ehemaligen Industriekomplex im Zentrum der niederländischen Stadt Leiden. Unter der Leitung eines eigenen Bauteams wurde das 1929 erbaute „Wolpakhuis“ mit viel Einfühlungsvermögen renoviert. Heute präsentiert sich das schöne Gebäude wieder ganz im Stil seiner Zeit – ausgestattet mit der Technik und dem Komfort unserer Zeit.

1 Robuste Bänke & Picknicksets

- Rough&Ready: Info & Produkte
- Heavy-Heavy: Info & Produkte
- Drifter: Info & Produkte

2 Schlanke Bänke & Picknicksets

- Solid: Info & Produkte
- Cliffhanger
- Wood Top System
- Highlife III
- The New Standard
- Long&Lean

3 Begrünte Bänke, Bauminseln & Podien

- Begrünte Bänke: Info & Produkte
- Bauminseln: Info & Produkte
- Podien: Info & Produkte

4 Baumkübel

- Bäume in Bewegung
- Tree Tub Technology
- Baumtabelle
- TreeTec®
- Baumkübel Kollektion

5 Baumgitter & Tree Guards

- Information & Verkehrsklassifizierung
- Gitter & Guards
- Baumgitter Bänke

6 Bins, Pollar & Fahrradständer

- Bins
- Pollar
- Fahrradständer

7 Shades, Pillars & Parklets

- Shades: Prozess & Produkte
- Pillars
- Parklets

8 Brücken & Decksysteme

- Brücken: Prozess & Produkte
- Decksysteme: Info & Produkte



Nachhaltige Sammlung

Nachhaltigkeit ist ein zentrales Kriterium bei der Erstellung unserer Kollektion. Wir arbeiten mit einfachen und langlebigen Bausteinen, für die wir ehrliche und möglichst umweltschonende Materialien wählen. Unser Designteam entwickelt intelligente Lösungen, mit denen sich die Nutzungsdauer der Produkte verlängern lässt. Wichtige Ausgangspunkte sind die Recyclingfähigkeit und der Erhalt von Materialien und Rohstoffen in der Produktionskette. Diese Aspekte des Entwurfsprozesses tragen in starkem Maße zu Qualität und Nachhaltigkeit unserer Produkte bei.

In Anbetracht zunehmender Abfallströme, globaler Umweltverschmutzung, steigender CO₂-Emissionen und zur Neige gehender natürlicher Ressourcen haben sich in aller Welt Ansätze wie Cradle to Cradle (C2C) und die Kreislaufwirtschaft herausgebildet. Beide Denkmodelle streben nach einem effizienten und effektiven Einsatz der vorhandenen (natürlichen) Ressourcen. Streetlifes Designphilosophie befolgt diese Prinzipien bereits in vielerlei Hinsicht.

Unsere langjährigen Bemühungen führten zu dem TWIN-Konzept, das mit verschiedenen vollwertigen Alternativen zu FSC®-Hartholz aufwartet: Drei Rezyklate und ein biobasierter Verbundwerkstoff sorgen für noch mehr Nachhaltigkeit in der Streetlife-Kollektion. Die nachhaltigen „Zwillingsausführungen“ haben jeweils eine eigene zeitgemäße Optik mit einem industriell anmutenden Touch.

Mit großer Begeisterung stellt sich Streetlife täglich den Herausforderungen in Bezug auf Sustainability und Circularity. Streetlife möchte unter Wahrung unserer typischen Formensprache und Funktionalität bei zirkulären Produkten im öffentlichen Raum ein Inspirator sein.

Standardisierung der Balkmaße



1. **Drifter**
Strahlgröße 30x30 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-Hartholz recyclet & Lava Grey



2. **Heavy-Heavy**
Strahlgröße 14x21 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-Hartholz upcyclet & Lava Grey



3. **Rough&Ready**
Strahlgröße 7x15 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-Hartholz, Accoya & All Black



4. **Solid**
Strahlgröße 7x7 cm mit schmalen Spaltmaß
FSC-Hartholz, Accoya & Cloudy Grey



5. **Cliffhanger**
Abmessung Latten 5x4 cm mit schmalen Spaltmaß
FSC-Hartholz & Bamboo Brown



6. **The New Standard, WoodTop, Long&Lean**
Abmessung Latten 3,5x5,7 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-Hartholz & Bamboo Brown



7. **Highlife III**
Abmessung Latten 4x4/8/16 cm mit schmalen Spaltmaß
FSC-Hartholz & Bamboo Brown



Intelligente nachhaltige Lösungen

Die Standardisierung der verwendeten Holzmaße sorgt für Zusammenhalt und innere Kohärenz in der Kollektion. Außerdem werden durch eine derartige Vereinheitlichung Produktionsprozesse optimiert und das Abfallaufkommen reduziert. Dank der modularen Konzeption der Elemente können Architekten, Gartengestalter und Landschaftsplaner ein Außenraumprojekt ganz nach ihren Vorstellungen verwirklichen und optimal integrierte Entwürfe erarbeiten. Das heißt, sie können mit unseren standardisierten Bausteinen halbstandardisierte oder maßgeschneiderte Lösungen realisieren.

Das zeitlose Design, die robusten Materialien und eine klare Detailsprache ermöglichen ein langes Produktleben, und mit ihrem typischen natürlichen Stil sowie dem nicht minder typischen „industrial style“ sind die Stadtmöbel von Streetlife unabhängig von modischen Trends. Es ist diese Kombination von ästhetischer und mechanischer Beständigkeit, die eine wesentliche Voraussetzung für das nachhaltige Gestalten von öffentlichen Räumen darstellt.

Streetlifes Produkte sind modular und demontierbar konzipiert. Ihre durchdachte Ausführung verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit, welche Holzfäule verursachen kann. Bestandteile können separat ausgewechselt werden, auch noch nach 10 oder 20 Jahren. Darüber hinaus sind viele Bankmodelle mit dem diebstahlsicheren Befestigungssystem Streetlock® ausgestattet (1). Der patentierte Streetlock®-Kamm ist eine hochwertige Vorrichtung, auf der die

Balken aufgesetzt werden. Gleichzeitig dient das Kammsystem als End- und Verschlusskomponente, wobei aufgrund der typischen „Snake-Eyes“ (2) keine Schrauben erforderlich sind. Nach 10 bis 15 Jahren dreht man die Balken auf die bislang ungenutzte Seite. Beschädigte Balken können individuell ersetzt werden. Wie die Praxis gezeigt hat, verlängert sich die Nutzungsdauer der Stadtmöbel dadurch beträchtlich. Man spart mit Streetlock® also Zeit und Material.

Trotz der standardisierten Maße sind beim Sägen aufgrund des Schnittverlustes Holzabfälle nicht zu vermeiden (3). Om de Im Hinblick auf eine noch effizientere Materialnutzung präsentiert Streetlife ab 2021-2022 in der Kollektion die Odds&Ends Bänke. Das heißt, Reststücke aus FSC-Hartholz werden zu verspielten Sitzflächen verarbeitet, die sowohl in das Programm Rough&Ready als auch in die Solid-Produktfamilie aufgenommen werden.

Streetlife verwendet wartungsarme Werkstoffe und Konstruktionen, wobei die Stadtmöbel zudem ein extrem langes Produktleben haben. Das FSC-zertifizierte Hartholz im Streetlife-Sortiment wird vorzugsweise unbehandelt eingesetzt; ein zwischenzeitlicher Anstrich ist nicht erforderlich und das Hartholz vergraut im Lauf der Jahre (4). Der von Streetlife gern genutzte Cortenstahl harmoniert wunderbar mit Holz. Durch den Einsatz dieser von sich aus nachhaltigen und unbehandelten Materialien lassen sich chemische Verfahren und Zusatzstoffe vermeiden.



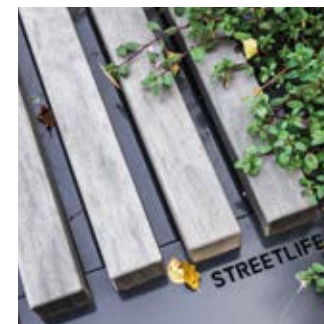
1.



2.



3.



4.



FSC-zertifiziertes Hartholz

Streetlife hat seit Jahren ein Zertifikat vom Forest Stewardship Council® (FSC) für die Lieferung von Produkten aus diversen Sorten FSC-Hartholz und FSC-zertifiziertem Altholz. Dadurch haben Sie die Gewissheit, dass unser Holz von Anfang bis Ende verantwortungsvoll verarbeitet worden ist. Vom Fällen des Baumes bis zum Endprodukt lässt sich der gesamte Weg durch die Produktionskette verfolgen. Streetlife ist wie jedes andere Kettenglied FSC-zertifiziert. Auf diese Weise erhält man eine geschlossene „Chain of Custody“

Das FSC-Gütesiegel bietet die Sicherheit, dass Holz und Papierprodukte aus Wäldern stammen, bei deren Bewirtschaftung auf ökologische, soziale und ökonomische Aspekte geachtet wird. Gleichzeitig leisten FSC-registrierte Unternehmen einen wertschöpfenden Beitrag für die Bevölkerung vor Ort (Schulung, Nahrungsangebot, Arbeitsbedingungen und Unterkünfte). Außerdem schützt die FSC-Stiftung die Biodiversität in den betreffenden Wäldern. Durch die Verwendung von FSC-Holz trägt Streetlife zum Schutz dieser Wälder bei. Für jeden Kubikmeter an FSC Hartholz aus den Tropen werden im Schnitt 2000 m² Wald 30 Jahre lang geschützt. In der öffentlichen Zertifikationsdatenbank (<https://info.fsc.org/certificate.php>) kann man nachschlagen, ob ein Betrieb das FSC Siegel hat und welche spezifischen Holzarten das FSC zertifizierte Unternehmen liefern darf.

Streetlife hat viel Erfahrung mit Holz und seinen Eigenschaften, etwa im Hinblick auf Bemessung, Aussehen, Haltbarkeit oder Verfügbarkeit. Uns geht es um die beste Qualität, und darum verwenden wir vorzugsweise FSC-zertifiziertes Hartholz.

Die ausgezeichnete Qualität von (tropischem) Hartholz ist ein wichtiger Grund für dessen Verwendung in Stadtmöbeln. Hartholz hat eine hohe Dichte und Härte, wodurch es von Natur aus Witterungseinflüssen trotzt. Außerdem hat es eine sehr lange Lebensdauer. Es muss nicht (chemisch) imprägniert werden, benötigt kaum Wartung und hält auch eine „unsanfte“ Benutzung aus. Nicht zuletzt aufgrund geschickter Konstruktionsdetails kommt es in den Streetlife-Produkten nicht zu Wasseransammlungen und dementsprechend tritt keine Fäule auf. Der natürliche Charakter und die vielfältige farbliche Nuancierung von Holz sind ästhetisch unübertroffen, und dank seiner isolierenden Eigenschaften ist es in jedem Klima eine ideale Sitzoberfläche.

Bei der Beschaffung von Material (Hartholz und anderen Materialien) strebt Streetlife nach möglichst kurzen Transportwegen. Aufgrund einschlägiger Versuche hat Streetlife inzwischen auch Erfahrung mit einheimischen Holzsorten und mit neuen Alternativmaterialien wie Verbundwerkstoffen und Rezyklaten.

In der Tabelle auf Seite 16 finden Sie eine Übersicht über die verschiedenen Materialien.



1.



2.



3.



The mark of responsible forestry

4.



FSC Recycled 100% Hardwood

Recycled Hardwood (1)

In der Streetlife-Produktreihe Drifter kommen 30 bis 40 Jahre alte Balken aus tropischem Hartholz zu einem erneuten Einsatz. Es handelt sich um klobige Anlegepfähle (ca. 30x30 cm) mit einer großartigen, im Lauf der Jahrzehnte entstandenen Patina. Die wiederverwendeten Pfähle (sogenannte Dalben oder Duckdalben) stammen aus europäischen Häfen und ähnlichen Anlagen. Bei nordamerikanischen Projekten kommen die Drifter-Pfähle nach Möglichkeit aus dortigen wasserbaulichen Einrichtungen (FSC optional) oder aus mittelamerikanischen Wäldern, die gemäß FSC-Vorgaben bewirtschaftet werden. Die Pfähle werden sorgfältig ausgewählt und für die Bänke und Picknicksets der Reihe Drifter hergerichtet, wobei Unregelmäßigkeiten wie Schrammen und Risse einen integralen Bestandteil ihrer wunderbaren Robustheit bilden. Vorhandene Bolzenlöcher (Ø3-5 cm) werden mit Pfropfen aus Hartholz abgeschlossen. Das wiederverwendete Hartholz der alten Anlegepfähle ist mit dem Gütesiegel FSC Recycling 100% zertifiziert.

Upcycled Hardwood (2)

Die Anlegepfähle gibt es bei Streetlife auch als Upcycled Hardwood. Im Gegensatz zur oben erwähnten Version werden die Pfähle für die Upcycling-Variante exakt zugesägt. Durch diesen Bearbeitungsvorgang erhält das Holz ein glattes, egales Aussehen und einen rötlichen Farbton. Außerdem hat Upcycled Hardwood eine weniger verwitterte Patina als das Recycled Hardwood (1). An den Schmalseiten sind die vergangenen 30, 40 Jahre der Pfähle

FSC Mix 70% Accoya

jedoch nach wie vor gut zu erkennen. Streetlife verwendet Upcycled Hardwood für Produkte der Reihen Drifter und für Heavy-Heavy Bänke. Nach einiger Zeit vergraut das Holz.

Modifiziertes Holz: Accoya (3)

Bei dem modifizierten Accoya-Holz handelt es sich um FSC-zertifiziertes Kiefernholz (Radiata pine) von schnellwachsenden Nadelbäumen aus nachhaltig bewirtschafteten Waldplantagen mit FSC-Siegel in Neuseeland. Das Holz wird in den Niederlanden behandelt. Durch eine Acetylierung werden die Holzeigenschaften enorm verbessert: Es ist widerstandsfähiger gegen Fäule, weist mehr Härte auf und hat eine hervorragende Formstabilität (weniger Rissbildung, Verbiegung und Verdrehung). Die tiefenwirksame Modifizierung bewirkt keinerlei Verfärbung im Holz. Das astlochfreie Accoya hat eine Sand geld Farbe mit sichtbar grauen Maserungslinien und wird wie Hartholz unter der Einwirkung von Sonnenlicht langsam vergrauen. Da Accoya nicht giftig und vollständig biologisch abbaubar ist, kann das Material am Ende des Produktlebens auf die gleiche Weise wie unbehandeltes Holz entsorgt oder verarbeitet werden. Die Lebensdauer von modifiziertem Accoya liegt bei 40-50 Jahren und mehr. Streetlife verwendet Accoya in den Produkten der Solid Serie und der Reihe Rough&Ready (R&R).



1.



2.



3.

Die 4 TWIN-Materialien

Lava Grey | Rezyklat (1)

Für: *Drifter und Heavy-Heavy*

Lava Grey besteht vollständig aus dem aufbereitetem Kunststoffabfall von privaten Haushalten (Plastikverpackungen, Plastikbecher, Plastiktüten usw.) und setzt sich in erster Linie aus recyceltem PE (ca. 75 %) und PP (ca. 25 %) zusammen. Diese anthrazitfarbene Substanz hat eine recht raue Oberfläche, bei der wie im Fall erkalteter Lava stellenweise das Fließverhalten der Flüssigmasse in der Gussform zu erkennen ist. Vereinzelt Einschlüsse bunter Plastikteilchen, die in dem graufarbigem Material sichtbar sind, unterstreichen die Herkunft des Kunststoffrezyklats. Die Balken der Reihe Heavy-Heavy sind in Lava Grey glatter als die Balken der Reihe Drifter. Zurückzuführen ist dies auf die Balkengröße und den Druck, mit dem die „Lava“ in die Gussform strömt. Ohne extra Farbzusatz ist Lava Grey anthrazitgrau. Zugunsten der Umwelt verwendet Streetlife keine zusätzlichen Farbstoffe. In Nordamerika können Farbe und Textur aufgrund lokaler Produktionsgegebenheiten abweichen.

All Black | Rezyklat (2)

Für: *Rough&Ready*

All Black wird aus Industrieabfall (Kunststoffsäcken, Bau- und Agrarfolien usw.) sowie aus Plastikflaschen, Verschlüssen, Getränkeboxen und sonstigem Plastikmüll aus Privathaushalten hergestellt. Das Material besteht in erster Linie aus zwei thermoplastischen Kunststoffen: PE und PP. Ein natürlicher Farbstoff (Kohle) verleiht All Black das tiefschwarze Aussehen, welches dank UV-Stabilisierung lange Zeit nicht ausbleichen wird. All Black hat eine matte, ungleichmäßige Oberflächenstruktur und ist wartungsfrei.

Cloudy Grey | Rezyklat (3)

Für: *Solid Serie*

Cloudy Grey ist ein Rezyklat aus Textil- und Plastikabfall. Es besteht zu 50 % aus recyceltem LDPE-Kunststoff und zu 50 % aus recycelten Textilfasern. Dieses nachhaltige graue Material mit einem leichten Blaustich hat eine matte, unebene Textur. Den von farbigen Kleidungsresten stammenden Textilfasern ist die lebhaftige Marmorierung zu verdanken, die Cloudy Grey eine eigene Identität verleiht. Aufgrund der eingeschränkten Materialfestigkeit ist die Höchstlänge beim Einsatz in unseren Produkten auf 120 cm begrenzt.

Bamboo Brown | Biobasierter Verbundwerkstoff (4)

Für: *Cliffhanger und Fine Benches*

Bamboo Brown wird aus einem schnellwachsenden Riesenbambus gefertigt. Diese Bambusart hat eine beachtliche Fähigkeit zur Bindung von Kohlendioxid und Freisetzung von Sauerstoff. Dank des schnellen Wachstums können die Bambusrohre bereits nach 4-5 Jahren geerntet werden. Bei hohen Temperaturen werden die langen Bambusfasern in Längsrichtung unter Druck zusammengepresst. Dieser Prozess verleiht Bamboo Brown seine dunkelbraune Farbe, wobei das Material an der Luft im Laufe der Jahre vergraut, wie Holz. Sichtbare Fasern lockern die glatte Oberfläche farblich und maserungsmäßig auf. Bamboo Brown ist CO₂-neutral und kann zu Spanplatten recycelt werden oder als Brennstoff für die Gewinnung von Bioenergie dienen. Und wenn man den gesamten Lebenszyklus des Materials betrachtet, ist es sogar CO₂-negativ.



1.



2.



3.



4.

Das TWIN-Concept

Das TWIN-Konzept bietet die Möglichkeit, für die Holzkomponenten aller Streetlife-Produkte eine nachhaltige „Zwillingsausführung“ zu wählen. Die verfügbaren Alternativmaterialien betreffen drei Rezyklate (1) und einen biobasierten Verbundwerkstoff (2) mit einem zeitgemäßen Aussehen.

Als Designer bekleiden wir eine Position, an der wir mit unseren Lösungen zu einem inspirierenden, nachhaltigen und grünen öffentlichen Raum beitragen können. Mit dem TWIN-Konzept will Streetlife Ästhetik und Nachhaltigkeit in ehrlichen und zukunftstauglichen Produkten zusammenbringen

In vielen Produkten unserer Kollektion sind die Balken, Leisten, Latten und andere Elemente aus FSC-Harholz ein zentraler Bestandteil. Aufgrund der Erweiterung unseres Angebots um vier Alternativmaterialien hat man jetzt für jedes der im Sortiment verfügbaren Maße die Wahl zwischen FSC-Harholz und einem biobasierten bzw. recycelten Material.

Im Hinblick auf die technischen Eigenschaften entsprechen die „Zwillingsversionen“ dem FSC-zertifizierten Harholz. Farbe, Textur und Aussehen sind jedoch völlig anders. TWIN bietet damit bei der Planung mehr gestalterische Möglichkeiten. Nicht weniger wichtig ist die Tatsache, dass die Entscheidung für TWIN-Materialien einen Beitrag zur Reduzierung der Abfallströme leistet und Produkte langlebiger macht.



Streetlife Materialtabelle			Streetlife Kollektion Produktfamilien	Holzbalken Abmessungen Zentimeters - Zoll		Gewicht kg/m ³ lb/ft ³	Farbe	Textur	Jahre bis Vergrauung	Lebenserwartung (Jahre)	Stärke Indikation/ Formstabilität Indikation	Strategien zur Nachhaltigkeit	Wiederverwendung/ Recyclingfähigkeit
Material	Erhältlich	Quelle		Holzbalkenquerschnitt	max. Länge								
Lava Grey TWIN-Material	EU	Post-Consumer-Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	1020 kg/m ³ 64 lb/ft ³	Anthrazit Kühles Grau	Extra raue, matte Oberfläche	Leichte natürliche Verfärbung	40-50 Jahre	+ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung der CO₂-Emissionen durch Verhinderung der Verbrennung von Kunststoffen 	Auf neue Länge kürzen/ Granulat
	USA ^A /CAN ^A	Post-Consumer-Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	1020 kg/m ³ 64 lb/ft ³	Kühles Grau marmoriert	raue, matte Oberfläche	Farbstabil	40-50 Jahre	++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Aufbewahrung für künftige Verwendung Recycling von Post-Consumer-Abfällen 	
All Black TWIN-Material	EU & USA ^A /CAN ^A	Post-Industrial & Consumer Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready 	7x15 cm - 2.8"x5.9"	234 cm - 92"	800 kg/m ³ 50 lb/ft ³	Schwarz	Raue, matte Oberfläche	Farbstabil	40-50 Jahre	++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung der CO₂-Emissionen durch Verhinderung der Verbrennung von Kunststoffen Aufbewahrung für künftige Verwendung Recycling von postindustriellem Abfall 	Auf neue Länge kürzen/ Granulat
Cloudy Grey TWIN-Material	EU	Textilfasern und Post-Consumer Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Solid 	7x7 cm - 2.8"x2.8"	234 cm ^B -92"	1060 kg/m ³ 66 lb/ft ³	Mittelgrau marmoriert	Raue, matte Oberfläche	Farbstabil	20-30 Jahre	+ /++	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung der CO₂-Emission durch Verhinderung der Verbrennung von Kunststoffen und/oder Kleidung 	Auf neue Länge kürzen/ Granulat
	USA ^A /CAN ^A	Post-Consumer-Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Solid 	7x7 cm - 2.8"x2.8"	300 cm - 118"						++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Wiederverwertung von Materialien 	
Bamboo Brown TWIN-Material	EU	Plantagen in China <i>Urholz</i>	<i>Schlanke Bänke:</i> <ul style="list-style-type: none"> Highlife III Cliffhanger Olympic Wave The New Standard Long&Lean 	4x4/8/16 cm 1.6"x 1.6"/3.1"/6.2" +/- 5x4 cm +/-2.0"x1.6"	234 cm - 92" 200-234 cm - 79"-92" 234 cm - 92" 200-234 cm - 79"-92" 200-234 cm - 79"-92"	1150 kg/m ³ 72 lb/ft ³	Multi-Dunkel- braun	Glatt mit Fasern	1-2 Jahre	20-30 Jahre	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung von biobasiertem CO₂-neutralem Material 	Hobeln/Sägen auf neue Größe/ z.B. Spanplatte
Hartholz FSC 100%	EU & USA/CAN	FSC zertifizierte Wälder in Süd- Amerika <i>Urholz</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready Solid Schlanke Bänke 	7x15 cm - 2.8"x5.9" 7x7 cm - 2.8"x2.8" vielfältig	300 cm - 118" 300 cm - 118" 300 cm - 118"	800 - 1150 kg/m ³ 50 - 72 lb/ft ³	Multi-Braun	Glatt, astfrei	2-3 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Beitrag zur Erhaltung der Tropenwälder Verwendung von biobasiertem Material 	Hobeln/Sägen auf neue Größe/ z.B. Spanplatte, Holzverbundstoff, Papier
Recycelt Hardholz FSC Recycelt 100%	EU	Niederländische Gewässer <i>Wiederverwendet (30-40 Jahre alt)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter 	30x30 cm 12"x12"	500 cm - 197" (EU) 300 cm - 118" ^C (USA/CAN)	1100 kg/m ³ 69 lb/ft ³	Verwittert Multi-Grau- Braun	Extra raue Oberfläche	1-2 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Schließen der Kreislaufwirtschaft Wiederverwendung von biobasiertem Material 	Hobeln/Sägen auf neue Größe/ z.B. Spanplatte, Holzverbundstoff, Papier
Upcycled Hartholz FSC Recycelt 100%	EU	Niederländische Gewässer <i>Wiederverwendet (30-40 Jahre alt)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	500 cm - 197" 300 cm - 118"	1100 kg/m ³ 69 lb/ft ³	Multi-Braun	Raue	1-2 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Schließen der Kreislaufwirtschaft Upcycling von biobasiertem Material 	Hobeln/Sägen auf neue Größe/ z.B. Spanplatte, Holzverbundstoff, Papier
	FSC 100%	USA/CAN	Mitte Amerika <i>Restlicher Urholz</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" ^C 300 cm - 118"							
Accoya Holz FSC Mix 70% Nicht-tropisch	EU & USA/CAN	FSC zertifizierte Plantagen in Neuseeland in den Niederlanden geändert <i>Urholz</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready Solid 	7x15 cm - 2.8"x5.9" 7x7 cm - 2.8"x2.8"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	512 kg/m ³ 32 lb/ft ³	Sand Gelb	Glatt, astfrei	1-2 Jahre	40-50 Jahre	++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung von nicht-tropischem umweltfreundlichem modifiziertem Holz Verwendung von biobasiertem Material 	Hobeln/Sägen auf neue Größe/ z.B. Spanplatte, Holzverbundstoff, Papier

^A : Glasfaserverstärkt

^B : Max. Spannweite: 120 cm / 47"

^C : Die maximale Länge in Nordamerika (USA und Canada) kann variieren;

abhängig von der lokalen Beschaffung.

Streetlife Materialtabelle **Vers. 20.2.0** (die aktuellste Version finden Sie auf der Website)



Metalle

Cortenstahl (1)

CorTen ist eine mit Chrom-, Kupfer- und Nickelzusätzen versehene Stahllegierung, auf der sich eine dichte und feste Rostschicht bildet, die den Stahl wie eine schützende Haut umgibt. Es dauert zwischen 1 und 3 Jahre, bis der Oxidationsprozess abgeschlossen ist und das Material seine definitive rotbraune Farbe angenommen hat. Das Risiko der Fleckenbildung auf hellen Untergründen ist nach Abschluss der Oxidation nicht mehr gegeben. Cortenstahl kann unbehandelt im Freien platziert werden. Ein Nachbearbeiten ist nicht erforderlich. Zur Wartungsfreundlichkeit trägt ferner bei, dass sowohl Aufgeklebtes als auch Graffiti schlecht haften. Aufgrund dieser nachhaltigen Aspekte und ästhetischen Vorzüge hat Streetlife eine Vorliebe für Cortenstahl.

Feuerverzinkter Stahl (2)

Beim Feuerverzinken wird Stahl mit einer Schutzschicht aus Zink überzogen. Der Stahl wird dadurch vor (Luft) Korrosion geschützt und ist widerstandsfähiger. Aus diesem Grund eignet er sich hervorragend für hochwertige Stadtmöbel. Die Schutzdauer ist von der Dicke des Zinküberzuges und von den Umgebungsbedingungen (Stadt, Land, Küste usw.) abhängig. Bei Freiraumobjekten fern von Meeresküsten hat das Material eine Schutzdauer von 50 Jahren. Die „flockige“ und silbrig glänzende Oberfläche von neuen Produkten wird nach einiger Zeit nachdunkeln und matter werden, doch der technische Industrielook von feuerverzinktem Stahl wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Edelstahl (3)

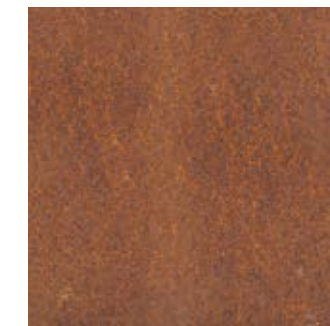
Edelstahl bzw. nichtrostender Stahl ist legierter Stahl mit Eisen, Chrom und Nickel. Er hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und kann im Freien ohne extra Wartung oder Behandlung eingesetzt werden. Streetlife arbeitet mit zwei Sorten Edelstahl: AISI 304 für Streetlock® und die rostbeständigere AISI 316 für sichtbare Objekte wie Baumkübel und Brückengeländer. Streetlife hat drei Oberflächenbehandlungen: unbehandelt (Streetlock®), glasperlengestrahlt (feine Textur) und gebürstet (etwas gröbere Textur).

Leichtgewichtiges Aluminium (4)

Aluminium ist ein leichtes Metall mit einem funktionalen Charme. Bei Streetlife gibt es die Ausführung: pulverbeschichtet. Diese Oberflächenbehandlung verlängert die Lebensdauer des Materials. Durch sein geringes Gewicht ist Aluminium ideal für Dachterrassen und Dachgärten. Mit seiner modernen Geradlinigkeit passt Aluminium aber auch gut zu (überdachten) Einkaufsgebieten, Flugplätzen und Bahnhöfen.

Pulverbeschichtung

Die Pulverbeschichtung ist eine schützende Oberflächenbehandlung, mit der man einem Produkt eine eigene Ausstrahlung und Farbausrichtung geben kann. Streetlife arbeitet mit einer doppelten Pulverbeschichtung, die optimal deckt und schützt. Unser Standardfarbton ist DB Grau. Andere RAL-Farben sind optional möglich. Das **Two Tone CorTen** Coating ist eine mehrfarbige Spezialbeschichtung mit 3 Schichten, die dem Stahl die warme Ausstrahlung von CorTen verleiht, garantiert farbbeständig ist und zugleich die Bildung von Flecken verhindert. Hier finden Sie eine Übersicht aller Streetlife-Materialien: www.streetlife.nl/de/materialen



1



2



3



4

In diesem Hotel und Restaurant in Norwegen sind Architektur und Landschaftsgestaltung in perfekter Harmonie. Die Materialien Holz und CorTen Stahl sind wunderbar aufeinander abgestimmt. Der warme und natürliche Stil der robusten Rough & Ready Tische und Bänke von Streetlife passt perfekt zum Gesamtdesign von Multiconsult. Ein gutes Beispiel für ein nachhaltiges Projekt in Bezug auf Materialauswahl, Lebensdauer und Ästhetik.

- Rough&Ready: Info & Produkte
- Heavy-Heavy: Info & Produkte
- Drifter: Info & Produkte



Rough&Ready Curved Benches
27



Rough&Ready Crosswise Benches **TWIN**
31



Rough&Ready Odds&Ends **NEW**
33



Rough&Ready Circular Benches **TWIN**
35



Rough&Ready Picnic Sets
53



Heavy-Heavy Industry Benches
57



Heavy-Heavy Benches **TWIN**
59



Heavy-Heavy Top Seats
59



Rough&Ready Top Seats **NEW**
36



Rough&Ready 6 Benches
39



Rough&Ready T6 Benches **TWIN**
41



Rough&Ready 10 Benches **TWIN**
43



Malaparte Multilevel Benches
61



Heavy-Heavy Block Seats **NEW**
62



Heavy-Heavy Loungers **TWIN**
63



Drifter Benches **TWIN**
67



Rough&Ready Seat Walls
45



Rough&Ready Carré Benches
47



Rough&Ready Balancer & Cubes **TWIN**
49



Rough&Ready Loungers & Lounge Seats
50



Drifter Top Seats **NEW**
70



Drifter Loungers **NEW TWIN**
71



Drifter Structures
73



Drifter Picnic Sets
75



Die **Rough&Ready (R&R) Range** ist eine vielseitige Produktfamilie innerhalb der Streetlife-Kollektion.

- Bezeichnend für die zahlreichen R&R-Produkte ist ihr kohärentes Erscheinungsbild, unter anderem durch den einheitlichen Balkenquerschnitt von 7x15 cm.
- Rough&Ready bietet Stadtplanern, Architekten und Landschaftsdesignern viel Gestaltungsfreiheit.
- Mit soliden Balken aus nachhaltigen Materialien hat Rough&Ready eine robust-eigenwillige Identität.
- Bänke, Picknicksets, Fahrradständer, Begrünte Bänke, Bauminseln, Shades & Brücken.



Rough&Ready Bänke und Picknicksets

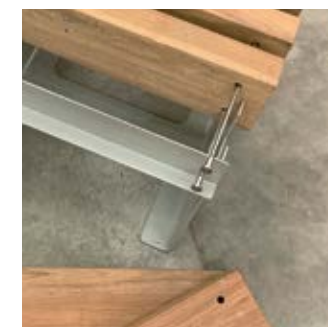
In der Standardausführung bestehen die Balken der Produktreihe Rough&Ready aus **FSC-Hartholz** (1). Erhältlich sind aber auch Ausführungen in Accoya-Holz und im Recyclingkunststoff All Black.

All Black (2) ist eine holzfreie Alternative für die R&R-Balken und vergrößert die Auswahlmöglichkeiten innerhalb der Produktfamilie. Das Material besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff (PP & PE) und ist wie der Name besagt tiefschwarz. Balken aus All Black haben eine raue Oberflächenbeschaffenheit und sind wartungsfrei. In der Tabelle auf Seite 16 finden Sie eine Übersicht aller Materialien von Streetlife.

Bei dem modifizierten **Accoya-Holz** handelt es sich um FSC-zertifiziertes Kiefernholz. Das Holz wird in den Niederlanden essigimprägniert und somit haltbar gemacht. Das astlochfreie Accoya-Holz hat eine Sand gelb Farbe mit grauen Maserungslinien und wird wie Hartholz unter der Einwirkung von Sonnenlicht langsam vergrauen. Da Accoya nicht giftig und vollständig biologisch abbaubar ist, kann das Material am Ende seines Produktlebens auf die gleiche Weise wie unbehandeltes Holz entsorgt oder verarbeitet werden. Die Lebensdauer von modifiziertem Accoya liegt bei 40-50 Jahren und mehr.

Streetlifes Produkte sind modular und demontierbar konzipiert. Ihre durchdachte Ausführung verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit, welche Holzfäule verursachen kann. Bestandteile können separat ausgewechselt werden, auch noch nach 10 oder 20 Jahren. Darüber hinaus sind viele Bankmodelle mit dem diebstahlsicheren Befestigungssystem **Streetlock®** (3) ausgestattet. Der patentierte Streetlock®-Kamm aus Edelstahl (AISI 316) ist eine hochwertige Vorrichtung, auf der die Balken aufgesetzt werden. Gleichzeitig dient das Kammsystem als End- und Verschlusskomponente, wobei aufgrund der typischen „Snake-Eyes“ (ebenfalls aus Edelstahl) keine Schrauben erforderlich sind. Nach 10 bis 15 Jahren dreht man die Balken auf die bislang ungenutzte Seite. Beschädigte Balken können individuell ersetzt werden. Wie die Praxis gezeigt hat, verlängert sich die Nutzungsdauer der Stadtmöbel dadurch beträchtlich. Man spart mit Streetlock® also Zeit und Material.

Eine Übersicht der Rough&Ready-Produktfamilie ist auch erhältlich als extra Broschüre (4). Diese können Sie online anfordern!





Hoch in den Schweizer Alpen liegt das luxuriöse Bürgenstock Resort. Diese formschöne Curved Bank der Reihe Rough&Ready passt hervorragend zur großartigen Umgebung. Für angenehmen Sitzkomfort sorgt nicht zuletzt die Royal-Back-Rückenlehne, die der Bank eine edle Ausstrahlung verleiht. Ein kleines, aber überaus praktisches Detail sind die integrierten USB-Ladebuchsen.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
25

Rough&Ready Zubehör

NEW



Ein neues Zubehörteil ist der **USB Power Charger**. In Fußgängerzonen, auf Firmengeländen, an Bushaltestellen oder in Innenhöfen von Universitäten sind solche Ladebuchsen ideal. Das USB-Modul aus Edelstahl wird an der Stirnseite eines R&R-Balkens (7x15 cm) angebracht und kann in sämtliche Produkte der Rough&Ready Reihe integriert werden.

Mit Sicherheitsklasse IP67 ist unsere USB-Buchse staubfest und wasserdicht. Sie hat eine Stand-by-Funktion und ist im Hinblick auf einen sicheren Außeneinsatz für IEC (CB) und EMC zertifiziert.

Bei der herkömmlichen **Armlehne** handelt es sich um einen schlichten Bügel, der problemlos anzubringen ist. Diese R&R-Lehne ist in verschiedenen Stahlausführungen erhältlich: Pulverbeschichtung, Two Tone CorTen Coating und Edelstahl (glasperlengestrahlt).

Die **Wide Armrest** aus Edelstahl umschließt beide Schmalseiten eines Balkens. Da sie ebenso breit ist wie die querliegenden Balken, fügt sie sich zu einer Einheit mit der Bank. Diese Armlehne eignet sich für die Bankmodelle Curved und Crosswise mit einer Sitztiefe von 40, 50 und 60 cm.

Für gerade R&R-Bänke sowie für Curved und Crosswise stehen verschiedene Arten von horizontalen Rückenlehnen zur Verfügung. Die Rückenlehnen haben Edelstahlhalterungen und Balken aus Holz oder All Black. Die Länge eines Standardrückensegments variiert von Bank zu Bank.

Die vertikalen Balken der hohen **Rückenlehne Royal Back** verlaufen synchron zur Sitzfläche. Die Länge von der Royal Back Rückenlehne sollte sich mit der des Sitzsegmentes decken. Beliebt ist die Verkettung zu einer durchgehenden Rückenlehne. Royal Back eignet sich für verschiedene R&R-Bankmodelle: Rundbänke, Crosswise und Curved.





Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
27

Rough&Ready Curved Bänke



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



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

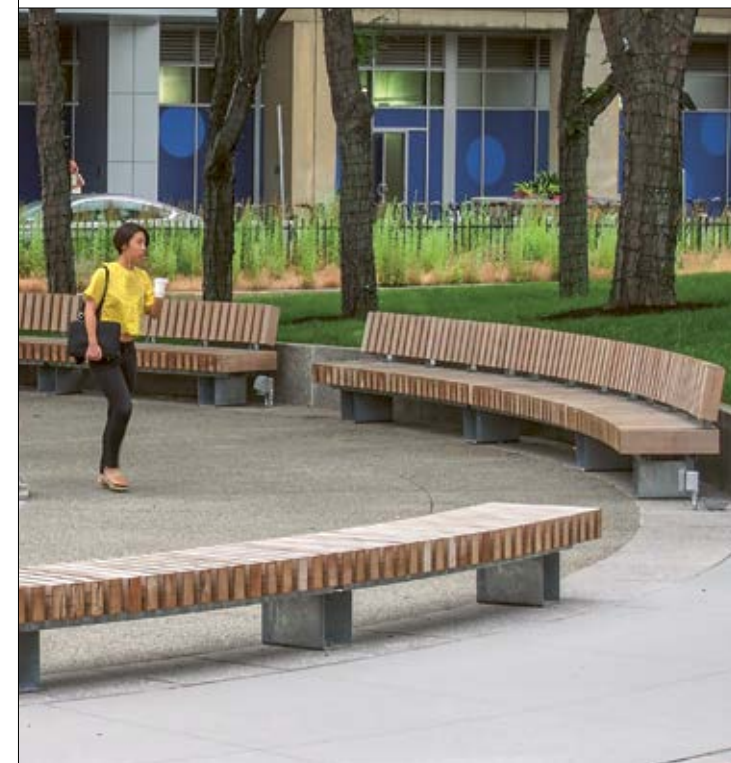


R&R-C-200-60 + 3x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-RBR-200
807x60x45 cm

Bei den **Curved Bänken** der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) handelt es sich um robuste Bankmodelle mit einer kurvigen Linienführung. Die quer angeordneten Balkenelemente sind in einem selbsttragenden Kamm positioniert. Die 200-cm-Module lassen sich endlos erweitern. Optional kann die Bank um Arm- und/oder Rückenlehnen ergänzt werden. Die zugehörige Rückenlehne ist rund gehobelt und kann an praktisch jeder beliebigen Stelle befestigt werden. Die Balken sind aus Holz und in dem Recyclingkunststoff All Black erhältlich. Dank der Querlattung verfügt die Bank über einen natürlichen Skaterschutz!

Sitztiefe 40 cm, Mindestaußenradius = 150 cm
Sitztiefe 50 cm, Mindestaußenradius = 175 cm
Sitztiefe 60 cm, Mindestaußenradius = 225 cm

Zu den R&R Curved Bänken sind wahlweise drei verschiedene Rückenlehnen erhältlich. Diese sind sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite der Curve möglich. (siehe Zubehörteile auf Seite 25).



Lässig schlängeln sich die Rough&Ready Curved Bänke entlang der geometrischen Fassade einer Lidl-Filiale in dem südniederländischen Ort Dongen. Durch die fließende Linienführung der aneinandergfügten Sitzelemente wird der Kunde einladend zum Eingang des Discounters gelotst. i.Z.m. Paul van den Heuvel.





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
31

Rough&Ready Crosswise Bänke



Crosswise Bänke der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) sind gerade Bankmodelle mit einer quer angeordneten Lattung, die als natürlicher Skaterschutz fungiert. Die soliden Balken (7x15 cm), die es standardmäßig für Sitztiefen von 40, 50 oder 60 cm gibt, ruhen auf einer stabilen Unterkonstruktion. Optional kann die Bank mit Rückenlehnen (niedrig, hoch oder Royal Back) und mit der universellen Armlehne versehen werden. Darüber hinaus ist mittels einer Wandmontage auch eine Variante als Wandbank möglich.

Eine Crosswise Bank lässt sich mit den Bankmodellen R&R 6 oder R&R Curved zu einer Vielzahl von interessanten Konfigurationen kombinieren. Als Gegenstück zum sanft gekrümmten Endlosband von R&R Curved präsentiert sich R&B Crosswise als eine Art Zickzacklinie. Möglich sind zahlreiche eckige und eigenwillig-verspielte Konfigurationen – gegebenenfalls in einem Zusammenspiel mit Bäumen. Selbstverständlich sind Crosswise Bänke auch mit dem TWIN-Material All Black erhältlich.



Die sich wiederholenden und quer angebrachten R&R-Balken der Rough&Ready Crosswise Bänke schaffen nicht nur ein minimalistisches Design, sie sind auch ein schöner, natürlicher Schutz gegen Skater. Bild: Eager Park, Baltimore (USA) in Zusammenarbeit mit Ruppert Landscape Companies.

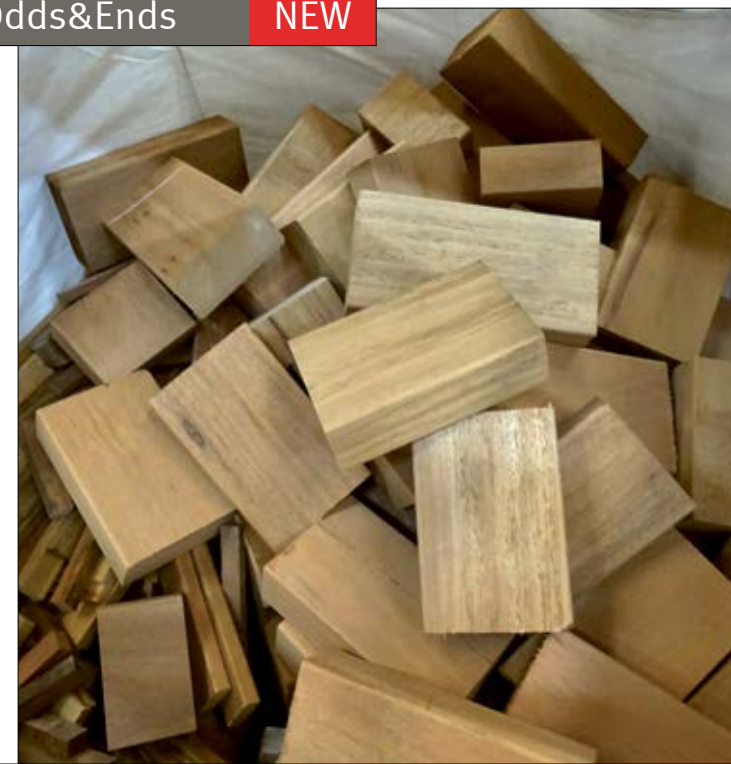


Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Bei **Odds&Ends** der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) besteht die Sitzfläche aus Materialresten, die bei der Herstellung von Streetlifes R&R-Bankmodellen anfallen. Die Reste werden mit den speziell entwickelten Streetlock®-Edelstahlverbindern zu insgesamt 50 cm langen Balken zusammengefügt. Bei dieser Sitztiefe kommen die Modelle von R&R Odds&Ends am besten zur Geltung und somit wird der Restabfall optimal genutzt. Durch die unterschiedlich langen Verschnitte entsteht ein aufgelockertes Muster, das nie völlig einheitlich aussieht.

Aufgrund der quer angeordneten Balken (7x15 cm) kann Odds&Ends in den Bankmodellen Crosswise und Curved geliefert werden. Ferner sorgt die Querlattung für einen natürlichen Skaterschutz.

Optional kann ein Rückenelement (niedrig, hoch und Royal Back) sowie die universelle Armlehne auf der Bank montiert werden.



ST CT TH PC
HW AC AB
Material:



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

R&R-C-200-50-OE + 2x R&R-C-200-50-OE-Ext
607x50x45 cm

Die Odds&Ends Bank der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) wird aus dem bei der Produktion von R&R-Banken anfallenden Verschnitt gefertigt. Es ist nicht möglich, die Stelle der Teilnähte zu wählen. Sie ändern sich mit der Länge des Restmaterials, was einen aufgelockerten Effekt ergibt. Als Abschluss der Bank sorgt ein durchgehender Balken für extra Stabilität.



2014 gewann das Büro Näkymä Landscape Architects den Wettbewerb zur Neueinrichtung des Vuolteentori-Platzes in Tampere. Diese finnische Stadt war einst ein Zentrum der Textilindustrie. Die R&R-Rundbänke passen zu den kreisförmig verlegten Pflastersteinen, deren Anordnung von Garnspulen alter Webmaschinen inspiriert ist.

Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
35

Rough&Ready Kreisbänke



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-AB
1570x60x45 cm

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

R&R-CI-R350-60 + 10X R&R-C-RBR-182
2200x60x45 cm

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

Die **Kreisbänke** der Reihe Rough&Ready (R&R) überzeugen mit einer unaufdringlichen Formschönheit. Außerdem können sie im Hinblick auf ihre Funktionalität einen großen Mehrwert aufweisen, da sie einerseits ein schattiges Plätzchen bieten und andererseits Bäume schützen.

Die Kreisbänke gibt es für 6 verschiedene Kreisgrößen. Als Sonderausstattung kann das Rückenelement montiert werden. Stützbügel aus thermisch verzinktem, pulverbeschichtet oder CorTen Stahl in Kombination mit einem rundgewalztem Stahlrahmen. Die Kreisbänke sind aus FSC-Hartholz gefertigt und ebenfalls mit Balken in All Black (recycelter Kunststoff) oder Accoya erhältlich!

Optional ist eine ‚Second Row‘ (SR – zweite Reihe) lieferbar, für eine höher angeordnete Sitzreihe.



R&R Curve	R150	R200	R250	R300	R350	R400
Außendurchmesser	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Innendurchmesser	2,2 m	3 m	3,8 m	4,8 m	5,8 m	6,8 m
Sitzfläche	± 9 m	± 12 m	± 15 m	± 18 m	± 21 m	± 24 m
Sitzfläche Second Row	-	-	-	± 15 m	± 18 m	± 21 m
Sitztiefe	40 cm	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Sitzhöhe	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Anzahl Beine	5	6	7	9	10	12

Rough&Ready Top Seats



TWIN

R&R-CW-TOP-200-40-AB
200x40x17 cm



TWIN

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



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



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



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

Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
AB
TH

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Closed Top Seats

NEW



Die **Rough&Ready Top Seats** (siehe Seite links) sind Sitzauflagen, die auf 30 cm hohe Stein- oder Betonmauern montiert werden. Zur Befestigung der Balken aus FSC-Hartholz oder All Black dienen Stahlkämme, die verdeckt im Mauerwerk oder im Betonelement zu verankern sind.

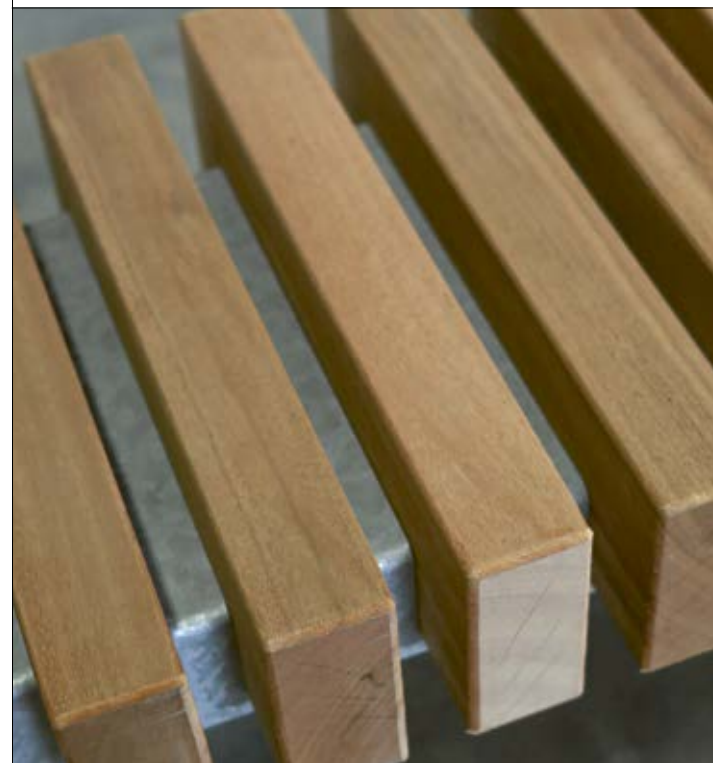
Folgende Modelle sind erhältlich:

- R&R Topseats mit 5, 6 und 10 Balken (Längslattung):
Länge Holz: 234 cm und 300 cm
Länge All Black: 234 cm
- R&R Topseats in den Modellvarianten Curved und Crosswise (gerade, gekrümmt oder rund):
Länge: Module von 200 cm
Sitztiefe: 40, 50 und 60 cm

Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
AB
TH

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Der neue geschlossene Befestigungskamm der **Closed Topseats** aus der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) verhindert, dass sich Laub und Unrat zwischen Sitzauflage und Unterbau ansammeln. Die einzelnen Module werden auf eine 30 cm hohen Stein- oder Betonmauer montiert. Bei den Sitzflächen hat man die Wahl zwischen FSC-Hartholz und All Black.

Die R&R Closed Topseats sind nur in den Modellen Curved und Crosswise erhältlich.

Länge: Module von 200 cm
Sitztiefe: 40, 50 und 60 cm



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



Accoya-Holz ist viel leichter als Hartholz und daher ideal für Dachterrassen – wie etwa auf diesem Foto, auf dem eine zwei Jahre alte Bank vom Typ R&R 6 aus vergrautem Accoya auf einem rötlichen Streetdeck®40 zu sehen ist (siehe Seite 363).

Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
39

Rough&Ready 6 Bänke



R&R-L6-234-CT-AB
234x59x45 cm



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



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



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



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

Die Bankmodelle **R&R 6** der Produktfamilie Rough&Ready überzeugen mit ihrer widerstandsfähigen und robusten Eleganz. Als Material steht für die Balken (7x15 cm) FSC-Hartholz, Accoya oder All Black zur Auswahl. Mithilfe des integrierten diebstahlhemmenden Streetlock®-Systems werden die Balken auf der Unterkonstruktion befestigt. Streetlock® ermöglicht eine extrem lange Lebensdauer, da die Balken nach 10 bis 12 Jahren umgedreht werden können.

Die Rückenlehne (als Sonderausstattung) ist leicht gewölbt und kann an verschiedenen Stellen befestigt werden. Es gibt eine niedrige und hohe Rückenlehne, die den Lendenbereich angenehm unterstützt. In Kombination mit der Armstütze ist diese Bank für ältere Menschen sehr geeignet. R&R 6 hat ein gerades Untergestell und die Bänke können endlos aneinander gekoppelt werden.

Länge Holz: 234 cm und 300 cm
Länge All Black: 234 cm





Rough&Ready T6 Bänke

In erster Linie wurden die Bankmodelle **Rough&Ready (R&R) T6** für Skandinavien und Kanada entwickelt, wo es im Winter bereits früh dunkel ist. Man hat das T-förmige Untergestell speziell so konzipiert, dass darin Lichtsysteme integriert werden können.

Das Untergestell ist mit Montagelöchern ausgestattet und verfügt über genügend Platz, damit ein Elektriker Anschlussdosen für die optionale LED-Beleuchtung anbringen kann. Die Balken werden mit Streetlock®-System aus Edelstahl befestigt.

Optional lassen sich an beiden Längsseiten des Gestells 2 Balken an der Unterseite mit einer Aussparung versehen, zum Einbau eines LED-Streifens. Das LED-Licht beleuchtet den vertikalen Gestellträger, wodurch die Bank zu schweben scheint.

Länge Holz: 234 cm und 300 cm

Länge All Black: 234 cm



R&R-T6-300-TH + R&R-T6-300-TH-Ext
600x59x45 cm



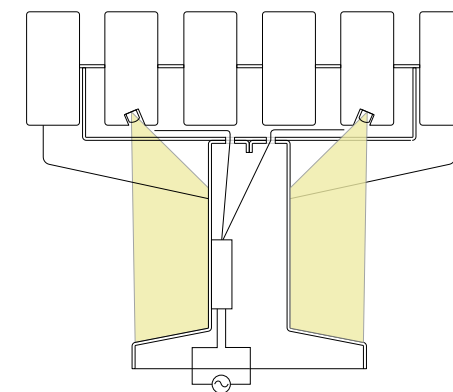
R&R-T6-234-CT + R&R-T6-LED
234x59x45 cm



R&R-T6-234-PC-AB
234x59x45 cm

TWIN

CT TH PC
HW AC AB
Material:



Querschnitt einer R&R T6 Bank



LED-Streifen unter der Sitzfläche erhellen diese auf einem Platz im schwedischen Sandviken stehende Bank vom Typ R&R T6. Das raffiniert fallende Licht passt gut zur auffallenden Außenbeleuchtung der Kirche.



Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Sireetliffe Broschüre 2021 - 2022
43

Rough&Ready 10 Bänke



TWIN
R&R-L10-CUB-TH-AB
100x100x45 cm



R&R-L10-234-TH
234x100x45 cm



TWIN
R&R-L10-234-TH-AB
234x100x45 cm



R&R-L10-300-CT + R&R-L-2BR2-234
300x100x45 cm



R&R-L10-300-TH + 2x R&R-L10-300-TH-Ext
900x100x45 cm

Die Bankmodelle **Rough&Ready (R&R) 10** sind nicht leicht zu übersehen. In weitläufigen städtischen Außenräumen kommen diese vielseitigen Bänke besonders gut zur Geltung. Sie bieten eine großzügige, zweiseitig zu nutzende Sitzfläche mit einer Gesamttiefe von ca. 100 cm. Mithilfe des diebstahlhemmenden Streetlock®-Systems werden die 10 robusten Balken auf der Unterkonstruktion befestigt. Die Bänke können beliebig lang aneinander montiert werden. Optional erhältlich und einfach anzubringen sind einzelne und doppelte Rückenlehnen (in niedriger oder hoher Ausführung) sowie Armlehnen aus Edelstahl.

Beim Material für die R&R-Balken kann FSC-Harholz, Accoya oder das Rezyklat All Black gewählt werden. Das Gestell ist entweder aus CorTenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl und kann optional pulverbeschichtet werden.

Länge Holz: 234 cm und 300 cm
Länge All Black: 234 cm



Die Rough&Ready 10 Bänke sind durch die Verwendung der bequemen hohen Rückenlehne ideal für beidseitige Nutzung, wie hier in Kinderdijk (NL). Die Rough&Ready 6 und 10 Bänke wurden auf Wunsch der Stiftung SWEK – Stichting Werelderfgoed Kinderdijk – mit dem ikonischen Mühlenlogo versehen.



Rough&Ready Seat Walls

Die Sitzbänke **Seat Walls** der Produktfamilie Rough&Ready (R&R) haben eine durchgängige Unterkonstruktion (meistens aus CorTenstahl). In dieser Unterkonstruktion befinden sich Aussparungen zur Befestigung der Balken. Die quer angeordneten Balken (50 oder 60 cm tief) aus FSC-Hartholz bilden einen natürlichen Skaterschutz. Rückenelemente und Armlehnen der R&R-Reihe lassen sich einfach anbringen. Die Seat Walls, sowohl in gerader als auch in gebogener Ausführung, werden vielfach nach Maß angefertigt.

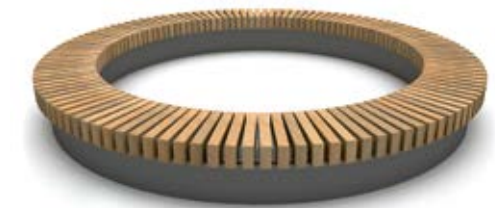
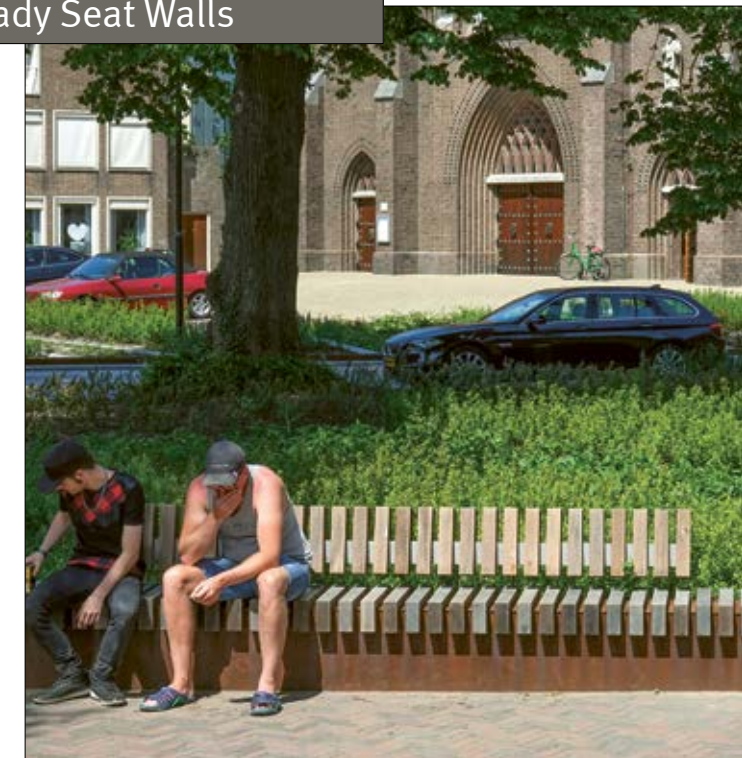
Bei der einfachen LED-Ready-Lösung kann ein LED-Streifen in eine spezielle Montagerinne integriert werden. Bei dieser Lösung wird die gesamte Wand ausgeleuchtet. Bei der zweiten LED-Ready-Lösung ist die CorTen Seat Wall mit einem Lochmuster (z. B. mit Casual Dots) perforiert und mit optionalen LED-Elementen dahinter versehen. Dadurch entsteht in der Dunkelheit ein stimmungsvolles Bild.

Die optionalen LED-Streifen sollten von einem örtlichen Elektriker bereitgestellt und installiert werden.

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

45



R&R-SW-CI-R200-50-PC
1255x50x45 cm

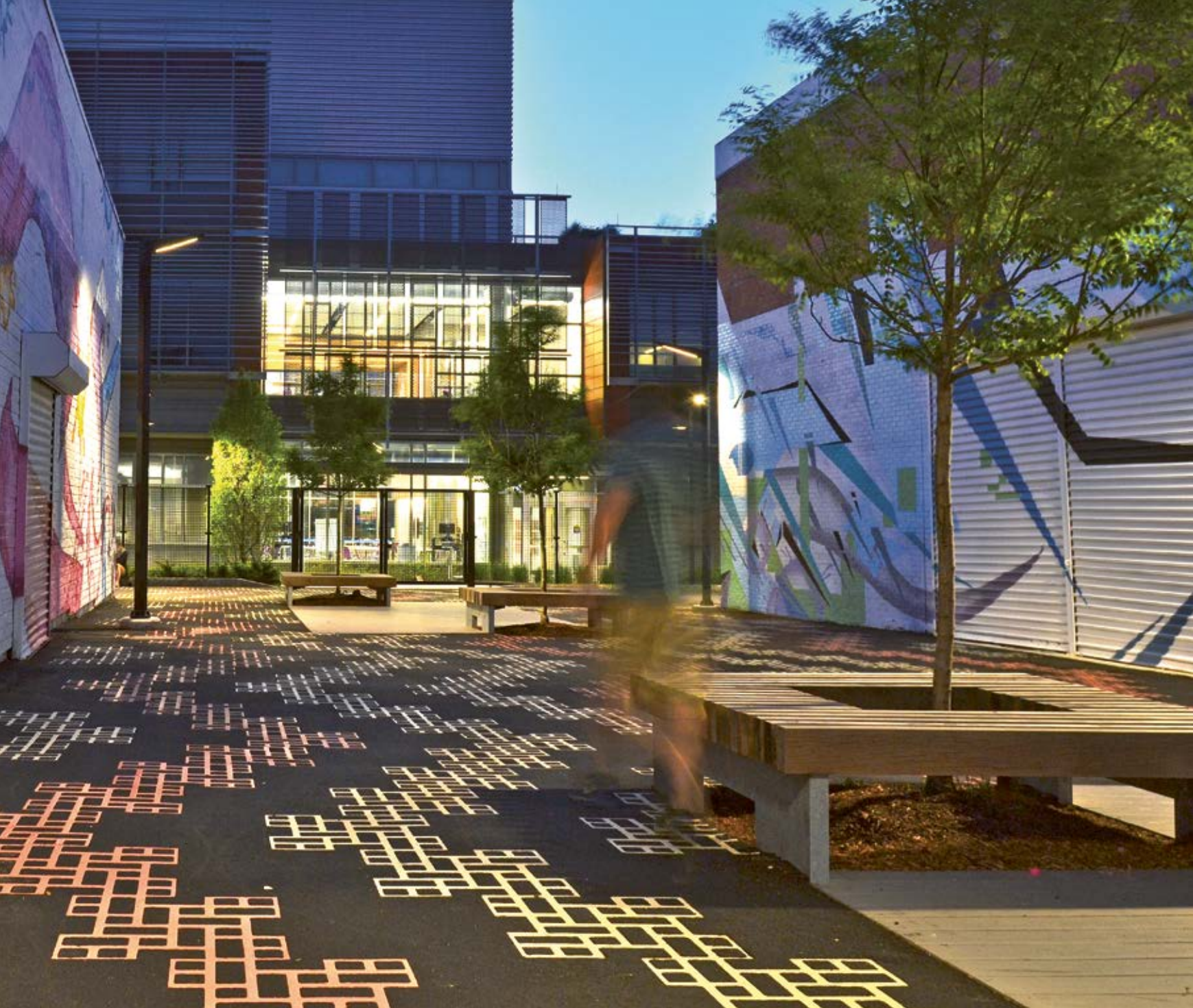


R&R-SW-CW-200-50-CT-LED
200x50x45 cm



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

Im Innenhof der Edvard Munch Schule in Oslo sorgen Seat Walls der Produktfamilie Rough&Ready für informelle Arbeits- und Ruhebereiche. Dank der integrierten LED-Beleuchtung ergibt das Casual-Dots-Muster in der Unterkonstruktion aus CorTenstahl einen stimmungsvollen Effekt. Realisierung in Zusammenarbeit mit Hjellnes Consult.



Klopfer Martin Design Group modernisierte eine etwas verwaahlste Gasse in der Innenstadt von Lawrence (MA, USA) und machten sie mithilfe der Rough&Ready Carré Bänke zu einem sicheren Verbindungsweg zum Campus. Foto: © Jared Steinmark

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Carré Bänke



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



R&R-CAR-180-TH + R&R-L-BR1-154
180x173x47 cm



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



Die **Carré Bänke** aus dem Produktprogramm Rough&Ready (R&R) sind robuste Viereckbänke mit quadratischer Baumaussparung. Die Balken (7x15 cm) ruhen auf einer Unterkonstruktion aus stahl und werden mithilfe des Streetlock®-Systems befestigt. Carré Bänke sind eine perfekte Lösung für den öffentlichen urbanen traum, da sie die Bäume schützen und gleichzeitig eine großzügig bemessene Sitzgelegenheit bieten.

Optional können Carré Bänke mit einem passenden Baumschutzrost aus CorTenstahl geliefert werden (siehe Abbildungen). Auf Wunsch ist außerdem eine Pulverbeschichtung in RAL farbe der Stahlkonstruktion möglich.

Hauptmaße: 150x150 cm, 180x180 cm und 210x210 cm
(ohne überstehende Sitzfläche)

R&R Rückenelemente und Armlehnen sind ganz leicht zu montieren.

Rough&Ready Balancer

Die **Rough&Ready (R&R) Balancer** ist eine verspielte Bank, die mit ihrem mittigen Fuß aus dickwandigem Stahl (CorTen oder verzinkt) zu schweben scheint. Freistehend kommt dieser Banktyp am besten zur Geltung. Er ist ideal für Standorte, an denen etwas weiter auseinander stehende Sitzgelegenheiten gewünscht werden. Die Balken für diese Bank sind in FSC-Hartholz, Accoya und in dem TWIN-Material All Black erhältlich.

Den Stahlfuß gibt es in einer Ausführung zur über Grund Montage und in einer Ausführung zum Einbau unter Flur.

Länge: 200 cm

Sitztiefe: 59 cm



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



R&R-L6-BAL-200-TH-GM
200x59x45 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:

HW
AC
AB

ST
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Rough&Ready Cubes

Bei den kompakten **Rough&Ready (R&R) Cubes** handelt es sich um robuste Hockerelemente in Abmessungen von 60x60 cm und 100x100 cm. Sie sind ideal, um auf verspielte Weise kleine Sitzplätze in Kombination mit anderen R&R-Produkten zu schaffen.

Die Balken aus FSC-Hartholz, Accoya oder All Black werden mit dem Streetlock®-System auf dem Untergestell des Cube-Hockers befestigt.

Maße L6: 60x59 cm

Maße L10: 100x100cm



ST

CT

TH

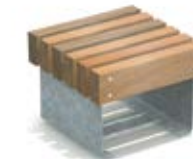
PC

HW

AC

AB

Material:



R&R-L6-CUB-TH
60x59x45 cm



R&R-L10-CUB-TH-AB
100x100x45 cm

TWIN

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Rough&Ready Loungers

Auf den robust ausgeführten **Rough&Ready (R&R) Loungers** kann man sich herrlich in der Sonne aalen. Die R&R-Balken sind auf einer Streetlock® Kammkonstruktion befestigt. Da die Befestigungslösung für die Rückenlehne im Innern verborgen ist, sind auf der Rückseite der Loungeliege keine Konstruktionselemente sichtbar.

Erhältlich ist dieses Möbel in den Versionen XL und XXL. Die R&R Lounger sind auf Initiative von und in Zusammenarbeit mit James Corner Field Operations, New York, zustande gekommen.

XL-Version: L=177 cm, B=70 cm

XXL-Version: L=230 cm, B=90 cm



Entwurf: James Corner Field Operations
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
AB

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



R&R-LNG-230-CT
230x90x45 cm



R&R-LNG-180-TH
177x70x100 cm

Material:
ST
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Lounge Seats

Die komfortablen **Rough&Ready (R&R) Lounge Seats** können einzeln oder in einer Reihenkongfiguration aufgestellt werden. Ein besonderes Detail ist die solide und raffinierte Verbindung zwischen der hohen Rückenlehne und der Sitzfläche. Bei den Balken (7x15 cm) kann zwischen FSC-Harholz und Accoya gewählt werden.

Das Untergestell dieses Loungesitzes ist entweder aus feuerverzinktem Stahl (eventuell pulverbeschichtet in RAL-Farbe) oder aus CorTenstahl. Die aus 6 Latten bestehende Sitzauflage ist 57 cm breit, die Version mit 14 Latten ist 137 cm breit.



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



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



Rough&Ready Picknicksets

Das **Rough&Ready (R&R) Picknickset** mit robustem und industriellem Erscheinungsbild ist Teil der Rough&Ready-Produktfamilie. Hervorragend mit anderen Rough&Ready-Produkten zu kombinieren. Die Tischplatte ist in zwei Ausführungen erhältlich: entweder vollständig aus R&R-Balken (7x15 cm) oder aus Balken mit einer Zwischenplatte aus Stahl. In letzterem Fall setzt sich die Zwischenplatte nahtlos im materialgleichen Tischuntergestell fort.

Die Balken sind in FSC-Hartholz, Accola und All Black lieferbar. Bei der Zwischenplatte hat man die Wahl aus CorTen Stahl oder feuerverzinktem Stahl, optional auch mit Pulverbeschichtung.

Länge Holz: 234 cm und 300 cm

Länge All Black: 234 cm



ST CT TH PC

HW AC AB

Material:



R&R-PS-234-CT
234x187x45/83 cm



R&R-PS-L8-234-TH-AB
250x167x45/83 cm



R&R-PS-L8-234-TH + R&R-Charge-USB-ST
234x167x45/83 cm

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

53

Die Kombination aus All Black Balken und verzinktem Stahl macht aus diesen Rough&Ready Picknicksets ausgesprochen nachhaltige und wartungsarme Einrichtungselemente. Foto: Malmö, Schweden.



Bei den Produkten der **Reihe Heavy-Heavy (H-H)** handelt es sich um massive Stadtmöbel in einem für Streetlife typischen natürlichen Stil.

- Die minimalistische und zugleich solide Ausstrahlung eignet sich zum Beispiel perfekt für eine Umgebung mit viel Grün und wilder Natur, und durch die Verkettung von Einzelbänken entstehen Langmodelle mit einer ansprechenden Linienführung.
- Es kann aus 2 Materialoptionen mit jeweils anderen ästhetischen Eigenschaften und eigenen Nachhaltigkeitsmerkmalen gewählt werden.
- Die schweren Balken haben standardmäßig ein Querschnittsmaß von 14 x 21 cm und diverse Längenmaße.
- Bänke, Loungers und Multilevel Bänke.



Heavy-Heavy Bänke

Heavy-Heavy Bänke sind robust ausgeführte Bankmodelle in einem für Streetlife typischen natürlichen Stil. Unterstrichen wird dies auch von dem Gestell aus CorTenstahl oder feuerverzinktem Stahl. Die massiven Balken haben einen Querschnitt von 14 x 21 cm und sind in zwei Längenmaßen verfügbar: 234 und 300 cm. Es gibt sie in folgende Materialversionen: Upcycled Hardwood und Lava Grey.

Bei **Upcycled Hardwood** (1) handelt es sich um tropisches Hartholz, das 30 bis 40 Jahre lang in europäischen Häfen und ähnlichen Anlagen als Anlegepfähle (sogenannte Dalben oder Duckdalben) gedient hat. Die verwitterten Pfähle werden exakt zugesägt, wodurch das gebrauchte Holz praktisch wieder wie neu aussieht. Nur an den Schmalseiten sind die Spuren der vergangenen Jahrzehnte noch abzulesen. Durch diesen Bearbeitungsvorgang, ein sogenanntes Upcycling, erfährt das Altholz eine deutliche Aufwertung. Upcycled Hardwood hat einen rötlichen Ton und ein glattes, gleichmässiges Aussehen. Nach einiger Zeit vergraut das Holz.

Lava Grey (2) ist eine attraktive Alternative zu Holz. Das anthrazitgraue TWIN-Material ist ein Rezyklat aus 100 % wiederverwertetem Kunststoff (PP & PE) mit ein Lava ähnliches Erscheinungsbild. Im Gegensatz zu Holz ist Lava Grey wartungsfrei. In der Tabelle auf Seite 16 finden Sie eine (vergleichende) Übersicht über alle Materialien von Streetlife.

Die Balken der H-H-Bänke werden mithilfe des diebstahlhemmenden **Streetlock®-Systems** (3) aus Edelstahl auf der stählernen Unterkonstruktion (feuerverzinkt oder CorTen) befestigt. Dank Streetlock® lassen sich einzelne Balken problemlos umdrehen oder austauschen, was die Lebensdauer einer H-H-Bank verlängern kann.

Ein völlig neues Zubehörteil ist der **USB Power Charger** (4). In Fußgängerzonen, auf Firmengeländen, an Bushaltestellen oder in Innenhöfen von Universitäten können sich derartige Ladebuchsen als überaus praktisch erweisen. Die USB-Buchse aus glasperlengestrahlem Edelstahl wird unauffällig an der Längsseite eines Balkens angebracht und kann in alle Produkte der Heavy-Heavy-Reihe integriert werden.



1.



2.



3.



4.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
57

Heavy-Heavy Industry Bänke

NEW



HH-IND-L4-300-TH-UH + HH-Charge-USB-ST
300x62x47 cm



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

TWIN



HH-IND-L4-300-CT-UH + HH-L-BR2-250-TT-UH
300x62x47 cm



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

TWIN

Bei den **Heavy-Heavy (H-H) Industry Bänken** sind die schweren Balken von 14x21 cm in massiven Gestellen mit industrieller Ausstrahlung befestigt. Im Gegensatz zu den normalen H-H-Bankmodellen, bei denen das Gestell verdeckt unter den Balken angebracht ist, sieht man bei den Industry Bänken die außen am Balken halbhoch reichenden Füße mit den Streetlock®-Sicherheitselementen zur Befestigung der Balken. Mithilfe eines Verbindungsgestells lassen sich besonders lange Bankkonfigurationen zusammenstellen.

Die Gestelle können aus thermisch verzinktem, CorTen- oder pulverbeschichtetem Stahl gefertigt werden. Die Bankmodelle mit 3 oder 4 Balken haben jeweils eine Standardlänge von 234 oder 300 cm.

Beim Material für die H-H Balken kann zwischen Upcycled Hardwood und dem wartungsfreien Rezyklat Lava Grey gewählt werden. Lava Grey ist eine holzfreie Alternativoption und besteht vollständig aus dem Kunststoffabfall privater Haushalte.





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
59

Heavy-Heavy Bänke & Top Seats

Die **Heavy-Heavy (H-H) Bänke** sind solide und robuste Bänke in schwerer Ausführung im natürlichen Stil von Streetlife. Die schweren Balken messen im Querschnitt 14x21 cm und werden mithilfe des Streetlock®-Edelstahlsystems auf dem Untergestell aus Stahl (verzinkt oder CorTen) befestigt. Die Rückenlehnen sind multifunktional, sie können als Stehhilfe, Sitzfläche, Tischfläche usw. dienen. Bei einer Aneinanderreihung der Bänke können auch die Rückenlehnen angekoppelt werden.

Heavy-Heavy Top Seats sind Sitzauflagen, die auf einem vorhandenen baulichen Gestaltungselement befestigt werden. Stützwände, Treppenstufen oder alte Mauern lassen sich so einfach in eine Bank umwandeln.

Für die Balken der Produktreihe H-H gibt es zwei nachhaltige Materialversionen: Upcycled Hardwood und Lava Grey. Lava Grey ist ein recycelter Kunststoff aus Haushaltsabfällen.

Länge: Module von 234 und 300 cm



HH-L3-234-TH-UH
234x46x47 cm



HH-L3-BR2-300-PC-UH
300x79x47/75 cm



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

TWIN



HH-L3-TOP-300-LG
300x46x23 cm

TWIN





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
61

Malaparte Multilevel Bänke



TWIN
HH-MA-H2-PDM-234-PC-LG
234x148x45/90 cm



HH-MA-H2-PDM-300-PC-UH + HH-L-BR2-250-PC-UH
300x148x45/90 cm



HH-MA-H3-300-TH-UH
300x148x45/90/135 cm



HH-MA-600-CT-UH + 2x HH-L-BR1-300-TT-UH + 4x ARM-T-12-TT
600x148x45/90/135 cm

Die **Heavy-Heavy (H-H) Malaparte Multilevel Bänke** wurde nach der Villa Malaparte auf der italienischen Insel Capri benannt. Eine imposante Freitreppe führt trapezförmig zur Dachterrasse des Hauses, und diese Inspirationsquelle ist in den Tribünenelementen gut zu erkennen. Jede Stufe besteht aus 3 Balken und ruht auf einer stählernen Unterkonstruktion. Malaparte-Tribünen können sowohl einseitig als auch zweiseitig ausgeführt werden.

Es kann zwischen Modellen mit 2 oder 3 Stufen gewählt werden. Die Tribünen, die dank der Trapezform etwas Verspieltes haben, können als Einzelelemente oder als halbrunde Ensembles aufgestellt werden, etwa in einem Park oder auf einem städtischen Platz. H-H-Balken sind in Upcycled Hardwood oder in Lava Grey erhältlich.

Länge: 234 und 300 cm
Höhe: 90 und 135 cm



Heavy-Heavy Block Seats

Mit den **Heavy-Heavy (H-H) Block Seats** lassen sich alle möglichen Konfigurationen zusammenstellen. Die Balken (14x21 cm) aus Upcycled Hardwood oder dem Rezyklat Lava Grey werden auf Zickzackfüßen aus dickem Stahlblech befestigt. Die H-H Block Seats eignen sich zum Beispiel besonders für den Außenbereich von Universitäten und Schulen, sei es als Einzelsitzer oder im Verbund als Bank.

Die H-H Block Seats werden in einer Version mit 3 Latten (48 cm breit) und einer mit 5 Latten (80 cm breit) ausgeführt und sind mit oder ohne Rückenlehne erhältlich.



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



HH-BLS-BR-80-PC-LG
80x82x47/94 cm
HH-BLS-80-TH-LG
80x65x47 cm



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

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
UHW
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Heavy-Heavy Loungers

NEW

In Ergänzung zu den Block Seats der Produktreihe Heavy-Heavy (H-H) gibt es jetzt auch einen **Heavy-Heavy Lounger**. Der stählerne Zickzackfuß der H-H Block Seats hat bei der Loungeliege zwei extra Stützen erhalten. Aus diesem Grund ist das Modell trotz der weit überstehenden Liegefläche stabil. H-H-Lounger können zu verschiedenen Anordnungen gruppiert werden.

Da die Rückenlehne exakt den gleichen Neigungswinkel wie die Block Seats hat, ergeben beide Produkttypen bei einer gemeinsamen Aufstellung ein harmonisches Bild. Die Balken (14x21 cm) sind in zwei Materialvarianten erhältlich: als Upcycled Hardwood oder in dem Rezyklat Lava Grey.

Der charakteristische Zickzackfuß ist entweder aus CorTenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl (optional mit einer doppelten Pulverbeschichtung in RAL-Farbe).



HH-LNG-80-CT-LG
79x130/188x47/126 cm



HH-LNG-80-TH-UH
79x130/188x47/126 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
TH
PC
UHW
LG

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Drifter ist der Name einer Produktreihe, die dem Lebensgefühl der heutigen Zeit perfekt entspricht.

- Mit dem tollen Vintage-Look werden die Drifter-Produkte zum Beispiel gern bei Baudenkmalern, an alten Industriestandorten oder in Hafenvierteln aufgestellt.
- Es kann aus 3 Materialoptionen mit jeweils anderen ästhetischen Eigenschaften und eigenen Nachhaltigkeitsmerkmalen gewählt werden.
- Die groben Balken haben standardmäßig einen Querschnitt von 30x30 cm und diverse Längenmaße.
- Bänke, Picknicksets, Loungern, Structures und Bauminseln.



Drifter Bänke und Picknicksets

Das zur Herstellung des Drifter-Mobiliars verwendete **Recycled Hardwood (1)** ist tropisches Hartholz, das 30 bis 40 Jahre lang in europäischen Häfen und ähnlichen Anlagen als Anlegepfähle (sogenannte Dalben oder Duckdalben) gedient hat. Jetzt wird es sorgfältig für ein zweites Leben als Drifter-Produkt ausgewählt. Bei nordamerikanischen Projekten kommen die Drifter-Pfähle aus dortigen wasserbaulichen Einrichtungen oder aus mittelamerikanischen Wäldern, die gemäß FSC-Vorgaben bewirtschaftet werden. Während Unregelmäßigkeiten wie Schrammen und Risse einen integralen Bestandteil ihrer wunderbaren Urwüchsigkeit bilden, werden vorhandene Bolzenlöcher (Ø 3-5 cm) mit Pfropfen aus Hartholz abgeschlossen. Die Anlegepfähle sind aus unterschiedlichen Hartholzarten und haben alle das Gütesiegel FSC-Recycling. Wiederverwendung ist eine der Säulen der Kreislaufwirtschaft.



1.

Die Drifter-Produktreihe kann auch in **Upcycled Hardwood (2)** ausgeführt werden. Im Gegensatz zur oben erwähnten Hartholzversion werden die Anlegepfähle für die Upcycling-Variante exakt zugesägt. Durch diesen Bearbeitungsvorgang erhält das Holz ein glattes und gleichmäßiges Aussehen. Außerdem hat Upcycled Hardwood einen rötlichen Ton. An den Stirnseiten der Balken sind die vergangenen 30, 40 Jahre der Pfähle jedoch nach wie vor gut zu erkennen. Das Holz vergraut nach einiger Zeit.



2.

Lava Grey (3) ist eine attraktive Alternative zu Holz und vergrößert die Auswahlmöglichkeiten innerhalb der Drifter-Reihe. Das anthrazitgraue Lava Grey ist ein Rezyklat aus 100 % wiederverwertetem Kunststoff (PP & PE). Es ist ein wartungsfreies Material und verleiht den Drifter-Balken ein Lava ähnliches Erscheinungsbild. In den stattlichen Drifter-Balken steckt viel Plastikmüll. Eine Drifter-Bank (mit zwei Balken von je 3 m Länge) bietet in einer Lava-Grey-Ausführung dem Jahreskunststoffabfall von 15 Haushalten einen neuen Verwendungszweck! In der Tabelle auf Seite 16 finden Sie eine Übersicht über alle Materialien von Streetlife.



3.

Buchsen zum Aufladen von Handys sind immer häufiger auch im Freien anzutreffen. Unser integrierbarer **USB Power Charger (4)** ist ein ideales Zubehörteil, sei's in Fußgängerzonen, auf Firmengeländen, an Bushaltestellen oder in Innenhöfen von Universitäten. Die Ladebuchse aus glasperlengestrahlem Edelstahl wird unauffällig an der Längsseite eines Drifter-Balkens angebracht und kann in alle Produkte der Drifter-Reihe integriert werden.

Mit Sicherheitsklasse IP67 ist die USB-Ladebuchse staubfest und wasserdicht, was nicht zuletzt auf den Harzeinguss der Leiterplatte zurückzuführen ist. Das Buchsenmodul verfügt über eine Stand-by-Funktion. Zum Lieferumfang gehört ein Kabel, das verdeckt über das Gestell in den Boden geführt wird. Das Anschließen an einen 24V-Transformator ist ein einfacher, bauseitig vorzunehmender Vorgang. Die Ladebuchse ist für IEC (CB) und EMC zertifiziert.



4.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
RHW UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
67

Drifter Bänke

Das 30 bis 40 Jahre alte Hartholz, das für die **Drifter Bänke** verwendet wird, ist als FSC Recycled 100% gekennzeichnet. Die einzigartige, rustikale Ausstrahlung dieser Bänke regt die Phantasie an und ist ein Paradebeispiel für Zirkularität. Darüber hinaus gibt es sie auch in der holzfreien Variante Lava Grey. Eine aus diesem nachhaltigen Rezyklat gefertigte Drifter-Bank L2 von je 3 Metern Länge umfasst den gesamten Plastikabfall, der sich in 15 Haushalten während eines Jahres angesammelt hat!

Die Drifter Bänke sind in Varianten mit einem oder zwei Balken (L1 / L2) erhältlich. Das Gestell der Bank ist entweder aus dickwandigem CorTenstahl, aus feuerverzinktem Stahl oder optional mit Pulverbeschichtung lieferbar. Aufgrund der Wiederverwendung sind Unregelmäßigkeiten im Holz nicht zu vermeiden.

Länge Hartolz: 120, 200, 300, 400 und 500 cm
Länge Lava Grey: 120, 200 und 300 cm



DB-L1-120-CT
120x30x47cm



DB-L1-200-CT-LG
200x30x47 cm



DB-L1-300-PC + DB-L-BR1-180-PC + ARM-T-12-pc
300x30/59x47/85 cm

Drifter Zubehör

NEW



Die Bänke der Drifter-Reihe können optional mit einer Armlehne ausgestattet werden. Armlehnen erhöhen den Sitzkomfort und erleichtern das Aufstehen. Außerdem bieten sie einen natürlichen Skaterschutz und können eine ungewünschte Nutzung der Bank als Liege verhindern.

Wie die Drifter-Rückenlehne kann auch die Armlehne an jeder beliebiger Stelle auf dem Sitzelement angebracht werden. Auf diese Weise lassen sich unterschiedliche Sitzkonfigurationen realisieren. Rückenlehne: 120 und 180 cm

Die stählernen Armlehnen haben standardmäßig eine Spezialbeschichtung in zweifarbiger CorTenoptik. Das heißt, sie verfügen über die warme Tonalität von CorTenstahl, doch die Bildung von Flecken wird verhindert.

Ein neues Zubehörteil im Streetlife-Sortiment ist der **USB Power Charger**. In Fußgängerzonen, auf Firmengeländen, an Bushaltestellen oder in Innenhöfen von Universitäten sind solche Ladebuchsen einfach ideal. Das Modul aus glasperlengestrahlem Edelstahl wird oberhalb des Gestells bündig in den Balken integriert.

Mit Sicherheitsklasse IP67 ist die USB-Ladebuchse staubfest und wasserdicht, was nicht zuletzt auf den Harzeinguss der Leiterplatte zurückzuführen ist. Das Buchsenmodul verfügt über eine Stand-by-Funktion. Zum Lieferumfang gehört ein Kabel, das verdeckt über das Gestell in den Boden geführt wird. Das Anschließen an einen 24V-Transformator ist ein einfacher, bauseitig vorzunehmender Vorgang.

Maße: 15x15 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
RHW
UHW
LG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022 89

Das 30 bis 40 Jahre alte Hartholz, das für die **Drifter Bänke** verwendet wird, ist als FSC Recycled 100% gekennzeichnet. Die einzigartige, rustikale Ausstrahlung dieser Bänke regt die Phantasie an und ist ein Paradebeispiel für Zirkularität. Darüber hinaus gibt es sie auch in der holzfreien Variante Lava Grey. Eine aus diesem nachhaltigen Rezyklat gefertigte Drifter-Bank L2 von je 3 Metern Länge umfasst den gesamten Plastikabfall, der sich in 15 Haushalten während eines Jahres angesammelt hat!

Die Drifter Bänke sind in Varianten mit einem oder zwei Balken (L1 / L2) erhältlich. Das Gestell der Bank ist entweder aus dickwandigem CorTenstahl, aus feuerverzinktem Stahl oder optional mit Pulverbeschichtung lieferbar. Aufgrund der Wiederverwendung sind Unregelmäßigkeiten im Holz nicht zu vermeiden.

Länge Hartolz: 120, 200, 300, 400 und 500 cm

Länge Lava Grey: 120, 200 und 300 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
RHW
UHW
LG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022 89

Drifter Bänke



DB-L2-120-TH
120x62x47 cm



DB-L2-300-PC + DB-T-BR1-180-PC +
ARM-T-12-PC + DB-CHARGE-USB-ST
300x62x47 cm



DB-L2-300-CT-LG + DB-T-BR1-180-TT-LG + DB-Charge-USB-ST
300x62x47 cm

TWIN



Drifter Top Seats

NEW



Topseats sind Sitzauflagen, die auf einem vorhandenen baulichen Gestaltungselement befestigt werden. Stützwände, Treppenstufen oder alte Mauern lassen sich so einfach in eine Bank umwandeln. Die **Drifter-Topseats** bestehen aus längs halbierten Drifter-Balken (15x30 cm). Sitzauflagen der Drifter-Reihe sind ein oder zwei Halbbalken tief. Sie werden werkseitig vormontiert und können mit einer Arm- und Rückenlehne versehen werden.

Bei den Balken des Drifter-Programms handelt es sich um gebrauchte Anlegepfähle, die ihren verwitterten Charme stolz zur Schau tragen. Zusätzlich zu den Balken aus altem Hartholz bietet Streetlife als Materialoption auch anthrazitgraue Lava-Grey-Balken mit einer rauen Oberfläche. Lava Grey wird aus recyceltem Haushaltsplastik gemacht.

Länge Hartolz: 120, 200, 300, 400 und 500 cm

Länge Lava Grey: 120, 200 und 300 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
RHW
UHW
LG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

70



TWIN
DB-L1-TOP-300-LG
300x30x20 cm



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



TWIN
DB-L2-TOP-300-LG
300x62x20 cm

Drifter Loungers

NEW

Eine Neuheit in unserer relativ jungen, aber schnell wachsenden Drifter-Produktreihe ist der **Drifter Lounger**. Diese Loungeliege mit dem robusten Touch ist eine Bereicherung für Parkanlagen und andere urbane Außenräume. Wie bei allen Drifter-Modellen kommen auch hier auffallend grobe Balken aus Gebrauchtholz zum Einsatz. Das alte Hartholz hat eine wunderbare Patina. Da die Balken der schräg angebrachten Rückenlehne zum Teil in den Stahlrahmen eingeschlossen sind, ist die Drifter Lounger sehr stabil.

Erhältlich ist der Drifter-Lounger nicht nur aus wiederverwendetem Hartholz. Es gibt ihn auch aus Lava Grey, dem recyceltem Kunststoffabfall von Privathaushalten. In dieser Ausführung haben die Balken eine raue, anthrazitgraue Oberfläche.

Maße: 94 x 120/191 x 47/121 cm (B x T1/T2 x H1/H2)

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
RHW
UHW
LG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

71

DB-LNG-94-CT-UH
94x191x47/121 cm



DB-LNG-94-TH-UH
94x191x47/121 cm



TWIN
DB-LNG-94-PC-LG
94x191x47/121 cm





Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Büro MA-AN
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
RHW UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Drifter Strukturen



DB-STR-H2-800-160-CT-LG
800x160x83 cm



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



DB-STR-H3-800-250-CT
800x250x120 cm

Für die Produktreihe Drifter werden recycelte Dackdalben von ca. 30 x 30 cm verwendet. Das 30 bis 40 Jahre alte tropische Hartholz ist als FSC Recycled 100% zertifiziert. Mit diesen Balken lassen sich verschiedene Sitz- und Tribünen-Konfigurationen zusammenstellen. Streetlife unterstützt Sie gern bei der Ausarbeitung dieser besonderen Strukturen. Eine holzfreie Alternative (aus recyceltem Haushaltsplastik) bilden die anthrazitgrauen Lava-Grey-Balken mit rauer Oberflächenbeschaffenheit.

Eine **Drifter-Struktur** ist ein imposanter Blickfang für ehemalige Industriekomplexe und umgenutzte Hafensareale. Das Holz weist viele Unregelmäßigkeiten und Gebrauchsspuren auf.

- Länge Hartolz: 120, 200, 300, 400 und 500 cm
- Länge Lava Grey: 120, 200 und 300 cm
- Gesamthöhe: maximal 3 Sitzebenen





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
RHW UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
75

Drifter Picknicksets

Das ausgesprochen robuste **Drifter Picknickset** ist aus recycelten Duckdalben aufgebaut. Dieses 30 bis 40 Jahre alte tropische Hartholz ist als FSC Recyceld 100% zertifiziert.

Es ist ein Paradebeispiel für Zirkularität und Nachhaltigkeit, denn das Material dieser enormen Bank-Tisch-Kombinationen ist gebraucht, langlebig, unverwundlich und lokal beschafft. Die Untergestelle sind entweder aus dickwandigem CorTenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl; optional ist die Stahlkonstruktion mit RAL-Pulverbeschichtung lieferbar. Drifter-Produkte gibt es auch aus dem holzfreien Alternativmaterial Lava Grey.

Länge Hartolz: 200, 300, 400 und 500 cm
Länge Lava Grey: 200 und 300 cm



TWIN
DB-PS-L3-300-TH-LG
300x94/170x47/85 cm



DB-PT-L3-500-CT + DB-L1-400-CT + DB-L1-500-CT
500x94/170x47/85 cm

Schlanke Bänke & Picknicksets

2

- Solid: Info & Produkte
- Cliffhanger
- Wood Top System

- Highlife III
- The New Standard
- Long&Lean



Solid Curved & Crosswise Benches
83 TWIN



Solid Skirt Top Seats
87



Solid Peano Benches
88



Solid Crosswise & Curved Top Seats TWIN
89



Solid Serif Benches & Top Seats
93



Solid Serif Chaise Longue
94



Solid 6 & 8 Benches NEW
95



Solid 12 Benches
97



Solid Picnic Sets
109



Solid Meet&Work System
111



Cliffhanger Freestanding Benches TWIN
115



Cliffhanger Park Benches
116



Solid Staple Benches TWIN
98



Solitude Benches
99



Solid Base Benches
100



Solid San Marco Seats
101



Cliffhanger Multilevel NEW TWIN
118



Cliffhanger Top Seats
119



Wood Top System
121



Highlife III Benches
123



Solid Love Benches
103



X-Table Picnic Sets
106



Solid Industry Picnic Sets
107



Solid Staple Picnic Sets TWIN
108



Highlife III Green Bench & Top Seats
124



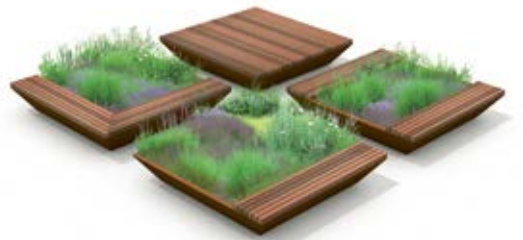
Highlife III Picnic Sets TWIN
127



New Standard Benches TWIN
128



Long&Lean Benches
129



Alle Produkte der **Solid Serie** haben eine solide Ausstrahlung. Zur Produktfamilie gehören Bänke, Tische, Fahrradständer, Sitzpodeste, Baumkübel, Zäune, Fußgänger- und Fahrradbrücken.

- Ein unaufdringliches Minimaldesign ist das Kernmerkmal der Solid-Identität. Für die Latten der Produktreihe gibt es drei nachhaltige Materialoptionen.
- Die stählernen Unterkonstruktionen und Gestelle zeichnen sich durch eine solide und geschlossene Bauweise aus.
- Durch die konsequente Anwendung des Holzmaßes von 7x7 cm und des engen Spaltmaßes haben alle Solid-Produkte ein homogenes Aussehen.

Eine speziell der Solid-Produktfamilie gewidmete Broschüre ist online auf unserer Site einzusehen oder kann als Printausgabe, angefordert werden.



Schlanke Bänke & Picknicksets

Die **Solid Series** ist die umfangreichste Produktfamilie innerhalb der Streetlife-Kollektion. Die ausgeprägte Verwandtschaft ist bei den verschiedenen Produkten auf die durchgängige Anwendung des Balkenquerschnittes von 7x7 cm und dem engen Spaltmaß zurückzuführen. Das unaufdringliche Minimaldesign bildet den Grundpfeiler der Solid-Identität. Erhältlich sind die Produkte in FSC-Hartholz, in schnell nachwachsendem Accoya-Holz und in dem Rezyklat Cloudy Grey. Diese drei Materialien, von denen jedes eine andere Ausstrahlung hat, können alle unbehandelt genutzt werden.

FSC-Hartholz (1) ist qualitativ hochwertig und langlebig. Für die Solid-Produkte verwenden wir ein rotbraunes FSC-Hartholz mit einer warmen Note. Im Sonnenlicht wird das Holz langsam vergrauen.

Accoya (2) ist ein schnell nachwachsendes Holz, das ausgesprochen stabil ist und ein gleichmäßiges Aussehen aufweist. Es ist astlochfrei und hat einen Sandgelbe Ton mit sichtbaren grauen Linien. Accoya vergraut wie unbehandeltes Hartholz und hat eine Lebensdauer von mindestens 50 Jahren.

Cloudy Grey (3) besteht zu 50 % aus recyceltem LDPE-Kunststoff und zu 50 % aus recycelten Textilfasern. Das nachhaltige Material mit seiner mittelgrauen, leicht ins Blaue gehenden Tönung ist wartungsfrei und hat eine unregelmäßige Oberflächenbeschaffenheit. Den von farbigen Kleidungsresten stammenden Textilfasern ist die lebhaftige Marmorierung zu verdanken. Cloudy Grey ist sehr langlebig. Im Rahmen des Produktionsprozesses kann es zu Lufteinschlüssen kommen, wodurch das Material an den Schmalseiten der Latten unter Umständen etwas tiefere Unebenheiten aufweist. Solid-Latten aus Cloudy Grey können maximal 120 cm lang sein. In Nordamerika können Farbe, Textur und Zusammenstellung dieses Materials aufgrund lokaler Produktionsgegebenheiten abweichen.

Ausführliche Informationen über die verschiedenen Werkstoffe finden Sie in der Materialtabelle auf Seite 16.



1.



2.



3.



4.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH PC
HW AC LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Zubehör

NEW



SOL-L-BR3-150
150x7x32 cm



SOL-T-BR3-150
150x7x32 cm



SOL-L-BR4-150
150x7x39 cm



SOL-T-BR4-150-CG
150x7x39 cm

TWIN



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-TH
(EU only) 200x38 cm



SOL-CHARGE-USB-ST
7x8x8 cm



ARM-T-ST
6x30x20 cm



SOL-B-STB-D40-PC
Ø 40x20 cm

Das Solid-Programm ist um drei neue **Solid-Rückenlehnen** erweitert worden. Eine formschöne und bequeme Rückenlehne ist das hohe 6-Latten-Modell, das gut zum geschlossenen Charakter der Solid-Untergestelle passt. Außerdem erfüllt dieses Rückenelement die amerikanischen ADA-Richtlinien.

Mithilfe von Montagebügeln können sogar Solid Crosswise Bankmodelle mit einer horizontal gelatteten Rückenlehne ausgestattet werden. Das vertikal ausgerichtete Rückenelement eignet sich für die Bankvarianten Solid Skirt, Curved und Crosswise: Die Anordnung der Sitzbalken stimmt mit der Anordnung der vertikalen Rückenbalken überein.

Ein neues Zubehörteil ist der **USB Power Charger**. In Fußgängerzonen, auf Firmengeländen, an Bushaltestellen oder in Innenhöfen von Unis sind solche Ladebuchsen einfach ideal. Das Modul aus glasperlengestrahlem Edelstahl wird an der Stirnseite einer Solid-Latte von 7x7 cm angebracht. Mit Schutzart IP67 ist die USB-Ladebuchse staubfest und wasserdicht (untertauchsicher), was nicht zuletzt auf den Harzeinguss der Leiterplatte zurückzuführen ist. Das Buchsenmodul verfügt über eine Stand-by-Funktion. Zum Lieferumfang gehört ein Kabel, das verdeckt über das Gestell in den Boden geführt wird. Das Anschließen an den 24V-Transformator ist ein einfacher, bauseitig vorzunehmender Vorgang. Die Ladebuchse ist IEC (CB) und EMC zertifiziert.



Die passende Solid Skirt Rückenlehne präsentiert sich als perfekte Vervollständigung dieser Topseat-Anordnung. Ein typisches Detail von Solid Skirt sind die abgerundeten Enden der Latten. Foto: Kings Cross Gasholders, London.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC CG
Material:

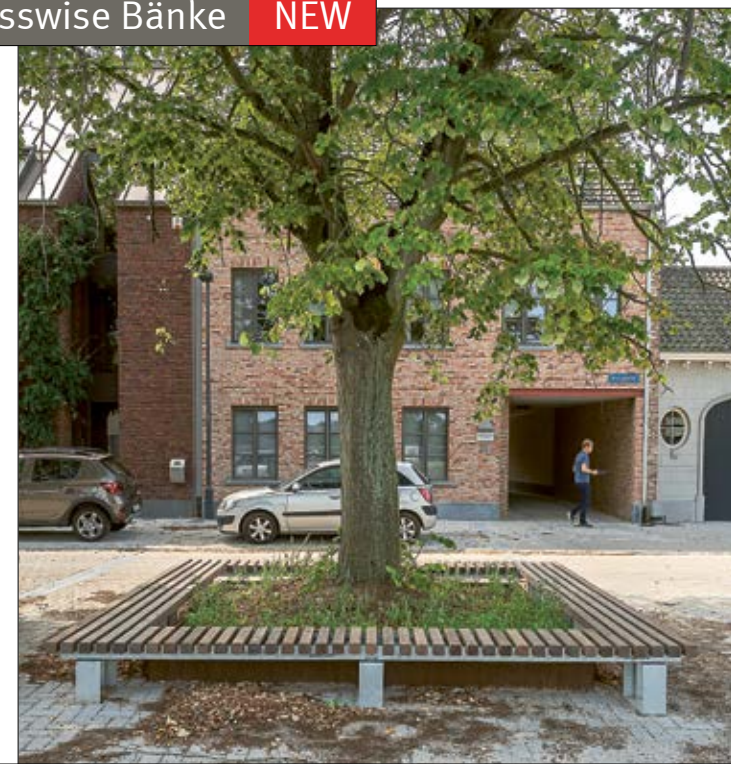
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Curved & Crosswise Bänke

NEW

Solid Curved Bänke bestehen aus Solid-Latten (7x7 cm) mit einem engen Spaltmaß, was der kompakten Bank eine feine und zugleich solide Ausstrahlung verleiht. Die Solid Curved Bänke bestehen aus einem Startersegment mit einer maximalen Länge von 207 cm, welches zu längeren Bankkonfigurationen erweitert werden kann. Das Streetlock-Kammsystem, auf dem die Latten aufliegen, kann flexibel angepasst werden. Es ermöglicht, fast jede Freiform des Designs umzusetzen. Ein System, welches sich für besonders lange, verspielte Sitzanordnungen im Park als auch auf großen Plätzen eignet. Der Mindestradius beträgt 150 cm. Die Solid Curved Bank ist in FSC-Hartholz und in dem TWIN-Material Cloudy Grey erhältlich.

Solid Crosswise sind gerade Bankmodelle. Die Querlattung sorgt für einen natürlichen Skaterschutz. Optional können Rückenelemente (niedrig, hoch oder Royal Back) sowie die universelle Armlehne angebracht werden. Selbstverständlich gibt es auch diese Bankvarianten aus Cloudy Grey.



Für Kew Gardens, einen sich bis zum Ufer des Ontariosees erstreckenden Park in Toronto, hat das Büro PLANT Architects den Zugangsbereich neugestaltet. Eine der Eingangszonen dieser Grünanlage wird von einem hohen Rundelement markiert – und die Solid Curved Bank unterstützt dieses Linienspiel eindrucksvoll.



AT&T



Small informational sign



Solid Skirt Kreisbänke

Bei den **Solid Skirt Kreisbänke** handelt es sich um herrlich detaillierte kreisförmige Bankkonfigurationen aus Hartholz-Eckelementen. Die soliden Holzständer (7x7 cm) neigen sich leicht nach innen scheinbar schwebend über dem Boden. Die Kreisform wirkt dadurch elegant und leicht. Die verschiedenen Brauntöne des erstklassigen FSC-100% Hartholzes sorgen für eine herrliche Struktur, die wirklich jeden anspricht. Diese einzigartigen Kreisbänke sind sowohl für den Außenraum als auch für große Innenräume wie Atrien geeignet.

Eine Hightech-Plattenkonstruktion aus rundgewalzten Teilen verbindet und stützt die Gesamtform.

Außendurchmessern: 350 cm, 450 cm und 550 cm



SKT-CI-R175
Ø 3,5m – 1100x50x47 cm



SKT-CI-R225
Ø 4,5m – 1415x60x47 cm

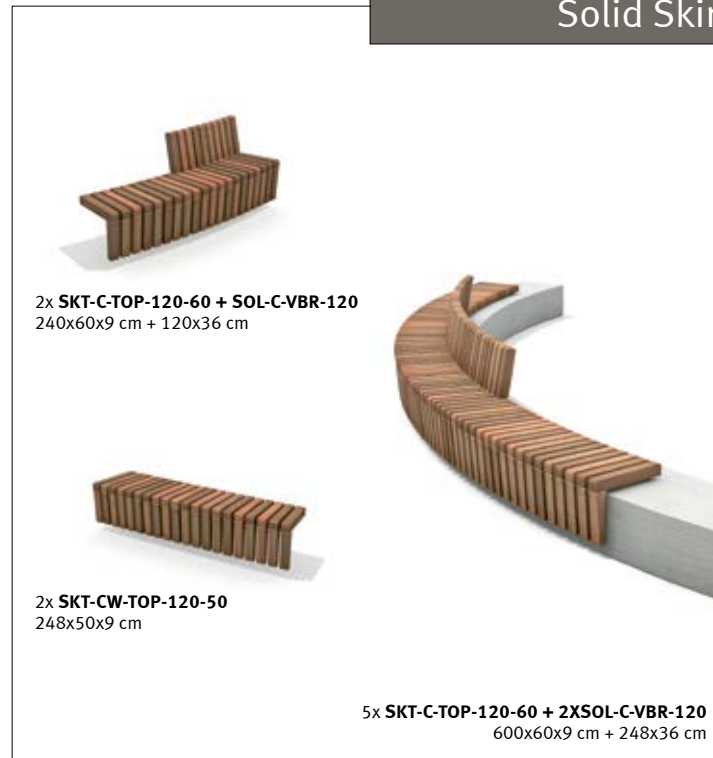
Solid Skirt KreisBänke	R175	R225	R275
Außendurchmesser	350 cm	450 cm	550 cm
Innendurchmesser	250 cm	330 cm	430 cm
Sitzfläche	± 1100 cm	± 1400 cm	± 1700 cm
Sitztiefe	50 cm	60 cm	60 cm
Sitzhöhe	45 cm	45 cm	45 cm
Anzahl Beine	6	7	8

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
PC
TH

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Skirt Top Seats



2x **SKT-C-TOP-120-60 + SOL-C-VBR-120**
240x60x9 cm + 120x36 cm

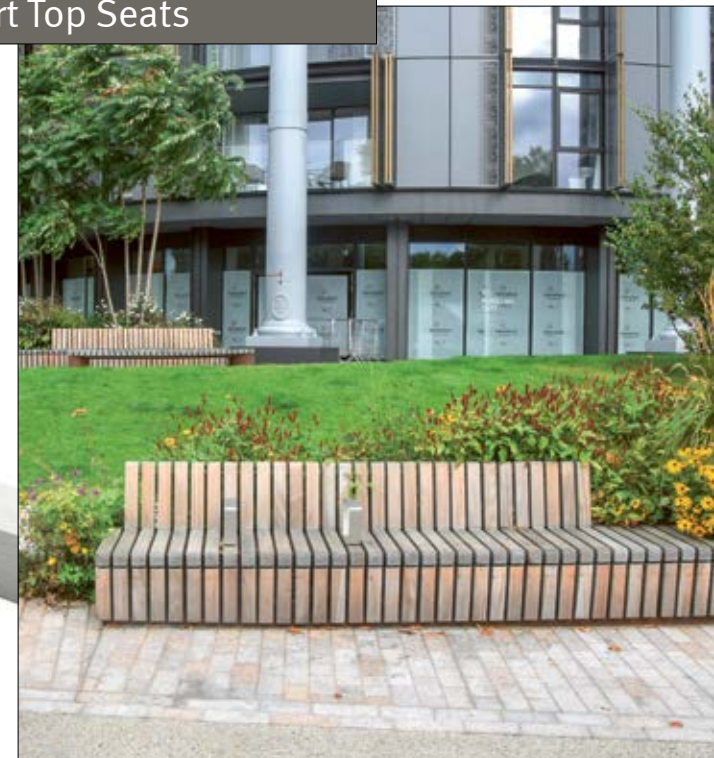
2x **SKT-CW-TOP-120-50**
248x50x9 cm

5x **SKT-C-TOP-120-60 + 2XSOL-C-VBR-120**
600x60x9 cm + 248x36 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
TH

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Bei den **Solid Skirt Top Seats** handelt es sich um elegante, gebogene Sitzauflagen mit einer Modullänge von 120 cm. Die Skirt-Bänke sind mit einer charakteristischen, schönen und robusten Eckverbindung zwischen Sitzflächen und Ständern versehen. Die Solid Skirt Top Seats sind so gestaltet, dass sie auf gekrümmten Betonwänden ($D \geq 7$ m) angebracht werden können. Durch die quer angebrachten Solid Latten (7x7 cm) entsteht ein natürlicher Schutz gegen Skater.

Die Top Seat Module sind vorgefertigt und haben eine Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahlblech (Höhe = 2 cm). Die Sitztiefe beträgt ca. 50 oder 60 cm. Die hohe Rückenlehne ist 36 cm hoch.

Solid Peano Bänke

Bei den **Solid Peano Bänken** handelt es sich um L-förmige Bankmodelle mit einer soliden, geschlossenen Formgebung. Die Bank ist von der „Peano-Kurve“ des Mathematikers Philiseppe Guiseppe Peano inspiriert, wobei die Kurve eine Linie mit 90 °-Winkeln ist. Ausgesprochen formschön sind die Ergebnisse, wenn einzelne Bankelemente vielwinklig kombiniert oder zu langgestreckten Konfigurationen verbunden werden. Bei den Ecklösungen werden die Balken in einer Verzahnung befestigt.

Der neue USB Power Charger kann an der Stirnseite der Solid Peano Bank angebracht werden. Optional sind außerdem Aussparungen in der Unterkonstruktion möglich, um zum Beispiel LED-Leuchtmittel oder Steckdosen integrieren zu können. Derartige smarte Lösungen sind ideal für Außenbereiche, in denen viel gearbeitet oder studiert wird, wie etwa auf einem Unigelände.

Maße: 219/234 x 46 x 47 cm (LxBxH)



5x SOL-PEA-L14-TRA-234-PC + 2x SOL-PEA-L14-END-234-PC +
2x SOL-M&W-TS-150-PC
892x234 cm

Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Andropogon Associates Ltd.
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

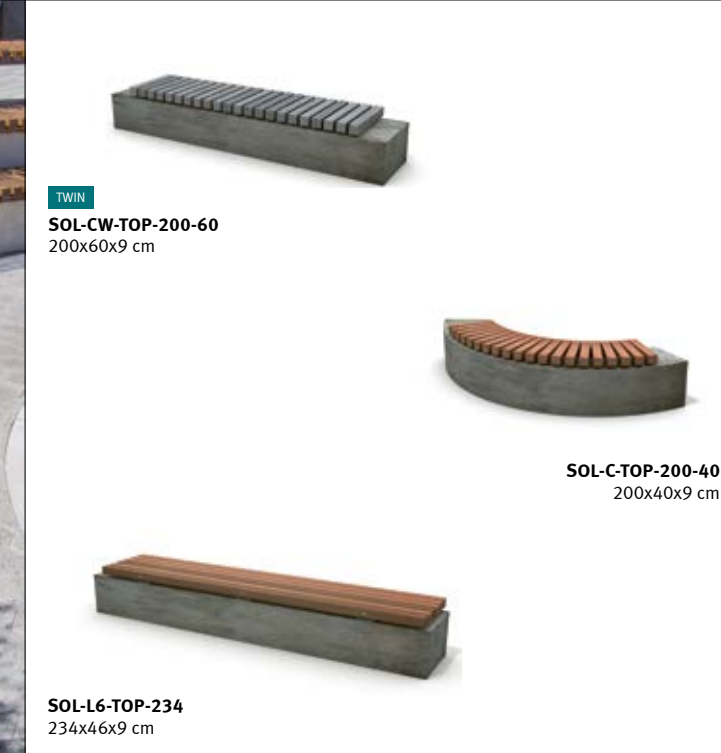
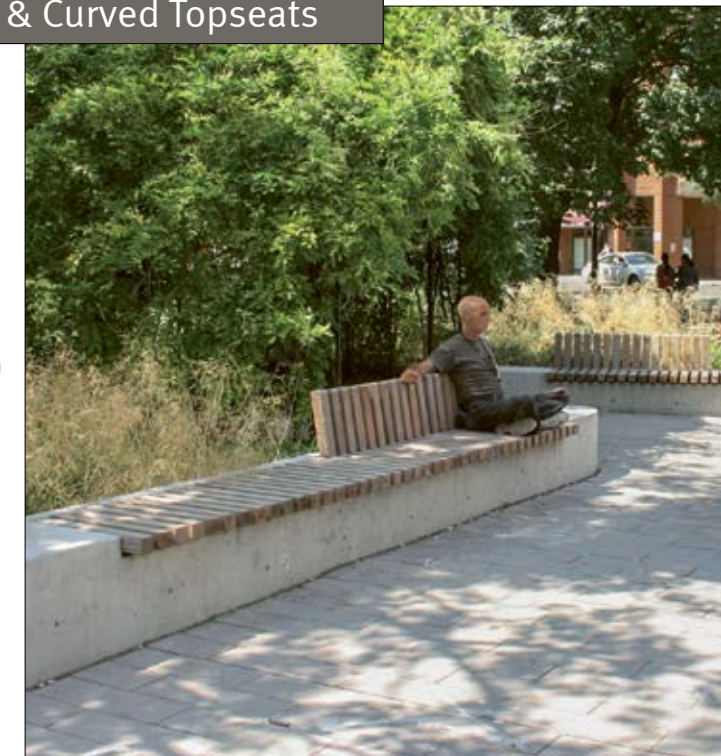
Solid Crosswise & Curved Topseats

Die **Solid Topseats** sind Sitzauflagenmodule aus FSC-Hartholz, die auf Unterbauelemente aus Stein, Beton oder Stahlblech aufgesetzt werden und beliebig aneinander gereiht werden können. Sie bestehen aus Solid-Latten (7x7 cm). Latten im TWIN-Material Cloudy Grey können auch ausgeführt werden mit einer Höchstlänge von 120 cm.

Im Gegensatz zu Topseats mit Längslattung können solche mit einer Querlattung sowohl auf gerade als auch auf runde Strukturen montiert werden. Auf die Topseats passen diverse Rückenlehnen mit vertikal und horizontal angeordneten Latten. Rückenlehnen mit vertikalen Latten haben eine feste Höhe, während die mit horizontalen Latten in verschiedenen Höhen lieferbar sind (siehe Seite).

Sitztiefe für parallele Optionen:

38 cm (5 Latten), 46 cm (6 Latten), 54 cm (7 Latten), 62 cm (8 Latten), 70 cm (9 Latten), 78 cm (10 Latten), 85 cm (11 Latten) und 93 cm (12 Latten)



TWIN
SOL-CW-TOP-200-60
200x60x9 cm

SOL-C-TOP-200-40
200x40x9 cm

SOL-L6-TOP-234
234x46x9 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
TH

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Der Occidental Park befindet sich im historischen Viertel Pioneer Square in der Innenstadt von Seattle. Streetlife hat in Zusammenarbeit mit The Berger Partnership diese elliptische Bank am nördlichen Ende des Parks entworfen. Diese Bank mit abfallender Rückenlehne wurde um einen Spielbereich aufgestellt, damit die Menschen die Landschaft genießen und ihren Kindern beim Spielen zuschauen können.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC CG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Serif Bänke & Top Seats

Bei den **Solid Serif Bänke** wird die Sitzfläche aus Solid-Latten (7x7 cm) von einem R&R-Balken abgeschlossen (7x15 cm). Die breiten Bänke können mit einer doppelten Rückenlehne ausgestattet werden, die sowohl für größere als auch kleinere Personen ergonomischen Halt bietet. Die großzügigen Bänke lassen sich je nach Wunsch kombinieren. Das Gestell ist entweder aus dickwandigem CorTenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl und kann optional mit einer RAL-Pulverbeschichtung versehen werden.

Solid Serif Top Seats sind Sitzauflagen für Unterbauelemente aus Stein oder Stahlblech. Die Module werden mit dem diebstahlhemmenden Streetlock®-System verdeckt befestigt.

Länge: 234 cm oder 300 cm
Breite: 70 cm (9 Latten) und 116 cm (15 Latten)



SER-L9-234-PC
234x70x47 cm



SER-L15-234-PC + SOL-L-2CBR-180-PC
234x116x47 cm + 180x45 cm



2x SER-L8-TOP-234 + SER-L8-TOP-CORNER
234x234 cm



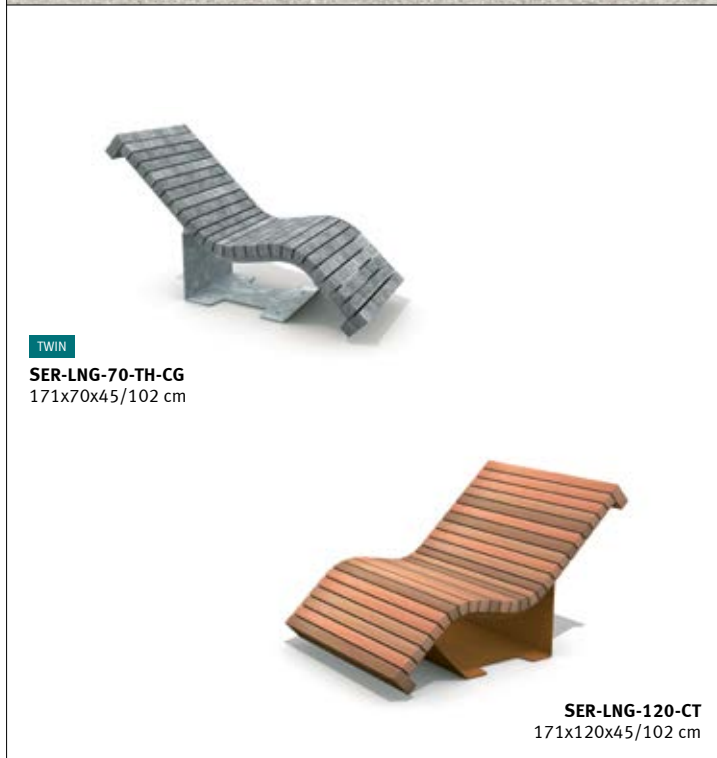
Die Solid Serif Bänke haben eine angenehm hohe Rückenlehne, wobei vereinzelt platzierte Rückenelemente einen überraschenden Effekt ergeben. Für die Zwaardecroonstraat in Den Haag wählte man eine besonders schöne Ecklösung: Die Balken sind auf Gehrung verbunden und das Gestell ist diagonal platziert.

Solid Serif Chaise Longue



Die **Solid Serif Chaise Longue** hat eine fließende Form. Es ist eine Bank, die zum Faulenzen in der Sonne einlädt. Die geschwungene Liegefläche besteht aus 70 oder 120 cm langen Solid-Balken (7x7 cm). Am Kopf- und Fußende sorgt ein R&R-Balken (7x15 cm) jeweils für den „serifenartigen“ Abschluss, der für den Namen Solid Serif verantwortlich ist. Das Untergestell gibt es in drei Ausführungen: CorTenstahl, feuerverzinkt oder RAL-pulverbeschichtet. Es muss verankert sein.

Optional können die Latten der Solid Serif Chaise Longue auch in dem holzfreien Cloudy Grey geliefert werden. Dieses graublau Material aus recyceltem Kunststoff (50 %) und recycelten Textilfasern (50 %) hat dank seiner Marmorierung eine abwechslungsreiche Oberflächenmusterung.



TWIN

SER-LNG-70-TH-CG
171x70x45/102 cm

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



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid 6 & 8 Bänke



Die **Bankmodelle Solid 6 und Solid 8** zeichnen sich durch ein zurückhaltendes Minimaldesign aus. Die Sitzfläche mit Latten (7x7 cm) aus FSC-Harholz oder Accoya werden in Streetlock®-Kämme montiert. Das Spaltmaß zwischen den Latten beträgt 8 mm. Die kräftigen Latten werden mit einer Gewindestange und diebstahlsicheren Flanschmuttern aus Edelstahl befestigt. Das Gestell aus Stahl ist geschlossen. Herumfliegender Müll bleibt nicht hängen. Das Untergestell der Bank lässt sich unsichtbar verankern. Optional kann für das Gestell CorTenstahl oder eine RAL-Pulverbeschichtung gewählt werden. Spezielle Kuppelglieder ermöglichen die Schaffung langer Bankanordnungen. Verschiedene Rückenlehnen vervollständigen das Solid-Programm.

Maße

Solid 6: 234/300x46x45 cm

Solid 8: 234/300x62x45 cm



**SOL-L6-300-TH-AC +
SOL-L6-300-TH-AC-Ext**
600x46x45 cm

SOL-L8-300-CT + SOL-L-BR6-234
300x62x45 cm + 234x7x46 cm

SOL-L8-234-TH + SOL-L-SBR-180 + 2x ARM-T-ST
234x62x45 cm + 180x15x34 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Solid 12 Bänke

Die **Solid 12 Bänke** haben eine sehr subtile Formgebung und bestehen aus 12 Solid-Latten (7x7cm). Sie sind in zwei Längen (234 und 300 cm) erhältlich und können zu endlosen Konfigurationen zusammengestellt werden. Für die Sitzflächen werden Latten aus FSC-Harholz oder Accoya mit einem Spaltmaß von 8 mm auf Streetlock®-Kämme gesetzt.

An der gut 90 cm breiten Solid-Bank mit 12 Latten kann in der Mitte eine niedrige ‚Quattro Back‘-Rückenlehne mit 4 Solid-Latten oder eine rundgehobelte Version befestigt werden: Soft Back. Die Soft Back hat eine weichere Form und bietet dadurch eine angenehmere Stütze für den Rücken als die Quattro Back. Die Quattro Back gilt deshalb in der Regel auch eher als ‚Trennelement‘. Die strenge Rückenlehne unterstreicht das ‚minimalistische‘ Design der Solid-Bänke.

Länge: 234 of 300 cm, endlose Verknüpfung

Länge Quattro Back: 1,8 en 2,34 m

Länge Soft Back: 1,8 en 2,34 m



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



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



SOL-L12-300-TH + SOL-L-QBR-234
300x92x45 cm + 234x15x34 cm



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

Das Landgut Huis Doorn liegt inmitten einer baumreichen Umgebung in der Nähe von Utrecht. Hier lebte der deutsche Kaiser Wilhelm II. im Exil. Vor dem Glasanbau der ehemaligen Garage, die heute für Ausstellungen genutzt wird, stehen verbundene Solid 12 Bänke, die sich ebenso monumental wie zurückhaltend geben.

Solid Staple Bänke



Die **Solid Staple Bänke** haben robuste, quer angebrachte Solid-Latten (7x7 cm) auf einer integrierten Stahlkonstruktion. Die Bank misst 2 Meter. Die schlanke Form dieser Bänke unterstreicht die robuste, architektonischen Ausstrahlung.

Die stählerne Unterkonstruktion hat eine RAL-Pulverbeschichtung. Trotz ihres schlanken Erscheinungsbilds ist die Bank solide und stabil. Die Stahlgestelle werden verdeckt auf dem Untergrund verschankert. Solid Staple Bänke sind nicht nur für den öffentlichen Raum geeignet, sondern auch für große Innenräume, wie Wartebereiche von Flughäfen, und auch auf Bahnhöfen oder Bahnsteigen können diese Bänke optimal eingesetzt werden.

Die Solid Staple Bänke können auch hervorragend im TWIN-Material Cloudy Grey ausgeführt werden.

Länge: 200, 300 oder 400 cm (freie Überspannung)
Breite: 60 cm, 120 cm & 200 cm



SOL-STA-200-50-PC-CG
200x50x48 cm



SOL-STA-400-60-PC
400x60x48 cm



SOL-STA-200-200-PC
200x200x48 cm
SOL-STA-200-120-PC
200x120x48 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
pc

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solitude Bänke



Die **Solitude Bank** ist eine straff linierte Bank, die optional mit einer kurzen und leicht gewölbten Rückenlehne ausgestattet werden kann. Der hohe Rücken sorgt für einen angenehmen Sitzkomfort. Eine interessante Detaillösung ist das Untergestell mit der auffallenden Rundung an der Innenseite. Solitude Bänke können im Untergrund befestigt werden. Die Ergonomische Rückenlehne zeichnet sich in ihrer spannenden Formsprache aus.

Beim Gestell kann aus drei Ausführungen gewählt werden: CorTenstahl, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet. Die Solid-Latten (7x7 cm) sind aus FSC-Hartholz und werden mit diebstahlhemmenden Flanschmuttern aus Edelstahl in Streetlock®-Kämmen befestigt.

Länge: 234 cm
Sitztiefe: 54 cm
Sitzhöhe: 47 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
TH
PC
HW
AC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



SOL-TD-L7-234-PC
234x54x47 cm



SOL-TD-L7-234-CT + SOL-L-CBR-120
234x54x47 cm + 120x45 cm



Solid Base Bänke

Bei den **Solid Base Bänken** werden die Solid-Latten von 7x7 cm quer angebracht. Das Sockelelement ist aus feuerverzinktem Stahl. Wahlweise ist es auch in CorTenstahl oder mit einer Pulverbeschichtung erhältlich. Aufgrund in der Oberflächenbewerkerung der Sockel und der Kombination mit dem warmen FSC-Hartholz eignen sich die Banken zur Aufstellung in Atrien, Hotels und auf Dachterrassen. Solid Base Bänke sind außerdem in Accoya oder in dem TWIN-Material Cloudy Grey erhältlich.

Eine schöne Ergänzung für die Solid Base Bänke ist die zweiseitige Rückenlehne **Quattro Back** mit 2x2 Solid-Latten auf Edelstahlbügeln. Das stilvolle Element eröffnet weitere komfortable Sitzmöglichkeiten und perfektioniert die Solid Base Bank.

Maße: 120x120 cm, 180x75 cm und 180x90 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



SOL-L-QBR-180
180x27 cm



SOL-BAS-S120-TH-CG
120x120x45 cm



SOL-BAS-180-75-CT
180x75x45 cm

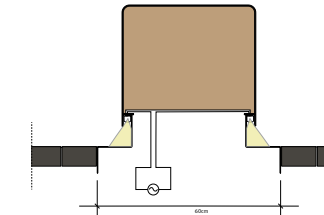


SOL-BAS-180-90-PC-AC
180x90x45 cm

Solid San Marco Seats

Die **Solid San Marco Seats** sind massive, niedrige Bänke mit einer besonderen Boden-Lösung. Eine separate Bodenkonsole wird zunächst fluchtend in den Straßenbelag aufgenommen. Dadurch gehen der Untergrund und die umlaufende Fußkonsole schön ineinander über. Anschließend wird das obere Bankelement auf die Konsole aufgesetzt und fixiert. Der Korpus ist aus CorTenstahl, kann optional aber auch mit einem Two Tone CorTen Coating (siehe Abbildung unten) oder mit einer RAL-Pulverbeschichtung geliefert werden. Außerdem kann man die Bank mit einer gelatteten Sitzfläche aus FSC-Hartholz oder Accoya versehen.

Länge: 200 cm und 300 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



SOL-SAM-300-TT
289/300x46/58x47 cm



SOL-SAM-L6-300-CT
289/300 cmx46/58 cmx47 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT PC
HW AC CG
Material:

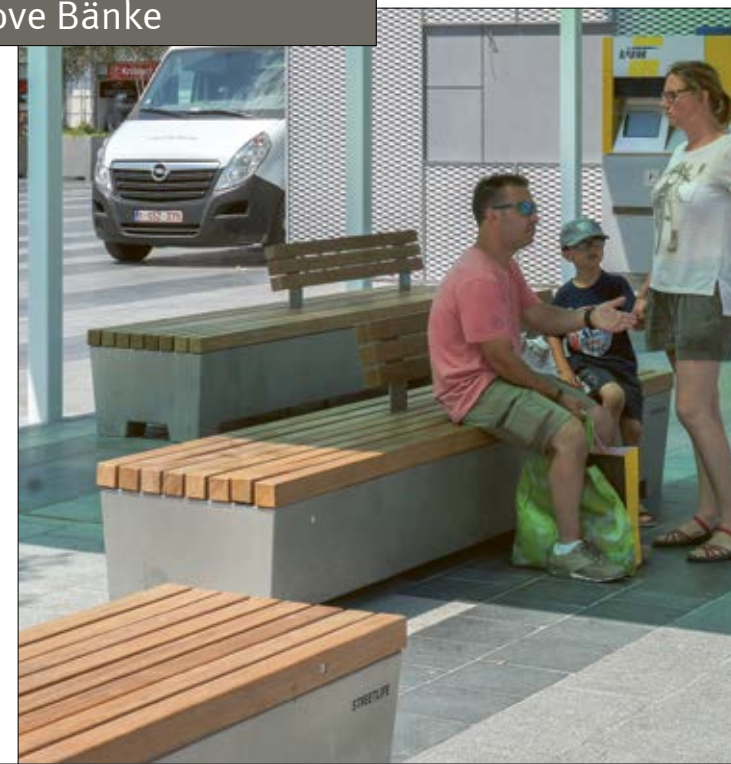
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Love Bänke

Die **Solid Love Bänke** sind einfache niedrige Bänke mit einer edlen Ausstrahlung. Es handelt sich um Bankmodelle der Extraklasse, was nicht zuletzt auf die hochwertigen Materialien – FSC-Harholz mit Edelstahl oder CorTenstahl – zurückzuführen ist. Die Latten aus FSC-Harholz (7x7 cm) werden mit Streetlock® Kämmen montiert, wobei der Spalt zwischen den Latten nur 8 mm groß ist. Eine Ausführung der Latten in Accoya oder in dem TWIN-Material Cloudy Grey (60 und 234 cm - Ausnahme vom Standard 120 cm) ist ebenfalls erhältlich.

Da die geschlossenen stählernen Sockel der Solid Love Bänke mit Montagelöchern versehen sind, ist auch eine Verankerung möglich. Solid Love Bänke lassen sich toll mit den Solid Green Love Benches und den Love-Tubs-Baumkübeln kombinieren.

Länge: 60, 234 oder 300 cm
Breite: 62 (8 Latten) oder 93 cm (12 Latten)
Material: Edelstahl Klasse 316





X-Table Picknick Sets

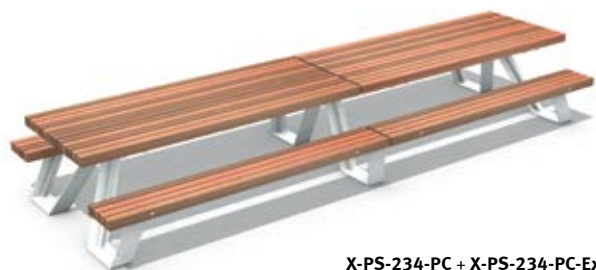


Das **X-Table Picknick Set** ist ein solider Picknick-Tisch mit schräg angeordneten Gestellen. Beim X-Picknick Set verlaufende Metallträger auf elegante Weise durch, um die beiden langen Bänke zu stützen. So entsteht ein markantes Erscheinungsbild. Auch erhältlich als loser Tisch für Dachterrassen usw. Die Tischplatte besteht aus zwölf Solid-Latten (7x7cm) aus FSC-Hartholz. Diese sind mit Flanschmuttern in einem Spaltmaß von 8 mm im Streetlock®-Kammsystem befestigt. So entsteht eine dicke und massive Holzplatte. Das stählerne Untergestell ist feuerverzinkt oder pulverbeschichtet erhältlich. Die gekoppelte Version erreicht durch ein zentrales Verbindungsgestell eine Länge von 468 cm und bietet Platz für 16 Personen.

Tischplatte Maße: 93x234 cm / 93x468 cm



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



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

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Industry Picknicksets



Der ‚industrielle Look‘ der schräg angeordneten Gestelle im Farbton Anthrazit verleiht dem **Solid Industry Picknickset** eine robuste Ausstrahlung. Die Form der Stahlgestelle erinnert an die Gusssockel alter industrieller Werkbänke, während das FSC-Hartholz ein Spektrum von Rotbraun-Tönen aufweist. Das Sitzmodul aus vier Latten (30 cm Sitztiefe) und das Tisch-Modul aus zehn Latten (77 cm breit) sind mit dem Streetlock® System aus Edelstahl befestigt, das einen einfachen Austausch der Latten ermöglicht. Dieses trägt zu einer deutlich längeren Lebensdauer des Picknicksets bei.

Das Untergestell des Solid Industry Picknicksets ist in CorTenstahl oder feuerverzinktem Stahl erhältlich (optional mit RAL-Pulverbeschichtung).

Länge: 234 cm und 300 cm

Breite: ca. 160 cm



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



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

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Staple Picknicksets

Die langen **Solid Staple Picknicksets** bestehen aus diagonal angeordneten Solid-Balken von 7x7 cm auf einem pulverbeschichteten Stahlgestell. Mit 300 cm ist der Tisch im Vergleich zu den 200 cm langen Bänken besonders lang, was das Platznehmen erleichtert. Das Design ist sehr charakteristisch und detailliert. Diese Picknicksets sind in mehrfarbigem FSC-Hartholz, aber auch in nachhaltigem Cloudy Grey verfügbar. Dieses Cloudy Grey Material besteht zu 50 % aus recyceltem LPPE-Kunststoff und zu 50 % aus recycelten Textilfasern und -resten. Lufteinschlüsse an den schmalen Seiten der Cloudy Grey lassen sich nicht vermeiden und sind nicht als Mängel zu betrachten. Das grau marmorierte Erscheinungsbild hat eine ganz besondere Ausstrahlung, und was den Preis betrifft, ist das Picknickset in Cloudy Grey durchaus eine interessante Option!

Tisch-Abmessungen 250 / 300 / 350x80 cm
Bank-Abmessungen 200 / 300x50 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



SOL-STA-PT-300-80-PC
300x80x79 cm



TWIN
SOL-STA-PT-300-80-PC-CG
300x80x79 cm

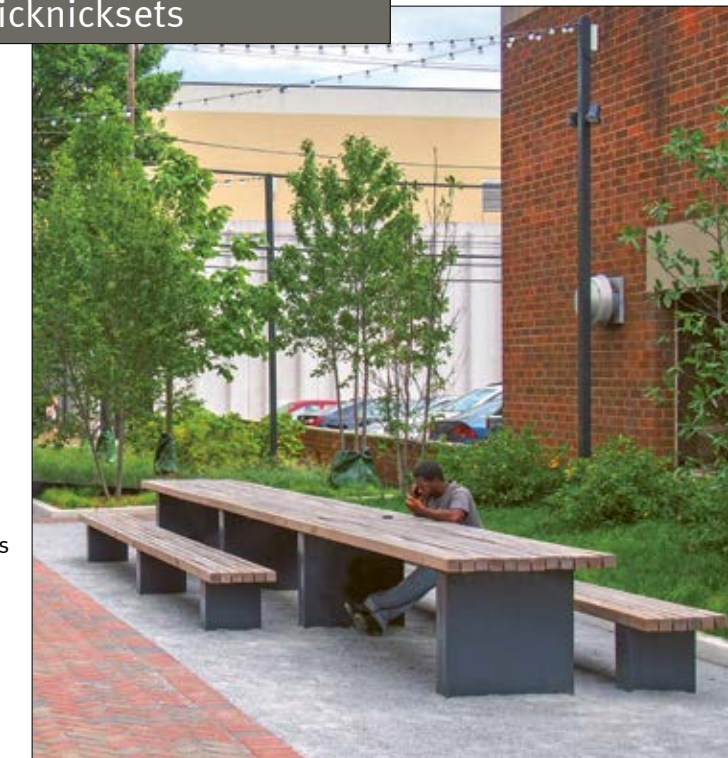
Solid Picknicksets

Ein charakteristisches Merkmal der **Solid Picknicksets** ist ihre schlichte Form. Sowohl die Holztischplatte als auch die Gestelle weisen ein geschlossenes (solides) Design auf. Die Tische und Bänke sind Bestandteile des Solid-Programms. Die FSC-Hartholzplatten (7x7 cm) werden im Streetlock®-Kammsystem montiert, wobei der Spalt zwischen den Latten 8 mm beträgt. Die stabilen Latten werden mit einer Gewindestange und diebstahlsicheren Flanschmutter aus Edelstahl befestigt. Die geschlossenen Stahlgestelle (feuerverzinkt, CorTen oder RAL-pulverbeschichtet) werden unsichtbar verankert. Eine neue Option für die Solid Picknicksets ist der neue **USB Power Charger**. Die Ladebuchse, ein wasserdichtes Modul aus glasperlengestrahltm Edelstahl, kann als Zusatzweiterung an der Stirnseite einer Solid-Latte befestigt werden. Damit verfügt das Picknickset über eine Vorrichtung zum Aufladen von Handys und Tablets.

Längen 234 cm und 300 cm
Tischplatte 92x234 cm und 92x300 cm

Material:
TH
CT
PC
HW
AC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



SOL-PS-6-300-PC + 2X SOL-PS-6-300-PC-Ext
900x193x45/78 cm



SOL-PS-6-300-TH
300x193x45/78 cm



Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH CT PC
HW AC CG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Meet&Work System



M&W-PL-S120-127-PC + M&W-OTW-120
120x120x127 cm + 200x200x120 cm



M&W-LBS-120-PC
155/110x40/38x45 cm



M&W-PL-S120-90-PC + M&W-LBW-120-ST
120x120x90 cm + 155/110x43/41x45 cm



M&W-TS-150-TH-CG
148x150x75 cm



M&W-TS-S120-110-TH
116x120x110 cm



Example composition

Das **Solid Meet&Work System** besteht aus verschiedenen Einrichtungselementen, mit denen verspielte Konfigurationen auf öffentlichen Plätzen, Dachterrassen oder für Treffpunkte geschaffen werden können. Es ist ein hochwertiges System und eignet sich zum Beispiel für die Außenanlagen eines großen Bürokomplexes. Flexible Arbeitsplätze, Besprechungsbereiche und Begegnungsorte kombiniert mit nachhaltiger Begrünung. Die Kombinationen aus SitzBänken, Tischen und Baumkübeln sind eine innovative Alternative zu traditionellen Picknicksets.

Während die Unterkonstruktionen aus Stahl gefertigt sind (feuerverzinkt, CorTen oder pulverbeschichtet), kann bei den Solid-Latten (7x7 cm) aus FSC-Harholz, Cloudy Grey oder Accoya gewählt werden

Ein praktische Ergänzung für Meet&Work ist der neue **USB Power Charger**. Das Modul mit der Ladebuchse wird an der Stirnseite einer Solid-Latte angebracht.



Auf der Terrasse in der Zentrale der Nordea-Bank in Oslo gibt es Tisch-und-Bank-Ensembles aus der Solid Meet&Work Serie. Hier kann man flexibel im Freien arbeiten oder relaxt entspannen. Realisierung 2018 in Zusammenarbeit mit dem Büro LARK Landskap.



Diese „schlanken“ Bankmodelle können sowohl aus Hartholz als auch aus **Bamboo Brown** (2) angefertigt werden.

- Bamboo Brown besteht aus langen Bambusfasern, die bei hohen Temperaturen unter Druck zusammengepresst werden.
- Bamboo Brown hat eine glatte Oberfläche und eine tiefbraune Farbe, die im Laufe der Jahre vergrauen wird.
- Verschiedene Bankmodelle sind mit dem diebstahlhemmenden Streetlock®-Befestigungssystem (3) ausgestattet. Auch dies kann zur Verlängerung der Lebensdauer beitragen!

Ausführliche Informationen über Bamboo Brown finden Sie in der Materialtabelle auf Seite 14.



Andere Schlanke Bänke

Cliffhanger-Bänke gibt es als freistehendes Modell und als schwebendes Wandmodell. Aufgebaut sind diese Bänke aus 120 cm langen Fertigsegmenten. An den Übergängen greifen die Latten aus FSC-Hartholz verzahnt ineinander, was diesen Parkbänken einen nahtlosen Endloscharakter verleiht.

Zur **Highlife III** Serie (2) gehören Bänke, Topseats, Picknicksets und Baumkübel. Holzplanken zurückzuführen (4 cm, 8 cm und 16 cm, bei einer Höhe von 4 cm), was diesen Produkten eine zeitgemäß-grafische Note verleiht.

Die Latten der Bänke **New Standard**, **Long&Lean** (4) und **Wood Top System** (1) basieren alle auf Abmessungen von 3,5x5,7 cm. Das FSC-Hartholz hat eine nuancenreiche rotbraune Färbung, die langsam grau wird. Eine höhere Abschlussleiste vermittelt bei der Bank von New Standard ein bequemes Sitzgefühl. In der hohen Rückenlehne ist diese Latte ebenfalls anzutreffen. Einzelne Bänke lassen sich zu extrem langen und geraden Aufstellungen verbinden. Reiht man die Bänke aneinander, entsteht eine gerade Langbank. In den Parkanlagen um die Londoner Sportstadion für die Olympischen Spiele 2012 wurden zahlreiche Long&Lean Bänke und Wood Tops platziert.

Die oben genannten Schlanke Bänke sind sowohl in FSC Hartholz als in ihrem TWIN-Material Bamboo Brown erhältlich. Mit der Zeit werden beide Materialien grau.



1.



2.



3.



4.



Cliffhanger Freestanding Bänke

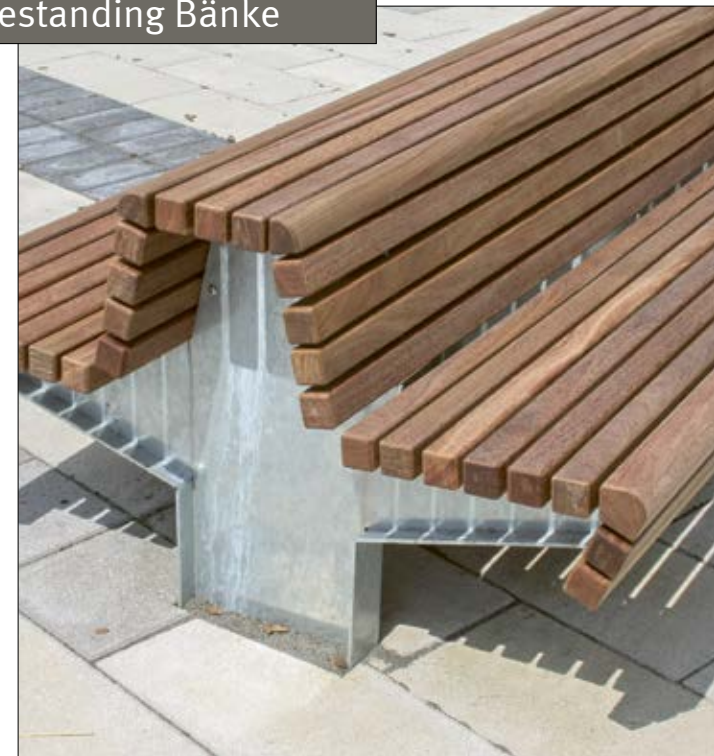
Cliffhanger Freestanding Bänke können sowohl oberirdisch als auch unter Flur befestigt werden. Das fein detaillierte Banksystem hat einen Modulabschnitt von 120 cm. Latten aus FSC-Harholz sind mit einem Spaltmaß von 8 mm zu vormontierten Segmenten zusammengefasst. Die Latten liegen auf patentierten Streetlock®-Kämmen auf und greifen verzahnt ineinander. Der Effekt dieser versetzten Latten verstärkt das nahtlose Erscheinungsbild dieser schön anzusehenden ParkBänke.

Cliffhanger-Bänke sind auch in Bamboo Brown erhältlich. Diese attraktive Alternative zu Hartholz wird aus Bambusfasern hergestellt. Bamboo Brown hat eine tiefbraune Farbe und vergraut im Laufe der Zeit.

Länge: 264 cm (Bank) und 120 cm (Modul)

Tiefe: Variable

Höhe: 47 cm (Sitz Höhe), 70 cm (niedrige Rückenlehne), und 96 cm (hohe Rückenlehne)



CT TH PC

HW BB

Material:



TWIN

CHP-FL23-264-PC-BB
264x79x97 cm



CHP-FL23-264-PC
264x79x47 cm

CHP-ARM-ST / CHP-ARM-PC
21 cm



CHP-FDL13-264-CT
264x51x47 cm

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

115

Freistehende Cliffhanger-Bänke können beliebig verlängert werden. An den Übergängen von einem Modul zum nächsten greifen die Holzlatten verzahnt ineinander, was der Bank einen nahtlosen Endloscharakter verleiht. Dieses Projekt in Alençon (FR) wurde in Zusammenarbeit mit Inuits Paysagistes realisiert.

Cliffhanger Park Bänke

Cliffhanger Park Bänke sind schwebende Sitzbänke, die an einer Wand befestigt werden. Das fein detaillierte Banksystem hat einen Modelabschnitt von 120 cm. Latten aus FSC-Hartholz sind mit einem Spaltmaß von 8 mm zu vormontierten Segmenten zusammengefasst. Die Latten liegen auf den Streetlock®-Kämmen auf und greifen verzahnt ineinander. Der Effekt dieser versetzten Latten verstärkt das nahtlose Erscheinungsbild dieser sympathischen Bänke. Es sind niedrige Modelle, die großzügig bemessen sind und auch mit einer hohen Rückenlehne ausgestattet werden können.

Cliffhanger Park Bänke sind auch in Bamboo Brown erhältlich. Diese attraktive Alternative zu Hartholz wird aus Bambusfasern hergestellt

Länge: 264 cm (Bank) und 120 cm (Modul)
 Tiefe: Variable
 Höhe: 47 cm (Sitz Höhe), 70 cm (niedrige Rückenlehne),
 und 96 cm (hohe Rückenlehne)



Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Painbout
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 HW
 BB
 TH
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Die Cliffhanger Parkbänke laden zum Verweilen ein, wie hier in Kapellen (BE). Die Bänke schweben über dem Boden, Ansammlung von Schmutz darunter ist somit nicht möglich. Die versetzten Lamellen verstärken die hohe handwerkliche Qualität und die Längenwirkung der Bänke.

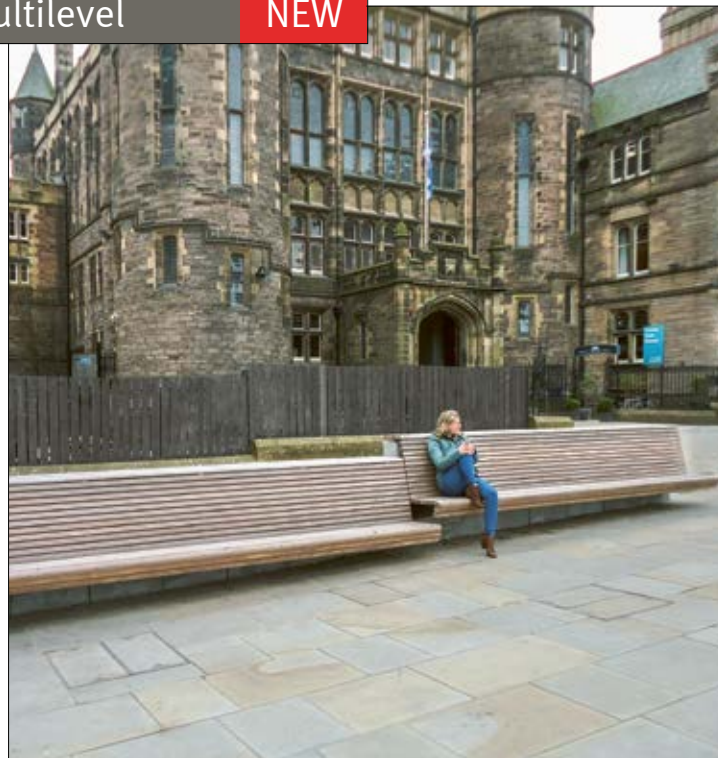
Cliffhanger Multilevel

NEW

Das Entwurfskonzept der **Cliffhanger** Parkbänke ist wie geschaffen für eine unterschiedlich hohe **Multilevel**-Konfiguration, bei der hohe, mittelhohe und niedrige Rückenelemente kombiniert zum Einsatz kommen. Die stählerne Abschlusswange, die durch den Höhenwechsel gut sichtbar ist, verhindert, dass sich Müll ansammelt. Die Wangen sind standardmäßig feuerverzinkt. Möglich ist jedoch auch eine Pulverbeschichtung in RAL-Farbe, was einen besonders eindrucksvollen Effekt ergeben kann.

Erhältlich sind die Cliffhanger-Bankmodelle in FSC-Hartholz und in Bamboo Brown. Dieses Alternativmaterial aus Bambusfasern hat eine tiefbraune Farbe und vergraut nach einiger Zeit an der Außenluft. Sichtbare Faserstrukturen lockern die glatte, harte Oberfläche in Bezug auf Farbton und Maserung auf. Bamboo Brown ist CO₂-neutral.

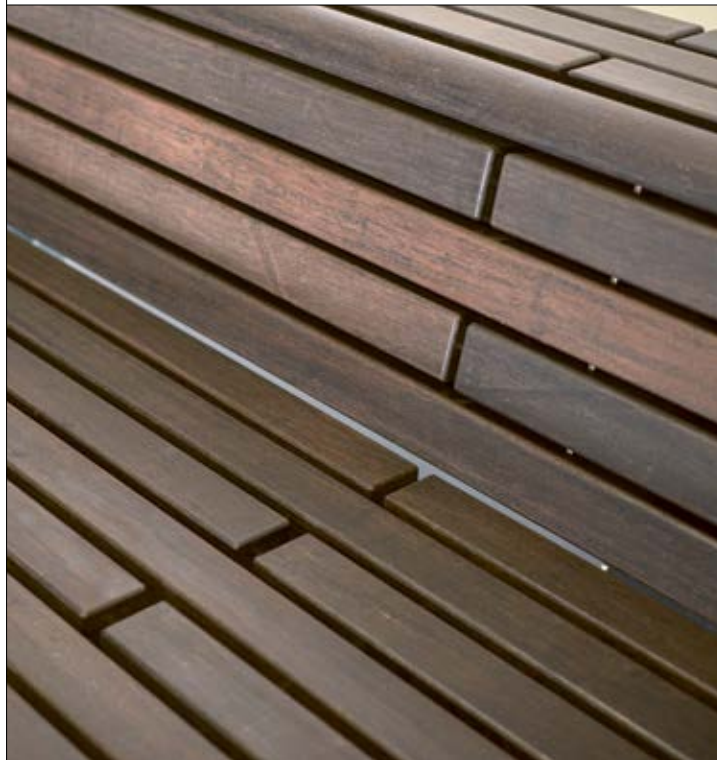
Bamboo Brown



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
BB
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Cliffhanger Multilevel Top Seats platforms

Cliffhanger Top Seats

NEW

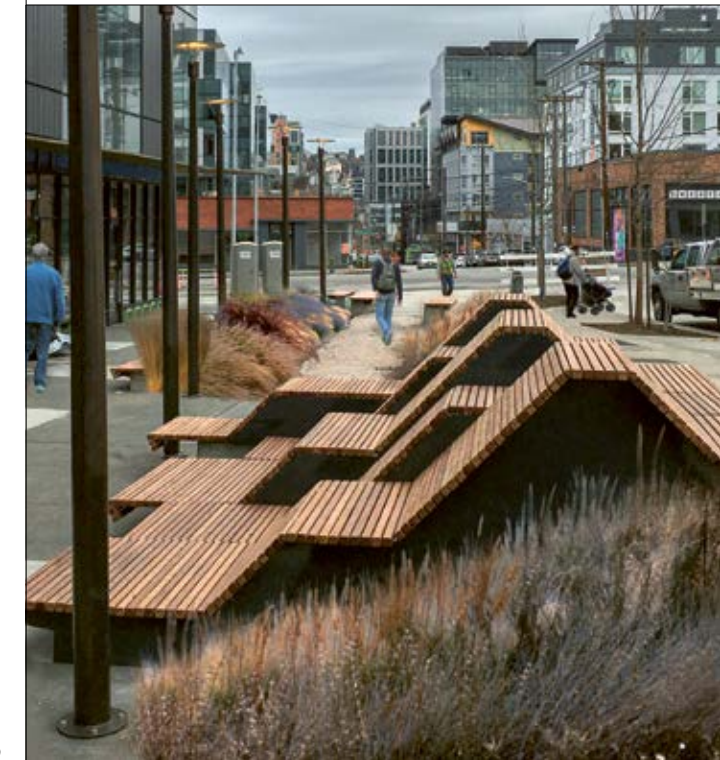
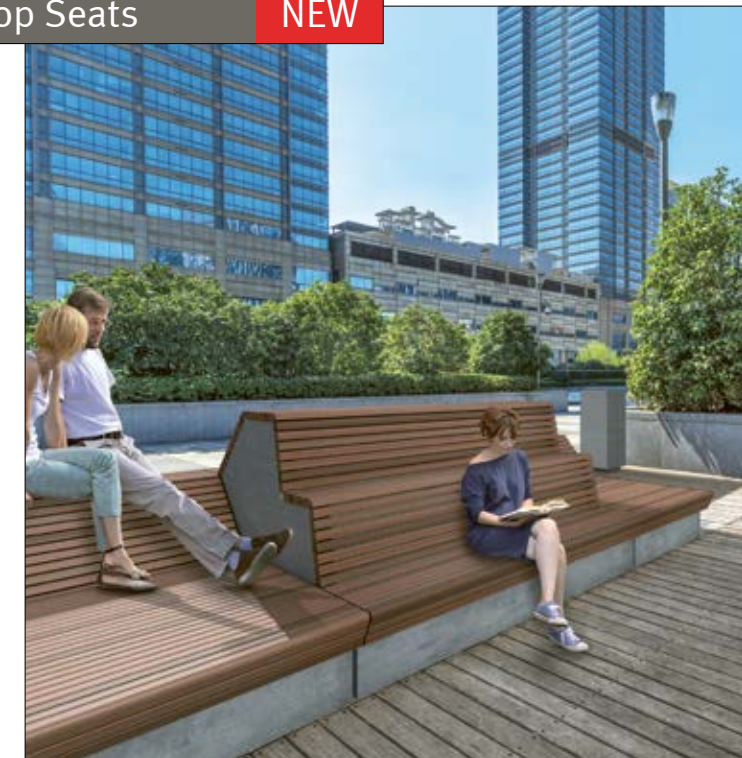
Cliffhanger Top Seats sind auf Stahlrahmen vormontierte Sitzauflagen, die auf vorhandenen Bauelementen befestigt werden können. Die diversen Standardmodule mit einer Breite von 60 bis 120 cm bieten viel Freiheit zur Gestaltung von Sitzlandschaften mit einer oder mehreren Ebenen und verschiedenen Rückenkonfigurationen. Entwickelt wurden die Cliffhanger Topseats in Zusammenarbeit mit HEWITT Architects in Seattle auf Grundlage der Cliffhanger-Bänke.

Mit den Cliffhanger Topseats lassen sich unterschiedliche Anordnungen realisieren: untiefe Sitzflächen mit einer Rückenlehne (102°) oder tiefe Sitzflächen mit einem loungigen Rückenelement (130°).

Cliffhanger Topseats werden von oben über kleine Aussparungen zwischen den Latten montiert. An den Seiten können die Module mit Wangen aus Stahl (CorTen oder feuerverzinkt) abgeschlossen werden.

Material:
HW
BB
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



CHP-TOP-BR13
43x53 cm



CHP-TOP-BR16-LNG
73x53 cm



CHP-TOP-L7
40x9 cm



CHP-TOP-L10-SKT
47x9 cm



CHP-TOP-Deck-L14
81x5(+4) cm



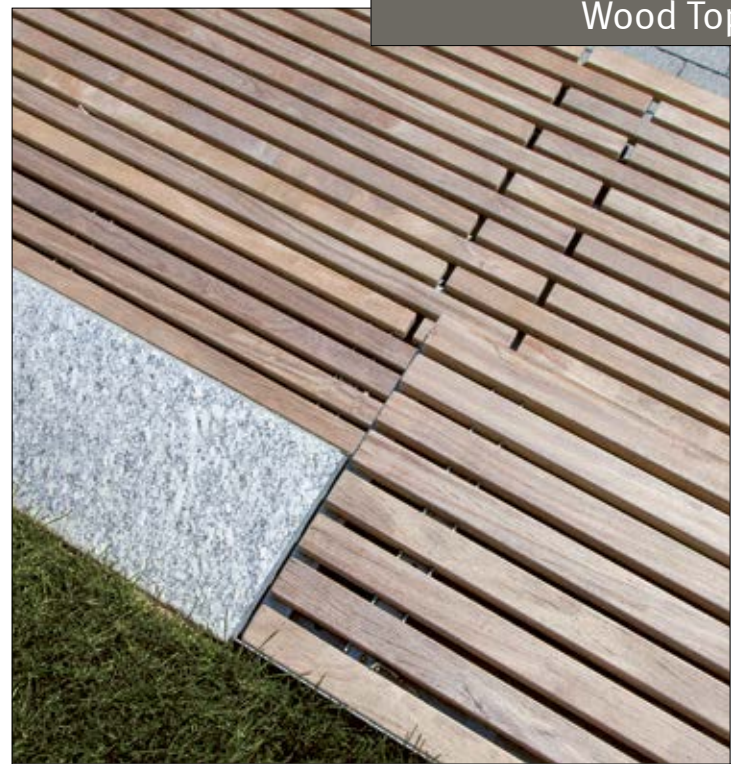
In Zusammenarbeit mit den Landschaftsarchitekten von LDA Design, Hargreaves und ARUP kamen 4 verschiedene Streetlife Bänken zum Einsatz. Das Foto zeigt die British Gardens mit der ‚wilden Begrünung‘ des berühmten Landschaftsarchitekten Piet Oudolf zusammen mit Modulen des Streetlife Wood Top Systems, auf weiß gefärbten Betonelementen blind befestigt.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH
HW BB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Wood Top System



Das **Wood Top System** besteht aus vormontiert Lattenmodulen, die blind auf eine Unterkonstruktion aus Stahl oder Beton montiert werden. Die Montage der Sitzauflagen geht einfach und schnell. Die Lattenmodule werden mit Streetlock®-Kämmen aus Edelstahl (in Miniaturausführung) zusammengesetzt und vormontiert geliefert. Die Latten bestehen entweder aus FSC-Hartholz oder aus dem TWIN-Material Bamboo Brown. Sie sind ungefähr 40x50 mm. Der Spalt ist 15 mm breit. Sowohl eine horizontale als auch eine vertikale Montage ist möglich.

Die Gesamthöhe des Moduls beträgt 5,5 cm. Länge und Tiefe der Sitzauflage richten sich nach den projektspezifischen Vorgaben.



WT-L6-200
200x42x6 cm

WT-L10-300 + WT-T-2BR3-120
300x42x6 cm





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH PC
HW BB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Highlife III Bänke



HLF-T-ARM-PC / HLF-T-ARM-ST



HLF-BR-234-45-PC
234x45/64x100 cm



HLF-CBR-234-45-PC
234x45/64x100 cm



HLF-234-60-TH
234x60x47 cm



HLF-TOP-200-60
203x60x7 cm



HLF-BR-234-45-PC + HLF-BR-234-45-PC-Ext
468x45/64x100 cm

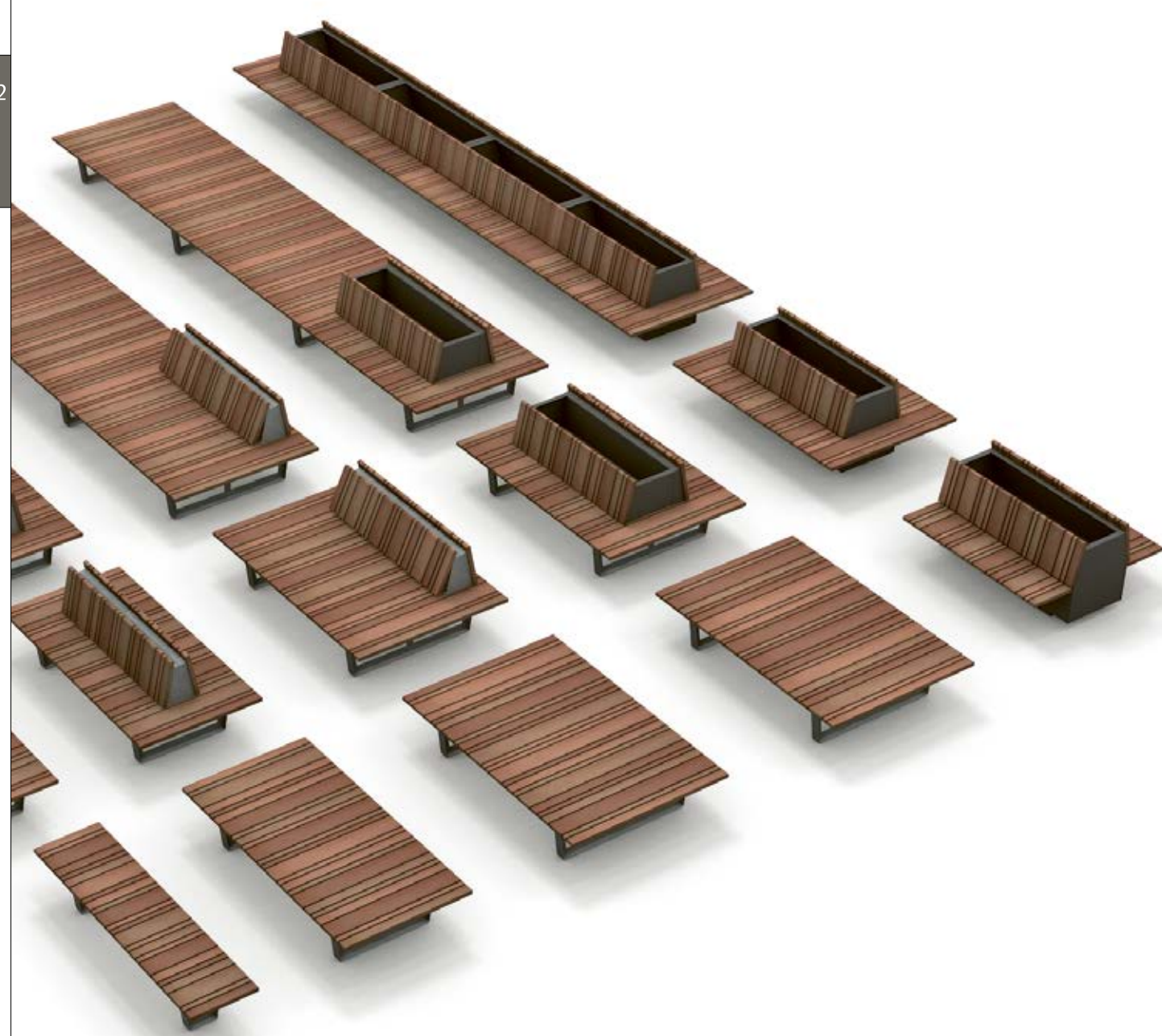
Das Highlife III-Muster verleiht neuen Sitzlösungen eine moderne, grafische Ausstrahlung. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem Hartholz haben drei Breitenmaße (40, 80 und 160 mm) und sind +/- 40 mm dick.

Die **Highlife III Bänke** sind elegant und dank der hohen Rückenlehnen ausgesprochen bequem. Mit Rückenlehne ist eine Bank 100 cm hoch (45+55). Die Länge beträgt entweder 170 cm oder 234 cm. Das Stahlgestell ist feuerverzinkt oder mit einer RAL Farbe Pulverbeschichtung versehen. Die **Highlife III Topseats** sind standardmäßig 200 cm lang und 50, 60 oder 120 cm tief.

Die Produkte der Highlife III sind in FSC-Hartholz oder in Bamboo Brown erhältlich. Das aus Bambusfasern gefertigte Alternativmaterial Bamboo Brown hat eine tiefbraune Farbe und vergraut im Laufe der Zeit. Für die Bänke stehen zwei verschiedene **Rückenlehnen** zur Verfügung: eine gebogene Rückenlehne (nur aus Hartholz) oder eine gerade Rückenlehne (aus Hartholz und Bambusbraun).



Seit dem Facelift im Jahr 2018 hat sich die Konstruktionsweise der Bank Highlife III vereinfacht, aber ihren bewährten Look hat sie beibehalten. Die abgerundeten Holzenden und die subtil gebogene Rückenlehne verleihen der Bank eine zeitlose Eleganz.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: HW TH PC
BB

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Das **Highlife III Bänke System** ist ein Programm, welches das Flexibilität in Bezug auf Abmessungen bietet. Die drei verschiedenen Sitztiefen bieten Optionen für einseitige, doppelseitige Nutzung und ebenfalls als Loungesitze. Die Bänke können miteinander verbunden werden, um längere Sitzinseln zu schaffen. Das Muster wird mit drei verschiedenen Lamellenbreiten (40, 80 und 160 mm) erstellt, wodurch ein grafischer Charakter entsteht.

Der **Highlife III Hug a Tub** besteht aus einem Shrubtub-Pflanzgefäß in Kombination mit einer freitragenden Highlife III-Bank. Der Shrubtub Pflanze bietet eine stabile Basis für freitragende Sitze. Die Highlife III Hug a Tubs bleiben auch nach der Installation beweglich. Dies ermöglicht eine Variation im Aufbau der Pflanzgefäße. Das flexible und zeitgemäße Highlife III-Bänksystem eignet sich sowohl für Außen- als auch für große Innenbereiche wie Wartebereiche an Bahnhöfen, Flughäfen und Universitäten.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: HW TH PC
BB

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



HLF-234-60-TH
234x60x47 cm



HLF-234-120-TH + HLF-2BR-170-TH
234x120x102 cm



HLF-234-160-TH + HLF-2BR-LNG-170-TH
234x160x102 cm



HLF-234-160-PC + HLF-PL-2BR-170-PC
234x160x102 cm



HLF-HTUB-O-170-67-PC
234x160x102 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
TH PC
HW BB

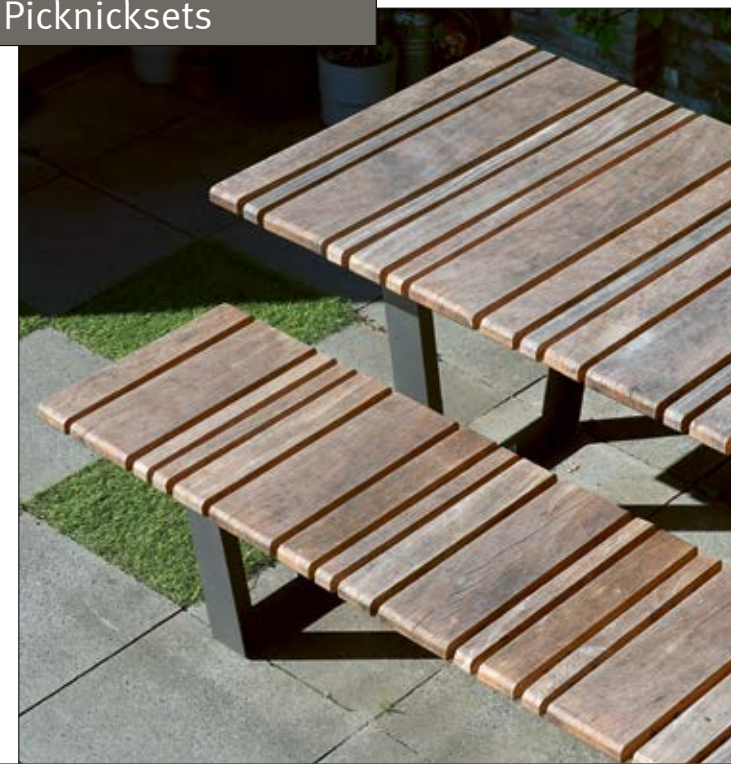
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Highlife III Picknicksets

Das Highlife III-Muster zeichnet sich durch seine moderne, grafische Ausstrahlung aus. In einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem FSC-Harholz oder Bamboo Brown haben drei Breitenmaße und sind ungefähr 40 mm dick. Das **Highlife III Picknickset** ist eine charmante Bank-Tisch-Kombination mit subtiler Formgebung. Das Tischblatt hat die Maße 234x90 cm. Die Stahl-Gestelle sind thermisch verzinkt oder in einer RAL Farbe pulverbeschichtet.

Das nachhaltige Bamboo Brown ist ein CO₂-neutraler Werkstoff aus Bambusfasern. An der Außenluft vergraut die tiefbraune Farbe im Laufe der Zeit. Sichtbare Fasern verleihen der harten, glatten Oberfläche etwas farbliche Nuancierung und sorgen für eine gewisse Maserung.

Die umfangreiche Produktreihe Highlife III umfasst Bänke, Top Seats, Picknicksets und Baumkübel.



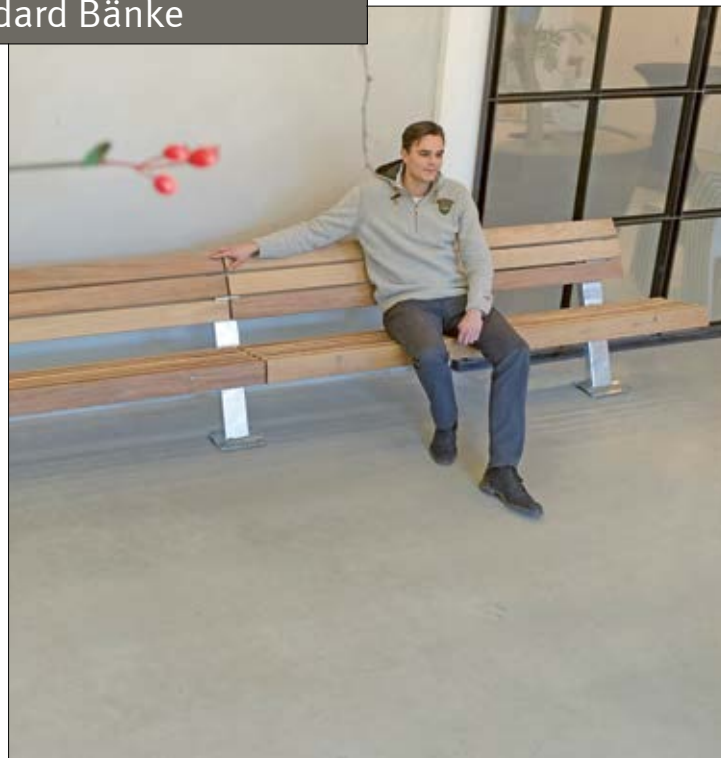
TWIN
HLF-PS-234-TH-BB
234x190x47/76 cm

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

New Standard Bänke

Die **New Standard Bank** ersetzt die Standard-Bank aus früheren Kollektionen. Durch die Verwendung von 2 Lattenhöhen entsteht ein neues, aktuelles Bild mit mehr Volumen und mehr Komfort. Da sich diese Bank mit ihren 234 cm schön aneinanderreihen lässt, sind lange bis sehr lange Bankausführungen (468 cm, 702 cm usw.) möglich. Die Latten aus FSC-Hartholz werden in dem Streetlock®-Kammsystem aus Edelstahl befestigt. Das heißt, bei Bedarf können Latten problemlos ausgetauscht werden, was die Lebensdauer einer Bank verlängert. Die Gestelle können thermisch verzinkt oder auf Anfrage pulverbeschichtet ausgeführt werden.

New Standard Bänke sind auch in Bamboo Brown erhältlich. Die sichtbaren Fasern in diesem nachhaltigen Material aus Bambusfasern bringen in Bezug auf Farbton und Maserung ein bisschen Abwechslung in die ansonsten glatte und harte Oberfläche.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
BB
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



TNS-L6-234-TH-BB
234x38/60x48/82 cm



TNS-L6-234-PC + TNS-L6-234-PC-Ext
468x38/60x48/82 cm

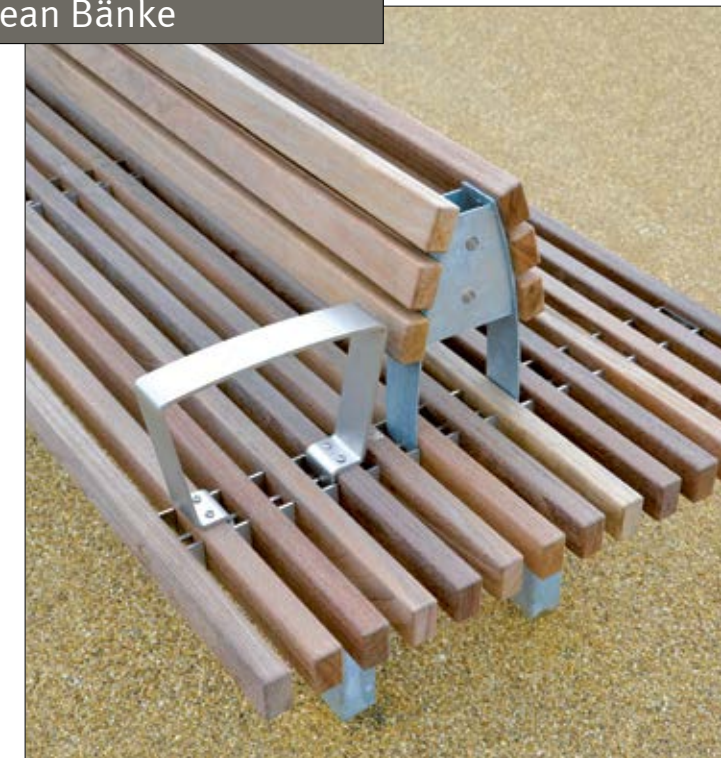


TNS-L6-234-TH + 2x TNS-L6-234-TH-Ext
702x38/60x48/82 cm

Long&Lean Bänke

Die **Long&Lean Bänke** haben flache Sitzflächen aus dem nachhaltigem rotbraunen FSC-Hartholz oder aus dem TWIN-Material Bamboo Brown. Das einfache Stahlgestell der Bank ist verzinkt. Sie können zu langen architektonischen Sitzflächen verbunden werden. Für das Modell stehen optional Rückenlehnen zur Verfügung. Die Lehnen werden an den Streetlock®-Kämmen aus Edelstahl befestigt. Die Sitzflächen bestehen aus vormontierten Standardlatten mit der Abmessung von 35x57 mm in Streetlock®-Kämmen aus Edelstahl.

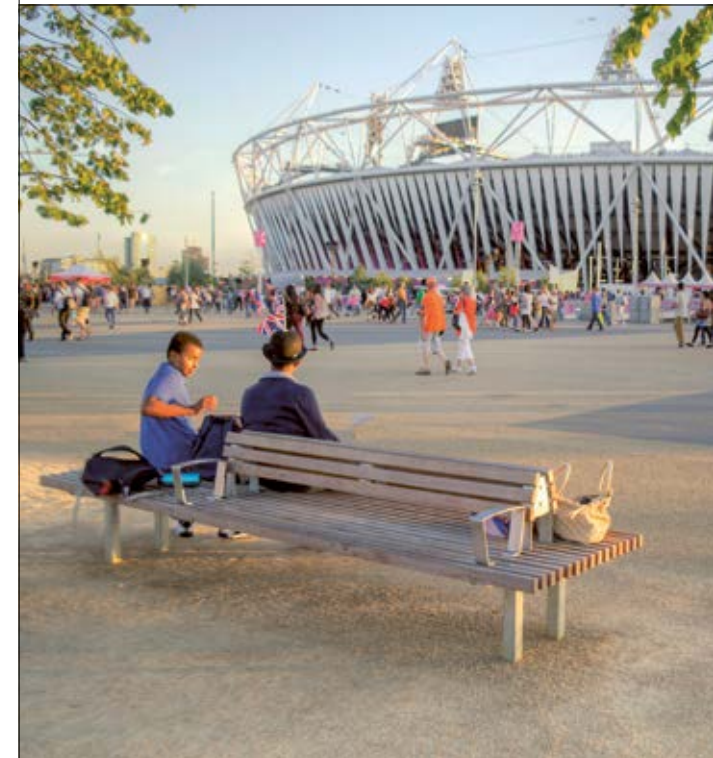
Länge 234 cm oder 323 cm
Breite 65 cm (einseitig, 11 Latten)
89 cm (zweiseitig, 15 Latten)



Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
BB
TH
PC

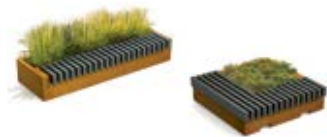
Streetlife Broschüre 2021 - 2022



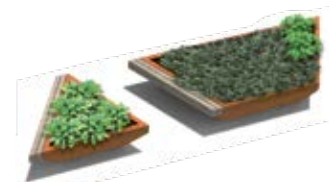
L&L-L11-300-PC-GM + L&L-L-BR-187
300x65x45 cm



L&L-L15-300-TH-GM + L&L-L-BR-187
300x89x45 cm + 187x32 cm



Rough&Ready Big Green Benches
134



Rough&Ready Tangram Tubs
138



Hug a Tub
142



Rough&Ready Basic Hug a Tub
148



Solid Edge Green Benches
139



Solid Seat Blocks
140



R&R Hug a Tub Oval & Cylindrical
147



Green Circular Benches
148



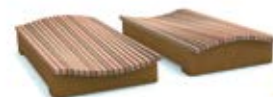
Cliffhanger Shrubtub System
150



Solid Air Tubs
152



Mobile Green Isle Modules
158



Mobile Surf Isle Modules
160



Mobile Green Isle Modules Oval
161



Solid Terrace Curved
174



Solid Terrace System
175



Solid Edge System
176



Rough&Ready Circular Tree Isles
178



Solid Podium Discs
164



Solid Hex Podium System
166



Solid Podium Isles
168



Solid Surf Isles
170



Rough&Ready Oval Tree Isles
180



Rough&Ready Free Form Tree Isles
182



Rough&Ready Straight Tree Isles
184



Drifter Tree Isles
188

Begrünte Bänke, Bauminseln & Podien

- Begrünte Bänke: Info & Produkte
- Bauminseln: Info & Produkte
- Podien: Info & Produkte



Die **Green Benches** und **Hug a Tubs** von Streetlife können sowohl im öffentlichen Stadtraum wie auch auf Dachterrassen zum Einsatz kommen. Es sind ideale Lösungen für Standorte, die ohne bauliche Eingriffe aufgewertet und grüner werden sollen. Green Benches haben verschiedene Vorteile.

- Große Flexibilität bei der Aufstellung: Man kann schnell Sitzmöglichkeiten und mehr Stadtgrün realisieren.
- Da die geraden und runden Elemente abstandslos auf den Untergrund gesetzt werden, reduziert sich der Reinigungs- und Wartungsaufwand.
- Für grüne Dächer gibt es extrem leichte Lösungen aus Aluminium und Verbundstoff.

Fotos von realisierten Projekten finden Sie auf unserer Internetseite: streetlife.nl/de/projekte



Begrünte Bänke & Hug a Tubs

Die Begrünten Bänke und Hug a Tubs sind mobile Objekte zur Außenraumgestaltung, mit denen sich schnell und unkompliziert Sitzgelegenheiten schaffen lassen: Umgeben von Blumen, Sträuchern und sonstiger Bepflanzung bieten sie einen geschützten Ort zum Relaxen. Bei den Hug a Tubs handelt es sich eigentlich um Streetlifes stählerne Baumkübel, die an einer oder mehreren Seiten Sitzvorrichtungen erhalten haben. Stadtgestaltern und Freiraumplanern eröffnet dies unkomplizierte und flexible Konzepte fürs „Sitzen im Grünen“.

Die Green Benches und Hug a Tubs verfügen über ein enormes Variationsspektrum, das viel gestalterische Freiheiten zulässt. Auf unserer Website finden Sie weitere Fotos von Praxisbeispielen aus aller Welt.

Hohe Hug a Tubs können mit dem Versorgungssystem **Treetec Bottom Up** (1) ausgestattet werden, wodurch Bäumen besonders gute Wachstumschancen haben. Erfahrungsgemäß kann damit außerdem die Frequenz der Bewässerungs- und Pflegemaßnahmen beträchtlich reduziert werden (siehe Seite 198).

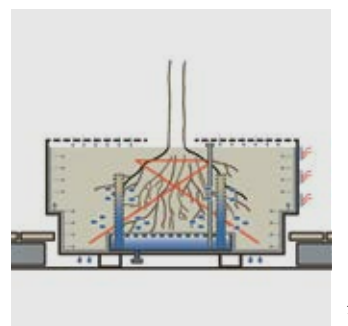
Die Balken der Sitzflächen gibt es in drei Balkenquerschnitten: Rough&Ready (7x15 cm), Solid (7x7 cm) und und schlanken Latten (ca. 5x4 cm). R&R-Balken können auch aus dem holzfreien **All Black** (2) gefertigt werden. Dieses Alternativmaterial besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff (PP & PE). Das tiefschwarze All Black hat eine raue Oberfläche und ist wartungsfrei.

Außer in Holz gibt es die Latten der Solid-Reihe in dem Rezyklat **Cloudy Grey** (3) aus 50 % wiederverwertetem LDPE-Kunststoff und 50 % aufbereiteten Textilfasern. Dieser blaugraue Werkstoff hat ein marmoriertes Aussehen und eine unregelmäßig Oberflächenbeschaffenheit. Cloudy Grey ist wartungsfrei.

Als Zweitmaterial für die „schlanken“ Latten steht **Bamboo Brown** (4) zur Verfügung. Bei hohen Temperaturen werden lange Bambusfasern mit viel Druck zusammengepresst. Dieser Prozess verleiht dem Material seine dunkelbraune Farbe. An der Außenluft vergraut Bamboo Brown unter Einwirkung von Sonnenlicht.

Rough&Ready und Solid balken sind auch erhältlich in **Accoya-Holz**. Bei dem modifizierten Accoya-Holz handelt es sich um FSC-zertifiziertes Kiefernholz. Das Holz wird in den Niederlanden essigimprägniert und somit haltbar gemacht. Das astlochfreie Accoya-Holz hat eine Sand gelb Farbe mit grauen Maserungslinien und wird wie Hartholz unter der Einwirkung von Sonnenlicht langsam vergrauen. Die Lebensdauer von modifiziertem Accoya liegt bei 40-50 Jahren.

Ausführliche Informationen über unsere nachhaltigen Werkstoffe finden Sie in der Materialtabelle auf Seite 16.





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
AB AC CT
HW

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Big Green Benches



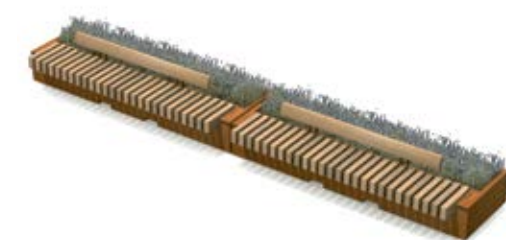
R&R-BGB-S-250-90-CT
250x100x45 cm



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



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



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



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

Die **Rough&Ready Big Green Benches** sind aus CorTenstahl gefertigt und haben eine Sitzauflage aus FSC-Hartholz. Die Sitzauflage in Rough&Ready-Ausführung ist detailreich, wobei die Holzbalken größtenteils mithilfe des Streetlock® Fix-and-Replace Systems in die Plattenkonstruktion integriert sind. Diese Bänke können mit Sträuchern, Bambus oder Kletterpflanzen begrünt werden. Die Bänke sind transportabel und dennoch sehr solide.

Lieferbar sind auch Modelle mit offenem Unterboden, sodass Bäume und Sträucher im Untergrund Wurzeln schlagen können. Auch für Bambus und Kletterpflanzen zur Fassadenbegrünung geeignet.

Abmessungen: 250x90x45 cm; Sitztiefe 40 cm
300x90x45 cm; Sitztiefe 50 cm

*Abweichende Maße und Ausführungen
in Rücksprache*

Material: CorTenstahl/doppelt pulverbeschichteter Stahl



Die in Houston (USA) stehenden Big Green Benches der Reihe Rough&Ready sind pulverbeschichtet. Als Langbank bilden sie hier eine grüne Barriere zwischen Straßenverkehr und Fußgängerbereich. In Zusammenarbeit mit SWA Group Houston.

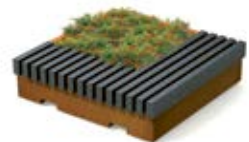
Rough&Ready Big Green Benches



Die **Rough&Ready Big Green Benches** sind nicht nur in langen Ausführungen lieferbar, sondern auch in quadratischen Formen: 150x150 cm oder 180x180 cm. Die Sitzflächen werden mit dem Streetlock® Fix-and-Replace System verdeckt auf dem Stahlrahmen befestigt. All Black'-Balken können als Alternative zum Hartholz verwendet werden.

Big Green Benches können mobil (mit geschlossenem Unterboden) ausgeführt werden, aber es ist auch eine ortsfeste Variante mit offenem Unterboden möglich (OB), sodass Bäume im Untergrund Wurzeln schlagen können. Optional kann das Stahlblech mit einer Pulverbeschichtung versehen werden.

Maße: 150x150x45 cm (LxBxH), Sitztiefe 40 cm
 180x180x45 cm (LxBxH), Sitztiefe 50 cm
Abweichende Maße und Ausführungen in Rücksprache



R&R-BGB-L-150-CT-AB
 160x160x45 cm



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



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



Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 HW
 AC
 CT
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Hinter dem Namen Gasholder's Triplets verbirgt sich die phänomenale Umwandlung dreier Gasometer zu einem Wohnquartier der Extraklasse mitten in London. Der von Townshend Landscape Architects realisierte Außenbereich zwischen den Wohntürmen ist mit tiefen Big Green Benches aus CorTenstahl sowie Rough&Ready-Topseats auf gemauerten Einfassungen gestaltet. Foto: John Sturrock

Rough&Ready Tangram Tubs

Tangram Tubs der Produktreihe Rough&Ready (R&R) gibt es in drei Formen. Die unterschiedlich großen Pflanzwannen können zu abwechslungsreichen Aufstellungsmustern kombiniert werden. Das Basiselement ist aus CorTenstahl und hat an einer Seite jeweils 2 R&R-Balken als Sitzrand. Tangram Tubs mit einem geschlossenen Unterboden sind mobil und lassen sich transportieren; in Pflanzwannen mit einem offenen Unterboden können Bäume und größere Pflanzen ortsfest im Untergrund Wurzeln schlagen. Beim Material der R&R-Balken kann zwischen Hartholz und All Black gewählt werden. Das Rezyklat All Black wird aus aufbereitetem Plastikmüll hergestellt.

Maße (+ Sitzrand): 130x150x47 cm (+150x16x15 cm)
130x300x47 cm (+150x16x15 cm)



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



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



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

TWIN



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
AB
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Edge Green Bänke

Die großzügigen und mobilen **Solid Edge Green Benches** sind in vier verschiedenen Ausführungen und in zwei Hauptmaßen erhältlich. Bei der Unterkonstruktion aus dickwandigem CorTenstahl hat man die Wahl zwischen einem geschlossenen oder offenen Unterboden (OB). Die Version mit dem geschlossenen Boden ruht auf Füßen, wodurch die Unterkonstruktion 2,5 cm über Flur steht. Bei der Version mit offenem Boden können die Bäume und Sträucher im Untergrund Wurzeln schlagen.

Für die vormontierten Sitzflächen werden Solid-Latten (7x7 cm) verwendet. Die Latten – entweder aus FSC-Hartholz oder aus dem TWIN-Material Cloudy Grey – sind mit dem Streetlock®-Kammsystem aus Edelstahl versehen. Die Solid Edge Green Benches haben ein schlichtes Design und sind mit einer speziellen doppelten Pulverbeschichtung lieferbar.

Maße: 180x180x47 cm
230x230x47 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

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

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

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

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





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC CG
CT PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Seat Blocks



Solid Seat Blocks sind mobile Objekte, bei denen Sitzflächen und Pflanzgefäße hübsch kombiniert werden. Die Solid Seat Blocks sind 100 cm breite Elemente mit beidseitiger Sitzmöglichkeit. Die stählernen Module (pulverbeschichtet oder CorTen) können mit unsichtbaren Koppelverbindung aneinandergereiht werden. Dadurch entsteht ein strukturiertes und ausdrucksstarkes Straßenbild und werden Wartungs- und Unterhaltsarbeiten auf ein Mindestmaß reduziert. Die Seat Blocks haben eine einspringende Sockelleiste. Optional kann eine Soft Back Rückenlehne angebracht werden. Bei den Solid-Latten (7x7 cm) hat man die Wahl zwischen FSC-Hartholz, Accoya oder dem TWIN-Material Cloudy Grey.

Maße Pflanzgefäße: 70 cmx50/135/150 cm (LxB)



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

Beispielkonfigurationen

 SOL-SBL-Seat-120 120x109x47 cm	 SOL-L-SBL-SBR-120 120x15x34 cm	 SOL-T-STB-D40-PC Ø40x20 cm	 SOL-SBL-150-CT 150x100x47 cm	 SOL-SBL-150-PL50-CT 150x100x47 cm	 SOL-SBL-150-PL135-CT 150x100x47 cm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Auf diesem Foto sind Solid Seat Blocks in Stockholm zu sehen. Bei den Solid Seat Blocks werden die Sitzflächen aus FSC-Hartholz gewissermaßen über das Basiselement aus CorTenstahl drapiert. Mit einer Solid-Rückenlehne (Soft Back) erhält der Seat Block eine klar definierte zweiseitige Sitzfläche. In Zusammenarbeit mit Andersson Jönsson Landskapsarkitekt.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

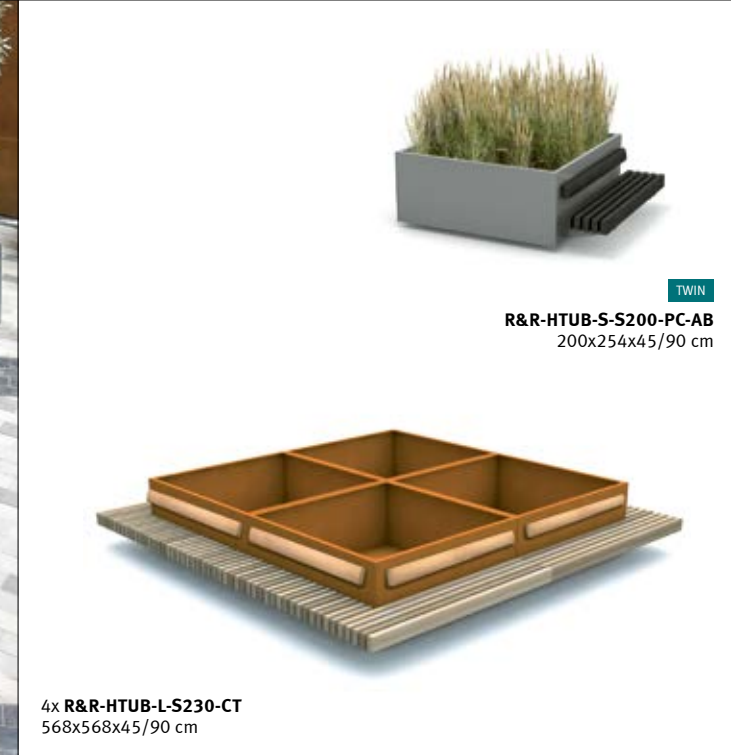
Rough&Ready Hug a Tub

Hug a Tubs der Reihe **Rough&Ready (R&R)** bestehen aus einem Shrubtub Baumkübel mit einer R&R-Wandbank. Shrubtubs Baumkübel sind eine stabile Basis zur Montage von Wandbänken.

Die R&R Hug a Tub Konfigurationen können verschoben werden, wodurch das Gesamtbild variiert. Perfekt geeignet zur Transformation von kahlen Plätzen oder Betonflächen zu gemütliche begrünte Aufenthaltsgebieten. Die soliden Rough&Ready-Sitzbalken liegen in einer Richtung, wodurch eine schöne Ecklösung entsteht. Die R&R-Wandbänke – aus FSC-Harholz oder aus dem TWIN-Material All Black – können einseitig, beidseitig, übereck oder umlaufend angebracht werden.

Maße Kübel: 150x150x90, 200x200x90 und 230x230x90 cm
Höhe: 90 cm

Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife-System Treetec® Bottom Up.



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

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

Rough&Ready Hug a Tubs sind große Baumkübel mit Wandbänken und Rückenlehnen der Reihe Rough&Ready. Da die modularen Einheiten mobil sind, lassen sich die Anordnungen jederzeit problemlos verändern. Diese Rough&Ready Hug a Tubs an einer Schule in Heemskerk (NL) sind miteinander verbunden.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC
CT PC

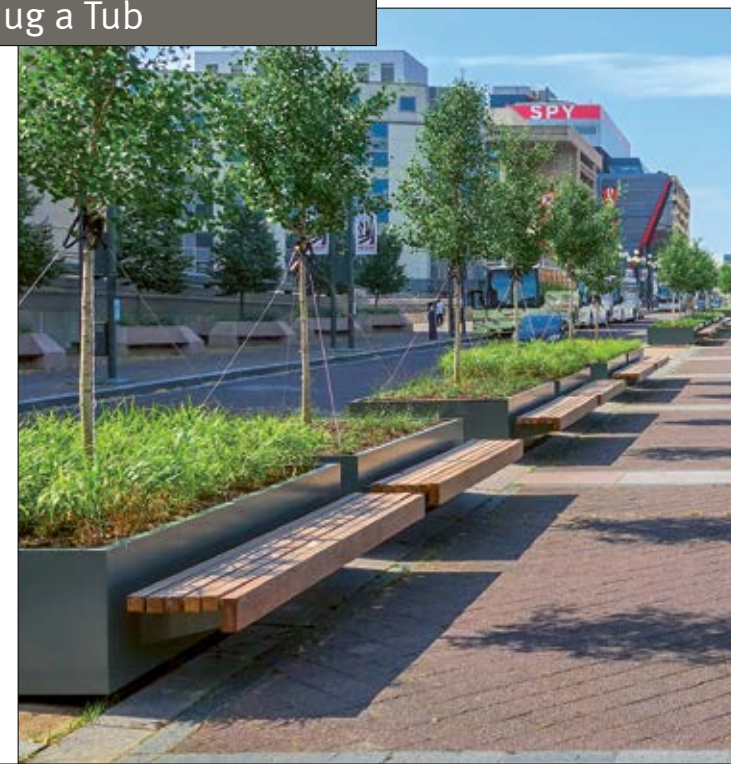
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Serif Hug a Tub

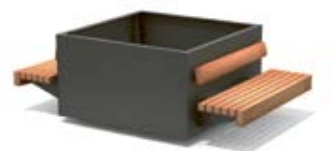
Bei den **Serif Hug a Tubs** hat man Wandbänke aus Solid-Latten (7x7 cm) mit einem abschließenden Rough&Ready-Balken (7x15 cm) an Shrubtub-Baumkübel montiert. Shrubtub Baumkübel sind eine stabile Basis zur Montage von Wandbänken.

Bei diesen Serif Hug a Tub Baumkübeln werden die Solid Serif Wandbänke an der Ecke ineinander gesteckt. Da die robusten Sitzbalken parallel zum Baumkübel angeordnet sind, ergeben sich an den Ecken sehr schöne Fischgrätmuster. Serif Hug-a-Tub-Einheiten sind mobil und können jederzeit umgestellt werden. So lassen sich immer wieder andere Aufstellungslösungen realisieren. Sie sind ideal, um kahle Plätze oder betonierte Flächen mit Grünelementen zu versehen.

Maße Kübel: 150x150 cm, 200x200 cm und 230x230 cm
Höhe: 90 cm



SER-HTUB-S-S150-CT
150x204x45/90 cm



SER-HTUB-D-S150-PC
150x258x45/90 cm



SER-HTUB-L-S150-CT
204x204x45/90 cm

Bei diesen Serif Hug a Tub Baumkübeln im Amerongen wurden die Wandbänke an einander, gesteckt*. Für die Ecklösung wurde ein Windmühlen-Muster gewählt, wodurch an allen Seiten lange Balken verwendet werden. Und mit Rückenlehne ist die begrünte Sitzgelegenheit noch komfortabler.

Rough&Ready Basic Hug a Tub

Die **Rough&Ready (R&R) Basic Hug a Tub** basieren auf den robusten Basic R&R Baumkübeln. Sie sind aus dickwandigem verzinktem Stahlblech und haben oben an der Außenseite R&R-Balken aus FSC-Hartholz oder All Black. Werden diese Balken durchgängig angebracht, entsteht eine einfache Wandbank, die formtechnisch integriert ist. Eine derartige Bank ist an einer oder beiden Schmalseiten des Baumkübels möglich. Die Basic Hug a Tubs sind mit offenem oder geschlossenem Kübelboden erhältlich.

All Black ist eine nachhaltige Alternative zu Holz und besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff. Das schwarze Material überzeugt mit seinem Industrial Look und ist wartungsfrei.

Länge: 200, 250, 300 cm (einschließlich 50 cm je Sitz)
 All Black max. 250 cm
 Breite: 120 cm
 Höhe: 45 oder 60 cm



Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit City of Toronto
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 HW
 AC
 AB
 TH
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



R&R-HTUB-BASIC-S-120-200-60-TH
 120x200/250x45/90 cm

R&R Hug a Tub Oval & Cylindrical NEW

Hug a Tubs der Reihe **Rough&Ready (R&R)** gibt es jetzt auch in den Formen **Oval** und **Cylindrical**. An zylindrische Shrubtubs wird eine R&R-Wandbank vom Modell Curved montiert. Mit dem runden Baumkübel (Ø235 cm) und dem robusten Profil der R&R-Balken ist das Ganze ein toller Eyecatcher. Ein Baum – mit einem oder mehreren Stämmen – kommt in diesem stabilen Pflanzbehälter gut zur Geltung. Der R&R-Sitzrand kann umlaufend oder nur halbrund bzw. viertelrund sein.

Die aparte Ovalversion von Hug a Tub kann an den zwei langen Seiten mit einem R&R-Sitzrand versehen werden. Eine vollständig umlaufende Sitzbank ist hier nicht möglich. Die Breite des ovalen Baumkübels beträgt 235 cm, einschließlich Sitzrändern ist das 335 cm.

Anstatt aus FSC-Hartholz können die R&R-Balken auch aus dem nachhaltigen All Black gefertigt werden. All Black besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff (PP & PE) und ist tiefschwarz.



TWIN
R&R-HTUB-S-D235-PC-AB
 285/235x45/90 cm

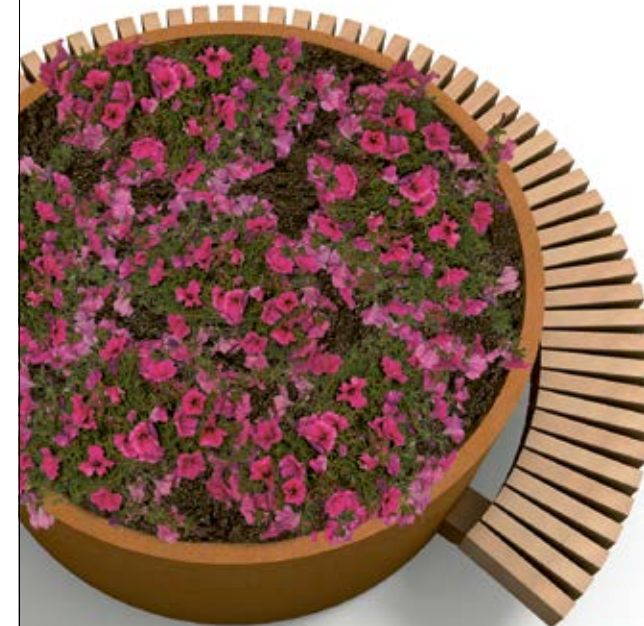


R&R-HTUB-O-D235-CT
 335/235x45/90 cm

Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 HW
 AC
 AB
 TH
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



R&R-HTUB-S-O200-120-90-CT
 200x170x45/90 cm



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



Begrünten Kreisbänke

Die **Begrünten KreisBänke** sind mobile Objekte. Sie bestehen aus Sitzflächen um einen großzügigen Baumkübel. Hergestellt werden diese Rundbänke aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff oder aus RAL-beschichtetem Aluminium. Two Tone CorTen Coating ist für die Aluminiumversion erhältlich. Als Material für die radial angeordneten Sitzlatten der kreisförmigen Bank gibt es FSC-Hartholz oder das nachhaltige Material Bamboo Brown aus Bambusfasern. Die Latten haben standardmäßig einen Querschnitt von ungefähr 40x50 mm und sind in die Konstruktion integriert. Die Sitzobjekte werden montiert geliefert.

Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife-System Tretec® Bottom Up.

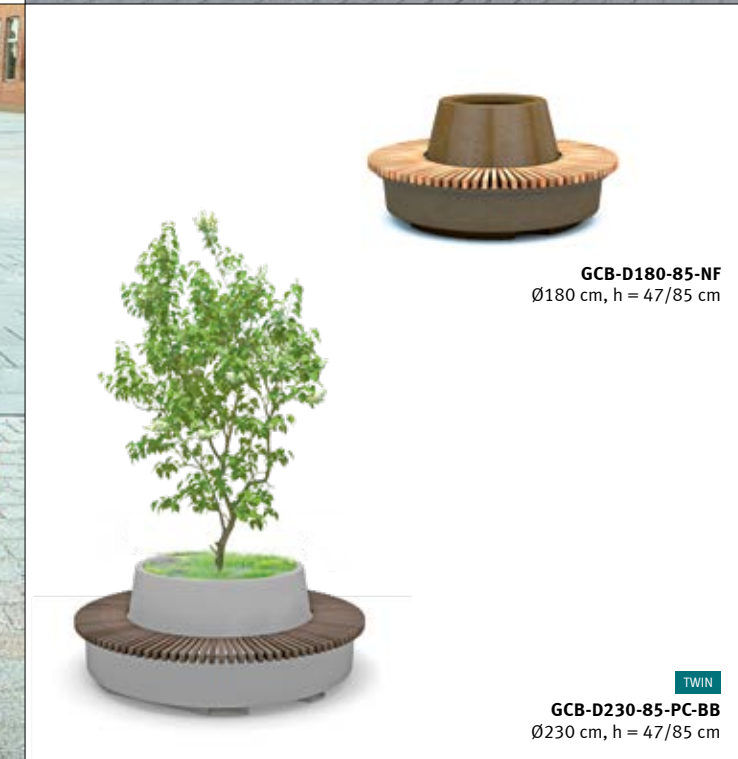
Außendurchmesser: Ø180 cm und Ø230 cm
 Höhe: 47 und 85 cm



Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 HW BB
 CO-PC AL-PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



GCB-D180-85-NF
 Ø180 cm, h = 47/85 cm

GCB-D230-85-PC-BB
 Ø230 cm, h = 47/85 cm



Die Grünen KreisBänke sind mobile grüne Elemente, die vielen Menschen Platz bieten. Es handelt sich um einfache Elemente, die beispielsweise an Bushaltestellen als Wartemöbel dienen können. Bild: Bergeijk (NL)



Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Palmbout
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

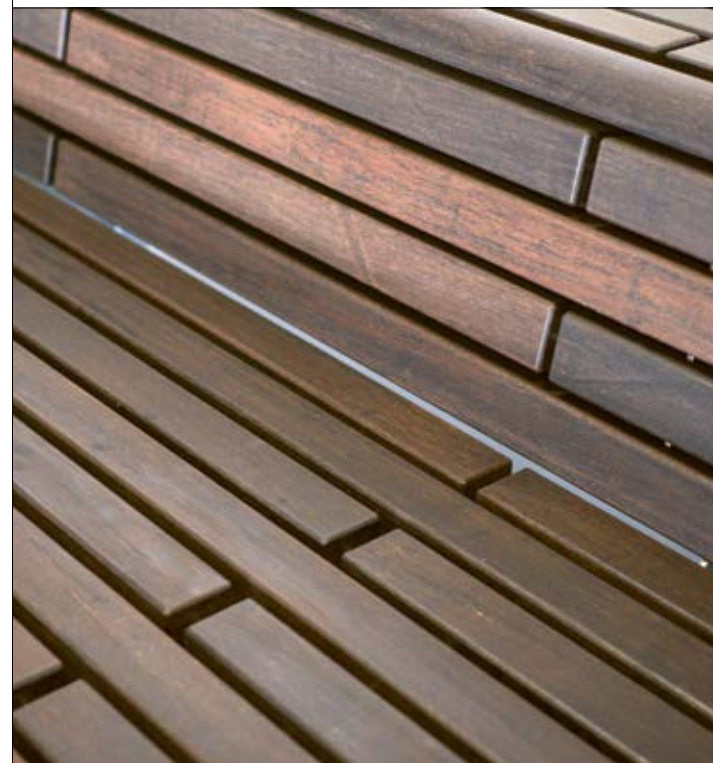
Cliffhanger Shrubtub System

Durch die Kombination von **Cliffhanger Parkbänke** mit ShrubTubs entstehen vielfältige Möglichkeiten. Auf flachem Pflaster oder bestehendem Betonuntergrund sind auf einfache Art und Weise, Grünstreifen mit scheinbar schwebenden Bänken möglich. Durch die Realisierung von Innenecken schafft der Entwerfer eine gewisse Intimität. Die Lamellen eines Segmentes sind am Ende versetzt angeordnet, sodass sie verzahnt ineinandergreifen. Dieser Effekt verstärkt die hohe handwerkliche Qualität und die Längenwirkung dieser schönen Bänke.

Cliffhanger-Latten sind standardmäßig in FSC-Hartholz oder Bamboo Brown erhältlich. Für das nachhaltige Material Bamboo Brown werden Bambusfasern unter hohem Druck zusammengepresst. An der Außenluft wird Bamboo Brown unter Einwirkung von Sonnenlicht wie Hartholz im Laufe der Zeit vergrauen.

Länge:	264 cm
Tiefe kübel/kübel+sitze:	130/197 oder 130/202 cm
Höhe:	47/70 oder 47/92 cm

TH PC
HW BB
Material:



Beispielkonfigurationen

CHP-STUB-264-130-92-PC
264x130/202x47/92 cm

Mit dem flexiblen Cliffhanger Shrubtub System lassen sich außer Langbänken auch Eckkonfigurationen zusammenstellen. Hier kann man umgeben von Grün und im Schutz einer hohen Rückenlehne ungestört beieinander sitzen. Die abgebildete bänke in Gemeinde Kapellen (BE) hat eine benutzerdefinierte Höhe van 122 cm.

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Solid Air Tubs

Mit den **Solid Air Tubs** lassen sich schöne und pflegeleichte Dachgärten und Dachterrassen einrichten. Air Tubs haben ein geringes Gewicht und tragen aufgrund der speziellen Materialeigenschaften des Verbundwerkstoffs dazu bei, dass die Bodenbelastung beträchtlich vermindert werden kann (bis zu 500 oder 600 kg/m²). Außerdem lässt sich das Gewicht durch die Verwendung eines leichtgewichtigen Substrats noch weiter reduzieren. Aufgrund der besonderen Kübelwandbeschaffenheit gelangt mehr Sauerstoff zu den Wurzeln.

Die Baumkübel sind in verschiedenen Größen und in 3 Höhen erhältlich (55 cm, 70 cm & 85 cm). Wenn die Solid Air Tubs teilweise im Bodenbelag versenkt werden, können Grün- und Sitzfunktion kombiniert werden. Solid Air Tubs werden in Aluminiumausführung geliefert. Die Bodenkonstruktion besteht aus einem schwarzen Verbundwerkstoff.

Maße: 120x120, 150x150 und 180x180 cm



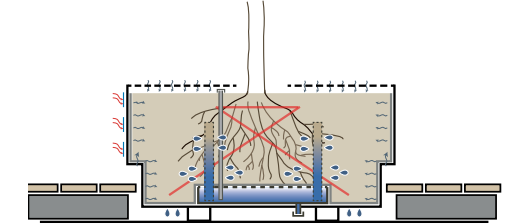
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
AL-PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Optional Treetec® Bottom Up: Die Baumwurzeln benötigen genauso viel Wasser wie Sauerstoff. Die Wände der Air Tubs sind so aufgebaut, dass mehr Sauerstoff migrieren kann als bei einem herkömmlichen Wandaufbau.



ATUB-S150-70-AL-PC + ATUB-L6-150
150x150x70 cm, ±1.4 m³

ATUB-AL-S180-55
180x180x55 cm, ±1.6 m³

Mit den Solid Air Tubs gestaltet man Dachgärten/-terrassen zum pflegeleichten Aufenthaltsraum. Abgebildet ist die Dachterrasse des Wayland House Appartementgebäudes in London, entworfen von PRP Architects. Foto © Richard Chivers.



Bauminseln & Podien

Es macht einen freundlichen und einladenden Eindruck, wenn Aufenthaltsbereiche im öffentlichen Raum mit städtischem Grün bestückt sind. Durch die Integration einzelner Stadtmöbel entsteht ein gepflegtes Bild und wird die Reinigung von Straßen und Plätzen vereinfacht. Die Streetlife-Kollektion bietet hier verschiedene Standardlösungen. Transportable Bauminseln und Podien können zur mobilen Begrünung aufgestellt und bei Bedarf, etwa wegen Großveranstaltungen, schnell weggebracht werden. Eine andere Möglichkeit sind ortsfest eingelassene Inseln, in denen Bestandsbäume oder neue Bäume Wurzeln im Untergrund schlagen können. Es folgen neun wichtige Eckpunkte in Bezug auf Bauminseln und Podien.

1. CorTen Hochbeete

CorTen Hochbeete haben eine warme Ausstrahlung. Graffiti und Aufkleber haften schlecht. Um einen guten Anschluss an das Straßenpflaster zu garantieren wird rundum die Inseln eine Zentimeter dicke EPDM Fuge angebracht. Die Unterseite der CorTen Hochbeete, Einbautiefe ca. 15 cm, werden mit Stahlflanschen ausgestattet. Die Wände sind leicht und die geringen Fundierungstiefe beschädigt die vorhandenen Wurzeln nicht. Die Einbautiefe der Hochbeete kann an den Untergrund angepasst werden (Aufbauhöhe bei Tiefgaragen).

2. Treetec® Bottom Up & Wurzelballenverankerung

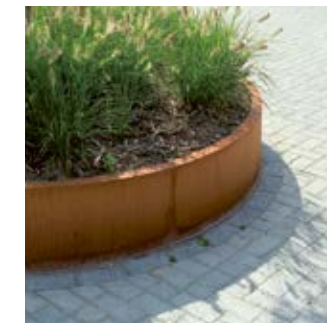
Mobile Green Isle Baumkübelmodule können mit einem Wasserreservoir und einem Treetec®-Bottom Up-system ausgestattet werden, bei dem Kapillarrohre das Wasser zu den Wurzeln bringen. Bei großen Bäumen kann eine Wurzelballenverankerung notwendig sein. Die Bauminseln können wahlweise mit diesen Verankerungen ausgestattet werden.

3. Bepflanzung mit Bodenbedeckern

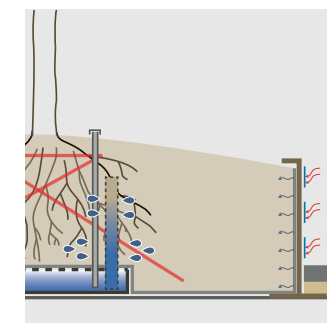
Oft werden die Bauminseln mit einem in gewölbter Form aufgeschüttet Bodensubstrat gefüllt, Streetlife empfiehlt, das Substrat mit Bodenbedeckern zu bepflanzen, z.B. mit Efeu. Dies fördert das direkte „Grünerlebnis“. Dadurch wird sich weniger Müll ansammeln und kann der Pflege- und Wartungsaufwand beträchtlich reduziert werden.

4. Tree Air® Spots

Zur Wurzelbelüftung gibt es bei Streetlife ein einzigartiges System mit Bodenspots. Aufgrund der Wärmeentwicklung kommt es in den Belüftungsrohren zu einem „Luftzug“, wenn das Rohrsystem auf einer Seite offen gelassen wird. Separate Lüftungsvorrichtungen auf Straßenniveau sind nicht erforderlich.



1.



2.



4.



5.



In Amsterdam hat man maßgeschneiderte Bauminseln um bestehende Bäume herum platziert. Ein nichtssagender breiter Gehweg bekam dadurch einen boulevardartigen Charakter.

5. LED-Ready in Sitzauflagen

Die Sitzauflagen der Bauminseln, Podien und Plattformen können mittels einer einfachen LED-Ready-Option mit Licht versehen werden. Dies ist bauseits durch Dritte vornehmen zu lassen. Bei der LED-Ready-Lösung kommt ein LED-Streifen in eine vorhandene Montagerinne. Mit diesem Lichtmittel wird dann der gesamte Bereich unterhalb der Sitzauflage angestrahlt.

6. Rough&Ready Sitzauflagen

Die Rough&Ready (R&R) Sitzauflagen werden in den Stahl eingearbeitet. Bei gebogenen Sitzauflagen ist der minimale Außenradius 3 Meter und die Sitztiefe 40, 50 oder 60 cm. Die Hartholzbalken ragen ca. 5 cm über den Stahl hinaus. Sie sind verdeckt befestigt und können einfach ausgetauscht werden. Um eine gleichbleibende Sitzhöhe von 45 bis 47cm zu ermöglichen, sollte das Bodengefälle beschränkt sein. R&R-Balken sind standardmäßig aus FSC-Hartholz. Aufgrund der guten Wetterbeständigkeit und der hohen Langlebigkeit ist die Verwendung von Hartholz eine sehr nachhaltige Sache.

7. Integrierte Papierkorb

Die Papierkörbe mit Klappen aus Edelstahl haben ein großes Fassungsvermögen und sind halb eingebaut. So bleibt die Umgebung der Bauminsel frei von unbefestigten Stadtmöbeln. Mit einer Einwurfhöhe von 97 cm sind die Papierkorb ca. 57 cm höher als die Inseln. Die Klappe aus Edelstahl kann mit einem Dreikantschlüssel geöffnet werden.

8. CorTen-Stahl-Stammschützer

Bei bereits vorhandenen Bäumen ist es nicht zu empfehlen, feuchtes Substrat rundum den Stamm anzubringen. Streetlife empfiehlt zur Verhinderung von Stammfäule über CorTen-Stahl-Stammschützer, die eventuell mit einem Gitter abgedeckt werden können. Auch alte städtische Bäume können in eine Bauminsel oder Podiumsinsel aufgenommen werden.

9. Nachhaltige TWIN-Materialien

Die Balken der Reihe Rough&Ready (R&R) sind auch in dem holzfreien Material All Black erhältlich, das zu 100% aus Recyclingkunststoff besteht. Es ist wie der Name bereits sagt, tiefschwarz. Die Drifter-Balken für die Drifter Tree Isles sind außer in Holz auch in dem Rezyklat Lava Grey lieferbar. Das anthrazitgraue Lava Grey wird aus 100% wiederverwertetem Plastik hergestellt. Als Alternativmaterial für die Solid-Latten unserer Bauminseln steht Cloudy Grey zur Verfügung. Dieser nachhaltige Werkstoff, der zu 50 % aus recyceltem Kunststoff und zu 50% aus aufbereiteten Textilfasern besteht, hat einen mittelgrauen, etwas ins Blau gehenden Farbton.

Ausführliche Informationen über unsere nachhaltigen Werkstoffe finden Sie in der Materialtabelle auf Seite 16.



6.



7.



8.

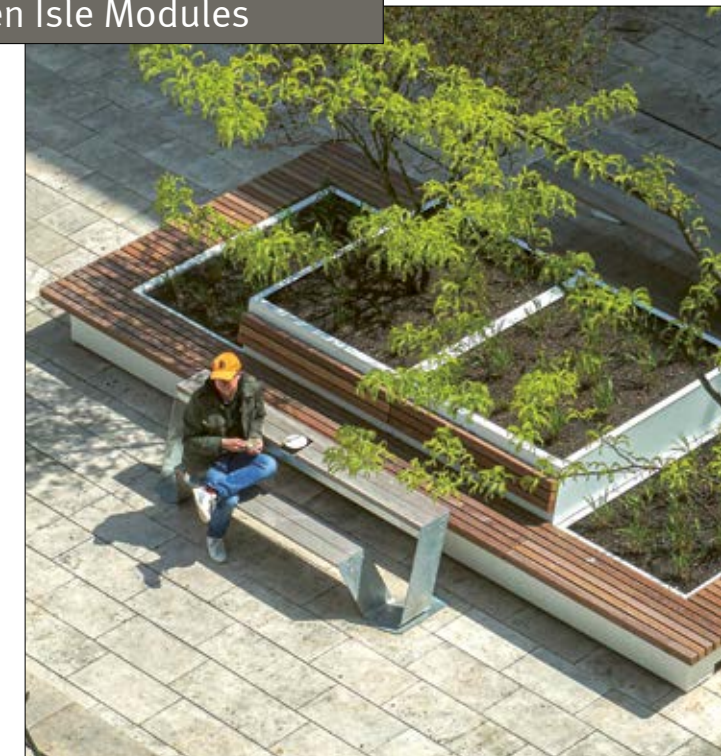


9.



Mobile Green Isle Modules

Die **Mobile Green Isles** sind transportable Pflanzbereiche mit integrierten Sitzauflagen aus Hartholz. Die Grundkonstruktion besteht aus Stahlblech (CoTen- oder RAL pulverbeschichtet). Mit den einzelnen Einheiten von 1,5 m breite können viele Pflanzbereiche geschaffen werden. Die Sitzauflagen bestehen aus Solid Topseats mit Latten aus FSC-Hartholz (7x7 cm) und sind mit dem Streetlock®-Kammsystem aus Edelstahl versehen. Sie werden an den Längs- und Schmalseiten angebracht und bilden sozusagen ein umlaufendes Band. Rückenlehnen sind optional möglich. Soll außerdem ein Baum integriert werden ist die Lösung ein MGI-Modul mit sitze und baumkübel, das den restlichen „Inselbereich“ um ca. 42 cm überragt.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC CG
CT PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Mit den verschiedenen Modulen für das MGI System lassen sich unzählige ansprechende Konfigurationen gestalten. Jeder Platz kann auf diese Weise in einen attraktiven Verweilort verwandelt werden. Das Streetrail® System garantiert ein einfaches und schnelles Aufstellen auf dem vorhandenen ebenen Straßenbelag.



Beispielkonfiguration

Die Mobile Surf Insel-Module wurden auf dem Campus der Universität Leipzig mit Mobile Green Inseln mit grauer Beschichtung kombiniert. Die moderne Formgebung in Kombination mit Grün sorgt für eine ungezwungene Atmosphäre, die dazu einlädt, sich im Freien zu entspannen. Foto: © Bernd Fersterra

Die Mobile Green Isles (MGI) von Streetlife sind so erfolgreich, weil man mit ihnen Außenbereiche ohne Beeinträchtigung des Straßen- oder Platzbelags begrünen kann. Für eine schnelle Platzierung der MGI-Module (circa 300x150 cm) sorgt ein Schienensystem aus glatten Kompositbalken (siehe Abbildung rechts unten). Dank der transportablen Module können die grünen Inseln mit Sitzrändern jederzeit wieder umgestellt werden. Inzwischen bietet Streetlifes MGI-Programm auch **Multilevel Module**, mit denen sich mehrstufige Relaxlandschaften zusammenstellen lassen.



Beispielkonfiguration



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Das Mobile Green Isle wird auf einem ebenen, befestigten Untergrund aufgestellt. Die vormontierten Elemente lassen sich mithilfe des Stree-trail®-Systems in ein paar einfachen Schritten rasch platzieren. Die hierzu gelieferten Kunststoff-Schienenbalken werden diese nach Anweisungen von Streetlife, entlang der Länge auf dem Untergrund ausgerichtet.



NEW
MGI-H3-PL-PC
Three Layer Module
300x150x130 cm



NEW
MGI-H2-PDM-PC
High Podium Module
300x150x94 cm



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



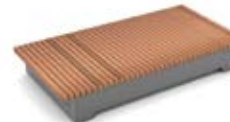
MGI-H1-DS-PC
Low Double Seat Module
300x150x47 cm



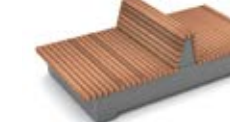
MGI-H2-PL-PC
High Double Seat Module
300x150x90 cm



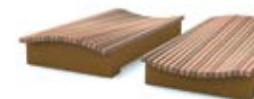
MGI-H1-END-PC
End Module
300x165x47 cm



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



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



2x **MSI-3D-300C-CT**
3D Surf Isle Module
300x300x47/67 cm



2x **MSI-2D-300C-PC**
2D Surf Isle Module
300x300x47/67 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Die **Mobile Green Isles** sind auch in **ovaler Form** lieferbar, wobei das Hauptvolumen je nach Größe Größe in vier oder fünf Submodule unterteilt ist.

Sie sind transportable Pflanzbereiche mit integrierten Sitzauflagen aus Hartholz. Die Grundkonstruktion besteht aus CorTenstahl oder optional pulverbeschichtet. Die Solid-Latten (7x7 cm) der Sitzauflagen können wahlweise in FSC-Hartholz oder in dem TWIN-Material Cloudy Grey geliefert werden.



2x **MGI-OV-LS-PC** + 2x **MGI-OV-PL-PC**
Oval Seat Module + Oval Planter Module
circa 600x300x47 cm



Im Stadtzentrum von Oslo hat man auf einem Innenhof großzügige Pflanz-Sitz-Kombinationen platziert. Die Unterkonstruktion der Mobile Green Isles ist aus Edelstahl, die Balken des umlaufenden Sitzrandes sind aus FSC-Hartholz.

Dank der kohärenten Merkmale fügen sich die Bankmodelle Solid 8 absolut harmonisch ins Bild. Die hier realisierte Aufstellung verleiht dem Platz eine lebendige Dynamik und bietet die Möglichkeit, einander gegenüber zu sitzen. In Zusammenarbeit mit LARK Landskap.



Solid Podium Discs

Solid Podium Discs sind kreisförmige Podien, die als verspielte Sitzelemente fungieren. Die Solid-Latten der Sitzfläche sind aus rotbraunem, nuancenreich getöntem FSC-Hartholz. Der massive Rand aus rund gefrästen Kurzbalken kann optional mit Skaterschutzelementen aus Edelstahl versehen werden. Die Solid Podium Discs sind nicht mobil: Sie werden ortsfest befestigt.

Entworfen wurden die Solid Podium Discs in enger Zusammenarbeit mit Andropogon Associates. Die Fotos wurden auf dem neugestalteten Campusgelände der Drexel University (Korman Center Quad) in Philadelphia aufgenommen.

Durchmesser: Ø180 oder Ø300 cm



SOL-PDI-D180-PC
Ø180/160x47 cm



SOL-PDI-D300-CT
Ø300/280x47 cm



SOL-PDI-D300-PC
Ø300/280x47 cm

Material:
AC CG
HW CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Das Korman Quad an der Drexel Universität in Philadelphia wurde von einem funktionalen Verkehrsknotenpunkt in einen zugänglichen und attraktiven öffentlichen Raum umgewandelt. Dieser öffentliche Außenbereich ist ein Ort für gesellschaftliche Zusammenkünfte und Veranstaltungen, wo Tausende von Menschen sich treffen und miteinander in Verbindung treten können. Die drei Podium Discs eignen sich als spielerische Sitzelemente. In Zusammenarbeit mit Andropogon Associates.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC CG CT PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Hex Podium System

NEW

Die sechseckigen Elemente des **Solid Hex Podium Systems** aus dickem Stahlblech sind in vier Höhen erhältlich: ebenerdig (12 cm), erste Sitzebene (47 cm), zweite Sitzebene (68 cm) und eine Bühnenebene (90 cm). Das modular konzipierte System umfasst Tritt- und Sitzelemente sowie (kombinierte) Pflanzelemente. Die Solid-Latten (7x7 cm) der Sitzflächen sind in einem rautenförmigen Muster angeordnet und können wahlweise aus FSC-Hartholz, Accola oder Cloudy Grey angefertigt werden.

Mit dem Solid Hex Podium System lassen sich dynamische Plattformen und Podien zusammenstellen, in die auch Elemente für Pflanzen integriert sein können. Aufgrund der modularen Struktur ist es außerdem möglich, vorhandene Bäume in eine Podiums-konfiguration einzugliedern. Die Sitzlandschaften, die mit dem Solid Hex Podium System kreiert werden, eignen sich für große städtische Plätze oder für die Außenbereiche von Schulen und Hochschulen. Der Durchmesser eines hexagonalen Moduls beträgt an der breitesten Stelle 195 cm (von Eckpunkt zu Eckpunkt). Der Abstand zwischen zwei Parallelseiten misst 170 cm.



	HEX-170-12-TGR-CT 170x194x12 cm
	HEX-170-12-TILE-CT-CU 170x194x12 cm
	HEX-170-40-PL-PC-CG 170x194x40 cm <small>TWIN</small>
	HEX-170-47-PDM-CT 170x194x47 cm
	HEX-170-47-PL1-PC-CG 170x194x47 cm <small>TWIN</small>
	HEX-170-68-PDM-CT 170x194x68 cm
	HEX-170-47-PL2-PC-CG 170x194x47 cm <small>TWIN</small>
	HEX-170-90-PDM-CT 170x194x90 cm

Solid Podium Isles

Mit den **Solid Podium Isles** werden erhöhte Sitz- und Podium- Inseln im öffentlichen Raum geschaffen. Damit entstehen Höhenunterschiede in der öffentlichen Landschaft, die das Stadtbild bereichern.

Das Solid Podium Isle hat eine Unterkonstruktion aus CorTenstahl. Die Sitzfläche aus Solid-Latten (7x7 cm) kann maximal 3 Meter lang sein und hat ein Spaltmaß von 8 mm. Abgeschlossen wird das rechteckige Solid Podium Isle mit einem R&R-Balken (7x15 cm). Optional können die Latten versetzt montiert werden. Dann lassen sich auch breitere Podien realisieren.



SOL-L-BR6-150
150x7x46 cm



SOL-L-BR3-150
150x7x32 cm



SOL-C-RBR-200
200x38 cm



SOL-L-SBR-180
180x15x34 cm



SOL-Charge-USB-ST
7x8x8 cm



SOL-B-STB-D40-PC
Ø40x20 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



In Chicago hat die Site Design Group am Ufer des Chicago River eine lang gestreckte Freiraumlandschaft mit Solid Podien sowie Objekten aus den Streetlife-Programmen Rough&Ready und Drifter Range entwickelt. Foto: Scott Shigley



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
AC
HW
CT
PC

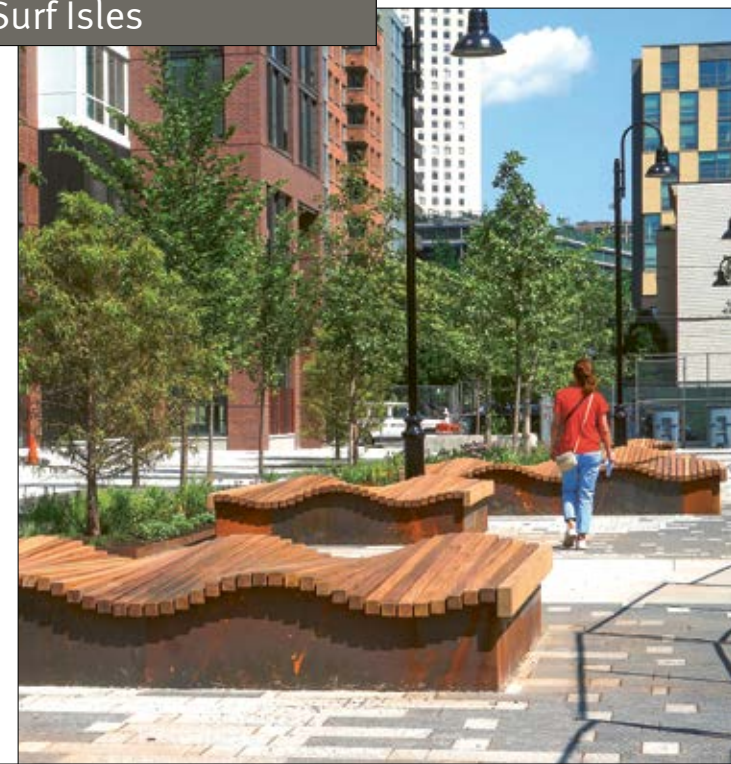
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Surf Isles

Die **Solid Surf Isles** sind eine Variante der Solid Podium Isles. Beide sind aus einer Unterkonstruktion von CorTenstahl und Solid-Latten (7x7 cm) aufgebaut, mit einer maximalen Länge von 300 cm. Neben den eher streng gestalteten Solid Podium Isles wirken die Surf Inseln verspielter im öffentlichen Raum. Die Holzwölbungen können sowohl in 2D- als auch in 3D-Wellen ausgeführt werden.

Ein markantes und zeitgenössisches Designelement, welches sich sehr gut für den Einsatz in Schulen und Universitäten eignet. Abmessungen und Grössen der Radien können nach Absprache berücksichtigt werden.

Höhe: 47/62 cm

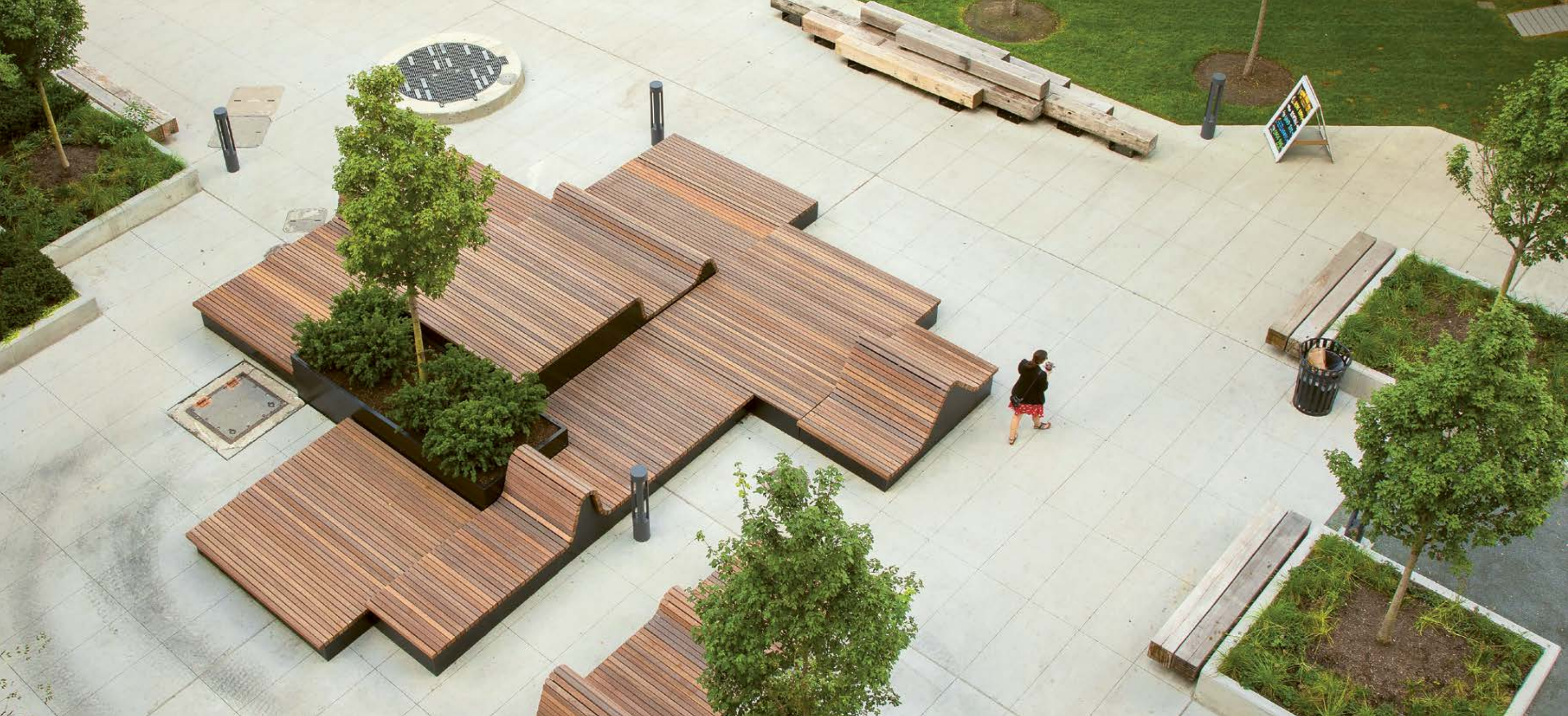


SI-2D-600-300-CT
600x300x47/62 cm



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

In Halmstad (Schweden) wurde ein ehemaliger Parkplatz neu gestaltet, mit Streetlife Surf Inseln als integrales Element des Entwurfs. Ein bis dato desolates Gebiet wurde damit zu einem lebendigen, preisgekrönt und attraktiven Platz aufgewertet. In Zusammenarbeit mit der Stadt Halmstadt und Teutsch landskapsarkitekt.



Solid Terrace Curved

Die **Solid Terrace Curved** ist ein markantes Sitzobjekt, mit dem sich Aufenthaltsgebiete mit großzügiger Sitzkapazität realisieren lassen. Die Sitzfläche und auch die vertikalen Rückenteile bestehen aus halbierten Solid-Latten aus FSC-Hartholz. Die Trägerkonstruktion besteht aus modularen CorTenstahl-Plattenelementen.

Bei den Solid-Latten gibt es als Alternative zu FSC-Hartholz das Rezyklat Cloudy Grey. Dieses wartungsfreie Material besteht zu 50 % aus aufbereitetem LPDE-Kunststoff und zu 50 % aus Textilfasern. Cloudy Grey hat eine erkennbare Identität mit einer lebhaften Marmorierung.

Abmessungen können auf Projektbasis an die Kundenspezifikationen angepasst werden. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten.

Latten: 7x7 cm (Sitzfläche) oder 3,5x7 cm (vertikale Teile)



Beispielkonfiguration

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Terrace System

Die **Solid Terrace System** besteht aus selbsttragenden Lattenmodulen, mit denen sich besondere Terrassen und tribünenartige Konstruktionen verwirklichen lassen. Die Latten aus FSC-Hartholz sind blind auf eine Sonderausführung der Streetlock®-Kämme montiert. Das Spaltmaß zwischen den Latten beträgt 8 mm. Die Module eignen sich für die horizontale oder vertikale unsichtbare Montage auf einer vormontierten Trägerstruktur.

Streetlife liefert das vollständige System, das von Dritten auf einfache Weise aufgestellt wird. Die Höhen betragen 47, 87 und 126 cm, Länge wird in Absprache festgelegt.

Wenn Sie uns eine einfache Skizze mit den Hauptmaßen liefern, erstellt Streetlife Ihnen ein freibleibendes Angebot.



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



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

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Durch das Aufstellen des Solid Edge Systems und der Solid Picknick-Tische beim Science Centre in Philadelphia wurde eine Seitenstraße auf ganz einfache Weise in eine hochwertige grüne Straße mit der Möglichkeit zum Verweilen und Mittagessen verwandelt. Von: Andropogon Landscape Architects.

Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Andropogon Associates Ltd.
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT PC
HW AC
Material:

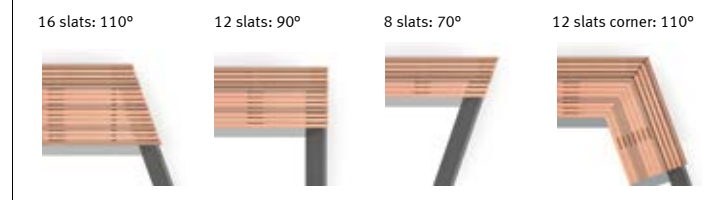
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Edge System

Mit dem **Solid Edge System** lassen sich auf ganz einfache Weise erhöhte Blumenbeete mit Solid Sitzflächen gestalten. Die Unterkonstruktion aus Stahl ist pulverbeschichtet, feuerverzinkt oder in einer CorTenstahl-Ausführung lieferbar. Die Front ist abgeschrägt, um mehr Beinraum zu schaffen. Seitenwangen mit einem Neigungswinkel von 70°, 90°, 110° oder als Verlängerung des Sitzrandes sind optional lieferbar. Die Solid Top Seats mit 6 Latten (46 cm), 8 Latten (62 cm), 12 Latten (93 cm) oder 16 Latten (124 cm) bestehend aus robusten Hartholz-Latten in Streetlock® Kämmen werden an der Oberseite montiert.



Beispielkonfiguration



Aus einer flachen Oberfläche kann man auf einfache Weise ansteigende Grünflächen mit Solid-Sitzauflagen mit einer Höhe von ca. 47 cm erstellen. Die Seitenwände können unter verschiedenen Winkeln platziert werden.





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Runde Bauminseln NEW

Rough&Ready (R&R) Runde Bauminseln gibt es mit einem Durchmesser von 3, 4 oder 5 Metern. Die Bauminseln haben Wände aus CorTenstahl, während die R&R-Sitzbalken entweder aus FSC-Hartholz oder aus All Black sind. Der radialen Balkenanordnung bietet die Sitzfläche einen natürlichen Skaterschutz. Man kann die Bauminseln auf einen stabilen Untergrund setzen oder ortsfest in die Erde einlassen. Die Einbautiefe einer runden Bauminsel beträgt standardmäßig 15 cm.

Der R&R Crosswise Sitzrand ist in die Stahlkonstruktion integriert. Dank des Streetlock® «fix-and-replace» Systems lassen sich die Balken einfach austauschen. Ideal bei Beschädigungen!

In der **R&R Italic-Version** haben die runden Bauminseln schräge Wände, wodurch man beim Sitzen mehr Beinraum hat. Außerdem verleiht dies dem Ganzen ein dynamischeres Aussehen. Die Italic-Wandvarianten eignen sich für alle Bauminseln mit R&R Curved Sitzrand.



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



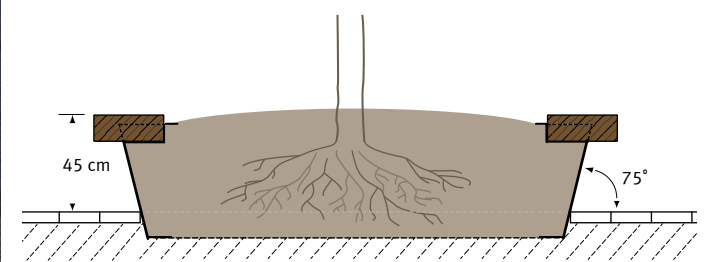
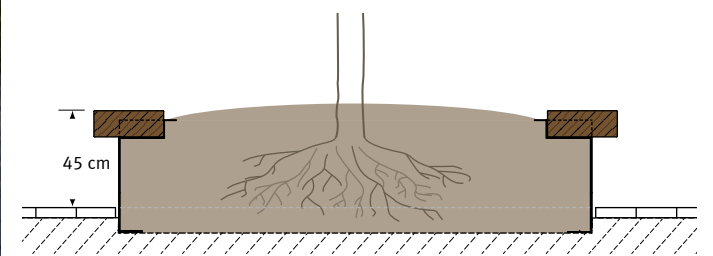
R&R-TI-D300-Seat-635-40-CT
280/300x45/60 cm



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



R&R CIRCULAR TREE ISLE ITALIC NEW



Die Rough&Ready Runden Bauminseln haben Standarddurchmesser von 3, 4 oder 5 Metern. Größere Durchmesser sind auf Anfrage möglich. Das abgebildete Projekt befindet sich im niederländischen Middelharnis und wurde in Zusammenarbeit mit KuiperCompagnons realisiert.



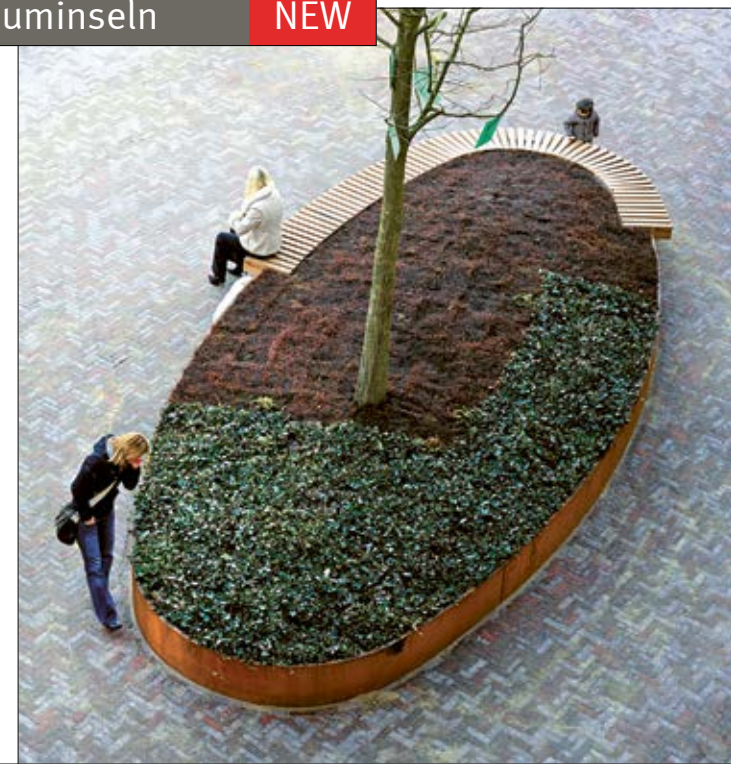
R&R Ovalen Bauminseln

NEW

Für große öffentliche Außenräume können großzügiger dimensionierte **Rough&Ready Ovalen Bauminseln** erforderlich sein. Abmessungen können in Absprache festgelegt werden, zur Integration eines Sitzrandes bedarf es eines Innendurchmessers, der 3 Meter oder mehr beträgt. Die radiale Anordnung der R&R-Balken aus FSC-Harholz oder All Black sieht gut aus und stellt zugleich einen natürlichen Skaterschutz dar.

Die Unterkonstruktion aus CorTenstahl hat standardmäßig eine Einbautiefe von 15 cm. Große Bäume müssen mit einer speziellen Unterkonstruktion unterirdisch verankert werden. Eine Bauminsel fügt sich besonders schön ins Gesamtbild, wenn rund um die CorTenwand eine Abflusssrinne angelegt wird.

In der **Italic-Version** haben die R&R Ovalen Bauminseln schräge Wände, wodurch man beim Sitzen mehr Beinraum hat. Außerdem verleiht dies dem Ganzen ein dynamischeres Aussehen. Die Italic-Wandvarianten eignen sich für alle Bauminseln mit Sitzrandmodell R&R Crosswise.



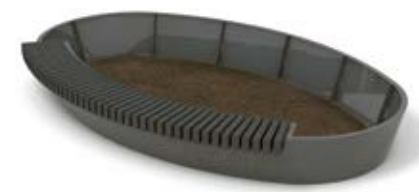
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Beispielkonfigurationen



NEW TWIN
R&R-TI-ITA-OVAL-PC-AB
h = 45 cm



R&R-TI-OVAL-CT
h = 45 cm

Die Rough&Ready Ovalen Bauminseln im Batavia Stad Outlet Shoppingcenter in Lelystad (NL) haben eine Konstruktion aus CorTen-Stahl und sind an den beiden kurzen Seiten mit Sitzflächen ausgestattet. Der CorTen-Stahl ist auch in den konischen Shrubtubs bei den Eingängen zu den Geschäften zu finden.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC AB
CT TH PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Free Form Tree Isles






Mit den **Free Form Tree Isles** der Produktreihe **Rough&Ready** (R&R) können allerlei beliebige Bauminseln geschaffen werden. Um einen R&R Crosswise Sitzrand zu integrieren, sind mindestens 3 Meter Durchmesser erforderlich. Bei den R&R Balken der Crosswise Sitzränder kann zwischen FSC-Harholz und All Black aus 100 % recyceltem Plastik (PE+PP) gewählt werden.

Die Abbildungen illustrieren die Möglichkeiten der Streetlife Bauminseln in den unterschiedlichsten Formen. Große Bäume werden unterirdisch verankert und können gegebenenfalls mit den TreeAir®-Bodenspots angestrahlt werden.

In der **Italic-Version** haben die R&R Free Form Tree Isles schräge Wände, wodurch man beim Sitzen mehr Beinraum hat. Außerdem verleiht dies dem Ganzen ein dynamischeres Aussehen. Die Italic-Wandvarianten eignen sich für alle Bauminseln mit Sitzrandmodell R&R Crosswise.



Zubehör für R&R Sitzränder

		
R&R-C-RBR-200-TH 200x38 cm	R&R-T-BR1-60 60x25 cm	
		
R&R-B-STB-D40-PC 207x38 cm	ARM-T-ST 6x30x20 cm	R&R-Charge-USB-ST 7x8x16 cm

Diese Rough&Ready Free Form Tree Isles verleihen dem Dorfplatz im belgischen Oostmalle besonderen Charme, wobei die großzügigen Linien und Rundungen durch die vertikal ausgerichteten Royal-Back-Rückenelemente markant betont werden.



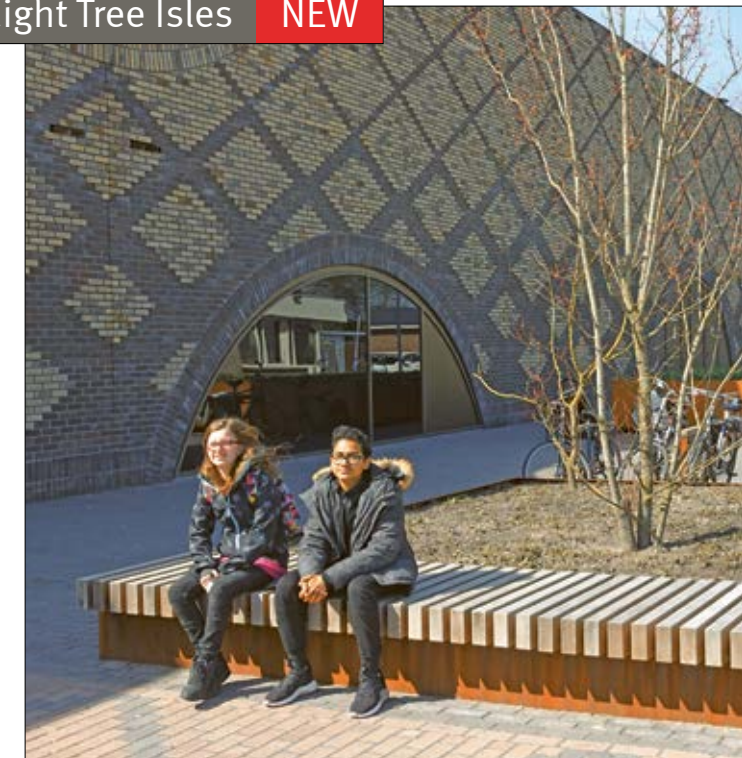
Der in der amerikanischen Stadt Philadelphia auf einer stillgelegten Hochbahntrasse angelegte Rail Park (Phase 1) illustriert anschaulich, welche Vielfalt an Sitzmöglichkeiten und Variationen mit den Rough&Ready Free Form Tree Isles möglich ist. In Zusammenarbeit mit Studio Brian Hanes.

Rough&Ready Straight Tree Isles

NEW

Straight Tree Isles der Reihe **Rough&Ready (R&R)** sind Bauminseln aus CorTenstahl und haben einen R&R Crosswise Sitzrand. Da die Balken – aus FSC-Harholz oder All Black – quer angeordnet sind, bieten sie gleichzeitig einen natürlichen Skaterschutz.

Diese besonderen R&R Straight Tree Isles werden auf einen Betonuntergrund gesetzt oder ortsfest in die Erde eingelassen. Große Bäume lassen sich dank einer speziell entwickelten Konstruktion unterirdisch verankern. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.



In der **Italic-Version** haben die R&R Straight Tree Isles schräge Wände, wodurch man beim Sitzen mehr Beinraum hat. Außerdem verleiht dies dem Ganzen ein dynamischeres Aussehen. Die Italic-Wandvarianten eignen sich für alle Bauminseln mit Sitzrandmodell R&R Crosswise.



NEW
R&R-TI-ITA-PC
h = 45 cm

Beispielkonfiguration

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Die Bauminsel Drifter Tree Isle ist mit ihrer wuchtigen Ausstrahlung für Industrieareale wie geschaffen ist. Doch durch die aparte Kontrastwirkung passt sie auch wunderbar zu einer klassischen Umgebung. Auf attraktive Weise versehen diese „ruppigen“ Bauminseln jeden Außenraum mit grünen Akzenten plus Sitzmöglichkeiten.

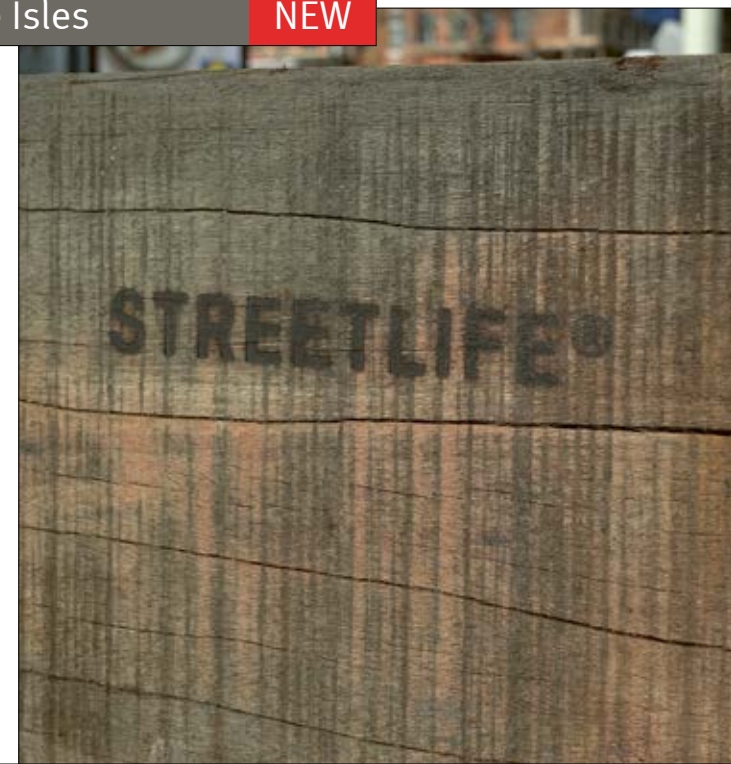
Drifter Tree Isles

NEW

Drifter Tree Isles sind urbane Hochbeete mit Seitenwänden aus CorTenstahl und einer in die Stahlkonstruktion integrierten Drifter-Sitzmöglichkeit. Da die großformatigen Balken der Drifter-Reihe früher als Anlegepfähle in europäischen Häfen und ähnlichen wasserbaulichen Anlagen dienten, haben sie ein verwittertes Aussehen.

Die Sitzbalken sind in drei Segmentlängen erhältlich (maximal 3 Meter), wobei es sowohl Ausführungen mit 1 als auch mit 2 Balken gibt. Ein Aneinanderkoppeln von Sitzen ist ebenfalls möglich. Die 2Balken-Sitze können mit einer Drifter-Rückenlehne ausgestattet werden.

Länge Segmente: 1,2 m / 2m / 3 m



Beispielkonfiguration



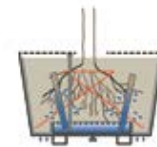
Die schönen Drifter Tree Isles werden entweder auf einen Betonuntergrund gesetzt oder ortsfest in den Boden eingelassen. Große Bäume lassen sich dank einer speziell entwickelten Konstruktion, die keiner extra Fundierung bedarf, unterirdisch verankern. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.

DB-TI-L1-CT
h = 47 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
RHW UHW LG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



TreeTec®
198



Rough&Ready Basic Planters
204



Tone Tubs
208



Highlife III Planters
212



Shrubtubs Cylindrical
220



Shrubtubs Square
200



Love Tubs
206



Solid Tree Planters
210



Ultra Light Tubs
214



Shrubtubs Conical
222



Globe Tree Planters
216



Synthetic Cones
224



Tumbling Tubs
218



Giant Flowerpots
228

Baumkübel

- Bäume in Bewegung
- Tree Tub Technology
- Baumtabelle

- TreeTec®
- Baumkübel Kollektion



Bäume in Bewegung

Streetlife hat in enger Zusammenarbeit mit renommierten Baumspezialisten langjährige Erfahrung mit professionellen Pflanzkübeln und dem Treetec®-Versorgungssystem aufgebaut. Neu ist die Nordic-Variante für sehr kalte Klimazonen. Sowohl in Bezug auf die Atmosphäre als auch auf unseren Baumpflegetechnik führen diese Lösungen auf ganz neue Weise die jahrhundertalte Tradition der Orangerie und des Hortus Botanicus fort. Dabei steht die optimale Versorgung und Pflege der Bäume im Mittelpunkt.

Einige Gründe für das Pflanzen von Bäumen in Baumkübeln:

- Mangel an ausreichend tiefem Boden, wie beispielsweise auf Parkhausdächern, bei Dachgärten, bei unterirdisch verlegten Kabeln und Leitungen und bei hohem Grundwasserspiegel.
- Mit Baumkübeln lassen sich urbane Räume auf interessante Art und Weise strukturieren und gestalten
- Baumkübel sind ein ideales Mittel zur sympathischen Gestaltung urbaner Räume und bringen mehr Grün in die Stadt.
- Baumkübel sind im Gebrauch in hohem Maße flexibel und multifunktional. Für nicht ortsfeste große Bäume sind keine Abholzungs-genehmigungen erforderlich.

Aus Sicherheitsgründen können Roadblock Tree Planters, die unterirdisch gut verankert und fundiert sind, bei gefährdeten Gebäuden und Straßen als Anti-Terror-Sperren platziert werden (siehe Seite 203).

In der neuen Streetlife Kollektion finden Sie diverse Baumkübel und neue Lösungen, um nachhaltige Begrünung und Aufenthaltsmöglichkeiten zu kombinieren, wie zum Beispiel die Green Benches (Kat. 3). Ultra leichte Baumkübel, mit Sitzflächen oder ohne, und mit nachhaltigen Deckmaterialien, bieten dem Architekten die Möglichkeit, grüne Dachterrassen zu gestalten. Gerne verweisen wir auf unsere besonderen Bodenbeläge für besondere Freiräume auf Dächern (siehe Seite 368).

Auch bereits vorhandene Bäume in städtischer Umgebung bedürfen der Aufmerksamkeit. CorTen Baumgitter, CorTen Baumchutz, Baum- & Wachstumsraumschutz aus CorTen-Stahl (Kat. 5) vervollständigen die Streetlife Kollektion zu einem zusammenhängenden Gesamtsortiment.



Eine berühmte Kübelpflanze ist der Granatapfelbaum auf Schloss Herrenhausen in Hannover. Dieser Baum kam im Jahr 1653 aus Venedig nach Deutschland und hat Dank guter Pflege die bewegte Vergangenheit bis heute überstanden. Dank mehr als 350 Jahren guter Pflege ist der Baum in einem hervorragenden Zustand.

Diese schönen Tone Tubs mit hellgrauer RAL-Beschichtung wurden im französischen Metz in zufälliger Formation aufgestellt. Durch ihre geradlinige Strenge sind die Baumkübel eine formschöne Bereicherung für die historische Altstadt. In Zusammenarbeit mit dem Landschaftsarchitekturbüro Alfred Peter.



Technik für den Baumkübel

Aus jahrelanger Forschung und Erfahrungen mit zahllosen urbanen Projekten ist das Treetec®-System hervorgegangen, das in den Baumkübeln von Streetlife Verwendung findet. Treetec® sorgt dafür, dass sich Bäume in den Baumkübeln gut entwickeln können. Nachhaltige Grünbepflanzungen und Bäume können auf diese Weise an jedem urbanen Ort, an Gebäuden, Parkhäusern, Brücken oder Dachterrassen angebracht werden.

Treetec® Basic und Treetec® Bottom Up sind komplette Baumversorgungssysteme, die sich vollständig im Innern der Streetlife-Baumkübel befinden. Die Treteec®-Systeme sorgen für eine gute Dämmung, Sauerstoffmigration, Wurzelballenverankerung, Bewässerung und die Ableitung von überschüssigem Wasser. Die Kapillarrohre im Treteec®-Paket sorgen für eine Verbesserung der Wasserverteilung, wodurch sich die Pflege und die Bewässerungshäufigkeit in der Wachstumssaison erheblich reduzieren lässt.

Die dämmende Eigenschaft von Treteec® verhindert schädliche Temperaturschwankungen. Da die Baumwurzeln nicht nur mit Wasser, sondern auch mit ausreichend Sauerstoff versorgt werden müssen, kann dank der speziellen Konzeption von Treteec® über die Sauerstoffmigration an der Wandinnenseite Sauerstoff zu den Wurzelballen gelangen.

Alle Baumkübel von Streetlife sind in ihrem Innern mit Fixiereinrichtungen für kleine und große Baumwurzeln ausgestattet. Durch diese unsichtbare Wurzelballenverankerung des Baums wird ein windbedingter Schiefwuchs im Baumkübel vermieden. Jeder Streetlife-Baumkübel ist so konzipiert, dass eine Beförderung von „Kübel mit Baum“ möglich ist. Je nach Baumkübelgröße kann dies mit einem Gabelstapler oder eventuell mit einem Kran (plus Standardtraverse oder Hebebändern) durchgeführt werden.

Bäume in Kübeln benötigen eine angepasste Zusammensetzung des Wachstumsmediums. Mit einem Gemisch aus Topferde, Sand und ergänzenden Additiven haben wir gute Erfahrungen gemacht. Wir empfehlen den Einsatz von Bodendeckern (z.B. Efeu in Mattenform) oder eines Baumgitters an der Oberseite. Grüne Bodendecker sorgen sofort für eine freundliche, grüne Ausstrahlung, wirken dämmend an der Oberseite und verringern die Müllansammlung und die Austrocknung erheblich.

In städtischen Ballungsräumen wächst das Bedürfnis, auf Deck- und Dachkonstruktionen aus Beton, eine dauerhafte Begrünung einzusetzen. Häufig ist jedoch die gleichmäßige Belastung dieser Flächen auf max. 500 kg/m² begrenzt. Durch die Verwendung von leichtgewichtigen Belagsmaterial und Kübeln, die mit einem Wachstumsmedium mit geringem Gewicht gefüllt sind, ist es möglich, auf diesen Dächern budgetfreundlich langlebige Bäume einzusetzen. Bei Hochbauten liegt eine höhere Windlast vor. Nachdem sowohl Baumart als auch Baumkübelmodell feststehen, kann Streetlife bei der Windlastberechnung behilflich sein.

Wie erfolgreich das Wachstum von Bäumen in Baumkübeln verläuft, ist von mehreren Faktoren abhängig. Die richtige Auswahl der Baumart, das Vorhandensein von genügend Wachstumsmedium, die Intensität der Pflege und des Schneidens und die Kontrolle der Wassergabe sind wesentliche Aspekte. Um Sie bei der Auswahl der richtigen Baumart zu unterstützen, ist eine praktische Baumtabelle abgebildet. Im Anschluss finden Sie die Baumtabelle mit kübeltauglichen Baumarten sowie Einzelheiten zu den Treteec®-Systemen.

Treetec®-Systeme und Baumkübel sind das geistige Eigentum von Streetlife und durch Patente und Modelleintragungen geschützt.



Der passende Baum

Bei allen Projekten hat die richtige Auswahl der Bäume aus dem verfügbaren Sortiment einen entscheidenden Stellenwert. Oft stehen Bäume auch in ungewöhnlichen Formen zur Verfügung, z.B. mehrstämmig, niedrig verzweigt oder in gekappter Form. Gemeinsam mit dem Auftraggeber und Grünspezialisten wird die optimale Wahl für den späteren Erfolg getroffen.

BAUMARTEN

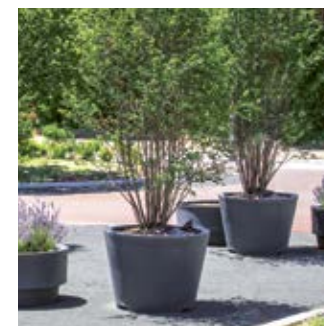
Abutilon pictum 'Thompsonii'	M K L B
Acer campestre 'Elsrijk'	G M L/V
Acer platanoides 'Deborah'	G M H
Acer saccharinum	G L H
Aesculus carnea 'Briotii'	G B
Aesculus parviflora	M K L B
Albizia julibrissin 'Rosea'	M K L B
Amelanchier lamarckii	M K B Vd H S
Aucuba japonica 'Variegata'	K B Vd W S
Betula 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 involucrata	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

LEGENDE CODES

G	Großer Kübel, Dimension: 200x200x90 cm (LxBxH)
M	Mittelgroßer Kübel, Dimension: 170x170x90 cm (LxBxH)
K	Kleiner Kübel, Dimension: 150x150x90 cm (LxBxH)
L	Windschatten oder windgeschützter Platz
B	Blühend
Vd	Fruchttragend
Kl	Kletterpflanze, Spalier erforderlich
L/V	Geeignet für Spalier oder als Formbaum
H	Herbstfarbe
W	Dekorativ im Winter S Strauch



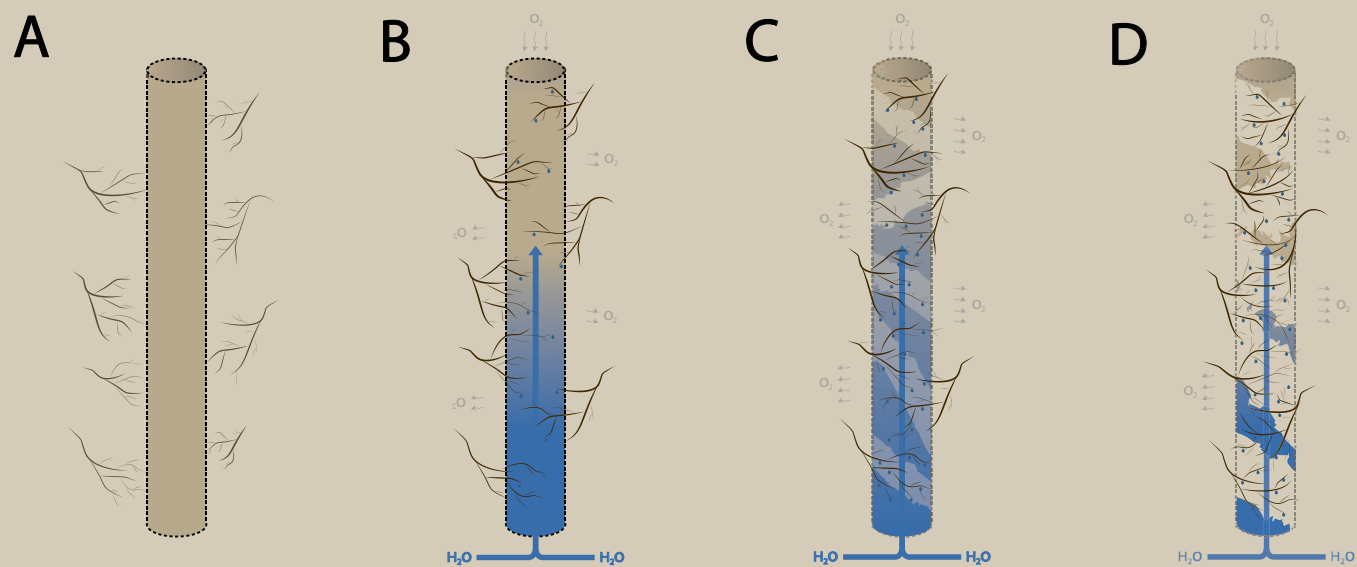
Mega-Blumentöpfe aus Bio-Komposit mit Naturfasern im niederländischen Alpen aan den Rijn vor dem Rathaus, entworfen von Erik van Eegeraat Architecten. Mit diesen drei Kübeln erhielt ein kahler Platz einfach, schnell und flexibel eine grüne Note.



Treetec® Bottom Up (TTBU) wurde entwickelt, damit Bäume in Baumkübeln gute Startbedingungen haben. Die Wasserzufuhr über die Kapillarwirkung des Bottom-Up-Rohrs sorgt dafür, dass der Wurzelballen rundherum versorgt wird durch die Feuchtigkeits- und Sauerstoffmigration. Nachdem ein Baum die ersten paar Jahre gut und gesund überstanden hat, wird der Wurzelballen diese Unterstützung nicht mehr benötigen. Das neue biologisch abbaubare Rohr – **Treetec® Bottom Up Biodegradable Column** – wird nach einiger Zeit zerfallen und ins Substrat aufgenommen.

Die vier Stadien der **Biodegradable Column** sind:

- A Die Installation der Säulen gegen das Wurzeltuch.
- B Das erste Wurzelwachstum in der Säulenstruktur. Erste Abnahme der feuchtigkeitsspeichernden Fasern in der Säule.
- C Weiteres Wurzelwachstum in den Säulen. Teilweiser Abbau der zylindrischen Säule.
- D Eine ausgewachsene Säulenstruktur hat die ursprüngliche Kapillarsäule ersetzt. Es besteht nun eine optimale Rückhaltung von Wasser und Sauerstoff durch die Wurzeln.

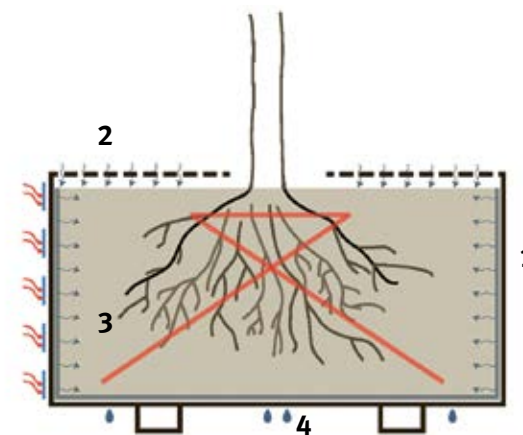


Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Treetec® Basic

Treetec® Basic ist ein Paket mit Basisvorrichtungen zur Erzielung eines guten Pflanzenwachstums in einem Baumkübel. Das Paket besteht aus einem Sauerstoffverteilungssystem, einer Wärmedämmung und einer Wurzelballenverankerung im Boden. Damit bekommt ein frisch gepflanzter Baum alles, was er braucht, und hat dadurch eine gute Entwicklung. Der Sauerstoff verteilt sich besser um den Ballen.



Treetec® Basic:

1. Wandaufbau: Thermische Isolation und Sauerstoffmigration rund um den Wurzelballen.
2. Die optionale Abdeckung mit Baumgittern oder grünen Bodendecker-Matten reduziert die Verdampfung des Wassers und damit die Austrocknung.
3. Verankerungen für den Wurzelballen mit Treetec®-Bändern verhindern Schiefwuchs.
4. Überschüssiges Wasser bleibt nach einem kräftigen Regen nicht stehen, sondern wird über den Boden abgeleitet.

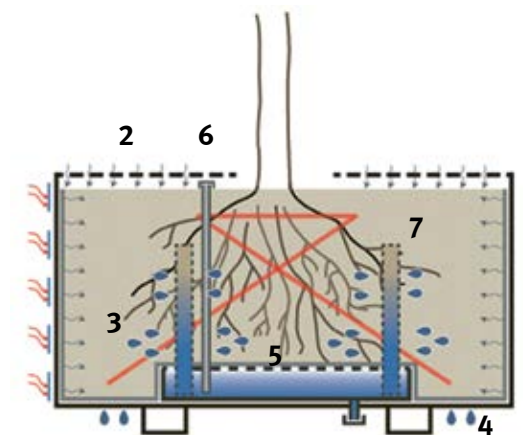
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Treetec® Bottom Up

Beim Treetec®-BottomUp-System befindet sich das Wasserreservoir am Boden des Baumkübels oder der Bauminself. Vertikale Kapillarrohre verteilen das Wasser zu den Wurzeln. Das Wasserreservoir mit Kapillarrohren sorgt für eine bessere Wasserverteilung, wodurch sich die Pflege und die Bewässerungshäufigkeit während der Wachstumsaison erheblich reduzieren lässt.

Die Kapillarrohre sind nach einigen Jahren nicht mehr nötig. Sie werden jedoch nicht entfernt, um den Wurzelballen nicht zu beschädigen. Aus diesem Grund hat Streetlife biologisch abbaubare Rohre als Alternative zu den herkömmlichen Rohr entwickelt (siehe linke Seite).



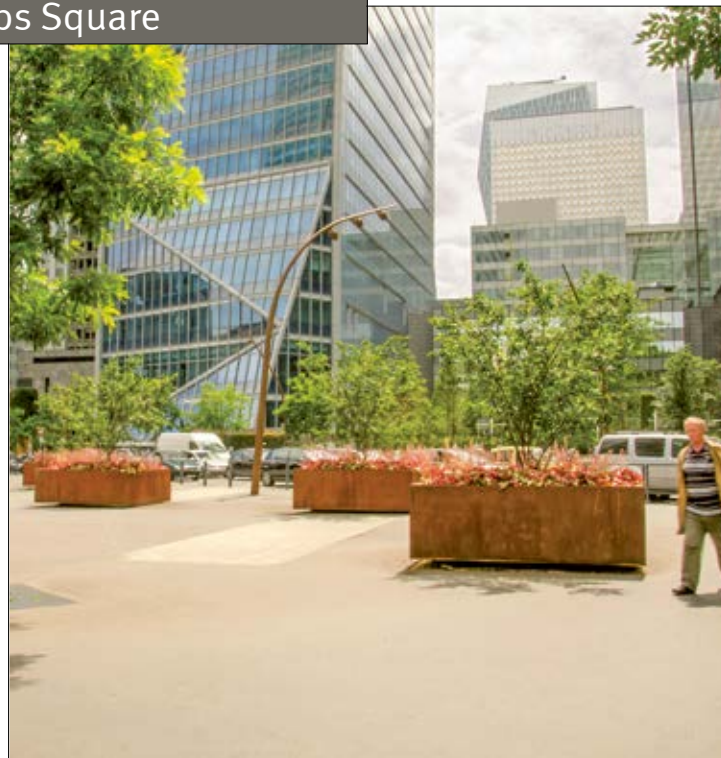
Treetec® Bottom Up, wie Treetec® Basic (1 t/m 4):

5. Im Boden integriertes Wasserreservoir.
6. In der Wachstumszeit wird das Wasserreservoir über das Füllrohr angefüllt. Im Winter wird das Wasserreservoir geleert, indem man den Verschluss unten öffnet.
7. Kapillarrohre verteilen das Wasser um die Wurzeln. Im Laufe der Zeit verwachsen die Wurzeln mit den Kapillarrohren und entnehmen das Wasser entsprechend ihrem Bedarf.

Shrubtubs Square

Diese **Shrubtubs Square** sind Kübel aus 4 mm dickem Cortenstahl. Sie können bis maximal 5 m³ Wachstumsmedium fassen und eignen sich - je nach Substratvolumen - für Sträucher, mehrstämmige Bäume und größere Stadtbäume. Als Sonderausstattung mit dem Treetec®-Bottom Up Baumversorgungssystem erhältlich. Der Shrubtub Square ist detailreich strukturiert und ebenfalls mit spezieller doppelter Pulverbeschichtung erhältlich. Die Shrubtubs lassen sich einfach transportieren und haben Verankerungspunkte für den Wurzelballen. Damit sich die Kübelwände durch den Bodendruck nicht verformen, sind die einwandigen Seiten oben mit einem Abschlussrand verstärkt. Zum Auflegen eines Abdeckrosts kann dieser Rand gegebenenfalls vertieft ausgeführt werden.

Das Treetec® Bottom Up System sorgt für eine gute Dämmung, Sauerstoffmigration, Wurzelballenverankerung, Bewässerung und die Ableitung von überschüssigem Wasser.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

200



STUB-PL-S90-90-CT
90x90x90 cm, ± 0,65 m³



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



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

Shrubtubs Square

Fast alle Baumkübel von Streetlife sind aus dickwandigem Stahlblech mit einer reduzierten Silhouette ohne sichtbare Schweißnähte. Unsere Shrubtubs sind in diversen Ausführungen lieferbar: mit warmem Cortenstahl, doppelt beschichtet in der dunkelgrauen Shrubtub-Standardfarbe (**DB Grau**), mit einem Two Tone Corten Coating (wie Foto unten) oder in einer RAL-Farbe nach Wahl.

Die Auswahl des Beschichtungssystems und die Ausführung der Beschichtung sind Spezialarbeiten. Die Farbwahl hat großen Einfluss auf die Lebensdauer des Produkts und die erforderlichen Maßnahmen bei Beschädigungen. Eine spezielle Pulverbeschichtung für Cortenstahl ist in mehreren RAL-Farben möglich. In Falle eventueller Kratzer wird der darunter liegenden Stahl nicht durchrosten sondern sich lediglich etwas dunkler färben.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

201



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



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





Heutzutage werden immer strengere Anforderungen an den Schutz strategischer (Regierungs-) Gebäude und öffentliche Raum gestellt. Komplette Abschirmung von Gebäuden, das Verhindern von Einbrüchen oder Anschlägen wird immer wichtiger. Auf diesem Platz in Boston haben die Stadtplaner mehrere Shrubtubs Square im Wechsel mit Granitblöcken aufgestellt. Damit ist ihnen eine freundlich wirkende Schutzbarriere gelungen.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST
CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Roadblock Baumkübel



Baumkübel aus Stahl, in besonders solider Ausführung mit zusätzlicher Bodenverankerung/Fundament, sind kostengünstige Elemente, die als einbruchssichere Roadblocks dienen können. Gut integriert kann optimale Sicherheit mit freiem Fußgängerverkehr kombiniert werden. Neben der „Methode Rotterdam“ gibt es eine kostengünstigere Lösung, bei der die Stahlkübel zum Teil mit Beton gefüllt werden.

Roadblock Baumkübel sind Baumkübel, die im Innern mit schweren Stäben aus massivem Stahl verstärkt sind. Am sichtbaren Design der Kübel ist nicht zu erkennen, dass es sich um einen Terrorschutz handelt: Sie sind nicht von normalen Baumkübeln zu unterscheiden. Die Stäbe aus einem hochfesten Stahl (42CrMo4) fangen die gesamte Aufprallenergie auf. Sie werden in einem Stahlbetonfundament befestigt, passend zum Straßenbelag entweder anthrazitgrau oder in Waschbeton ausgeführt. Die Roadblocks wurden in Zusammenarbeit mit der Stadt Rotterdam, npk design und Femto Engineering entwickelt, wobei Streetlifes Baumkübel als ästhetischer Ausgangspunkt diente.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC AB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Basic Baumkübel



R&R-PL-Basic-S150-90-CT
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



R&R-PL-Basic-S170-90-TH-AB
170x170x90 cm, ± 2,1 m³



R&R-PL-Basic-S200-90-PC
200x200x90 cm, ± 3 m³



R&R-PL-Basic-S240-90-TH
240x240x90 cm, ± 4,5 m³

Die **Rough&Ready (R&R) Basic Baumkübel** ist an der Unter- und Oberseite mit einem großen R&R-Balken (7x15 cm) verkleidet. Diese Balken sind entweder aus FSC-Harholz oder aus schwarzem Recyclingkunststoff (*All Black*) und bilden einen reizvollen Kontrast zur Oberfläche der stählernen Konstruktion (verzinkt, Corten oder RAL-pulverbeschichtet). Die R&R Basic-Kübel können optional mit dem Treetec®-Bottom-Up-System ausgestattet werden.

Die **Basic Baumkübel** entstammen unserer erfolgreichen Reihe Rough&Ready mit über 40 verschiedenen Produkten. R&R besticht durch die großartige Stimmigkeit der einzelnen Produkte untereinander, die zum Teil auf die modulare Verwendung einer einzigen Holzbalkengröße (7x15 cm), einer rigorosen Zwischenraumvorgabe und einheitlichen Anfertigungsoptionen zurückzuführen ist. Rough&Ready ist massiv und robust, nutzt nachhaltige Materialien und präsentiert sich mit einem zeitgenössischen Erscheinungsbild.



Die Rough&Ready Basic Baumkübel: ein Teil der robusten Stadtmöbel aus der Rough&Ready Produktfamilie. Diese Aufstellung in Amsterdam (Buitenslotermeerplein) zeigt eine zeigt eine R&R-10 Bankkonfiguration mit einem R&R Basic Baumkübel in derselben Höhe. Die Stahlteile wurden mit brauner Farbe Pulverbeschichtet.

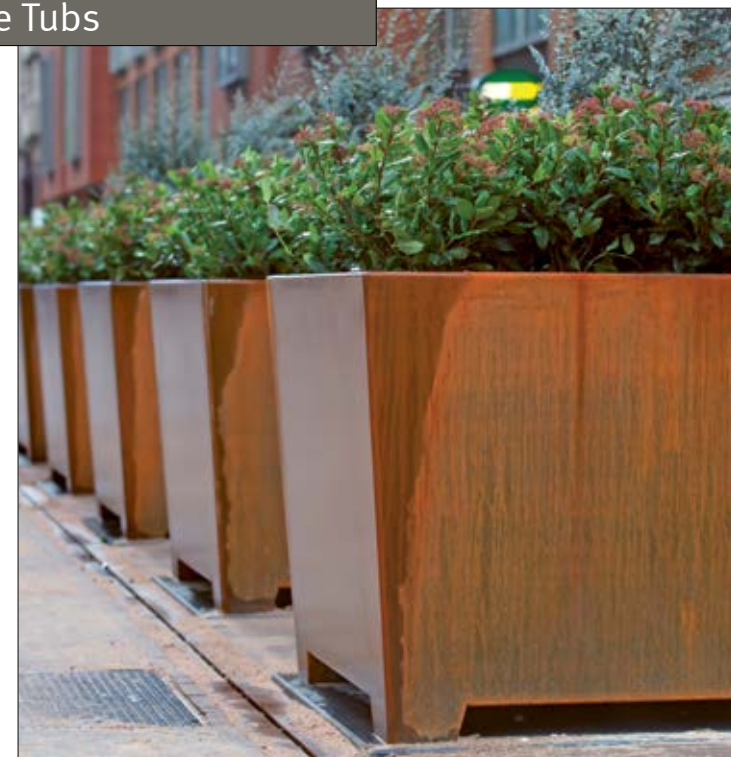


Auf dem Bahnhofsvorplatz des belgischen Badeorts Blankenberge stehen mehrstämmige Birken in mobilen Love Tubs. Bei Bedarf können diese Bäume problemlos wegtransportiert werden. Solid Love Benches bilden formschöne Ensembles mit den Love Tubs und dienen bei den Bushaltestellen zugleich als Sitzmöglichkeit.

Love Tubs

Love Tubs sind Baumkübel aus glasperlengestrahlem Edelstahl, Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Cortenstahl. Sie sind quadratisch und verjüngen sich nach unten. Alle Kanten sind nahtlos und rundgeschliffen. Die Love Tubs mit einem Fassungsvermögen von 1,2 bis 2,3 m³ eignen sich für Bäume mit einer Höhe von 5 bis 6 m. Mehrstämmige Bäume vermitteln einen Eindruck von Üppigkeit. Optionale Ausstattung mit dem Treetec® Bottom Up-System möglich. Ebenfalls in niedriger Höhe erhältlich (H = 45 cm). Für große Projekte können die Kübel mit Buchstaben aus Edelstahl oder Lasergravuren versehen werden.

Die Love Tubs haben eine luxuriöse Ausstrahlung und passen ausgezeichnet zu moderner Architektur. Durch Verstärkung oder Verankerung der Love Tubs können sie gut als Straßensperren an den Haupteingängen oder Glasfassaden von wichtigen Gebäuden eingesetzt werden.



ST
CT
PC
Material:



LTUB-S155-110-CT
155x155x110 cm, ± 2,3 m³



LTUB-S140-110-ST
140x140x110 cm, ± 2 m³



LTUB-S140-45-CT
140x140x45 cm, ± 0,7 m³

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Diese schönen Tone Tubs mit hellgrauer RAL-Beschichtung wurden im französischen Metz in zufälliger Formation aufgestellt. Aufgrund ihrer geradlinigen Strenge wirken die Tone Tubs ebenso elegant wie modern und passen dadurch auch hervorragend in einen klassischen Stadtraum. In Zusammenarbeit mit dem Landschaftsarchitekturbüro Alfred Peter.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
Material: AL-PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Tone Tubs



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Dark Green
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Dark Green
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Red Earth
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Red Earth
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Light Grey
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Light Grey
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



Tone Tubs sind sozusagen „Verwandte“ der stählernen Love Tubs, aber da sie aus Aluminium sind, haben sie noch stärker reduzierte Kanten. An der Außenseite ist das Aluminium doppelt pulverbeschichtet. Die sich nach unten verjüngenden quadratischen Baumkübel haben eine elegante Form. Sie können mit dem Treetec®-System ausgestattet werden. Die Baumkübel sind formstreu und mit Liebe zum Detail entworfen. Sie lassen sich einfach transportieren und haben Verankerungspunkte für den Wurzelballen. Standardmäßig in 3 subtilen Earth-Farben erhältlich, aber auf Anfrage sind auch andere RAL-Farben oder CorTenstahl möglich.
Maße : 110x110x100 cm
130x130x120 cm





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

HW
CG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Die hölzernen Solid-Baumkübel überzeugen mit einem ausdrucksstarken Design. Mit den vertikal angeordneten Solid-Latten (7x7 cm) aus FSC-Harholz hat dieses Kübelmodell eine klar strukturierte und zugleich warme Ausstrahlung. Das Treetec® Bottom Up Systems macht es möglich, dass die Bäume sich optimal entwickeln.

Solid Baumkübeln

Bei den **Solid Baumkübeln** sind die Solid-Latten vertikal angebracht. Am oberen Rand bilden die Solid-Latten (7x7 cm) einen markanten Abschluss. Als Teil der Solid-Produktfamilie lassen sie sich gut mit den anderen Solid-Produkten kombinieren. Im Komposit-Innenkübel sind die Vorrichtungen für das Treetec® Bottom Up System bereits integriert. Möglich in runder, oder auch in viereckiger Ausführung, von bis zu Ø220 und 202x202 cm mit einem Fassungsvermögen von ca. 2,7 m³.

Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife-System Treetec® Bottom Up (siehe Seite 198).



SOL-PL-D220-81
Ø220x81 cm, ± 2,2 m³



SOL-PL-D150-104-CG
Ø150x104 cm, ± 1,1 m³



SOL-PL-S150-90
147x147x90 cm, ± 1,3 m³



SOL-PL-S200-90
202x202x90 cm, ± 2,7 m³





Die 4 cm dicken Holzlatten der Highlife III Baumkübel werden oben und unten von einem Rand aus schwarzem Stahl abgedeckt. Das farblich nuancierte Hartholz und die Metallränder ergeben einen raffinierten Effekt.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

HW
BB
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Highlife III Baumkübel

Highlife III Baumkübel überzeugen mit einem modernen, streng grafischen Design. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem FSC-Hartholz haben drei Breitenmaße und sind ungefähr 40 mm dick. Ein schwarzer Metallrand rundet jeden Behälter elegant ab. Die quadratischen Highlife III Baumkübel haben einen beschichteten Innenkübel aus Stahl.
Maße: 150x150 cm, 170x170 cm und 200x200 cm

Bei den organisch geformten **Highlife III Serpentine Tubs** sind die Innenrundungen mit schmalen Latten versehen. Die Baumkübel lassen sich schön mit den bequemen Highlife III Bänken und anderen Highlife III Objekten kombinieren.
Maße: 210x195x60/90 cm

Die großen Versionen der quadratischen und organischen Kübelmodelle eignen sich für 8 bis 10 Meter hohe Bäume. Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife-System Treetec® Bottom Up (siehe Seite 198).



HLF-PL-S150-90-PC
150x150x90 cm, ± 2 m³



HLF-PL-S200-90-PC
201x201x90 cm, ± 3,5 m³



HLF-PL-SRP-210-195-90-PC
210x195x90 cm, ± 1,85 m³





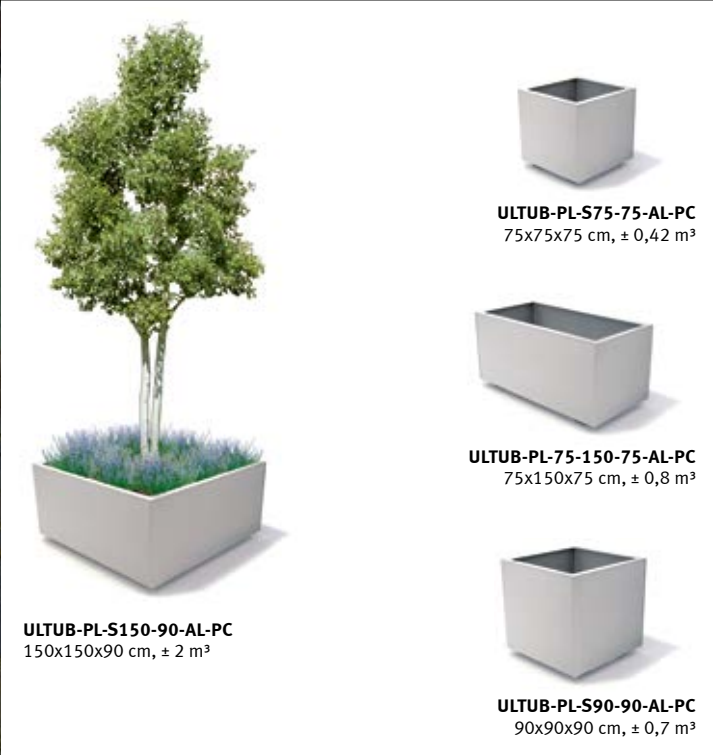
Ultra Light Tubs

Bei den **Ultra Light Tubs** handelt es sich um leichtgewichtige Pflanzkübel aus einem teilrecyclten Aluminium-Verbundwerkstoff. Die Oberfläche werden mit einer doppelten RAL-Pulverbeschichtung versehen. In Kombination mit einem leichten Substrat eignen sich diese Pflanz- und Baumkübel hervorragend für Dachterrassen. Die Ultra Light Tubs werden auf den Bodenbelag gesetzt. Eine gleichmäßige Belastung von ca. 500 kg/m² ist mit diesen Kübeln realisierbar.

Zur optimalen Versorgung der Pflanzen in den Kübeln empfehlen wir das optionale Streetlife-System Treetec® Bottom Up. Die Kapillarrohre bewirken eine bessere Verteilung des Wassers, wodurch sich der Pflege- und Bewässerungsaufwand beträchtlich reduziert. Auf Wunsch können die Kübel mit einer breiten Randeinfassung oder einem Innenprofil für einen Abdeckrost geliefert werden. Durch den natürlichen Korrosionsprozess wird das unbehandelte Aluminium ist ein Metall mit geringer Härte und kratzempfindlicher als Stahl.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

AL
AL-PC
Material:



Die Ultra Light Tubs wurden in Kombination mit einem leichtgewichtigen Substrat für Dachterrassen und Beläge entwickelt. Für bestehende Dächer ist häufig nur eine begrenzte gleichmäßige Belastung zulässig. Mit Ultra Light Tubs lassen sich einfach Dachgärten oder Dachterrassen mit geringem Pflegebedarf und hohem Aufenthaltswert anlegen.

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



DIE GLOBE-BAUMKÜBEL AUS CORTENSTAHL VOR DEM PARKHAUS DER MODERNISIERTEN INSELHALLE IN LINDAU BEZIEHEN SICH SUBTIL AUF DIE ROSTBRAUNE FASSADENBEKLEIDUNG DES BAUWERKS. MEHRSTÄMMIGE BÄUME VERLEIHEN DEM GLOBE EINE BESONDERS ELEGANTE AUSSTRAHLUNG.

Globe Baumkübel

Globe Baumkübel sind kugelförmige Pflanzgefäße aus Cortenstahl oder einem Verbundwerkstoff mit Pulverbeschichtung. Die Globes schaffen ein einzigartiges und besonderes Straßenbild. Die Globe Baumkübel gibt es als niedrige Variante, halbierte Kugeln, oder als hohe Variante. Der Rand der runden Kübel wird rundum sorgfältig mit einem breiten, Rand aus CorTen-Stahl abgedeckt. Wir empfehlen das Treetec® Bottom Up System in Kombination mit skulpturalen mehrstämmigen Bäumen. Gegen Aufpreis kann die Cortenversion mit einer RAL-Pulverbeschichtung versehen werden.

Maße:
 Ø: 160x73 cm Volumen: ca. 0,7 m³
 Ø: 160x110 cm Volumen: ca. 1,5 m³



CT
 PC
 CO
 Material:



GL-PL-D160-110-CO
 Ø160x110 cm, ± 1,5 m³



GL-PL-D160-73-CT
 Ø160x73 cm, ± 0,7 m³



GL-PL-D160-110-CT
 Ø160x110 cm, ± 1,5 m³



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Tumbling Tubs

Bei den **Tumbling Tubs** handelt es sich um CorTen-Pflanzkübel mit konischer Form und gewölbtem Boden. Sie können gerade sowie leicht gekippt mit einem Neigungswinkel von 5 Grad platziert werden. Dies gestattet heiter-verspielte Konfigurationen, in denen insbesondere niedrig blühende Pflanzen gut zur Geltung kommen.

Ihr Durchmesser beträgt 160 cm, 120 cm oder 230 cm, sie sind sowohl in einer hohen Ausführung von 90 cm, als auch in einer niedrigen Ausführung von 50 cm erhältlich. Eine RAL-Beschichtung ist optional möglich.



TUMB-PL-A-D160-50-PC
Ø160/145x50 cm, ± 0,65 m³

TUMB-PL-A-D120-90-CT
Ø120/88x90 cm, ± 0,8 m³

TUMB-PL-V-D230-90-CT
Ø230/198x90 cm, ± 2,9 m³



In der Nähe der Grande Arche in la Defense Paris, wurde der Boulevard zwischen der Arches Alley in Courbevoie und dem Universitätscampus Leonardo Da Vinci saniert. Das Atelier Silva Landscaping ist sehr erfahren darin, solch komplexe Orte in urbanen Räumen zu bespielen. Für dieses Projekt wurden sechs große Shrubtubs Cylindrical mit dem TreeTec Bottom-Up-System verwendet, welches ideal für die Versorgung für größere Bäume ist. Abgerundet wird dies durch zwei ovale Mobile Green Isles mit Sitzmöglichkeiten.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
Material: PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

221

Shrubtubs Cylindrical

Die **Shrubtubs Cylindrical** sind standardmäßig aus 4mm dickem Cortenstahl gefertigt. Ebenso wie die quadratischen Shrubtubs sind sie mit einer geradlinigen, Shrubtubs haben einen breiten Rand, der rundum zusätzliche Stabilität bietet und ansprechend aussieht. Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife-System Treetec® Bottom Up, das optional erhältlich ist. Die CorTen Baumkübel sind geradlinig gestaltet und auch mit Pulverbeschichtung lieferbar. Die Shrubtubs können problemlos bewegt werden und verfügen über interne Verankerungspunkte für die Wurzelballen der Bäume.

Maße

Höhe: 75 cm Ø: 90 cm

Höhe: 90 cm Ø: 90, 120, 150, 180, 200 und 235 cm



STUB-PL-D90-75-CT
Ø90x75 cm, ± 0,45 m³



STUB-PL-D150-90-CT
Ø150x90 cm, ± 1,5 m³



STUB-PL-D120-90-PC
Ø120x90 cm, ± 1 m³



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Shrubtubs Conical

Die **Shrubtubs Conical** gibt es mit verschiedenen Durchmessern und in drei Höhen. Sie sind aus CorTen-Stahl, wodurch ihre Haltbarkeit de facto unbeschränkt ist. Auf Wunsch in RAL-Farbe, mit doppelter Pulverbeschichtung. Für diese beweglichen konischen Kübel empfiehlt Streetlife den Einsatz des Treetec®-BottomUp-Systems. Siehe Seite 198.

- Maße:
- Höhe: 45 cm Durchmesser: 145 cm
 - Höhe: 90 cm Durchmesser: 120, 150, 180 und 235 cm
 - Höhe: 110 cm Durchmesser: 165 cm



In der finnischen Stadt Tampere wurde aus einem alten Eisenbahndepot ein lebendiges Stadtquartier mit einer Vielzahl an gewerblichen Funktionen. Kleine runde Rough&Ready Bauminselfen und einige Shrubtubs Conical verschönern den dazugehörigen Außenbereich. Entwurf: VSU Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy.

Synthetic Cones

NEW

Synthetic Cones sind mobile Baumkübel, die in 3 Größen (M, L und XL) und in 5 Standardfarben erhältlich sind. Die Kübel, aus dickwandigem und dämmendem Kunststoff mit Terrazoeffekt, lassen sich dank der unterschiedlichen Durchmesser und Höhenmaße zu reizvollen Aufstellungen gruppieren.

In der Version L eignen sich die Synthetic Cones für bis zu ca. 6 Meter hohe Bäume. In die XL-Kübel passen aufgrund der Substratmenge sogar Bäume bis zu ca. 10 Metern. Zur optimalen Versorgung der Bäume in den großen Kübeln empfehlen wir das optionale Streetlife-System Treetec® Bottom Up (für die niedrige Kübelvariante ist dies nicht möglich).

Alle Kübel sind mit Drainagelöchern versehen und lassen sich jederzeit problemlos mit einem Gabelstapler befördern.



SC-PL-D180-135-CO
Ø180x135, ± 2,1 m³



SC-PL-D140-110-CO
Ø140x107, ± 1,3 m³



SC-PL-D160-75-CO
Ø160x75, ± 1 m³

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CO

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Synthetic Cones

NEW

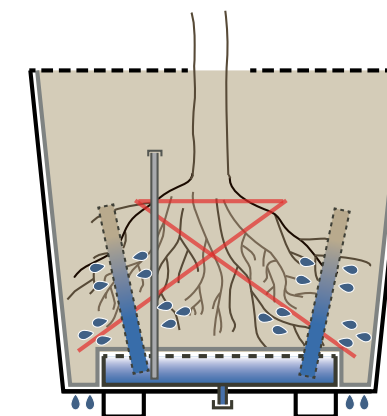
Synthetic Cones sind in 3 Größen erhältlich: in der Niedrigversion M, in der Standardversion L und in der Großversion XL. Der **Synthetic Cone XL** bietet mit einem Durchmesser von 180 cm und einer Höhe von 135 cm zweimal mehr Wachstumsraum als die anderen Cone-Versionen und eignet sich dadurch auch für höhere Bäume von bis zu ca. 10 Metern; außerdem können die Bäume länger in dem Kübel bleiben.

M: Ø160 cm x H= 75 cm	Volumen: ca. 1 m³
L: Ø140 cm x H= 110 cm	Volumen: ca. 1,3 m³
XL: Ø180 cm x H= 135 cm	Volumen: ca. 2,1 m³

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CO

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Das Treetec® Bottom Up System sorgt für eine gute Dämmung, Sauerstoffmigration, Wurzelballenverankerung, Bewässerung und die Ableitung von überschüssigem Wasser. Siehe Seite 198.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CO

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Synthetic Cones NEW



Anthracite Granito



Black Granito



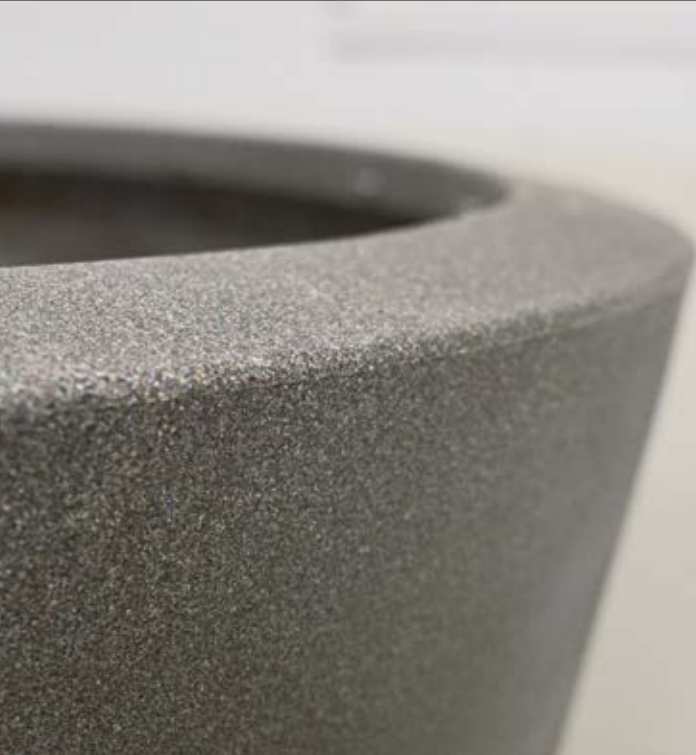
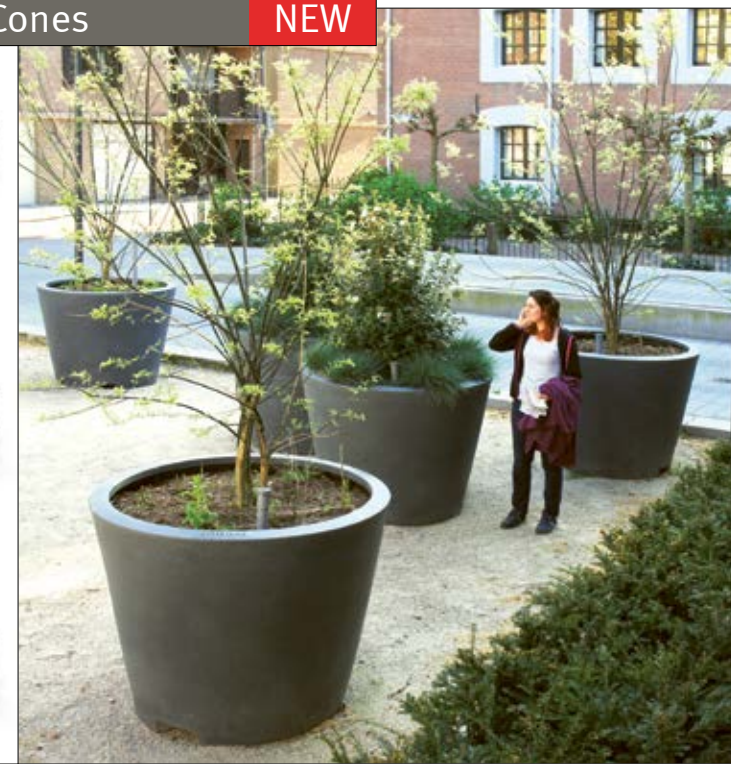
Medium Grey Granito



Traffic Red, uni color



Waste Grey



Die Synthetic Cones sind standardmäßig in 5 Farben erhältlich. Bei einer Abnahme ab 20 Stück sind kundenspezifische RAL-Farben möglich.

Eine nachhaltige Alternative ist ein Cone-Kübel aus **Waste Grey** (siehe Detail Foto). Waste Grey besteht zu 55% aus recyceltem Haushaltsplastik und zu 45% aus „neuem“ Material und Schaum. Dieser Mindestanteil an Neuem ist unerlässlich, um Stabilität und Wasserundurchlässigkeit eines Cone-Kübels zu gewährleisten. Der wiederverwertete Plastikmüll besteht in erster Linie aus HDPE (High Density Polyethen). Synthetic Cones Waste Grey haben eine glatte Oberfläche mit graugrünen Sprenkeln. Bei genauerem Hinsehen erkennt man kleine Stückchen Kunststoff, die sozusagen ein Beleg für die Herkunft des Recyclingmaterials sind.

Farbmuster sind auf Anfrage erhältlich.

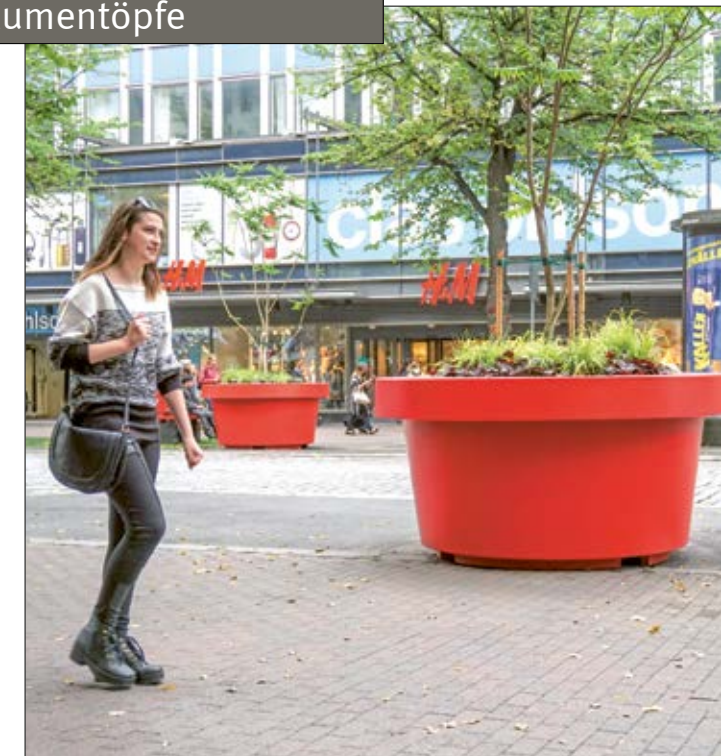
Im Berliner Stadtteil Schöneberg sorgen Synthetic Cones für grüne Akzente auf dem EUREF-Campus, auf dem sich rund 150 Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit den Themen Energie, Mobilität und Nachhaltigkeit befassen.



Mega-Blumentöpfe

Die **Mega-Blumentöpfe** sind in zwei Größen erhältlich: Ø215 und Ø240 cm. In Stahl ausgeführt mit doppelter Pulverbeschichtung in einer RAL-Farbe oder in einem langlebigen Verbundwerkstoff, wobei das Gelcoat eine RAL-Farbe hat. Diese Ausführung ist identisch in den Abmessungen, jedoch leichter im Gewicht und vorteilhafter im Preis. Die Verbundwerkstoff-Krempe und der Untertopf müssen bei der Aufstellung zusammengesetzt werden. Die Kübel sind transportabel. Abhängig vom Substratvolumen geeignet für große Bäume mit Höhen bis zu ca. 8m. Optionale Ausstattung mit dem Treetec®-System möglich.

Die Mega-Blumentöpfe sind auch in einer niedrigen Ausführung lieferbar. Da lädt der breite „Blumentopfrand“ natürlich zum Sitzen ein – was übrigens recht angenehm ist, weil der Verbundwerkstoff eine ähnlich isolierende Wirkung wie Holz hat.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

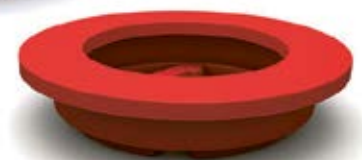
Material:
CT
PC



Das Treetec® Bottom Up System sorgt für eine gute Dämmung, Sauerstoffmigration, Wurzelballenverankerung, Bewässerung und die Ableitung von überschüssigem Wasser. Siehe Seite 198.



GFP-PL-D238-120-CO
Ø238x120 cm, ± 3,5 m³



GFP-PL-D215-47-CO
Ø215x47 cm, ± 1 m³

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

In Gent wurden mehrere Plätze vorübergehend von BUUR mit u.a. Mega-Blumentöpfen ausgestattet. Diese Plätze stehen auf der Liste der Gemeinde für eine Neugestaltung; bis dahin wird die Straße durch knallrote und purpurne Mega-Blumentöpfe als Design-Akzent aufgepeppt. Es sind Zeichen für eine zeitgemäße Stadterneuerung.



Mega-Blumentöpfe Natural Fibres

Mega-Blumentöpfe Natural Fibres bestehen aus einem hitzehärtenden Verbundwerkstoff, der mit Naturfasern verstärkt ist. Bei diesen Fasern handelt es sich um dicke Sisalmatten, die mittels Resin Transfer Moulding mit Harz getränkt werden. Die Fasern sind vollständig abgedeckt, aber noch sichtbar an der Oberfläche, die in zwei Farbstellungen erhältlich ist: Rusty Brown und Light Grey. Mega-Blumentöpfe (mit der höchsten Nachhaltigkeitsklasse) haben dadurch einen natürlichen Look. Die Natural-Fibres-Version ist preislich anspruchsvoller als Ausführungen in einer RAL-Farbe.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: NF



In den letzten Jahren haben Qualität und Einsetzbarkeit von vollständig biobasierten Verbundwerkstoffen dank der gestiegenen Verfügbarkeit von Biokunststoffen, biobasierten Harzen und allerlei natürlichen Fasermaterialien stark zugenommen. Sie haben einen geringeren CO₂-Ausstoß, und es werden weniger fossile Ressourcen benötigt. Auf die Kollektion von Streetlife hat sich diese Entwicklung positiv ausgewirkt. Außer Blumenkübeln und Bodenplanken hat Streetlife nicht zuletzt wegen der verbesserten Attraktivität inzwischen auch Sitzbänke aus biobasiertem Material im Angebot.

Außer Blumenkübeln und Deckdielen (siehe Seite 368) hat Streetlife auch Bankmodelle aus biobasierten Verbundwerkstoffen wie etwa die Grünen Kreisbänke (siehe Seite 148).

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Baumgitter & Tree Guards
 -Information & Verkehrsklassifizierung
 -Gitter & Guards
 -Baumgitter Bänke

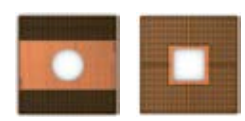
Tree Grille Strips
250



Tree Grilles Round **NEW**
242



Tree Grilles Square **NEW**
244



CorTen Press Grating
246



CorTile System
252



Tree Guards
254



Solid Grille Benches **TWIN**
256



Rough&Ready Grille Benches **TWIN**
258



Tree Outlines
260

Auf dem justus Lipsius Plein im Belgischen Löwen, wurden CorTen Baumgitter mit zufällig angeordnet R&R Cubes und R&R Crosswise bänken kombiniert. Die CorTen Baumgitter mit ‚Bambus‘-Muster verbinden die mehrstämmigen Bäume miteinander und versorgen die Wurzeln mit zusätzlichem Sauerstoff.

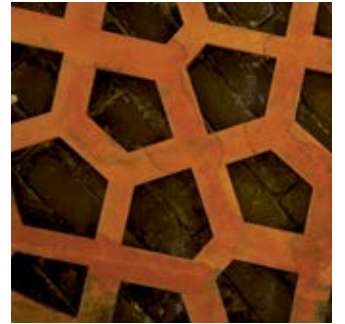


CorTen Baumgitter und Tree Guard

Dickwandiger CorTen-Stahl ist optimal als nachhaltiges Material für Baumgitter geeignet. Die Streetlife-Kollektion enthält ein umfangreiches Sortiment aus Cortenstahl mit unterschiedlichen innovativen Details. Zur Auswahl stehen **Baumroste und Baumschutzprodukte** in diversen Standardausführungen, aber Streetlife ist auch gerne bei der Planung und Realisierung von individuellen Kundenlösungen behilflich.

Durch Verwendung von CorTen-Stahl im öffentlichen Raum, wird ein behaglicher und ursprünglicher Eindruck erzeugt. CorTen-Stahl kann unbehandelt im Freien verwendet werden. Dadurch erübrigen sich umweltbelastende Zinkbeschichtungen und aufwendige Lackierungen. Bei CorTen-Stahl handelt es sich um einen niedriglegierten Stahl mit Chrom-, Kupfer- und Nickelzuschlag, auf dem sich eine dichte und festhaftende Rostschicht entwickelt. Diese witterungsbeständige Patina bildet sich nach einem halben bis zwei Jahren. Danach rostet der Stahl nicht mehr weiter. Streetlife liefert verschiedene Produkte in CorTen-Stahl. Neben seiner warmen Ausstrahlung bietet CorTen-Stahl weitere Pluspunkte: Das Material ist umweltfreundlich und bietet Graffiti, Plakaten und Aufklebern keine geeignete Oberfläche. CorTen hat einen lebendigen Farbübergang von Orange zu Braun. Anpassungs- oder Reparaturarbeiten an der Stahlkonstruktion sind auf Grund der natürlichen Rostbildung nach gewisser Zeit nicht mehr sichtbar.

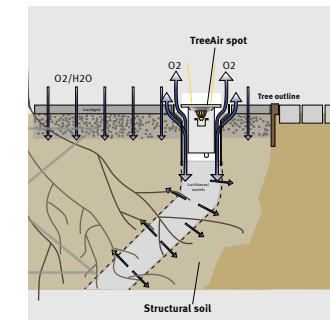
Um den Baum und den Baumstamm optimal gegen externe Einflüsse zu schützen, ist der einzigartige CorTen Tree Guard in mehreren Modellen lieferbar. Das universelle Guardlock® System sorgt für eine schöne, detaillierte und stabile Befestigung des Schutzes oder Gitters, wobei die Befestigungsmaterialien nicht sichtbar sind. Bei den Streetlife-Baumrosten stehen mehrere grafische Muster in einem natürlichen und modernen Stil zur Auswahl. Es gibt viereckige, runde und langgezogene Baumrostmodelle, während die Tree Guards aus warmgewalztem Kohlenstoffstahl hergestellt werden. Wünschen Sie für ein Projekt eine ganz bestimmte Lösung? Streetlife erarbeitet gerne kundenspezifische Ausführungen nach Maß.





Tree Air® Spot

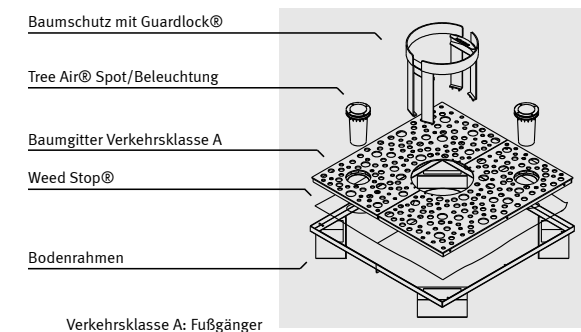
In Kombination mit den Streetlife-Baumrosten oder anderen Baumprodukten sind optional Tree Air® Spots erhältlich. Diese einzigartigen LED-Bodenstrahler mit Wurzelbelüftung lassen sich in Cortenroste sowie in große Baumkübel integrieren. Indem der Belüftungskanal an einer Seite offen gelassen wird, entsteht aufgrund der Wärmeentwicklung ein zusätzlicher Luftzug durch die Belüftungskanäle. Da keine separaten Lüftungsgitter im Bodenbelag erforderlich sind, macht das Ganze einen gepflegten und ansprechenden Eindruck.



1.

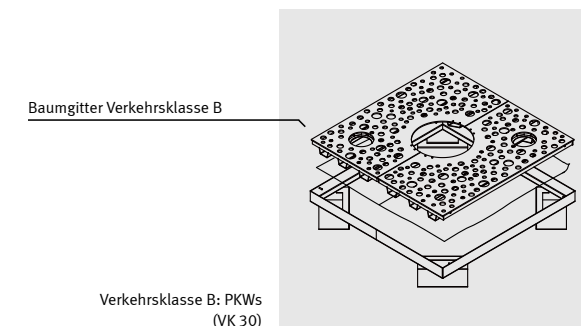
CorTen Baumgitter – Verkehrsklassifizierung

Je nach gewünschter Radlast gibt es für die Baumrostmontage eine einfache Einfassung. Bei allen Einfassungen und Rahmen handelt es sich um High-end CorTen-Konstruktionen, das bedeutet nachhaltige Mono-Materialverwendung. Optional kann man sich auch für einen darunter liegenden Filter, die Weed Stop® Lösung entscheiden, die integriert verwendet wird, um ungewünschtes Unkrautwachstum durch die Belüftungsöffnungen der Gitter zu vermeiden. Die beiliegenden isometrischen Zeichnungen verdeutlichen den Systemaufbau.



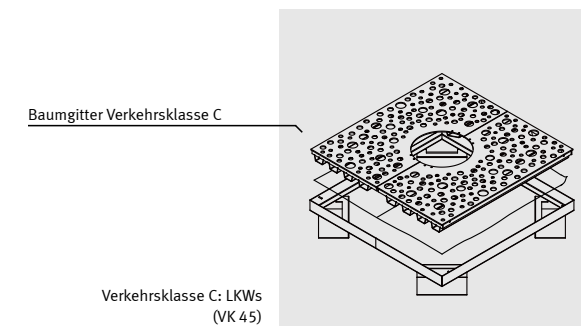
Verkehrsklasse A: Fußgänger

2.



Verkehrsklasse B: PKWs (VK 30)

3.



Verkehrsklasse C: LKWs (VK 45)

4.

Verkehrsklasse:	Max.	in kg	in Newton	Pro Rad	Max. Last*
Verkehrsklasse A (Fußgänger)	1,5 ton	1.500 kg	15 KN	nvt	1.500 kg
Verkehrsklasse B (PKWs)	10 ton	10.000 kg	100 KN	50 KN	5.000 kg
Verkehrsklasse C (LKWs)	15 ton	15.000 kg	150 KN	75 KN	7.500 kg

* auf minimal 20x20 cm Oberfläche

Im norwegischen Åndalsnes hat man in die mit Casual Dots gemusterten Baumroste jeweils Tree Air® Spots eingelassen. Die Bodenstrahler beleuchten die Bäume stimmungsvoll und versorgen den Wurzelballen über unterirdische Belüftungsrohre außerdem mit Sauerstoff.

Baumgittermuster

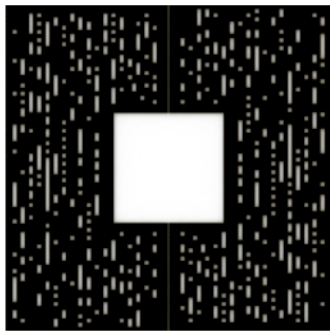
Die dickwandigen **Baumgitter CorTen Viereckig** und **Baumgitter CorTen Rund** sind mit diversen grafischen Mustern erhältlich. Bei der Innenöffnung ist davon auszugehen, dass sie im Schnitt immer ein Drittel der gesamten Rostbreite beträgt, also ca. 33 cm bei 100 cm und ca. 60 cm bei 180 cm. Cortenstahl ist ein perfektes Material für Baumgitter, weil es sehr rutschfest und verschleißbeständig ist (DIN EN 51130, für Bewertungsgruppe R 13 getestet).

Baumgitter sind auch mit einer belastbaren Pulverbeschichtung erhältlich: DB Grau (Dunkelgrau, DB 703) und Deep Black (Schwarz). Diese Spezialbeschichtung hat verschleißbeständige Eigenschaften und fungiert als eine zusätzliche Schutzschicht.

Acht der grafischen Cortengitter von Streetlife haben ein Muster mit besonders feinen Ritzen und Schlitzen. Mit Öffnungen <12,5 mm erfüllen sie die Richtlinien des US-amerikanischen ADA-Gesetzes.

In den USA sichert das ADA-Gleichstellungsgesetz (Americans with Disabilities Act) die barrierefreie Erreichbarkeit und Nutzbarkeit von baulichen Anlagen für Menschen mit einer Behinderung.

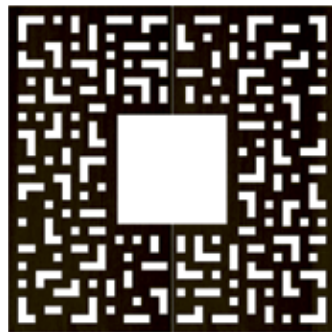
- Baumgitter viereckig
- Baumgitter rund
- ADA Extra feines Muster gemäß ADA



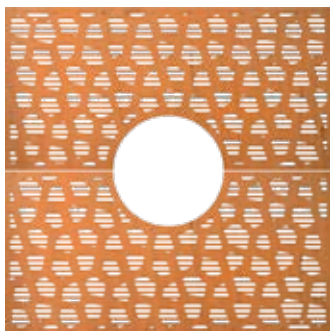
■ Sound ADA



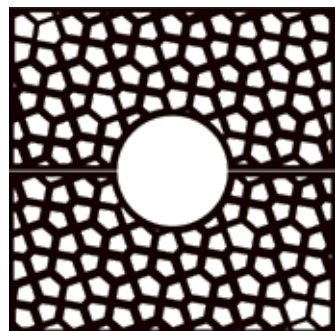
■ Bamboo ADA



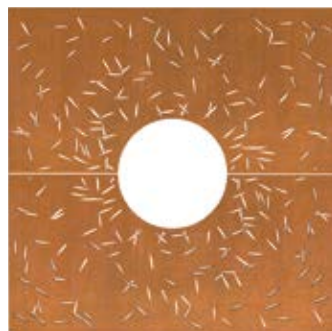
■ Matrix



■ Magic&Stripes ADA

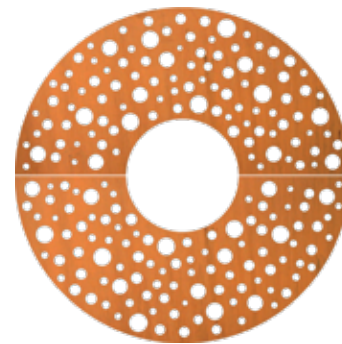


■ Magic

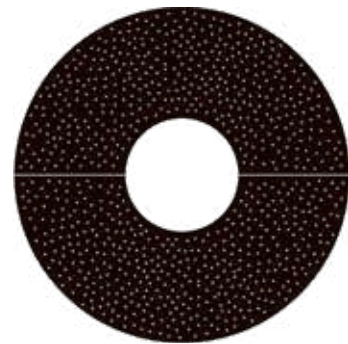


■ Willow ADA

Baumgittermuster



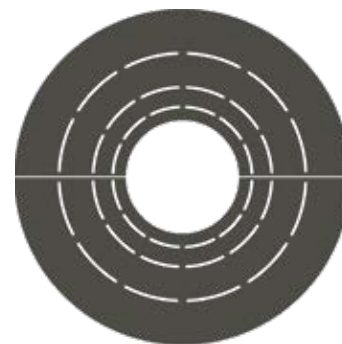
■ Casual Dots



■ Kiwi ADA



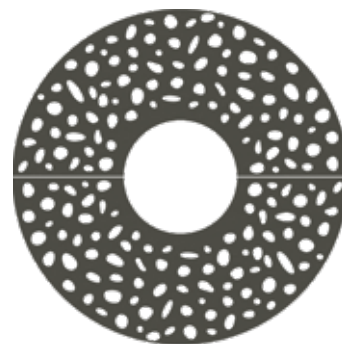
■ Dots&Stripes ADA



■ Ripple ADA



■ Bubbles ADA



■ Pebbles



■ Cloud of Nuts



■ Twiggy



■ Ants ADA



Das runde Baumgitter "Twiggy" hat ein organisches Muster aus abstrahierten Zweigen. Das Muster ist abwechselnd vertieft und offen, wodurch ein faszinierendes Bild entsteht.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Baumgitter Rund



Die dickwandigen runden **Baumgitter** werden mit verschiedenen grafischen Mustern angeboten. Sie sind sowohl in runder als auch in quadratischer Ausführung erhältlich. Die Stammaussparung beträgt immer ein Drittel der Gesamtbreite des Baumgitters; bei 100 cm Breite also circa 33 cm und bei 180 cm ca. 60 cm. Für eine niveaugerechte Montage empfehlen wir einen Rahmen aus Cortenstahl, der optimale Belastbarkeit und einen guten Anschluss zum Straßenbelag bietet.

Acht der grafischen Designs haben ein besonders feines Muster. Mit Öffnungen $\lt; 12,5 \text{ mm}$ erfüllen sie die Richtlinien des US-amerikanischen ADA-Gesetzes.

Baumgitter sind auch mit einer belastbaren Pulverbeschichtung erhältlich: DB Grau (Dunkelgrau, DB 703) und Deep Black (Schwarz). Diese Spezialbeschichtung hat verschleißbeständige Eigenschaften und fungiert als eine zusätzliche Schutzschicht.

Maße: 120, 150 und 180 cm



Cloud of Nuts



Ripple



Magic



Bubbles



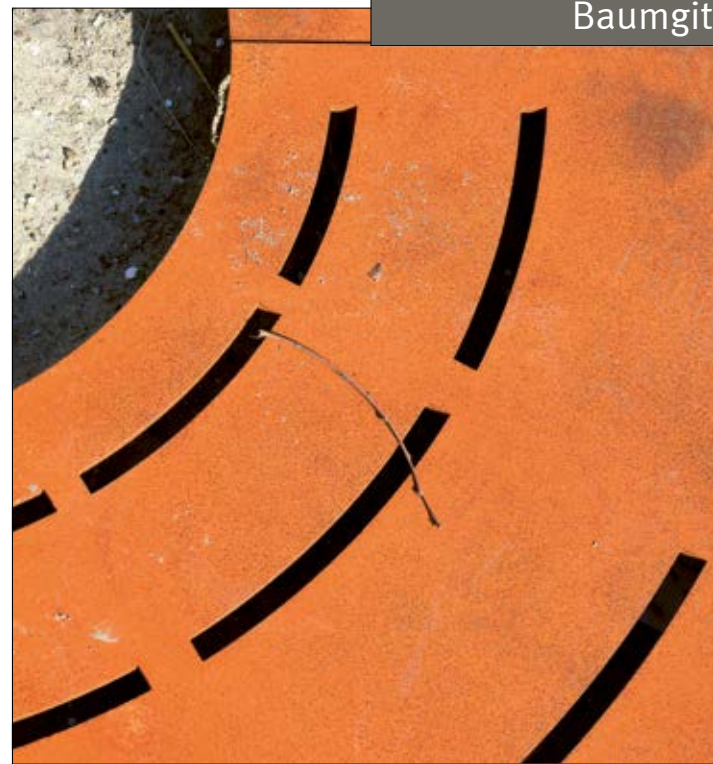


Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
 PC
 Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Baumgitter Square

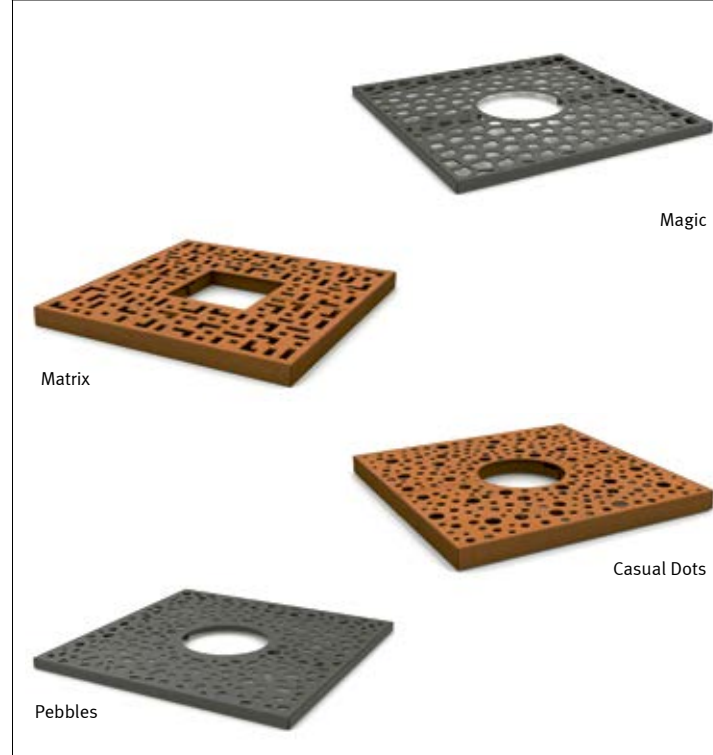


Die dickwandigen **Baumgitter Square** werden mit verschiedenen grafischen Mustern angeboten. Sie sind sowohl in runder als auch in quadratischer Ausführung erhältlich. Die Stammaussparung beträgt immer ein Drittel der Gesamtbreite des Baumgitters; bei 100 cm Breite also circa 33 cm und bei 180 cm ca. 60 cm. Für eine niveaugerechte Montage empfehlen wir einen Rahmen aus Cortenstahl, der optimale Belastbarkeit und einen guten Anschluss zum Straßenbelag bietet.

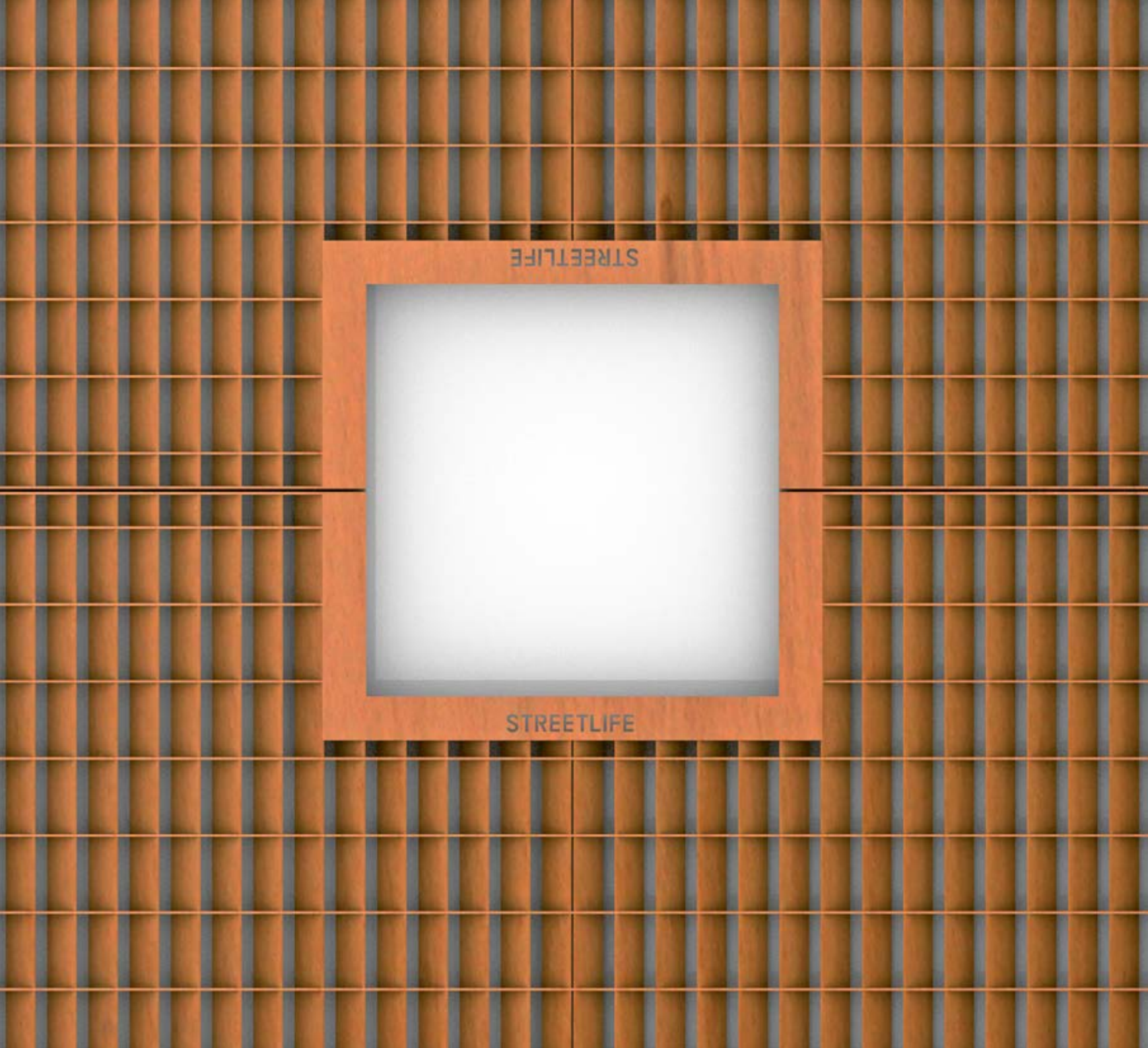
Acht der grafischen Designs haben ein besonders feines Muster. Mit Öffnungen $\lt; 12,5 \text{ mm}$ erfüllen sie die Richtlinien des US-amerikanischen ADA-Gesetzes.

Baumgitter sind auch mit einer belastbaren Pulverbeschichtung erhältlich: DB Grau (Dunkelgrau) und Deep Black (Schwarz). Diese Spezialbeschichtung hat verschleißbeständige Eigenschaften und fungiert als eine zusätzliche Schutzschicht.

Maße: 120, 150 und 180 cm



Die Baumroste von Streetlife sind auf die anderen Produkte aus der Streetlife-Kollektion abgestimmt und ermöglichen dadurch ganzheitliche Gestaltungslösungen für den öffentlichen Raum. Mit grün eingerahmten Sitzgelegenheiten etwa, ergeben die Bäume und Roste einen angenehmen Außenbereich.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

CorTen Press Grating

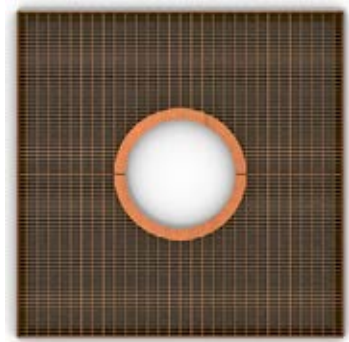
Die Produktreihe Baumgitter wird mit **CorTen Press Grating** erweitert. Die Pressgitter sind aus CorTen-Stahlstreifen gefertigt und in drei Varianten lieferbar:

Transparent: Mit einer geringeren Breite von ca. 50x17 mm sowie einer quadratischen oder runden Baumöffnung

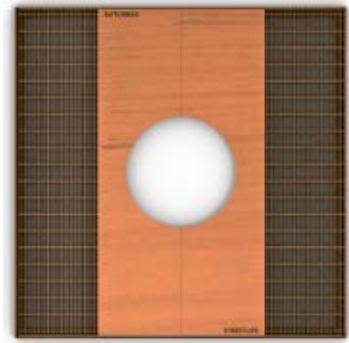
Lucent: Mit einer geringeren Breite von 75x15 mm, mit einer dickwandigen CorTen-Stahlplatte in der Mitte und runder Baumöffnung.

Wave: Mit einer Breite von 93x50 mm und quadratischer Baumöffnung. Der Gitter-Streifen wird in einem 45°-Winkel angeordnet. Das Wave Gitter ist bis zu einer Breite von maximal 120 cm erhältlich.

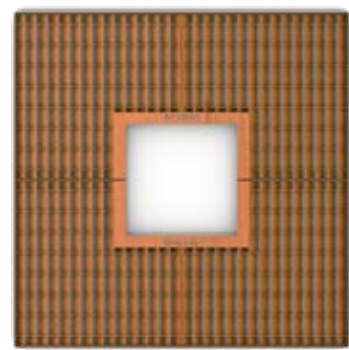
Die Press Grating Baumgitter sind in den 3 Standardabmessungen von 120x120 cm, 150x150 cm und 180x180 cm lieferbar. Sie sind optimal für Fußgängerbereiche geeignet. Die Lucent und Transparent Gitter können auch in der Verkehrsklasse B ausgeführt werden.



PGR-TRA-S120-CT
Transparent



PGR-LUC-S120-CT
Lucent



PGR-WAV-S120-CT
Wave

Baumschutz



PGR-LUC-S120-CT + TGUA-D48-60-CT
120x120 cm + 48x60 cm



PGR-WAV-S120-CT + TGUA-OTL-S49-60-CT
120x120 cm + 49/49x8x60 cm



Die Rough&Ready Runden Baumseln haben Standarddurchmesser von 3, 4 oder 5 Metern. Größere Durchmesser sind auf Anfrage möglich.

Das abgebildete Projekt befindet sich im niederländischen Middelharnis und wurde in Zusammenarbeit mit KuiperCompagnons realisiert.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Tree Grille Strips

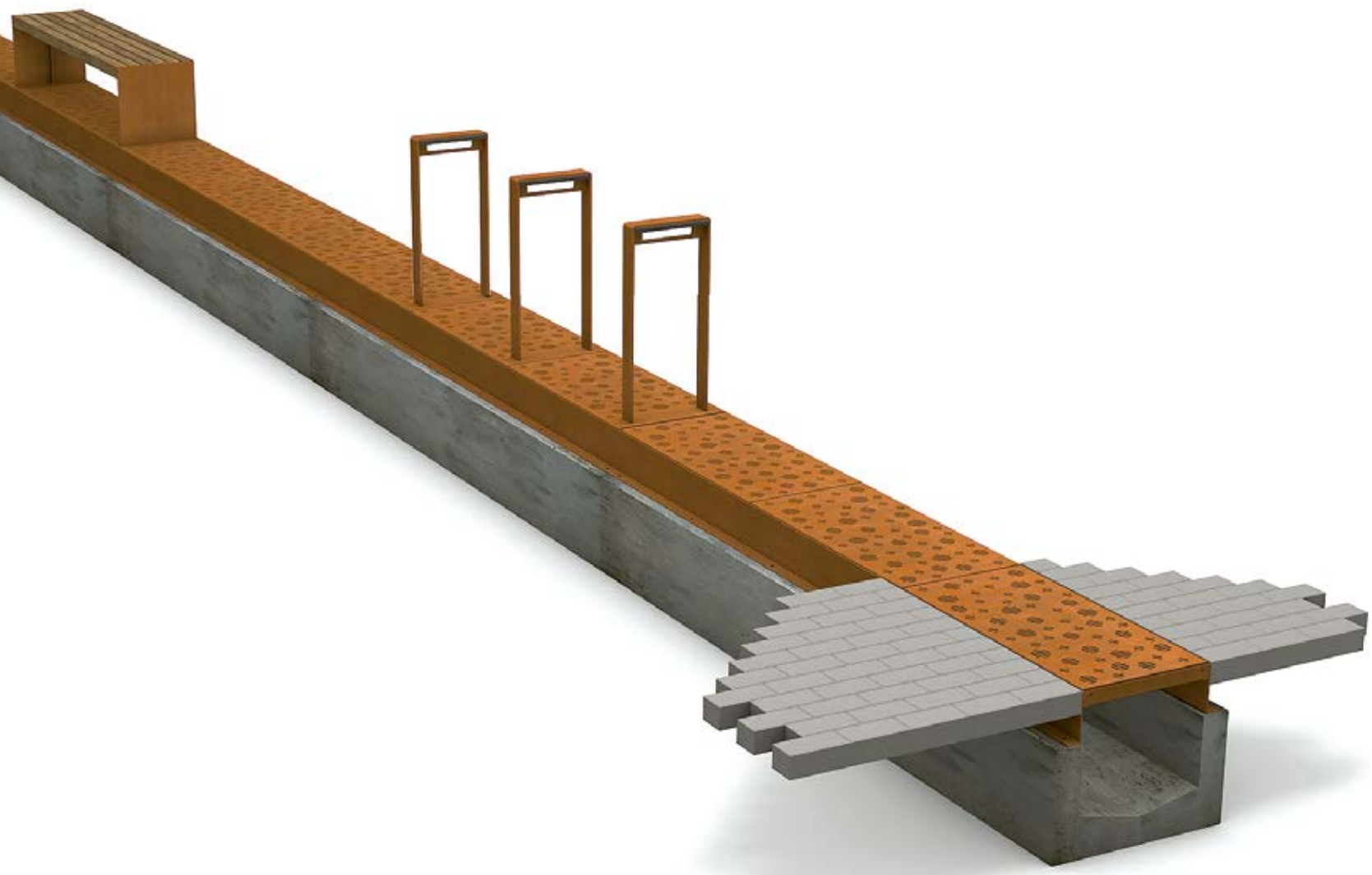
Verschiedene Baumexperten schreiben Bäumen soziale Eigenschaften zu, und in der Tat gedeihen Bäume besser, wenn sie untereinander in Verbindung stehen. Langgezogene, mit Granulat gefüllte Baumbeetstreifen ermöglichen städtischen Bäumen eine gesunde Entfaltung. Eine Abdeckung mit länglichen **Tree Grille Strips** aus Cortenstahl ist funktional und sorgt für starke Akzente im Straßenbild.

Streetlife berät Sie gerne über individuelle Baumschutzlösungen mit den modularen Tree Grille Strips.



Beispielkonfiguration

Auf dem justus Lipsius Plein im Belgischen Löwen, wurden CorTen Baumgitter mit zufällig angeordnet R&R Cubes und R&R Crosswise bänken kombiniert. Die CorTen Baumgitter mit ‚Bambus‘-Muster verbinden die mehrstämmigen Bäume miteinander und versorgen die Wurzeln mit zusätzlichem Sauerstoff.



Beispielkonfiguration

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

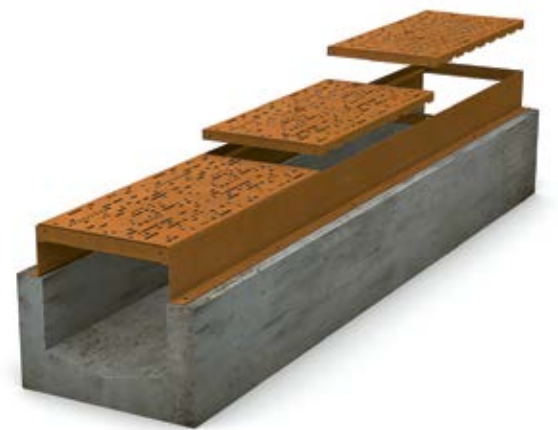
Cortile System

Unser Klima verändert sich. Manche Gebiete trocknen aus, andere dagegen müssen mit enormen Wassermengen fertig werden. Das **Cortile Abdecksystem** ist auf breite Fallrohre mit hoher Abflusskapazität ausgerichtet. Die mit Muster versehene CorTen-Stahlplatten werden an einem Montagerahmen (H=18 cm) auf dem Fallrohr montiert. Das Cortile ist in zwei Breitenmaßen erhältlich.

Das Cortile System lässt sich optimal mit unseren Stadtmöbeln kombinieren, wie zum Beispiel mit den CorTen Fahrradständern oder den Baumgitter Bänken.

Mit einem intelligenten Entwässerungssystem, einer geeigneten Straßenprofilierung und entsprechenden Stadtmöbeln kann ein öffentlicher Platz schön und zugleich zweckmäßig gegliedert werden.

- Modulmaße: 100x15x18 cm
- 100x50x18 cm



Baumschutz

Da die Baumschutzmodelle ebenfalls aus Cortenstahl sind, ergeben Baumschutz und Baumroste ein einheitliches Bild. Es ist ein nachhaltiges und zeitgemäßes Konzept, welches sich harmonisch in das Gesamtbild der Bäume einfügt.

Transparent und dennoch stabil präsentiert sich der Baumschutz **Outline**.

Der eckige Baumschutz **Carré** kann nur mit quadratischen Baumrosten kombiniert werden. Er ist 60 cm hoch und kann im Fall großer Baumgruben in einer 4-beinigen Ausführung geliefert werden.

Beim **Solid**-Baumschutz verbindet sich eine robuste Formgebung mit einer freundlichen Solid-Abschlussplatte aus FSC-Harholz. Dieses Element ist ein Bestandteil der Produktreihe Solid.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
PC

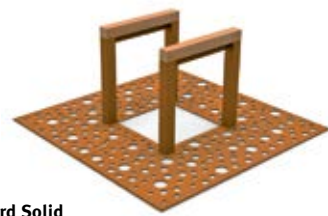
Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Tree Guard Outline
TGUA-OTL-S59-70-CT
59/59x8x70 cm



Tree Guard Carré
TGUA-CAR-S60-60-CT
60x60x60 cm



Tree Guard Solid
TGUA-SOL-S60-60-CT
60x60x60 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Baumschutz



TGUA-D58-135-DB Ø58x135 cm
TGUA-D58-100-CT Ø58x100 cm
TGUA-D48-60-CT Ø48x60 cm



TGUA-LOT-D60-120-CT
Ø60x120 cm



TGUA-LOT-D50-45-CT
Ø50x45 cm

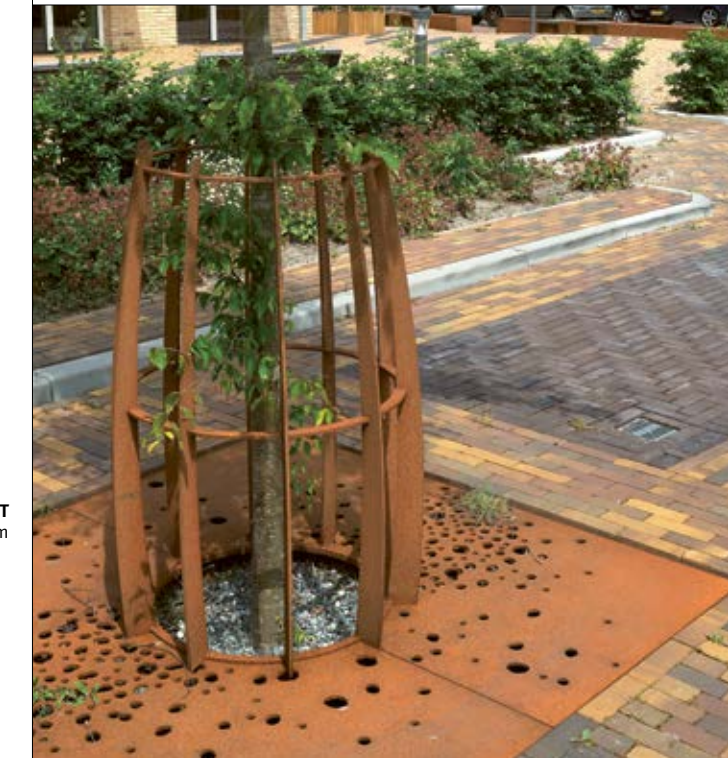


TGUA-STL-D50-120-DB
Ø50x120 cm

Mit seinem Minimaldesign greift der Baumschutz **Round** die Rundung der Baumstämme auf. Erhältlich in drei Höhenmaßen (60, 100 und 135 cm). Die Round-Modelle überzeugen durch ihre Detailgestaltung und sind eine vollwertige Alternative zum klassischen Baumgitter. Beide Hälften werden mit Elementen aus CorTen- oder Edelstahl verbunden.

Der **Lotus**-Baumschutz hat vertikal angeordnete Rundlamellen aus Cortenstahl. Das Modell, das trotz der relativ zierlichen Form sehr widerstandsfähig ist, kann in einer niedrigen (H=45 cm) und einer hohen (H=120 cm) Variante geliefert werden.

Alle Baumschutzmodelle sind mit **Guardlock®** ausgestattet. Dieses Befestigungssystem sorgt für eine schöne Verbindung zwischen Baumschutz und Baumrost – ohne sichtbare Befestigungsmittel.





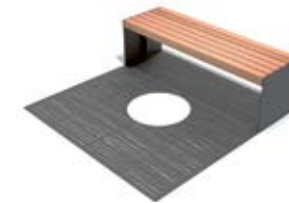
Die Solid Baumgitter Bänke stehen Rücken an Rücken auf Baumrosten mit Bambusmuster. Rückenlehnen aus 6 Solid-Latten sorgen für ein angenehmes Sitzgefühl, und dank des runden Baumschutzbügels kann der Baum ungestört wachsen und gedeihen.

Solid Baumgitter Bänke

Jeder findet es angenehm, im Schatten von Bäumen zu sitzen. Die **Solid Baumgitter Bank** wird in ihren Abmessungen mit dem CorTen-Baumgittern verbunden. Die Solid Baumgitter Bänke sind in einer geraden Ausführung und in einer Version mit schräg aufeinanderstoßenden Eckverbindungen erhältlich (für große und kleine Baumroste). Die dickwandigen CorTen-Gestelle sind auf das Baumgitter abgestimmt.



TGR-S150-CT + TGR-S-Casual Dots + GRB-DIA-O-150-CT
150x150x45 cm



TGR-S150-DB + TGR-S-Bamboo + GRB-L6-150-DB
150x150 cm + 150x46x47 cm



TGR-600-150-DB + TGR-S-Bamboo + 2x GRB-L6-150-DB
600x150 cm + 150x46x47 cm



TGR-900-180-CT + TGR-S-Matrix + 3x GRB-L6-180-CT
900x180 cm + 180x46x47 cm

Entwurf: Sreetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT PC
HW AC CG
Material:

Sreetlife Broschüre 2021 - 2022



Rough&Ready Baumgitter Bänke

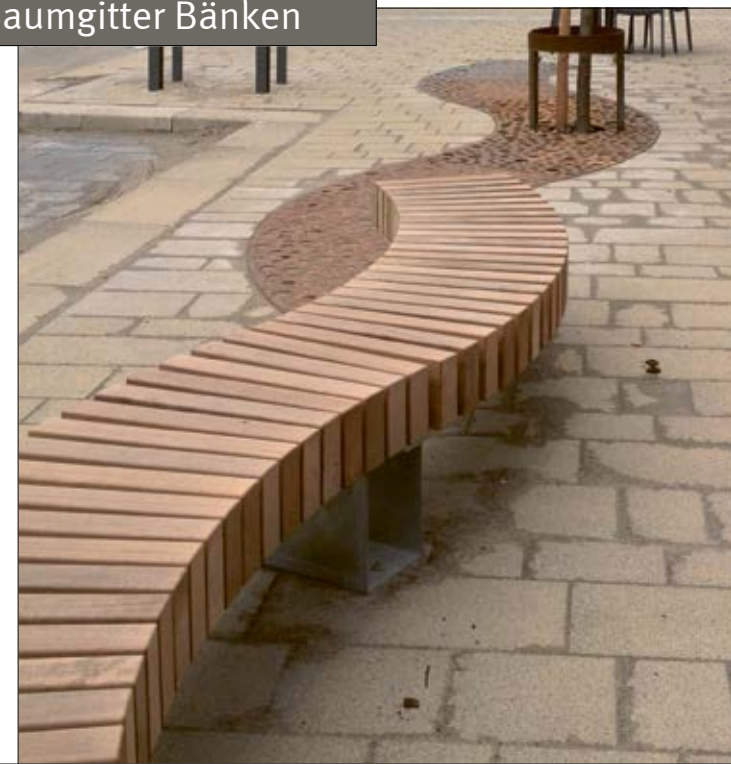
Die großen, runden Baumgitter mit 300 cm Durchmesser lassen sich schön mit **Baumgitter Bänke** der Reihe **Rough&Ready (R&R)** kombinieren. Diese Bänke sind ebenfalls mit Stahlgestellen ausgestattet. Es handelt sich dabei um schön gestaltete Kreisbänke, die um große Bäume herum aufgestellt werden. Arm- und Rückenlehnen können optional angebracht werden.



TGR-D300-CT + R&R-C-200-40-R150-CT
+ R&R-C-200-40-R150-CT-Ext
Ø300 cm + 407x40x45 cm



TGR-D300-CT + R&R-C-200-40-R150-CT + 3x R&R-C-200-40-R150-CT-EXT
Ø300 cm + 807x40x45 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
AC AB
HW CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Die Baumgitter Bank der Reihe Rough&Ready (R&R) ist eine Weiterentwicklung der R&R-Rundbank. Das Bankgestell hat im Prinzip die gleiche Farbe wie der Baumrost, was die Zusammengehörigkeit beider Elemente optisch unterstreicht.



Beispielkonfiguration



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
261

Tree Outlines



TOL-D100-TH
Ø100 cm



TOL-S120-TH
120x120 cm



TOL-D150
Ø150 cm

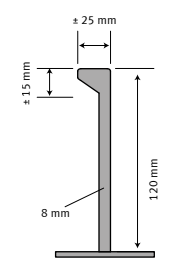


TOL-S150
150x150 cm

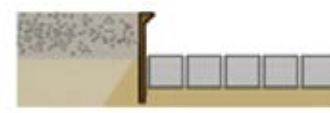
Tree Outlines sind Umrandungen aus einem dickwandigen Profil (warmgewalzt) und sowohl für runde als auch viereckige Baumscheiben erhältlich. Der Stahlrand hat an der Oberkante einen dicken Wulst mit einer Stärke von ca. 25 mm. Die Tree Outlines fassen den Standort des Baumes auf bleibende Weise ein und bilden gleichzeitig einen gepflegten Abschlussrand zur Straße hin. Die Einarbeitung in den Straßenbelag ist auf unterschiedliche Weise möglich, sowohl eben als auch erhöht, wodurch eine Schwelle gegen das Eindringen von Streusalzwasser gebildet wird.

Der Einbau von Bodenspots in Kombination mit dem Tree Air®-System ist optional. Lieferbar in unbehandeltem Stahl oder in thermisch verzinktem Stahl. (Pulverbeschichtung auf Anfrage).

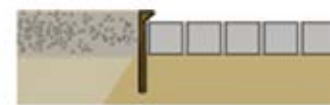
Bei Streetlife denkt man gerne mit Ihnen über kundenindividuelle Lösungen nach.



Hoher Rand: 6 - 7 cm hoch



Niedriger Rand: 2 cm hoch



Eben:
keine Erhöhung





Box Bins Extra Slim
264



Box Bins
266



Rough&Ready Bollards
270



Solid Quattro Bollards & Pillars
272



Bright & Open Bollards
274



Rough&Ready Bicycle Racks
276



Rough&Ready Inline Bicycle Rack
278



Rough&Ready Bike-Key Bicycle Rack
279



Solid Bicycle Racks
280



CorTen Bicycle Racks
282



E-Bike Bicycle Rack
284



Clip Bicycle Racks
286

Bins, Pollar & Fahrradständer

- Bins
- Pollar
- Fahrradständer

Diese Rough&Ready Poller in der Londoner Canary Wharf stehen neben maßgefertigten CorTenstahl Pollern, die auf Wunsch und in Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelt wurden. Dank der integrierten LED-Beleuchtung ist der Eingang auch nachts deutlich erkennbar.



Der Box Bin Extra Slim ist ein schmaler Abfallbehälter, der in der Ausführung aus CorTenstahl besonders stoß- und verschleißfest ist. Ideal für Schul- und Pausenhöfe, wie etwa hier auf dem Gelände des Maerlant Lyceum in Den Haag.

Box Bins Extra Slim

Der **Box Bin Extra Slim** ist ein besonders schmaler Abfallbehälter (40x40x97 cm) mit einem formschönen Schutzdach. An der Vorderseite kann der Box Bin Extra Slim optional mit einem offenen Muster ausgeführt werden, sodass der Inhalt gut sichtbar ist (Terrorerschutz). Die Halterung für 120-Liter-Müllsäcke ist gut zugänglich. Optional kann ein leichter Innenbehälter geliefert werden.

Ein Box Bin ist aus dickwandigem CorTenstahl. Er wird mit einem Dreikantschlüssel verriegelt. Aufgrund der verschiedenen Ausführungen sind mehrere Kombinationen möglich: in CorTenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl, mit oder ohne Muster und mit einer Abdeckung oder einem Schutzdach aus Edelstahl oder CorTenstahl.



ST
CT
PC
Material:



Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Box Bins

In der Standardausführung sind die Abfallbehälter **Box Bins** aus warmem CorTenstahl gefertigt und haben sie eine Edelstahlabdeckung. Der dickwandige CorTen Mantel kann wahlweise mit einem Lochmuster Casual Dots versehen werden. Hierdurch entsteht ein Papierkorb mit hohem Wiedererkennungswert, wobei der Inhalt von außen gut sichtbar ist. Da die Casual Dots in der Streetlife-Kollektion häufig anzutreffen sind, eröffnet dieses Lochmuster den Stadtplanern und Landschaftsgestaltern kohärente Entwurfslösungen.

Optional kann ein leichter Innenbehälter geliefert werden.

Die Edelstahlabdeckung ist in 2 Varianten erhältlich:

- Mit einer großen Öffnung (Ø320 mm)
- Mit kleinen Öffnungen, bei denen größerer Abfall nicht eingeworfen werden kann

Breite: 49x49 cm
 Höhe: 97 cm
 Volumen: 140 Liter



Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 ST
 CT
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Box Bins



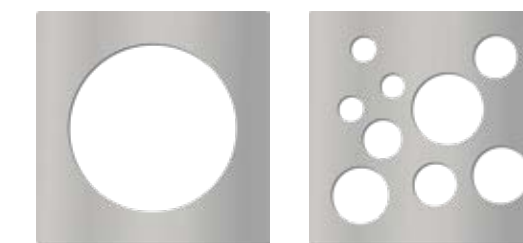
Entwurf: Streetlife
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
 ST
 CT
 PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Bei den Standardmodellen der **Box Bins** handelt es sich um Abfallbehälter in einem reduzierten Design. Dank ihrer eckigen Formgebung lassen sich die Box Bins formschön nebeneinander zur Mülltrennung aufstellen. In der Stahlblech-Ummantelung befindet sich ein Aufhängebügel zur Befestigung der Plastik-Müllsäcke, die nach oben entnommen werden. An der aufklappbare Edelstahlabdeckung mit Einwurfsöffnungen haften weder Zigaretten noch klebrige Substanzen; außerdem ist sie einfach zu reinigen. Die Abdeckplatte wird mit einem Dreiecksschloss geschlossen und geöffnet.



BB-S49-LID-CI-ST

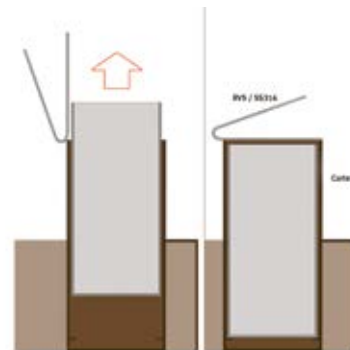
BB-S49-LID-CD-ST

Maßanfertigung Bins

Die Rough&Ready Ovalen Bauminseln auf dem Bastiaansplein im niederländischen Delft befinden sich über einer Tiefgarage. Mit den in die Bauminseln integrierten Box Bins sind auf diesem Platz keine bzw. weniger freistehende Abfallbehälter erforderlich. Die abgesenkten Behälter bieten Platz für ca. 140 Liter Müll.



Für eine Integration von Abfallbehältern in Bauminseln sprechen praktische und ästhetische Gründe. Die Behälter aus CorTenstahl mit aufklappbarer Edelstahlabdeckung haben ein großes Fassungsvermögen und sind zum Teil abgesenkt. Der umgebende Außenbereich bleibt frei von isolierten Stadtmöbelelementen. Da ein Abfallbehälter die Insel um 45 cm überragt, beträgt die Einwurfhöhe 90 cm. Die Edelstahlabdeckung wird mit einem Dreikantschlüssel geöffnet.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

268

Maßanfertigung Bins

2014 wurde das Triangeln-Einkaufszentrum in Malmö vollständig renoviert. Streetlife lieferte mehrere Stadtmöbel für die allgemein zugänglichen Bereiche. In enger Zusammenarbeit mit Sydark Konstruera wurden integrale Linien für die Objektaufstellungen entwickelt: lange Bänke mit quer angeordneten Latten in Kombination mit nachhaltigen Grünelementen, Zeitungsdisplays und Abfallbehältern. Die Architekten lieferten die ersten Skizzen, wonach Streetlife für die technische Ausarbeitung sorgte und die Details entwickelte. Architektur und maßgefertigte Einrichtungselemente wurden so auf einander abgestimmt.

Möchten Sie Abfallbehälter und dergl. in Harmonie mit einer ganz eigenen Identität zum Einsatz bringen? Streetlife unterbreitet Ihnen gerne Design-Vorschläge.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

269



Rough&Ready Poller

Zur Rough&Ready-Reihe gehören auch die robusten **Rough&Ready (R&R) Poller**. Die robusten Balken aus FSC-Hartholz oder aus dem Rezyklat All Black werden mit einem Stahlrahmen (feuerverzinkt oder CorTen, optional mit Pulverbeschichtung) kombiniert. Die Balken sind an der Oberseite abgedeckt und werden mit diebstahlsicheren Flanschmutter aus Edelstahl montiert. Neben den ortsfesten Pollern gibt es auch eine Version (BOLR) die temporär entfernt werden kann etwa auf Marktplätzen oder für Rettungsdienste.

Höhe: 45 cm oder 75 cm
 Querschnitt ca.: 15x15 cm



CT TH PC
 HW AC AB
 Material:



Im kanadischen Gatineau/Ottawa an der Grenze der beiden Provinzen Ontario und Quebec hat man das eindrucksvolle Zibi-Quartier realisiert. Zur Gestaltung eines zentralen Außenbereichs wurden diverse Streetlife-Objekte verwendet, etwa das Solid Edge System und Cliffhanger-Bänke. R&R-Poller schirmen den Platz von der Durchgangsstraße ab. In Zusammenarbeit mit CSW Landscape Architects.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC CG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solid Quattro Poller & Pillars

NEW

Die **Solid Quattro Poller** sind 75 cm hoch. Sie bestehen aus 4 Solid-Latten (7x7cm) aus FSC-Hartholz oder aus dem Rezyklat Cloudy Grey. Die Latten sind um eine Stahlkonstruktion angeordnet. Als Option können die Poller mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet werden. Die Installation erfolgt durch einen Elektriker vor Ort. Handelsübliche LED-Streifen sind möglich, der Anschluss erfolgt im Fuß der Poller. Neben den ortsfesten Pollern gibt es auch eine Version, die temporär entfernt werden kann, etwa auf Marktplätzen oder für Rettungsdienste. Die 3 Meter hohen **Solid Quattro Pillars** können jedoch nicht entfernt werden.

Zur Platzierung wird die Bodenplatte auf einem Betonfundament befestigt oder man verwendet den galvanisierten Streetlife-Bodenanker.

Höhe: 75 cm oder 300 cm
Querschnitt ca.: 15x15 cm



SOL-QTR-BOL-75-TH-CG-LED
15x15x75 cm



SOL-QTR-BOL-75-PC-AC
15x15x75 cm



SOL-QTR-BOLR-75-TH
15x15x75 cm



SOL-QTR-PIL-300-CT-LED
15x15x300 cm



SOL-QTR-BOLR-75-TH
Removable bollard



SOL-QTR-BOL-75-LED-TH
LED provision



SOL-QTR-BOL-75-TH
Exploded view

Für größere öffentliche Räume kann ein gemeinsamer Einsatz der Solid Quattro Poller und Solid Quattro Pillars interessant sein. Die 3 Meter hohen Masten sind ideal zur Abgrenzung oder Streckenmarkierung, und aufgrund der Verwendung von Solid-Latten lassen sich die Quattro-Modelle mit allen anderen Elementen der Solid-Produktlinie kombinieren.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
TH
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
275

Bright & Open Bollards

NEW



Die robusten **Bright Bollards** aus CorTenstahl haben im Innern eine offene Edelstahlleiste zur Streuung des LED-Lichts. Da die Bright Bollards bereits mit einer LED-Ready-Vorrichtung ausgestattet sind, kann ein Elektriker vor Ort im Pollerkopf ein handelsübliches LED-Leuchtmittel anbringen. Der Poller wird über die Innenseite verdeckt auf dem Boden aufgeschraubt oder an einem Bodenanker aus Stahl befestigt.

Höhe: 38 cm oder 90 cm
Querschnitt ca.: 18x18 cm oder 14x14 cm



BR-BOL-38-CT
18x18x38 cm

BR-BOL-90-CT
14x14x90 cm

Mit ihren Öffnungen passen die **Open Bollards** perfekt zu den CorTenstahl Fahrradständern (siehe Seite 297). Die Poller sind in einer ortsfesten und einer entfernbarer Ausführung erhältlich. Die ortsfeste Version lässt sich mit einer LED-Beleuchtung ausstatten, die wahlweise entweder von einem Elektriker vor Ort angebracht oder von Streetlife bereitgestellt werden kann. Open Bollards sind 90 cm hoch und aus CorTenstahl, können aber auch mit einer Pulverbeschichtung geliefert werden.

Höhe: 90 cm
Querschnitt ca.: 7x10 cm



NEW
OP-BOL-90-LED-CT-GM
7x10x90 cm
OP-BOL-90-PC-GM
7x10x90 cm





Rough&Ready Fahrradständer

Der Fahrradständer der Reihe **Rough&Ready (R&R)** ist ein robuster Anlehnbügel. Die Aussparung im Stahlfuß ist zum Festmachen des Fahrradschlösses gedacht. Dank des unbehandelten holzes wird das Rad nicht beschädigt. Außerdem verleiht es dem Fahrradständer ein apart-modernes Aussehen. Der Balken ist in nachhaltigem Hartholz oder Accoya erhältlich, beide sind FSC-zertifiziert. Den Stahlfuß gibt es wahlweise feuerverzinkt oder aus CorTenstahl. Optional ist Pulverbeschichtung in eine RAL-farbe möglich. Die R&R Fahrradständer sollten mit einem Zwischenabstand von jeweils 95 cm aufgestellt werden.



CT TH PC
HW AC AB
Material:



R&R-BP-CT
70x7x75 cm

R&R-BP-TH
70x7x75 cm

R&R-BP-PC
70x7x75 cm

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

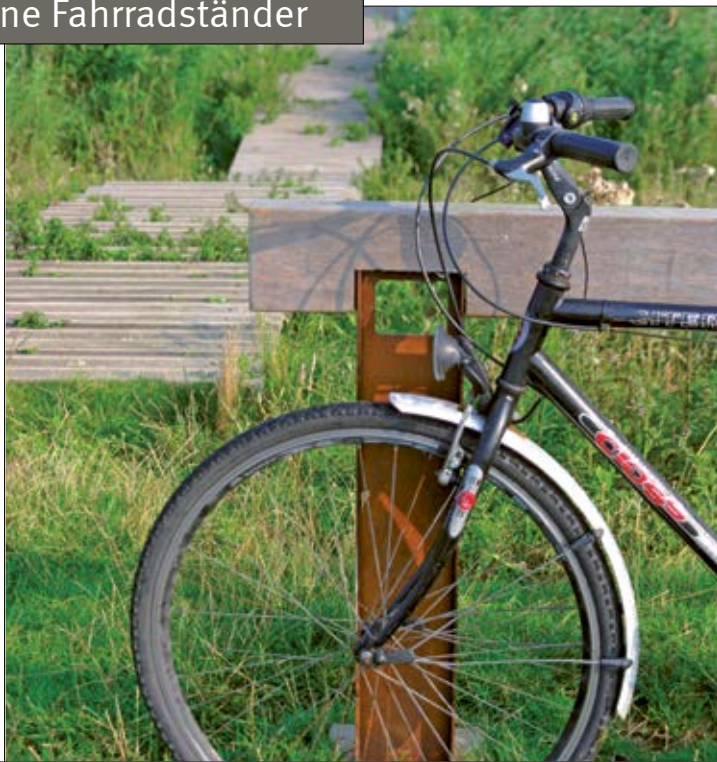
277

Die Rough&Ready Fahrradständer haben ein einzigartiges, elegantes Erscheinungsbild. Sie sind mit einer Aussparung für ein Kettenschloss ausgestattet. Dank des Rough&Ready balkens auf Holz wird das Rad nicht beschädigt.

Rough&Ready Inline Fahrradständer

Das **Rough&Ready (R&R) Inline Fahrradständer** hat eine natürliche und robuste Ausstrahlung. Die Ständer sind aus CorTen oder verzinktem Stahl gefertigt und können wahlweise mit einer RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Zum Anlehnen dient ein robuster R&R-Balken aus Holz, der verhindert, dass das Fahrrad beschädigt.

Bei der langen Inline-Konfiguration werden traditionelle Fahrradständer mit neuer Formgebung kombiniert und bieten auf relativ kleiner Fläche viele Stellplätze. Die Höhe des Anlehnbügels beträgt 75 cm. Das System lässt sich beliebig erweitern.



Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC AB
CT TH PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

278



4x **R&R-BP-Post-TH** + 2x **R&R-BP-Beam-234**
234x7x75 cm



TWIN
3x **R&R-BP-Post-TH** + 2x **R&R-BP-Beam-234-AB**
468x7x75 cm

Rough&Ready Bike-Key Fahrradständer

Der **Rough&Ready (R&R) Bike-Key-Fahrradständer** ist ein modern anmutender Anlehnbügel. Der R&R-Balken (7x15 cm) aus FSC-Hartholz wird mit einem Betonfundament oder einem separat erhältlichen Stahlfuß im Boden verankert.

Ein dickwandiger Bügel aus CoTen-Stahl, feuerverzinktem Stahl, oder wahlweise aus Edelstahl, wird an der Oberseite des Balkens mit diebstahlsicheren Edelstahlschrauben befestigt. An dem eleganten Stahlbügel kann das Fahrrad auf Handhöhe bequem mit einem Kettenschloss gesichert werden.



Entwurf: Peter Krouwel
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW AC AB
CT TH PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

279



BK-BP-TH-GM
70x8x70/129 cm

BK-BP-ST-GM
70x8x70/129 cm

BK-BP-CT-GM
70x8x70/129 cm

6

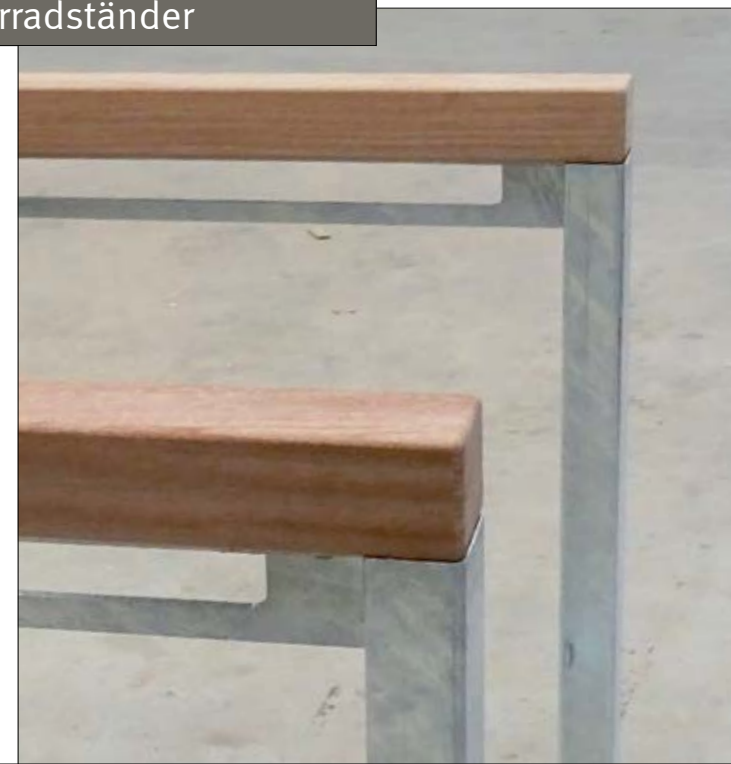


Solid Fahrradständer

Bei den **Solid-Fahrradständern** handelt es sich um Anlehnbügel mit einem Abschlussbalken (7x7 cm) aus Hartholz oder aus dem Rezyklat Cloudy Grey. Sie gehören zu Streetlifes Produktfamilie Solid. Das unbehandelte und nachhaltige FSC Hartholz verhindert Beschädigungen am Fahrrad und sorgt für ein ansprechendes Erscheinungsbild.

Streetlife empfiehlt, die Bügel im Abstand von 95 cm zu installieren. Hierfür stehen unterirdische Anschlüsse zur Verfügung. Eine individuelle Installation ist durch Verankerung an einer versenkten Betonsockel oder Montage in Bodennähe möglich. Die Höhe über dem Boden beträgt 75 cm. Die längliche Öffnung im Stahlstreifen unter dem Holzbalken dient zur Befestigung des Fahrrads mit einem Kabel- oder Kettenschloss. Beim Stahl gibt es unterschiedliche Optionen: feuerverzinkt, pulverbeschichtet oder CorTen.

Breite: 45 cm oder 70 cm
Höhe: 75 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW AC CG
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Die Solid Fahrradständer sind markant und gehören zur Solid Serie von Streetlife. Der obere Balken aus FSC-Hartholz verhindert Schäden am Fahrrad und schafft ein freundliches Bild.



CorTenstahl Fahrradständer

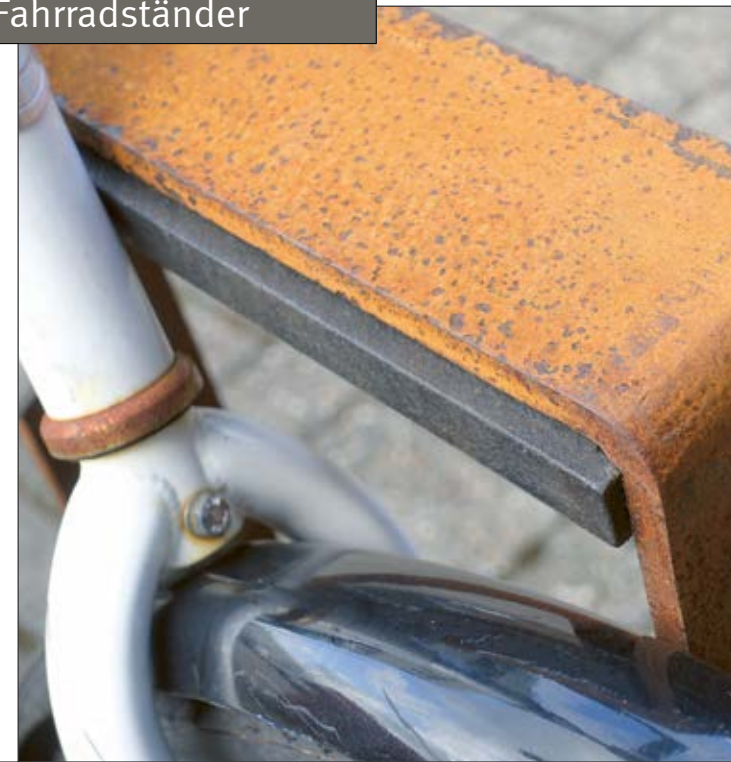
Die **CorTenstahl Fahrradständer** zeichnen sich durch ein schlichtes Design in Kombination mit warmem dickwandigem CorTenstahl aus.

Da die Anlehnbügel aus CorTenstahl integrierte Schutzstreifen aus All-Black-Kunststoff haben, lassen sich Kratzer und andere Beschädigungen am Rad vermeiden. An dem schmalen Spalt oben kann man sein Fahrradschloss festmachen. Die Version mit unterirdisch verbundenen Anlehnbügel eignet sich hervorragend für lange reihenförmige Anordnungen

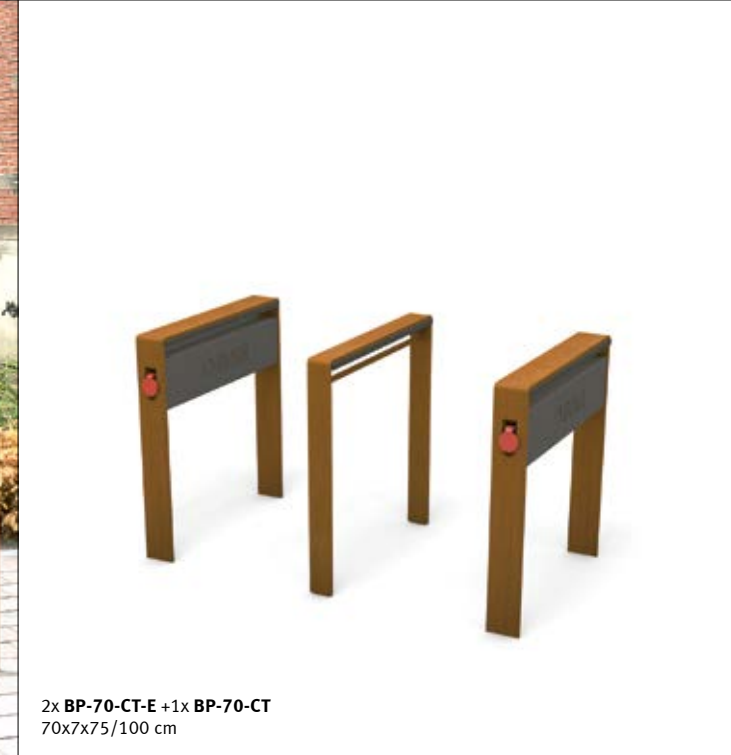
Breite: 70 cm

Höhe: 75 cm

Die Anlehnbügel lassen sich perfekt mit den Open Bollards und E-Bicycle Fahrradständer kombinieren (siehe Seite 275 und 285).



Material: CT



2x **BP-70-CT-E** + 1x **BP-70-CT**
70x7x75/100 cm

Ein integrierter Kratzschutzstreifen aus dem All-Black-Kunststoff verhindert eine Beschädigung des Fahrrads, wenn es am Anlehnbügel aus CorTenstahl abgestellt wird. Diese subtile Ergänzung ist funktional und zugleich sehr ästhetisch.

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

E-Bicycle Fahrradständer

Die seit einiger Zeit erhältlichen Elektrofahrräder (E-Bikes oder Pedelecs) sind inzwischen nicht mehr aus unserem Straßenbild wegzudenken. Sie können zum Beispiel eine ideale Lösung für Senioren sein und sind in Westeuropa eine überzeugende Alternative zu Motorrollern. In den Niederlanden hat ungefähr die Hälfte aller verkauften Fahrräder heute einen elektrischen Hilfsmotor. Der **E-Bicycle Fahrradständer** aus CorTenstahl richtet sich an Radler, die ihr Elektrofahrrad im öffentlichen Raum aufladen wollen.

An beiden Seiten des E-Bicycle Fahrradständers befindet sich eine geerdete Steckdose (230 Volt) mit Abdeckkappe (IP44). Die Bügel lassen sich optimal mit den CorTenstahl Fahrradständern kombinieren. Die E-Bicycle Fahrradständer sind standardmäßig mit einem All-Black-Kratzschutzstreifen, der Beschädigungen am Fahrradrahmen verhindert, ausgestattet.

Breite: 35 cm und 70 cm
Höhe: 75 cm



BP-35-CT-E
35x10x75/100 cm

BP-70-CT-E
70x10x75/100 cm

Die E-Bicycle Fahrradständer haben eine natürliche Ausstrahlung und sind perfekt mit den gewöhnlichen CorTen Fahrradständern auf der vorherigen Seite zu kombinieren. Aufgrund der enormen Popularität von e-bikes, vor allem bei der Freizeitgestaltung, werden Lösungen zum Aufladen unterwegs immer wichtiger.



Im historischen Zentrum von Leiden (NL) kommen die Clip Fahrradbügel in großem Stil zum Einsatz. Die einfache und schlichte Form passt sowohl zu alten Baudenkmalern als auch zu moderner Architektur.

Entwurf: npk Design
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Clip Fahrradständer

Der **Clip Fahrradständer** ist so schlicht wie eine Büroklammer und überzeugt im Straßenbild durch seine zurückhaltende Erscheinung. Sowohl in der Umgebung von altherwürdiger als auch moderner Architektur einsetzbar.

Der zeitlose Bügel ist funktionell. Alle Arten von Fahrrädern können beidseitig angelehnt und mit Fahrradschlössern gesichert werden. Der Clip-Fahrradständer trägt das Zertifikat „FietsParkeur 2002“ für solide Radfahrerausstattungen.

Der Clip ist aus verzinktem Stahl oder Edelstahl. Auf Anfrage kann auch eine pulverbeschichtete Ausführung geliefert werden. Im zuweilen recht unsanften Fahrradbügelalltag sind Beschädigungen der Pulverbeschichtung allerdings nicht zu vermeiden. Die Version mit unterirdisch verbundenen Clips eignet sich hervorragend für lange reihenförmige Anordnungen.

Breite: 70 cm
Höhe: 75 cm
Rundrohr: Ø4,2 cm





Rough&Ready Shades Curved
294



Rough&Ready Hover Shades
298



Green Screen System
300



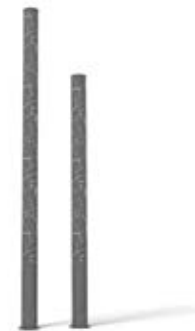
Plaza Shades
302



Eclipse Shades
308



Parklet System
322



Magic Pillars
314



Open Pillars
316



Parklet System
318

Shades, Pillars & Parklets

- Shades: Prozess & Produkte
- Pillars
- Parklets



Shades: Schutz und Schatten

Die drei Shade-Systeme bilden zusammen mit den Fußgänger- und Radlerbrücken einen besonderen Produkteinheit innerhalb der Kollektion von Streetlife. Bei diesen mit vorgegebenen Elementen erstellbaren Objekten handelt es sich um Outdoor-Einrichtungen, die irgendwo zwischen Stadtmöblierung und Stadtbauung einzuordnen sind. Sie sind ein Beweis für die Vollständigkeit, Kohärenz und Vielseitigkeit der Streetlife-Kollektion.

Die Shade-Konzepte sind für kürzere Pausen- und Rastaufenthalte gedacht und bieten dabei einen gewissen Schutz. Anhand der diversen Formen und Funktionalitäten, tragen die Shades zu einer sympathischen Definition des öffentlichen Raumes bei. Darüber hinaus ermöglichen sie durch die Integration von Solarmodulen, Schattenstrukturen und Grünelementen an urbanen Orten, die man im wahrsten Sinne des Wortes als „cool“ bezeichnen kann. In Kombination mit Streetlifes Stadtmöbiliar und einer LED-Beleuchtung ergeben die Shades ein Gesamtkonzept mit einem einheitlichen Stil.

Die Shades sind auch perfekt für alle, die draußen mit Tablet oder Laptop arbeiten wollen. Denn mit dem im Stadtmöbel integrierten USB Power Charger können auch leere Handy-Akkus problemlos aufgeladen werden. Die multifunktionalen Shades von Streetlife sind eine auffallende Bereicherung für besondere Standorte.

Zentrale Merkmale unserer Shades:

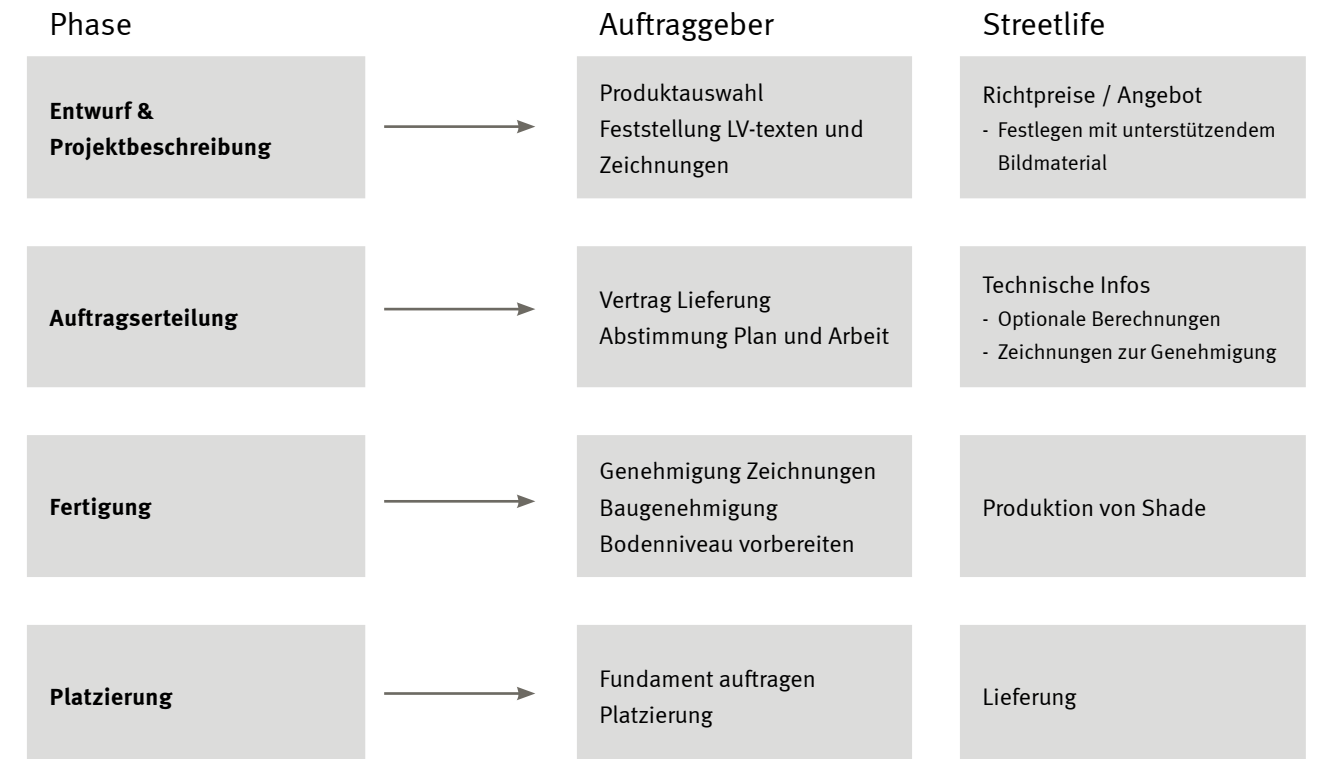
- Modularität
- Demontierbarkeit
- Nachhaltiger Materialeinsatz
- Hochwertige Ausführung
- Durchdachte ästhetische Details
- Erkennbarkeit des einzigartigen Streetlife-Stils
- Moderne Designsprache





Vier Realisierungsphasen

Von der ersten Idee bis zur konkreten Umsetzung: Bei Streetlife erfolgt die Realisierung eines Shade-Projektes in sechs Phasen. In der Übersicht steht, welche Informationen Streetlife in den einzelnen Phasen Ihres Projektes bereitstellen kann. Kurze Lieferzeiten sind realisierbar, im Schnitt dauert es 10-12 Wochen nach Genehmigung der Zeichnungen durch den Auftraggeber. Unsere Shades lassen sich einfach zusammenbauen, wodurch die Platzierung im Prinzip nicht mehr als einen Tag dauert. Bei größeren und komplexeren Shade-Aufstellungen kann Streetlife eine beratende und entwerfende Rolle erfüllen.





Einen Steinwurf entfernt vom höchsten Holzgebäude der Welt im norwegischen Brumunddal befindet sich die von Norconsult entworfene Mjøsparken-Anlage, in der Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle spielt. Außer den geschwängelten Rough&Ready (R&R) Curved Bänken bilden die R&R Shades Curved integrale Ruhepunkte.

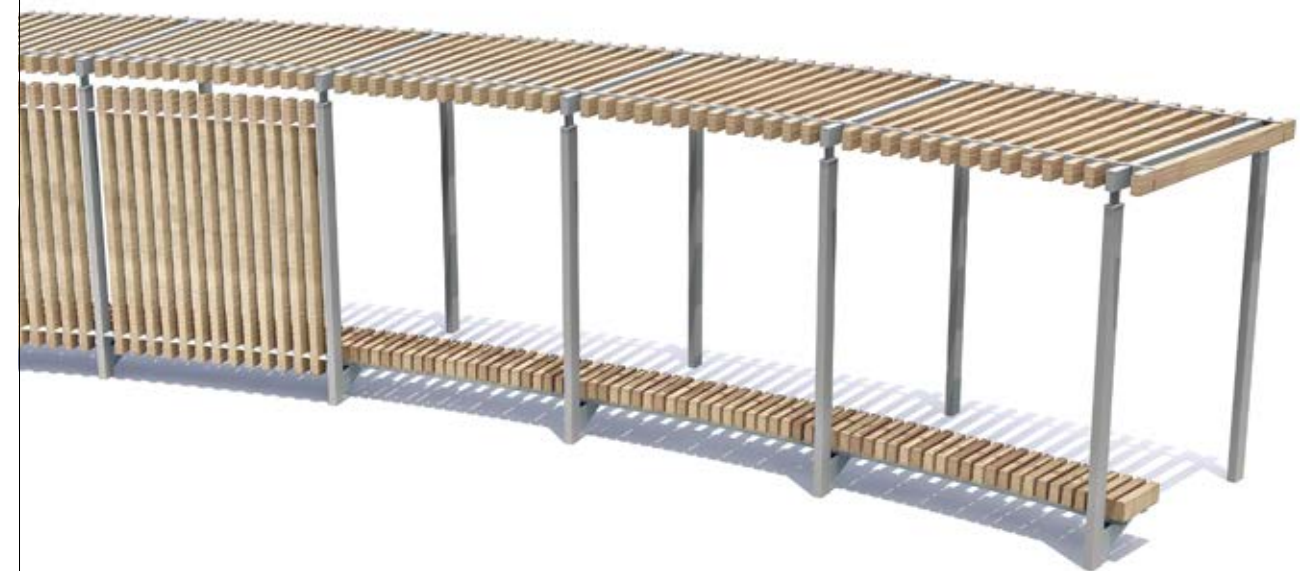
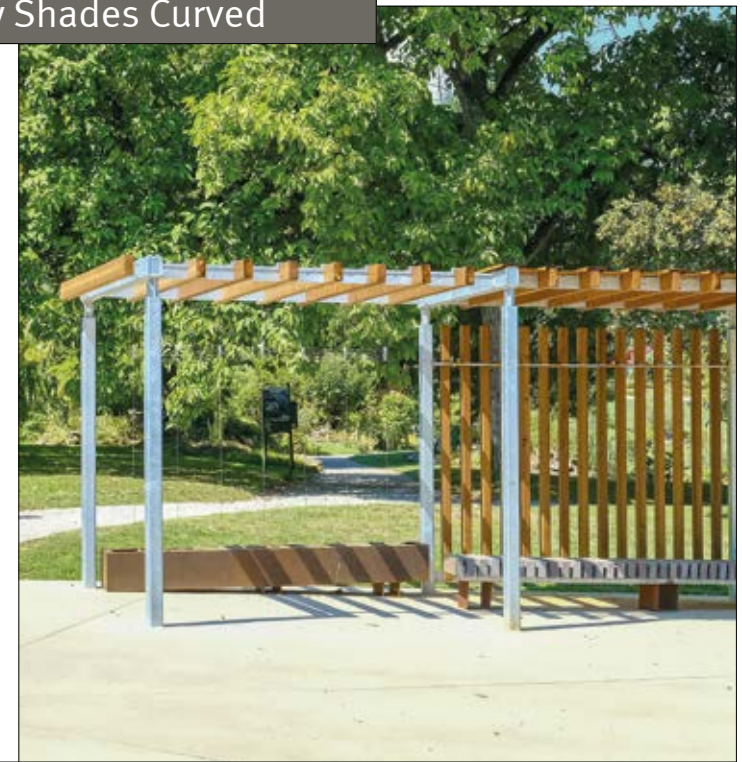
Rough&Ready Shades Curved

Die **Rough&Ready (R&R) Shades Curved** sind ein modulares System. Die R&R- Holzbalken messen 7x15 cm. Diese Balken sind auf ansprechende und intelligente Weise an dickwandigen StreetLock® Kämmen befestigt, die ein fester Bestandteil der Konstruktion sind.

Zur Reduzierung des Gewichts sind die R&R Shades aus modifiziertem Accoya-Holz gefertigt. Diese sandgelbe und FSC mix 70% zertifizierte Holzart vergraut im Laufe der Zeit überaus gleichmäßig und hat eine sehr lange, mit Hartholz vergleichbare Lebensdauer. Ab 2020 wird das extrem langlebige Accoya das zuvor verwendete W-Wood ersetzen.

Die Stahlkonstruktion ist sowohl feuerverzinkt als auch pulverbeschichtet erhältlich. Mit diesem modularen System lassen sich verschiedene gebogene Shade-Aufstellungen mit einem Mindestradius von 10 Metern realisieren.

Maße Module: 240x240, 300x240, 240x300 oder 300x300 cm



Beispielkonfiguration

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

TH PC

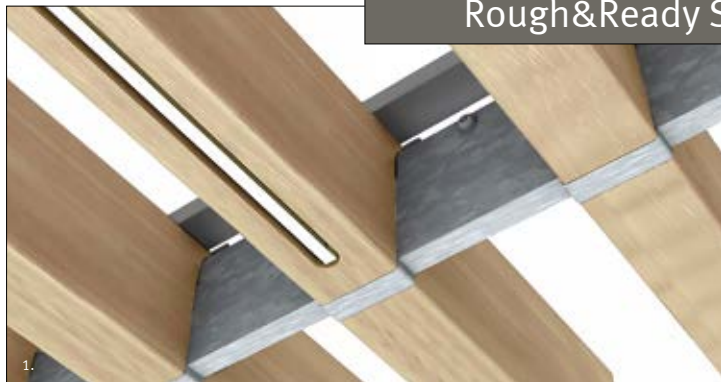
AC

Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

295

Rough&Ready Shades Zubehör



Da die Shades der Reihe Rough&Ready (R&R) ein modulares System sind, bieten sie viel Freiheit beim Zusammenstellen von Konfigurationen. Mit den entsprechenden Zubehörteilen können die R&R Shades weiter optimiert und noch besser auf die kundenindividuelle Situation zugeschnitten werden.

Die hölzernen Dachbalken sind mit einer **LED-Ready**-Vorrichtung (1) erhältlich. Das heißt, eine Fachkraft vor Ort kann ein LED-Leuchtmittel in die Aussparung im Balken anschließen.



Bei den R&R Shades Wooden Columns (2) handelt es sich um hölzerne Säulen mit einem Kern aus verzinktem Stahl. Zur Reduzierung des Gewichts werden die R&R Shades aus modifiziertem und FSC mix 70% zertifiziertem Accoya-Holz gefertigt.

Es ist möglich, das Dach optional mit **Shade Roof** (3 & 4) abzudecken. Die Dachelemente aus Aluminium weisen eine leichte Neigung auf.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: AC TH
TH PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Rough&Ready Shades

Die **Rough&Ready (R&R) Shades** sind ein modulares System und gehören zur R&R-Reihe von Streetlife. Mit den R&R Shades Linear lassen sich gerade und eckige Schattenstrukturen realisieren. Die R&R- Holzbalken messen 7x15 cm. Diese Balken sind auf ansprechende und intelligente Weise an dickwandigen StreetLock® Kämmen befestigt, die ein fester Bestandteil der Konstruktion sind.

Zur Reduzierung des Gewichts sind die R&R Shades aus modifiziertem Accoya-Holz gefertigt. Diese sandgelbe und FSC Mix 70% -zertifizierte Holzart vergraut im Laufe der Zeit überaus gleichmäßig und hat eine sehr lange, mit Hartholz vergleichbare Lebensdauer. Ab 2020 wird das extrem langlebige Accoya das zuvor verwendete W-Wood ersetzen.

Die Stahlkonstruktion ist sowohl feuerverzinkt als auch pulverbeschichtet erhältlich.

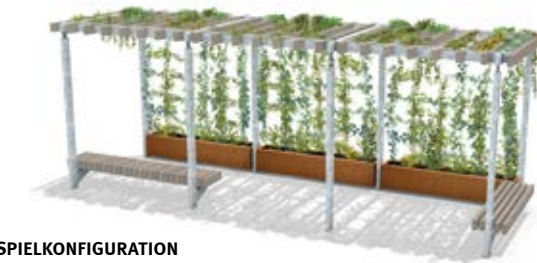
Maße Module: 240x240, 300x240, 240x300 oder 300x300 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: AC TH
TH PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



BEISPIELKONFIGURATION
900x240 cm



BEISPIELKONFIGURATION
900x240 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

TH PC
Material: AC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
299

Rough&Ready Hover Shades

NEW

Die **Hover Shades** der Streetlife-Reihe Rough&Ready (R&R) haben nur auf einer Seite Stützpfiler. Dies und nicht zuletzt das überhängende Dach ergeben ein räumlich-schwebendes Bild mit viel freier Grundfläche. R&R Shades sind ein modulares System mit 7x15 cm großen Holzbalken. Formschön und praktisch ist die Befestigung der Balken auf den dickwandigen Streetlock®-Kämmen, die einen integralen Bestandteil der Konstruktion bilden. Die Stahlkonstruktion ist sowohl feuerverzinkt als auch pulverbeschichtet erhältlich.

Die R&R Shades sind standardmäßig aus Accoya-Holz, das auf natürliche Weise modifiziert wurde. Dadurch ist es widerstandsfähiger gegen Fäulnis, weist mehr Härte auf und hat eine hervorragende Formstabilität (weniger Rissbildung, Verbiegung und Verdrehung).

Accoya ist etwa 40 % leichter als Hartholz, was sich sehr günstig auf die Stabilität der R&R Hover Shades auswirkt. Das astlochfreie Accoya hat eine sandgelbe Farbe mit grauen Maserungslinien. Die Lebensdauer des FSC mix 70% -zertifizierten Accoya liegt bei 40-50 Jahren. Es wird wie Hartholz unter der Einwirkung von Sonnenlicht langsam vergrauen.



BEISPIELKONFIGURATIONEN



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

HW
AC
AB
Material:
CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Green Screen System

NEW

Ein **Green Screen System** (GSS) ist eine Art Rankgitter, mit dem man wirksam mehr Grün in den Außenraum bringen kann. An dem Rahmengestell sind ein- oder beidseitig Wandbänke der Reihe Rough&Ready (R&R) möglich, wobei die Sitzbalken sowohl längs als auch quer angeordnet sein können. Die einzelnen Rahmengestelle des modularen Green Screen System lassen sich gerade aneinander reihen. Da sie auch im rechten Winkel gekoppelt werden können, sind Eckkonfigurationen ebenfalls möglich. Grüne Shade Strukturen werden einfach mit dem Green Screen System erstellt!

Das integrierte Pflanzbeet ist unter Flur eingelassen und bietet Kletterpflanzen genug Wurzelraum. Bei einer oberirdischen Platzierung wird die Basis der Green Screens mit Streetlife-Pflanzgefäßen beschwert. Das Rahmengestell besteht aus CorTen Stahlbänder. Möglich sind aber auch kundenspezifische Lösungen: Unsere Mitarbeiter sind Ihnen gerne behilflich.

Modul: 300/200x15x250 cm (LxBxH)
Material: Stahl (CorTen oder pulverbeschichtet)



Beispielkonfigurationen



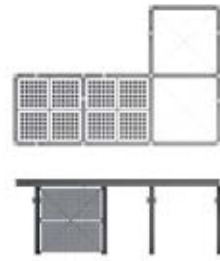
GSS-300-CT
300x15x250 cm
GSS-CANOPY-300-CT
300x75 cm
GSS-PL-290-40-60-CT
290x40x60 cm

Beispielkonfigurationen

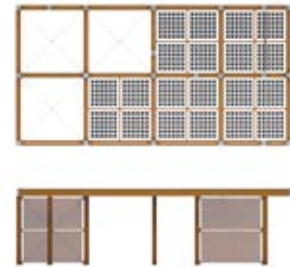


STREETLIFE

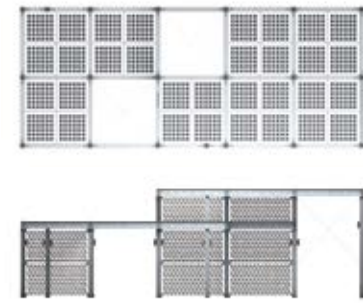
Mit Sitzbänken und Picknicksets lädt der Plaza-Shade-Pavillon zum Verweilen ein. Solarmodule auf dem Dach können in Bank und Tisch integrierte USB Power Chargers mit grünem Strom versorgen.



4 Modules - 900x600 cm



8 Modules - 1200x600 cm



10 Modules - 1500x600 cm

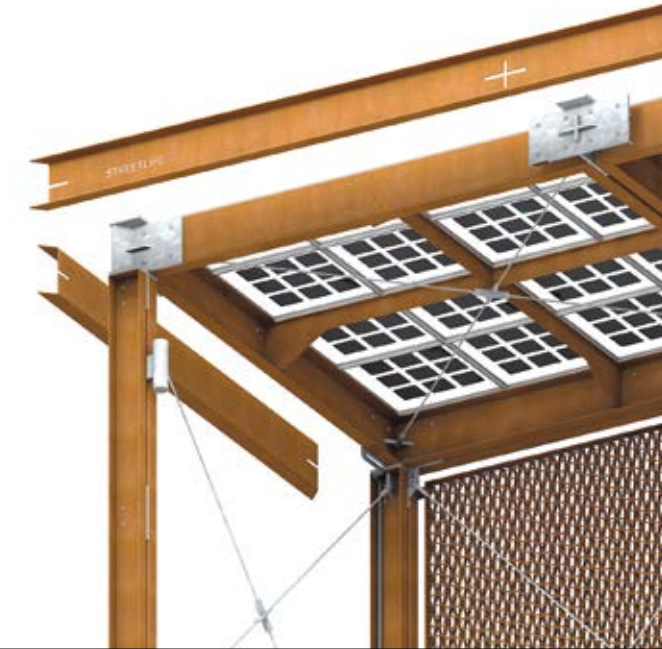
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CO
AL+PC
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Plaza Shades stellen eine Verbindung zwischen dem öffentlichen Raum und seinen Nutzern her. Dieses modulare (und demontierbare) Pavillonssystem fungiert als „Freiluftwohnzimmer“ mit zahlreichen Funktionen.

Unter Berücksichtigung einiger Entwurfsregeln hat man viel Freiheit beim Kombinieren, Gestalten und Einrichten der Pavillonmodule. Die Stahlsäulen und Träger (CorTen, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet) werden mit feuerverzinkten Verbindungstücken zusammengesetzt. Für die Zwischensäulenflächen stehen verschiedene – eventuell als Rankgitter für Kletterpflanzen dienende – Paneele zur Verfügung. Diese können auch auf dem Dach der Plaza Shades angebracht werden, für das es ferner Solarmodule bzw.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CO
AL+PC
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Plaza Shade ist ein modulares System für öffentliche Räume, mit dem sozusagen im Handumdrehen eine große Geste gemacht werden kann. Der drei Meter hohe Pavillon kann für verschiedene Funktionalitäten eingerichtet werden. Die Erzeugung von Sonnenenergie gehört ebenfalls zu den Möglichkeiten.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
CO AL+PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Plaza Shades

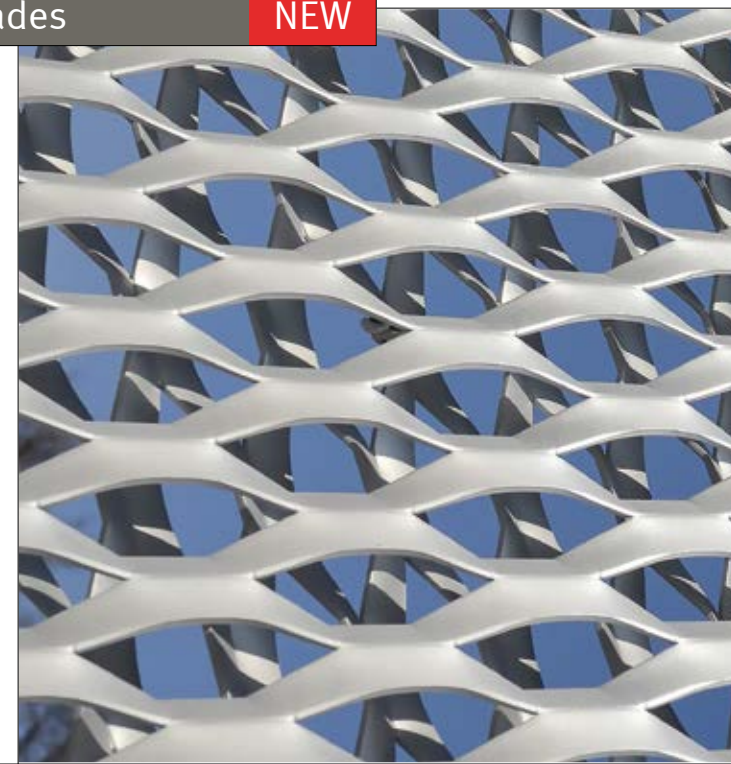
NEW

Bei den Dach- und Wandflächen von Plaza Shade hat man verschiedene Gestaltungsoptionen. Eine Dachfläche kann mit Elementen aus Glas (transparent oder matt) oder lichtdurchlässigem Kunststoff versehen werden, eventuell auch mit BIPV-Solarmodulen für nachhaltige Energie.

Wird Beleuchtung gewünscht, so können LED-Streifen oder LED-Strahler in den Plaza-Shade-Säulen oder in den Bankmodellen angebracht werden. Damit lassen sich sowohl funktionale als auch ästhetische Zielsetzungen realisieren.

Zwischen den Stahlsäulen können sich Windverbände zum Beispiel mit Wandpaneelen und Bänken abwechseln, die als trennende und gliedernde Einheiten fungieren. Die Paneele werden aus Streckmetall gefertigt; sie können aber auch aus einem TWIN-Material aus recyceltem Kunststoff aus dem 3D-Drucker bestehen.

Die optionalen, etwa als Sonnen- und Sichtschutz dienenden



Wandpaneele messen ca. 150 cmx275 cm. Eine Modulfläche kann mit einem oder zwei Paneelen gefüllt werden. Bei dem dunkelgrauen Material aus dem 3D-Drucker handelt es sich um recycelten Kunststoff (Foto links).

Zweischichtige Paneele aus Metall ergeben einen visuell starken Effekt (Foto oben und Abbildung unten). Durch die Drehung der Streckrichtung sind sie überaus widerstandsfähig und auch als Dachelement geeignet. Beide Ausführungen sind zeitgemäß und entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Die Dachpaneele sind Module von 3x3 Metern. Durch Zurücksetzen der Säulen können leicht elegante Überhänge erzeugt werden.





Jede Aufstellung geht mindestens von drei Säulen aus, wobei es drei Standardkonfigurationen gibt: Linear, Curved und Triangle.

Die Module mit 2 bis 5 Zylindern lassen sich unterschiedlich aneinanderkoppeln. Dadurch sind zahlreiche Kombinationen möglich. Unsere Fachberater denken gern mit Ihnen über die ideale Konfiguration für Ihr Projekt nach.



Linear Eclipse Shade und R&R Curved Bänke in All Black
ca. 14,6x4,75 m

Curved Eclipse Shade und drei Green Circular Benches
ca. 13,75x6,8 m



Triangle Eclipse Shade und drei R&R Kreisbänke (D= 300 cm)
ca. 9,5x9,2 m



Eclipse

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CO
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Die **Eclipse Shades** sind ein modulares System, das von verschiedenen Interpretationsmöglichkeiten der runden Elemente gekennzeichnet wird. Aufgebaut sind die Eclipse Shades aus Modulen mit zwei bis fünf Zylinder. Diese Module hängen mit Edelstahlseilen an den konischen Stahlsäulen (die sich nach oben von 25 auf 12 cm verjüngen).

Jeder Kreis ist aus Aluminium oder hellgrauem Verbundwerkstoff und hat einen Durchmesser von 70 cm und eine Höhe von 35 cm. In der Standardausführung sind die Kreise offen, aber sie können auch geschlossen bzw. mit Bepflanzungs- oder Beleuchtungselementen ausgeführt werden. Da dies für jeden Kreis anders sein kann, entsteht ein dynamisches Bild.

Die Eclipse Shades sind eine integrale Lösung, mit der sich großflächige Außenbereiche relativ einfach aufwerten lassen.



Beispielkonfiguration

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
CO
TH
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



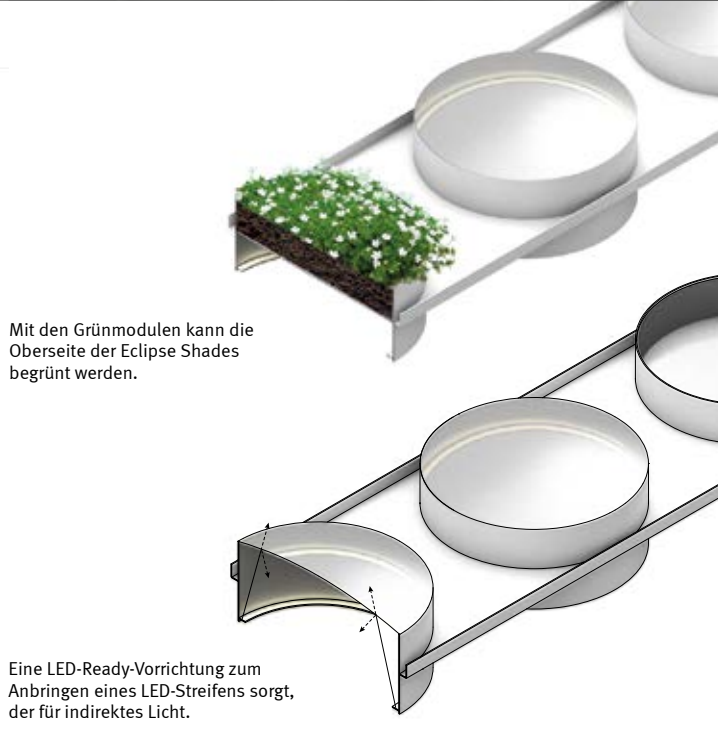
Eclipse Shades

NEW

Die Kreise haben eine integrierte LED-Ready-Vorrichtung zum Anbringen eines LED-Streifens, der für indirektes Licht sorgt.

Mit den optionalen Grünmodulen kann die Oberseite der Eclipse Shades begrünt werden. Pflanzen lassen Außenbereiche freundlicher erscheinen. Außerdem tragen sie zur Verbesserung der Luftqualität bei und fangen Regenwasser auf. Hängepflanzen etwa machen aus den Eclipse Shades eine lebendige Dachlandschaft, die in Kombination mit der Beleuchtung eine wunderbare Wirkung entfaltet.

Streetlife berät Sie gerne in Bezug auf die Montage der Säulen (die von Dritten geliefert werden).



Mit den Grünmodulen kann die Oberseite der Eclipse Shades begrünt werden.

Eine LED-Ready-Vorrichtung zum Anbringen eines LED-Streifens, der für indirektes Licht.

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
TH
PC
CO

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Die Eclipse Shades bilden zusammen mit passenden Grünen Rundbänke eine einladende Kombination. Und mit der optionalen LED-Beleuchtung lässt sich obendrein eine besondere Lichtkulisse schaffen, die nach dem Einsetzen der Dämmerung für einen markanten Treffpunkt sorgt.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

In der Abenddämmerung bieten Magic Pillars einen zauberhaften Anblick. Magic Pillars können zum Beispiel als verbindende Sichtlinie auf Boulevards platziert werden. Ein im Innern angebrachter LED-Bodenspot leuchtet subtil durch die Musteröffnungen und sorgt für eine intime, fast märchenhafte Stimmung.

Magic Pillars

NEW

Der **Magic Pillar** ist ein Stahlrohr, das aufgrund seiner grafischen 3D-Lasermusterung einen warmen Zauber verströmt. Magic Pillars sind mit dem Twiggy-Muster aus der Streetlife-Kollektion versehen und können entweder aus Edelstahl oder mit einer doppelten Pulverbeschichtung geliefert werden. Das Rohr hat einen Durchmesser von 27 cm und ist wahlweise 4,5 oder 5,7 Meter hoch.

Am eindrucksvollsten entfaltet sich die Magie dieser Rohrmaste, wenn das Licht im Innern abends durch die Musteröffnungen scheint. Unten im Magic Pillar ist Platz für ein handelsübliches LED-Leuchtmittel, das von einer Fachkraft vor Ort anzuschließen ist.

Zur Befestigung auf Straßenniveau wird die Bodenplatte des Magic Pillar in einem Betonfundament verankert.



MAG-PIL-570-PC
Ø27x570 cm

MAG-PIL-450-PC
Ø27x450 cm





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT
PC
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

High Grass Pillars

NEW

Die **High Grass Pillars** aus CorTenstahl sind Ranksäulen mit Lamellen, an denen Kletterpflanzen emporranken können. Aufgrund der ausfächernden Säulenform und der warmen Ausstrahlung des CorTenstahls erinnern die High Grass Pillars in gewisser Weise an Strandhafer. Eine Ranksäule wird in zwei Hälften geliefert, die dann am Standort zusammengesetzt werden. Optional sind die High Grass Pillars mit einer RAL-Pulverbeschichtung erhältlich.

Zu Beleuchtungszwecken können in die Bodenplatte aus dickwandigem CorTenstahl drei LED-Bodenstrahler aufgenommen werden. An der Unterseite ist Platz für eine Anschlussdose. Das LED-Licht ist von einer Fachkraft vor Ort anzuschließen. Zur Montage der Ranksäule auf Straßenniveau wird die Bodenplatte in einem Betonfundament verankert.

- Maße: (Ø1/Ø2xH)
- ca. 68/125x450 cm
 - ca. 68/157x600 cm



HG-PIL-600-CT
Ø1/Ø2 68/157x600 cm

HG-PIL-450-CT
Ø1/Ø2 68/125x450 cm

Die High Grass Pillars sind Lichtobjekt und Grünsäule in einem. Mit ihnen lässt sich ohne großen Aufwand eine informelle und urbane Atmosphäre schaffen. Für verschiedene Kletterpflanzenarten.

Open Pillars

Open Pillars mit ihrem geometrisch-eckigen Muster sind moderne Stadtmöbelobjekte. Die stilvollen Dreieckssäulen sind aus dickwandigem Cortenstahl und optional mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe erhältlich. Seit Neuestem gibt es auch die Musteroption Casual Dots, wobei einige der Löcher die kantigen Ecken aufbrechen und durch diese Unterbrechung der Konturlinien einen offenen Effekt erzeugen. Das Casual-Dots-Muster ist bei mehreren Produkten aus der Streetlife-Kollektion anzutreffen.

Die Open Pillars sind LED-Ready. An der Unterseite ist Platz für einen elektrischen Anschlusskasten und einen Strahler. Somit sind die Säulen im Dunkeln beleuchtet und auch tagsüber bieten sie einen wunderbaren Anblick. Die Open Pillars können mit Kletterpflanzen begrünt werden, wodurch ein ganz neuer, natürlicher Eindruck entsteht. Mit der dreieckigen Bodenplatte wird der Open Pillar in einem Betonfundament verankert.

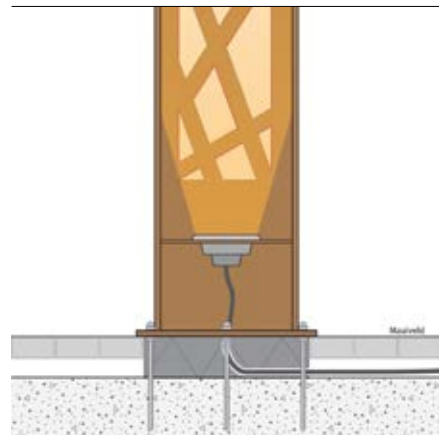
Höhe: 450 cm oder 600 cm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Open Pillars

NEW



NEW

OP-PIL-450-CD-CT
50x50x450 cm

OP-PIL-450-CD-PC
50x50x450 cm

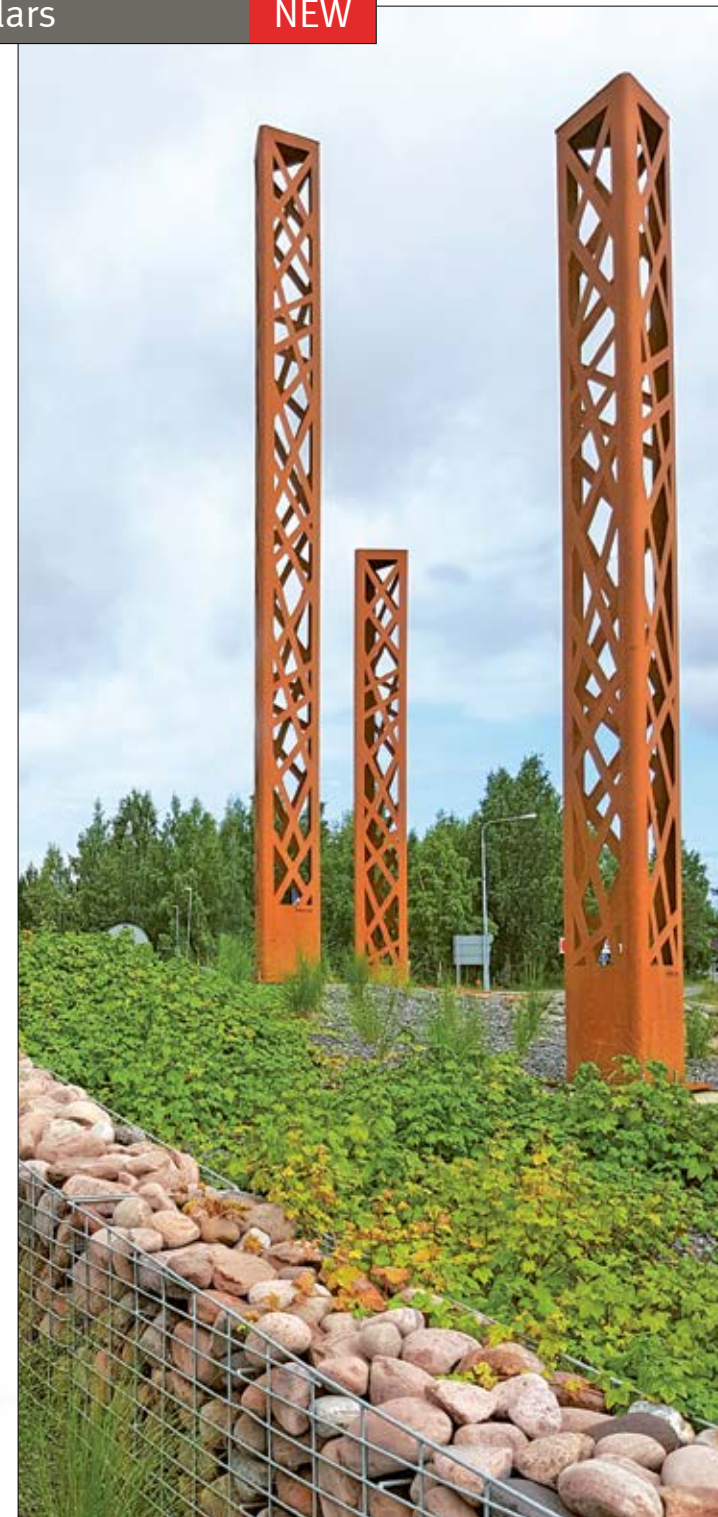
OP-PIL-450-WI-PC
50x50x450 cm

OP-PIL-600-WI-CT
50x50x600 cm

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT
PC

Streetlife Broschüre 2021 - 2022





Diese grau beschichteten Open Pillars stehen in einer visuellen Beziehung zu den grauen Stämmen der Palmen im Regatta Park in Miami Beach, Florida (USA).
In Zusammenarbeit mit Kimley-Horn and Associates Inc.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Parklet System

Mehr Grün und weniger Autos in unseren Innenstädten:
Im Hinblick auf dieses aktuelle Anliegen bieten die Streetlife-Parklets flexible Lösungen.

Mit dem modularen **Parklet System** lassen sich freundliche, direkt an die Gehwege anschließende Aufenthaltsräume auf der Straße schaffen. Man wirkt der Verknappung des für Fußgänger verfügbaren Raumes entgegen, indem bestehende Parkplätze zu „Grünzonen“ umgenutzt werden. Ein Parklet kann jederzeit entfernt und anderswo aufgestellt werden. Es ist ein flexibles System.



Beispielkonfiguration

Die Newbury Street in Boston ist eine belebte Einkaufsstraße mit vielen Passanten. Durch die Platzierung von Parklets wurde der öffentliche Bereich verbreitert und konnten Sitzgelegenheiten geschaffen werden. Außerdem wird eine Autonutzung dadurch weniger attraktiv, was wiederum den Aufenthalt angenehmer macht.

Parklet System

Die 180x300 cm großen Parklet-Modulbausteine können in zwei Richtungen platziert werden, um extra breite Parklets zu erstellen. Die Parklet-Module lassen sich mit einem Gabelstapler transportieren und sind zur Nivellierung mit Stellfüßen ausgestattet. Für einen sicheren Übergang zum Bürgersteig hat das Modul eine Scharnierrampe. Der Bodenbelag der Module ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Zur Auswahl stehen Cortenstahl oder verzinkter Stahl mit Anti-Rutsch-Muster, Streetdeck40® oder Solideck70®.

Parklets können mit zahlreichen Produkten aus der Streetlife-Kollektion versehen werden. Man denke an (grüne) Bänke, das Meet&Work-System, Shrubtubs, Fahrradbügel, Abfallbehälter, Poller, Geländer usw.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

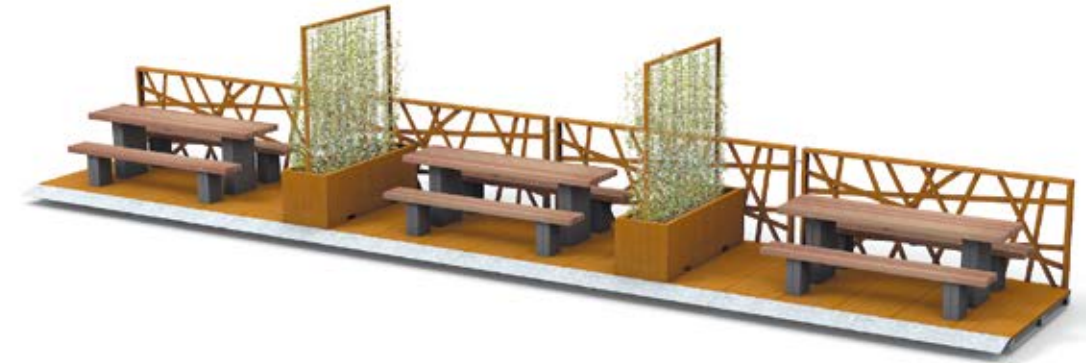
Material:
HW
CO
TH
PC
CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Parklet System

Beispielkonfigurationen



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
HW
CO
TH
PC
CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Bowie Bridges
332



Bowie Bridges
334



Bowie Serpentine Bridges **NEW**
338



Country Bridges High
354



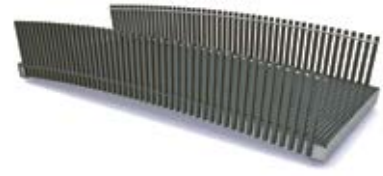
Country Bridges Low
356



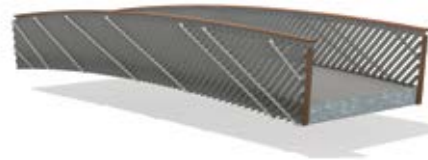
Crossline Bridges
358



Solo Bridges
340



Solo Bridges **TWIN**
342



Ona Bridges
344



Millipede Bridges
362



Bold Bridges
364



Swan Bridges
366



Branches Bridges
346



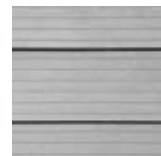
Ribbon Bridges **NEW**
348



Zen CorTen Bridges
350



Twisting Bridges **NEW**
352



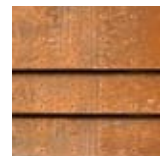
Streetdeck® 40
371



Streetdeck® 40
373



Cordeck® Dots
375



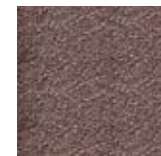
Cordeck® Variados
377



Solideck® Wood
379



Solideck® All Black **TWIN**
381



Truedeck® 40
383



Truedeck® 40
383

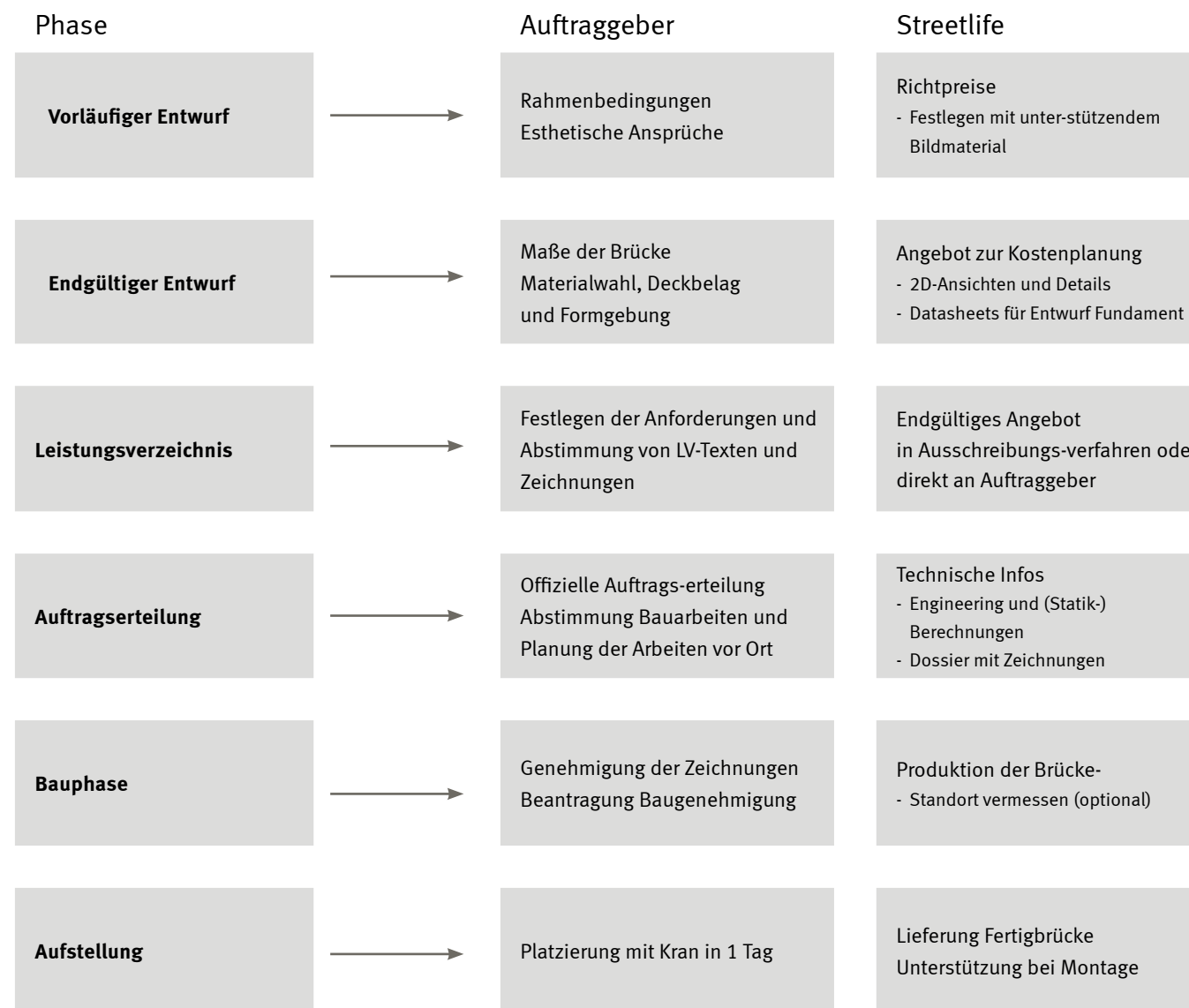
Brücken & Decksysteme

- Brücken: Prozess & Produkte
- Decksysteme: Info & Produkte



Prozessablaufschemata Brückenbau

Für Brücken geht Streetlife von der Idee bis zur Umsetzung nach einem Prozessablaufschemata vor. Aus diesem Schema können Sie ersehen, wie Streetlife Sie in den jeweiligen Phasen mit den entsprechenden Informationen bezüglich Ihres Einrichtungsplans unterstützen kann. Kurze Lieferzeiten mit Durchschnitt 12-14 Wochen nach der Genehmigung der Zeichnungen durch den Auftraggeber sind möglich. Unsere Brücken werden meist vollständig vorgefertigt geliefert, so dass für die Aufstellung vor Ort nur ein einziger Tag erforderlich ist. Erfahrungsgemäß ist die Lieferzeit stärker von den Entscheidungsprozessen abhängig als vom tatsächlichen Bauvorgang.





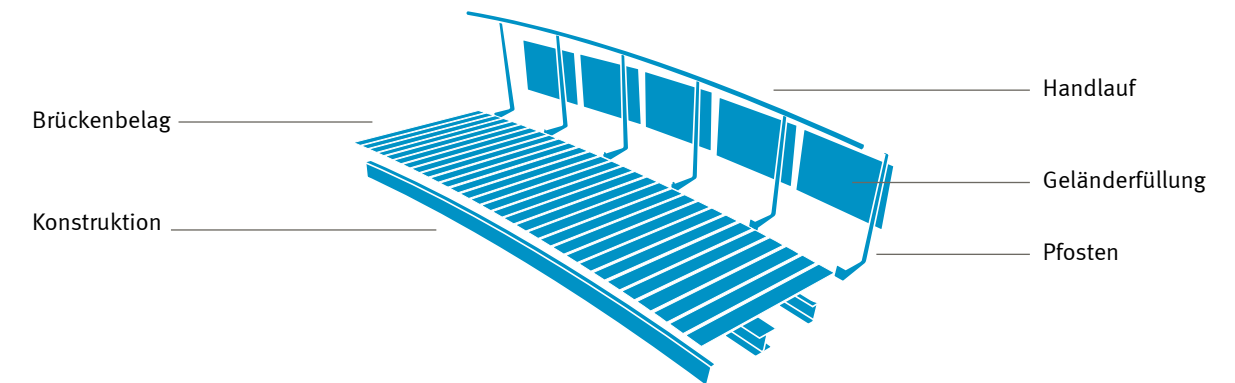
Partner im Brückenbau

Streetlife entwickelt und liefert langlebige Brücken für Fußgänger und Radfahrer. Für nahezu jeden Ort kann innerhalb kürzester Zeit eine Brücke mit einer besonderen und zeitlosen Ausstrahlung realisiert werden. Die Kombination von Design, Produktion und Lieferung schließt viele Risiken für den Kunden aus. Indem der gesamte Prozess von einer einzigen Partei durchgeführt wird, werden die Gesamtkosten auf ein Minimum reduziert.

Streetlife Brücken werden nach lokalen Standards konstruiert und von externen Ingenieuren auf die an Ihrem Projektstandort geltende nationale Gesetzgebung geprüft: Eurocode + nationaler Bestand. Außer dem Eurocode müssen unter Umständen weitere Vorschriften eingehalten werden. Fragen Sie Streetlifes Fachberater, was beachtet werden muss. Die Konstruktion und das Gelände können an die vor Ort geltenden Richtlinien angepasst werden. Beispielsweise kann ein Gelände vergrößert und die Geländerfüllung angepasst werden.

Unsere Qualitäten

- Entwurf, Konstruktion, Fertigung und optional Bau kompletter Brücken.
- Erstellung der notwendigen Zeichnungen und Statikberechnungen, die für die Genehmigungen erforderlich sind.
- In der Orientierungsphase keine Entwurfskosten für den Auftraggeber; nur bei maßgeschneiderten Entwurfs- oder Präsentationsaufträgen verlangen wir ein Honorar.
- Transparente und effiziente Kommunikation: Unsere parametrischen Modelle lassen sich leicht an Ihre Situation anpassen, wodurch wir Ihnen schnell konkrete Vorschläge unterbreiten können.
- Einsatz von nachhaltigen Materialien, wie olzverbundwerkstoffe für "Sustainable Decking".
- Einsatz von langlebigen Konstruktionen aus CorTen-Stahl oder glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen.



Streetlife Brücken Material (Korrosivitätskategorie C2/C3)					
Material	Lebenserwartung in Jahren	Reinigungsvorschriften/Bemerkung	Material	Lebenserwartung in Jahren	Reinigungsvorschriften/Bemerkung
Verzinkter Stahl	60	Jährliche Reinigung, je nach lokaler Korrosionsklasse und Materialstärke	All Black	25	Keine: Jährliche Reinigung empfohlen
CorTenstahl	50	Abhängig von lokaler Korrosionsklasse und Materialstärke	Nutzschichten	10-15	Inspektion alle 2 Jahre
Pulverbeschichtung	10	Jährliche Reinigung	Streetdeck®40	25	Jährliche Reinigung und Säubern von organischem Material
Edelstahl 316	50+	Jährliche Reinigung	Cordeck®40	50	Abhängig von lokaler Korrosionsklasse und Materialstärke
Brettschichtholz	25	Jährliche Reinigung und Inspektion auf lokale Schäden	Truedeck®40	50-60	Jährliche Reinigung
FSC-Harholz	15 -20	Leichtes Anschleifen alle 2 Jahre			



Bowie Brücken

Inspiration für die **Bowie Brücke** ist der David Bowie Song , Wild is the Wind'. Das Geländer aus unregelmäßig angeordneten Stäben, ohne ausgeprägte Baluster, bildet ein faszinierendes Bild. Die runden Edelstahlstäbe mit unterschiedlichen Durchmessern (max. 30 mm) ergeben eine stabile Geländerfüllung.

Beim Entwurf der Stäbe wurde darauf geachtet, dass sich Passanten nicht einklemmen können. Die Anordnung der Stäbe erfüllt die Normen der maximal zugelassenen Abstände. Die Bowie Brücke ist in einer leicht gebogenen oder flachen Ausführung lieferbar. Gleichflächenlast max. 5 kN/m².

Die Bowie Brücke ist als CorTen-Variante oder Coated Stahl-Variante lieferbar, wobei die runden Stäbe durch eckige ersetzt werden. Ein robuster, abgerundeter Handlauf aus FSC-Harholz unterstreicht das Geländer und vermittelt den Passanten einen sympathischen ‚Touch‘. Optional kann das Geländer mit einer Beleuchtung ausgestattet werden. Dazu wird ein LED-Streifen im Handlauf integriert.



Bowie Brücken	
Standardabmessungen	L= 6 bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder Gewölbt
Geländer	Edelstahl/ pulverbeschichtet Stahl/ CorTen
Brückenbelag	Verschiedene Deckbeläge
Norm Brücke	Eurocode + nat annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST TH PC
HW CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

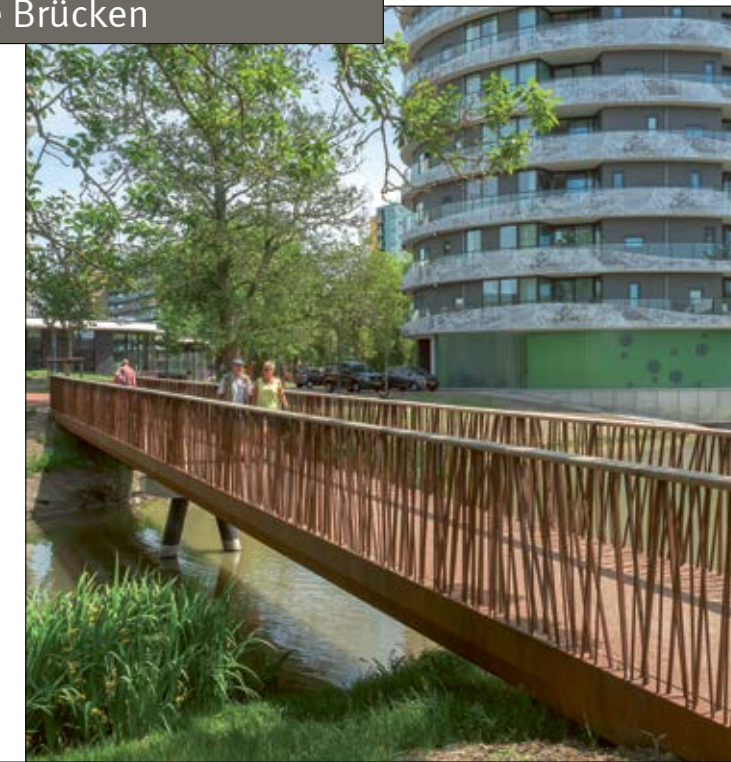
Im Watertorenpark im niederländischen Hengelo wurde diese Pulverbeschichtete Bowie-Brücke von 12 Metern Länge errichtet. Die 3 Meter breite Brücke wurde in der Mitte mit Stehhilfen ausgestattet, welche die Passanten motivieren sollen, die Aussicht auf den Park zu genießen.



Bowie Brücken

Dank des durchgängigen Geländers aus unregelmäßig angeordneten Stäben, ohne Unterbrechung durch Baluster, erhält die **Bowie Brücke** eine faszinierende und natürliche Ausstrahlung. Die Bowie Brücke hat in unterschiedlichen Winkeln angebrachte Stahlstreifen. CorTenstahl hat eine angenehm-warme Ausstrahlung. Außerdem ist er anspruchlos in der Instandhaltung und er hat eine lange Lebensdauer. Der Handlauf der Bowie Brücke ist aus Holz.

Die Wild Bowie Brücke kann sowohl flach als auch gebogen ausgeführt werden, mit einer maximalen Überspannung von 16 Metern. Die Breite beträgt standardmäßig 2 oder 3 m. Es können verschiedene Deckmaterialien verwendet werden.



ST
CT
TH
PC
HW
CO
Material:



Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Die Bowie Brücke ist als CorTen-Variante oder Coated Stahl-Variante lieferbar, wobei die runden Stäbe durch eckige ersetzt werden. Ein robuster, abgerundeter Handlauf aus FSC-Harholz unterstreicht das Gelände und vermittelt den Passanten einen sympathischen, 'Touch'.





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

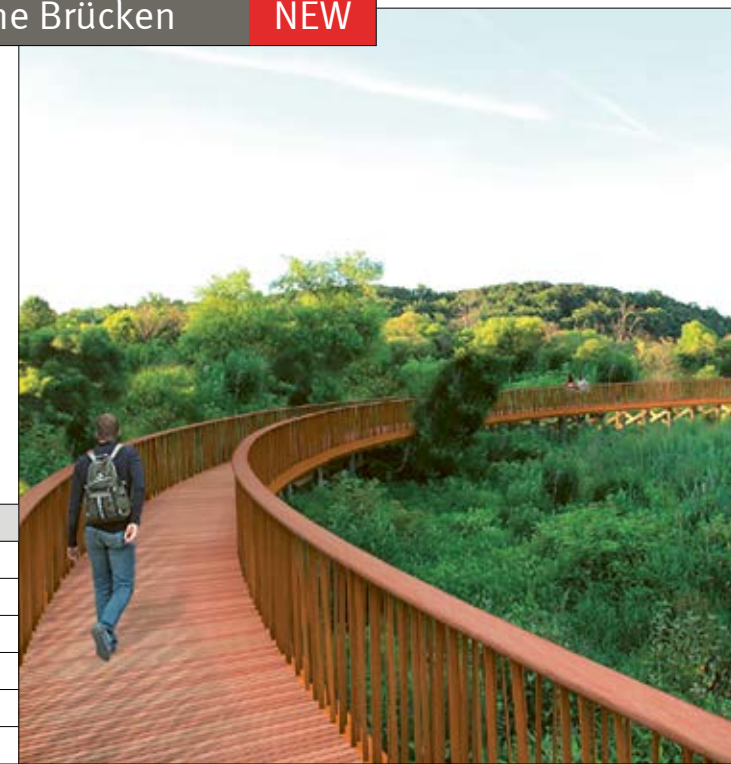
Bowie Serpentine Brücken

NEW

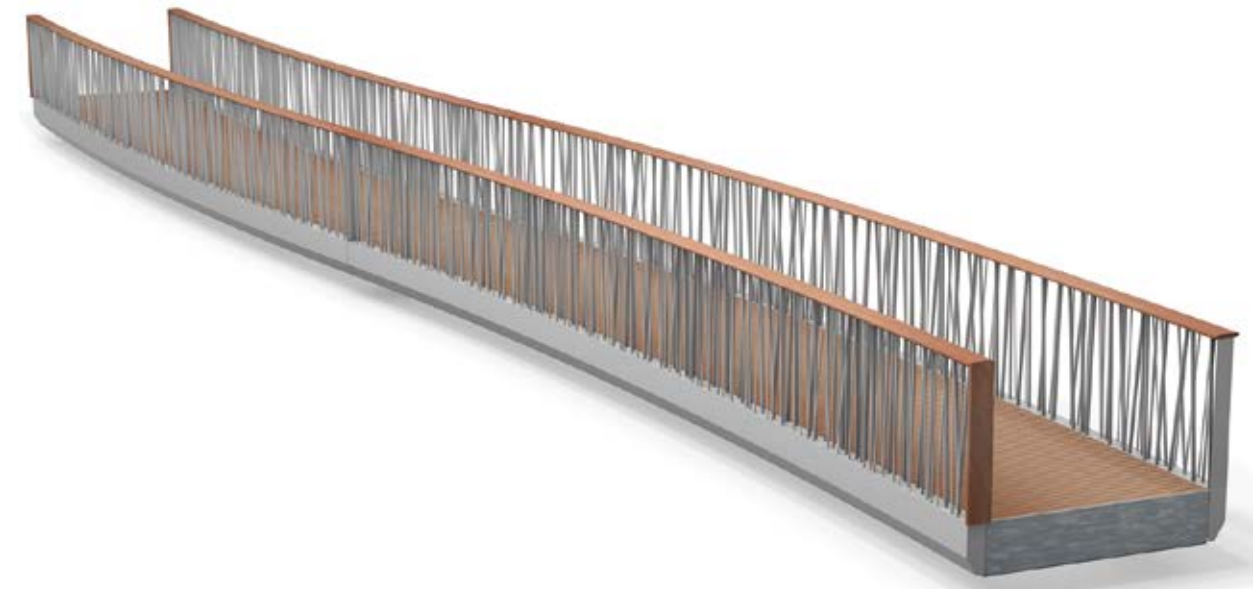
Die **Bowie Serpentine Brücke** ermöglicht geschwungene Brücken. Dank eines genialen Unterkonstruktions- und Geländersystems können Brücken mit einem leicht bogenförmigen Verlauf angefertigt werden. Eine derartige Brücke ist zum Beispiel ideal für erhöhte Fußwege über ein untiefes Sumpfbereich. Die interessante Brückenlinie wird den Erlebniswert für Spaziergänger und Wanderer beträchtlich steigern.

Ein Brückensegment ist 6 Meter lang und kann mithilfe eines Verbindungsstücks durchgekoppelt werden. Bowie Serpentine Brücken können nur flach ausgeführt werden. Die Höchstbelastung beträgt 5 kN/m².

Bowie Serpentine Brücke	
Standardabmessungen	L= 6 m (Modul), B ≤ 2,5 m
Wölbung	flach
Geländer	CorTenstahl/beschichteter Stahl, Handlauf aus Holz
Brückenbelag	verschiedene Materialien
Norm Brücke	DIN EN 1990 Eurocode + Nationaler Anhang (NA)
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



ST CT TH PC
HW CO
Material:



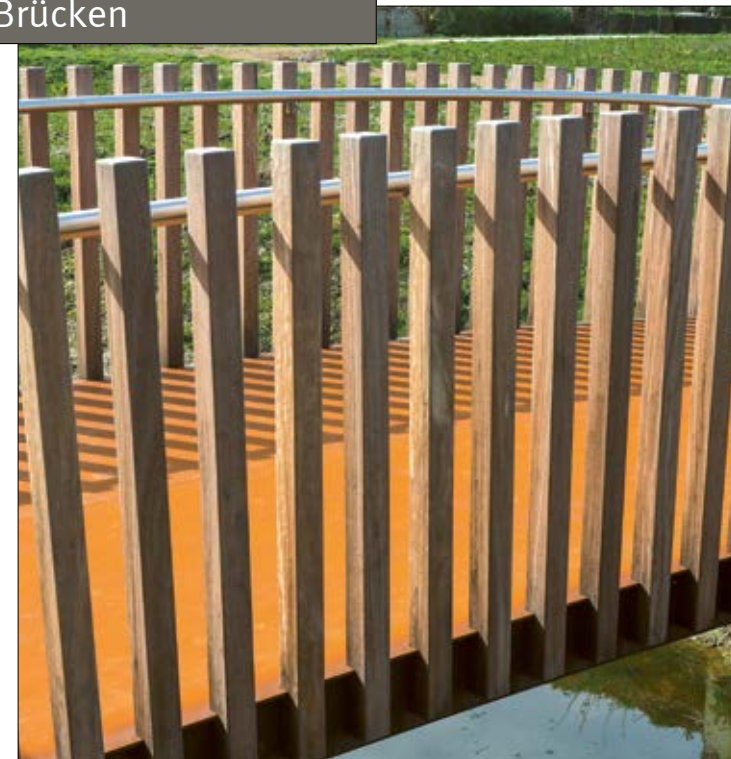
Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Solo Brücken

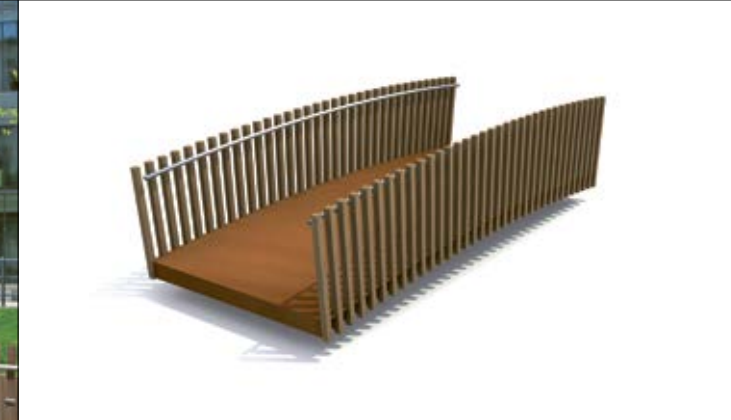
Solo Brücken sind kleine Fußgängerbrücken, die gern mit einer leichten Wölbung ausgeführt werden. Tragwerk und Belag sind aus dickwandigem CorTenstahl, der maximal 3 m breit und 8 m lang ist. Nach einigen Jahren wird sich das horizontale CorTenblech dunkelbraun verfärben. Anstatt CorTenstahl kann der Brückenbelag auch mit Solideck®70 aus FSC-Harholz oder All Black ausgeführt werden.

Das Geländer ist an der Innenseite mit einem Edelstahl-Handlauf (Ø 48 mm) versehen. Die vertikalen FSC-Harholz-Stäbe von 70x70 mm bilden ein Brücken Geländer mit deutlich grafischer Ausstrahlung. Die Stäbe sind verdeckt befestigt und können auch nachjustiert werden.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material:
AB HW
TH CT



Solo Brücken	
Standardabmessungen	L = 4 bis 8 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	FSC-Harholz oder All Black Latten (70x70 mm)
Handlauf	Edelstahl
Brückenbelag	CorTen Brückendeck
Konstruktion	CorTen Plattenmaterial
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

Bei dieser Solo Brücke ist die gesamte Träger- und Deckstruktur aus dickwandigem CorTen Stahlblech ausgeführt. Die Balken des Geländers sind aus All Black Komposit. Das warmbraune Deck ist mit einem Anti-Rutsch Belag aus kleinen CorTenstahl Elementen ausgestattet.

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Solo Brücken

Die **Solo Brücken** in **All Wood** Ausführung bestehen aus nachhaltigen Trägern aus imprägniertem europäischem Holz und aus FSC-Harholz sowie einem Deck. Diese mittelgroßen Fußgängerbrücken haben eine Länge von maximal 13 m und eine Breite von 2 bis 3 m. Die Tragbalken aus Holz sind Glulam-Träger, auf denen das Solideck®70 montiert wird. Die 70x70mm Solid-Balken von sowohl dem Brückendeck als auch dem Gitter greifen schön in einander. Die Deckbalken können optional weitergeführt werden



Solo All Wood Brücken	
Standardabmessungen	L= 4 bis 13 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	FSC-Harholz Latten (70x70 mm)
Handlauf	Edelstahl
Brückenbelag	Solideck®
Struktur	Brettschichtholzbalcken aus europäischem FSC-Holz
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Bei die **Solo Brücken** in **All Black** Ausführung wird das Geländer und das Solideck®70 Brückendeck sind aus ‚All Black‘-Balken von 70x70 mm gefertigt. Dieses ‚All Black‘-Material besteht aus recyceltem Kunststoff, unter anderem aus Landbau-Plastik. Das ‚All Black‘-Komposit ist durch und durch schwarz. Die Solid All Black Balken des Brückendecks und das Geländers greifen schön in einander. Da die Solo-Brücke in All Black aus feuerverzinktem Stahl besteht, beträgt ihre maximale Spannweite 16m.

TWIN

Solo All Black Brücken	
Standardabmessungen	L= 4 bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	All Black Latten (70x70 mm)
Handlauf	Edelstahl
Brückenbelag	Solideck® All Black
Konstruktion	Feuerverzinkte Stahlprofile
Norm brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

Bei dieser im norwegischen Hvitvingfoss realisierten Solo Brücke mit einem Geländer aus FSC-Harholz bieten die Noppen von Cordeck® zusätzliche Rutschfestigkeit.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW CO
Material:

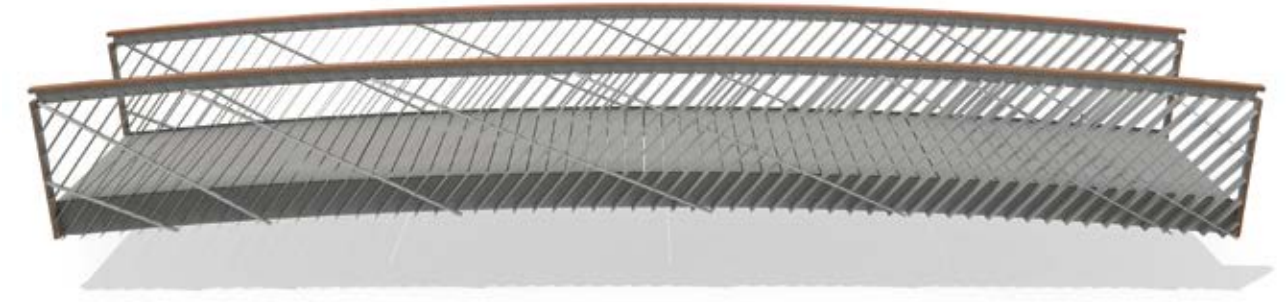
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Ona Brücken

Die **Ona Brücke** hat ein durchgängiges Geländer mit einem dynamischen grafischen Muster aus CorTen- oder pulverbeschichteten Stahlstreifen und einem Handlauf aus FSC-Harholz. Die Ona Brücke ist flach oder leicht gewölbt, mit einer maximalen Überspannung von ca. 16 m und einer Standard-Breite von 2 bzw. 3 m. Für diese architektonisch gestaltete Brücke sind verschiedene Deckmaterialien wählbar.



Ona Brücken	
Standardabmessungen	L= 9 zu 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Gewölbt und Flach
Geländer	CorTen / pulverichtet Stahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckmaterialien
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR.1317-6:2012



Das schöne grafische Rastermuster der durchgängigen Balustrade ist besonders spannend. Die Ona Brücke lässt sich optimal in modernen städtebaulichen Entwicklungsgebieten oder als Zugangsbrücke zu einem architektonisch ansprechenden Gebäude einsetzen.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH
HW CO
Material:

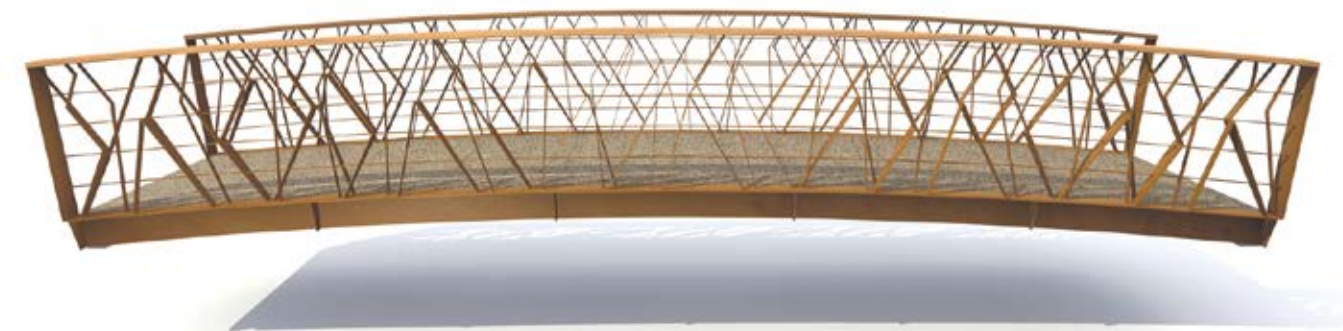
Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Branches Brücken

Im Geländer der **Branches Brücke** scheinen sich Streifen aus CorTenstahl zu verzweigen und zu verästeln. Den Abschluss dieser verspielten Geländerfüllung bildet ein Handlauf aus Hartholz. Das Ganze ergibt ein dynamisches und organisch anmutendes Bild. Die Brücke kann sowohl flach als auch leicht gewölbt ausgeführt sein und überspannt maximal 16 Meter. In der Breite misst sie standardmäßig 2 oder 3 m. Optisch besonders ansprechend in Kombination mit dem Brückenbelag Solideck®70 aus FSC-Hartholz.



Branches Brücken	
Standardabmessungen	L= 6 zu 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Gewölbt und Flach
Geländer	CorTenstahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckmaterialien
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR.1317-6:2012





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Material: CT

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

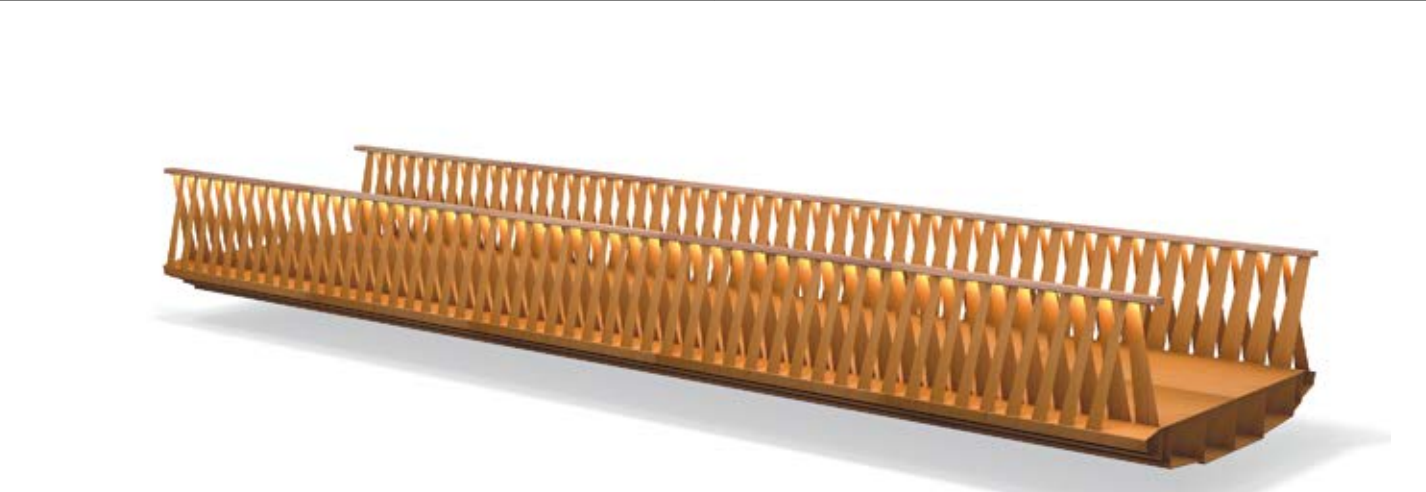
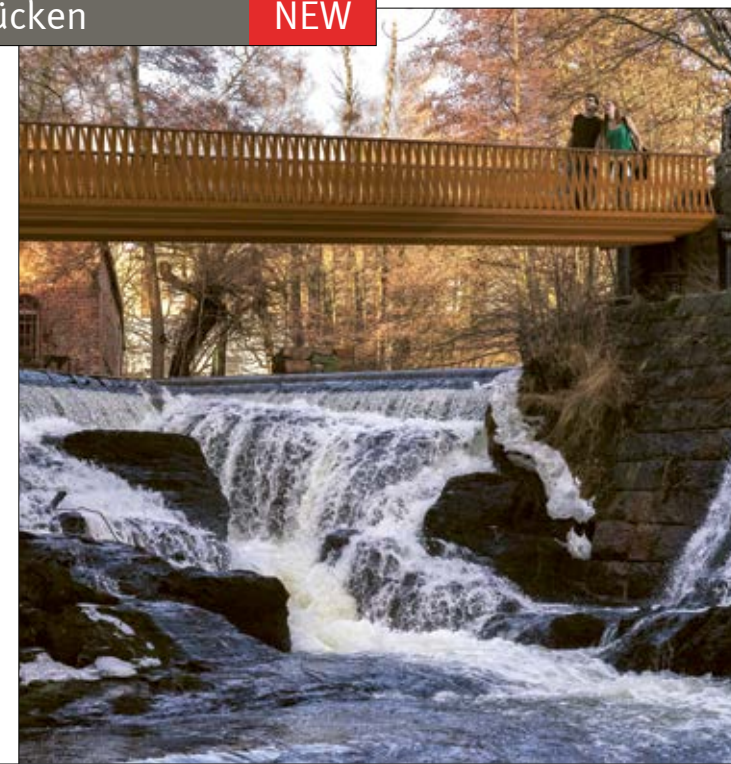
Ribbon Brücken

NEW

Die **Ribbon Brücke** wird aus einem einzigen Material gefertigt: CorTenstahl. Das macht die Brücke zu etwas Besonderem und zu etwas besonders Nachhaltigem. CorTenstahl hat eine warme, natürliche Ausstrahlung. Außerdem ist es langlebig und extrem wartungsfreundlich. Da die Ribbon Brücke als „monolithische“ Einheit aufgebaut ist, bietet auch die Unterseite einen schönen Anblick, wenn man unter ihr hindurch fährt. Durch die geschlossene Form ist eine lange, schlanke Überspannung möglich.

Das räumliche Geländer aus CorTenstreifen ist vollständig in den Brückenträger integriert und verleiht dem Ganzen ein kompaktes Aussehen. Mit einer optionalen LED-Beleuchtung ist diese Brücke überall eine Attraktion, sowohl in als auch außerhalb der Stadt.

Außer dem Standardgeländer aus CorTenstreifen können für diesen Brückentyp auch die Geländerfüllungen Bowie, Millipede und Branches gewählt werden.



Ribbon Brücke	
Standardabmessungen	L= 6 zu 18 m, B ≤ 3 m
Wölbung	flach
Geländer	CorTenstahl (integriert), mit FSC-Harholz
Brückenbelag	CorTenstahl (integriert), Verschleißschicht optional
Norm Brücke	Eurocode + Nationaler Anhang (NA)
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

HW
CT
Material:

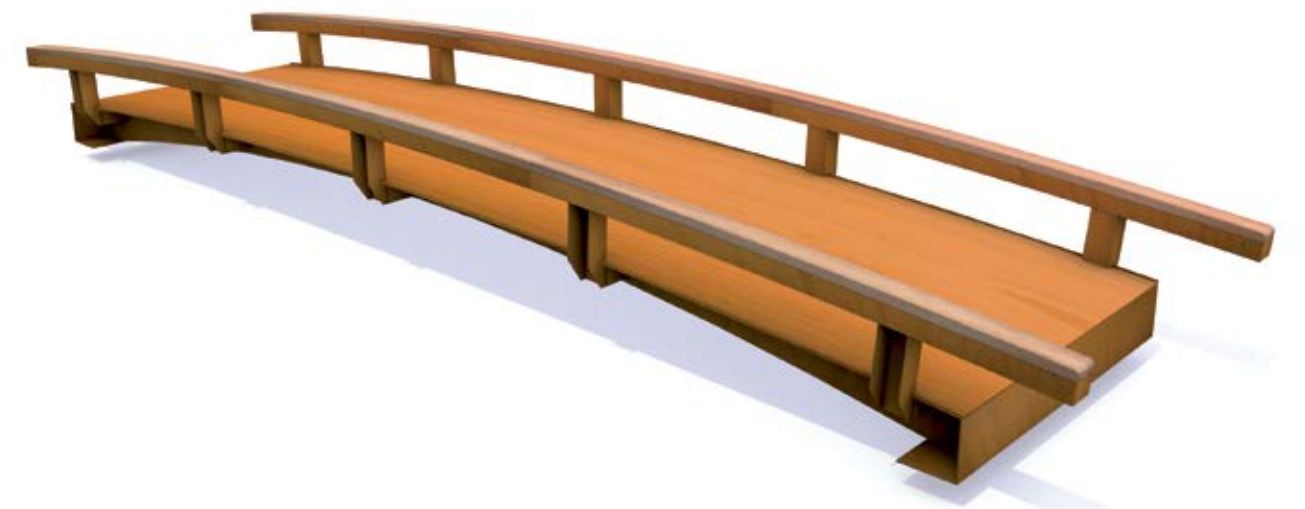
Streetlife Broschüre 2018 - 2019
351

Zen CorTen Brücken

Die **Zen CorTen Brücken** sind kleine Fußgängerbrücken mit geringer Spannweite mit bis zu 8 Metern. Die gesamte Träger- und Deckenkonstruktion besteht aus einer dickwandigen CorTen-Stahl-Platte von max. 200cm Breite und 800cm Länge. Das niedrige Geländer kombiniert Schlichtheit mit deutlich japanischer Ausstrahlung. Der CorTen-Balustrade ist an der Oberseite mit FSC® Hartholz abgedeckt. Die auskragenden Enden sind abgerundet. Nach einigen Jahren verfärbt sich die horizontale CorTen-Platte dunkelbraun. Für zusätzliche Rutschfestigkeit können kleine „Dots“ in das Deck aufgenommen werden.



Zen CorTen Brücken	
Maße	L= max. 8m, B ≤ 2m
Wölbung	Gewölbt
Geländer	CorTen
Brückenbelag	CorTen Brückendeck
Norm Brücke	Eurocode + nat annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012





Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

CT TH PC
HW CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

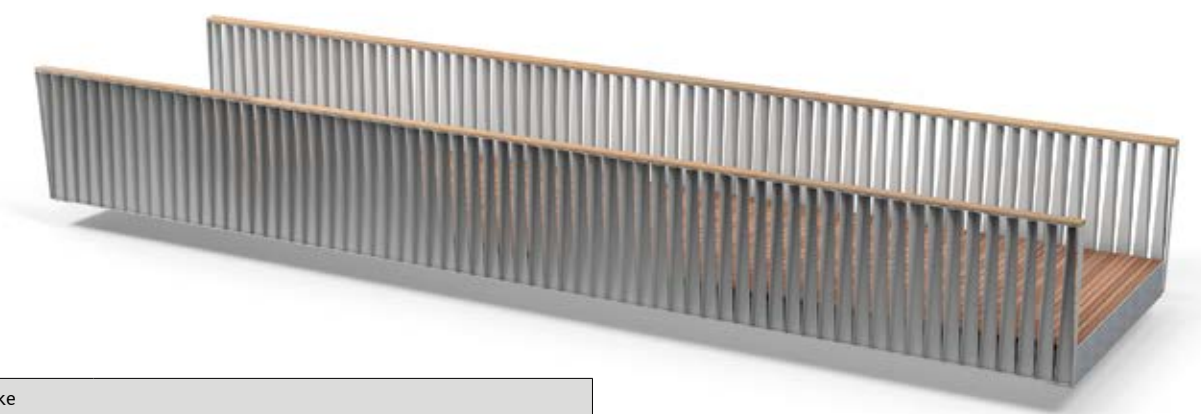
Twisting Brücken

NEW

Die **Twisting Brücke** hat ein Geländer aus lamellenförmigen Stäben. Sie vermitteln in der direkten Ansicht und beim Vorbeigehen ein lebendiges Bild, da sie in unterschiedlichen Winkeln diagonal eingesetzt sind. Die Geländerfüllung hat ein kleines Öffnungsmaß von höchstens 100 mm.

Das Geländer kann in KTL beschichtetem Stahl, gestrahltem Edelstahl oder in unbehandeltem CorTenstahl ausgeführt werden. Auf Wunsch auch in Kombination mit einem Handlauf aus FSC-Hartholz oder in dem TWIN-Material Bamboo Brown.

Das Geländer hat eine Standardhöhe von 1,2 Meter, kann jedoch eventuell angepasst werden (zwischen 1,1 bis 1,4 m). Die maximale Länge beträgt 16 Meter. Das Twisting-Geländer eignet sich für flache und gewölbte Brücken.



Twisting Brücke	
Standardabmessungen	L= 3-16 m
Wölbung	gewölbt oder flach
Geländer	Edelstahl, CorTenstahl oder beschichteter Stahl
Brückenbelag	verschiedene Materialien
Norm Brücke	Eurocode + Nationaler Anhang (NA)
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Country Brücken High

Die flachen **Country Brücken High** sind in einem sachlichen Stil gehalten. Der bildbestimmende R&R-Balken liegt auf feuerverzinkten Pfosten auf. Er kann wahlweise aus FSC-Hartholz oder aus dem TWIN-material All Black sein. Unterhalb des Balkens unterstreichen waagrecht gespannte Edelstahlseile den industriellen Look der Brücke. Ein Netz aus Edelstahlkabeln ist ebenfalls möglich. Die Pfosten können auch RAL-pulverbeschichtet oder in CorTenstahl ausgeführt werden.

Die Brücke hat eine einfache Profilträgerkonstruktion, die optional mit Latten abgedeckt werden kann (wie beim links abgebildeten Projekt im niederländischen Epen). In der Standardausführung hat die Country Brücke High 4 Edelstahlseile, aber optional können auch mehr Seile gespannt werden, etwa im Hinblick auf nationale Vorschriften.



Country Brücken High	
Standardabmessungen	L= 4 bis 10 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach
Geländer	FSC-Hartholz oder All Black
Brückenbelag	Streetdeck®40
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

Diese Country Brücke High wurde bei der „Volmolen“ in Epen realisiert. Die denkmalgeschützte Wassermühle aus dem 18. Jahrhundert liegt in einem schönen Naturgebiet im Süden der Niederlande. Dank der Lattenabdeckung auf der Unterkonstruktion und der doppelten Pulverbeschichtung hat diese Brücke eine klar strukturierte und unaufdringliche Präsenz.



Country Brücken Low

Die **Country Brücken Low** haben eine funktionale Ausstrahlung und passen sich mit ihren unaufdringlichen und schön ausgeführten Details der Umgebung an. Auf niedrigen Pfosten (30 cm) liegt ein Balken aus FSC-Harholz oder aus dem TWIN-Material All Black. Aufgrund dieses 7x15 cm großen Balkens gehört die Brücke zur Produktreihe Rough&Ready (R&R).

Geländerpfosten und Unterkonstruktion können in Pulverbeschichtung in RAL-farbe oder in dem warm wirkenden CorTenstahl ausgeführt werden. Die einfache Profilträgerkonstruktion der Brücke kann optional mit Latten belegt werden.

Die Country Brücke Low ist eine ländliche Brücke für kleine Spannweiten in weiträumigen (Park-)Landschaften.



Country Brücken Low	
Standardabmessungen	L= 4 zu 12 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach
Geländer	FSC-Harholz oder All Black
Brückenbelag	Streetdeck®40
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

ST CT TH PC
HW AC AB CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Die Country Brücke Low zeichnet sich durch eine klare Linienführung aus und verbindet zwei Ufer in einer grünen Umgebung - ohne großes Aufsehen zu machen. Der hölzerne Handlauf der Reihe Rough&Ready wird mit stabilen verzinkten Stützen befestigt.



Diese bezaubernde Crossline CorTen Brücke finden Sie im Park 't Nieuwelant in Vlaardingen (NL). Die robusten CorTen-Baluster mit unregelmäßig angeordneten Stäben bilden eine harmonische Einheit mit der Allee!

Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

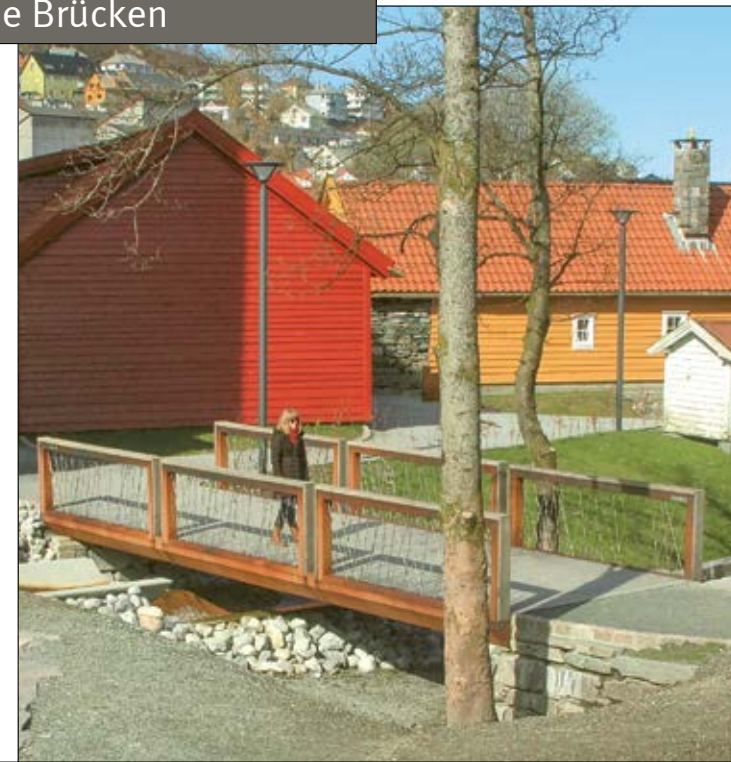
ST CT TH PC
HW CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Crossline Brücken

Die **Crossline Brücke** ist eine flache Brücke mit segmentierten Gittern. Ihre Ausstrahlung erhält sie unter anderem durch die ‚natürlich schicken‘ Rahmen. Diese robuste Rahmen sind in CorTenstahl ausgeführt und mit einem Handlauf aus FSC-Harholz abgedeckt. Innerhalb der Rahmen können Sie aus horizontalen Edelstahlseilen oder einem Muster aus unregelmäßig angeordneten Edelstahlstäben wählen. Unser Team steht Ihnen aber auch gern beratend zur Seite, falls Sie eine andere Geländerfüllung wünschen.

Das Feindimensionierte der Füllung bildet einen reizvollen Kontrast zu den robusten Rahmen. An der Unterseite des Handlaufs können Spots eingebaut werden, die für eine subtile Beleuchtung sorgen. Durch die verdeckte Anordnung werden die Passanten nicht geblendet.



Crossline Brücken	
Standardabmessungen	L= 6, 9 oder 12 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach
Geländer	CorTen
Brückenbelag	Verschiedene Deckbeläge
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Die 40 Meter lange Crossline Brücke, die man für die Bundesgartenschau 2015 in Havelberg über die Flethe platziert hatte, war in 3 Segmenten aus den

Niederlanden gekommen. Ranke V-Pfeiler unterstützen die demontierbare Brücke von dem Hohlweg aus.



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

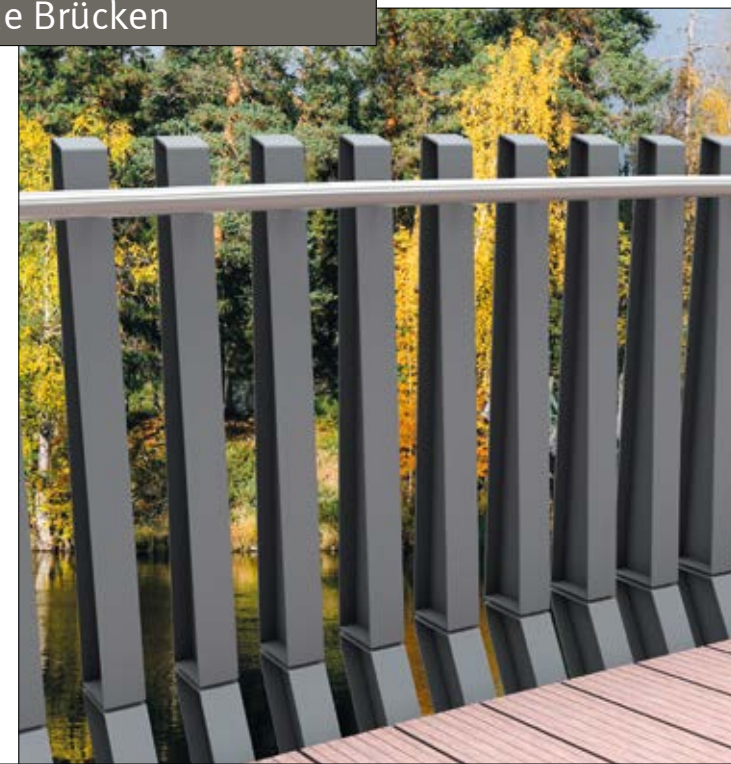
CT TH PC
HW CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Millipede Brücken

Die **Millipede Brücke** hat ein Geländer aus abgewinkelten Stäben. Dank ihrer schrägen Form bietet sie einen breiten Durchgang. Die Millipede Brücke ist in einer CorTen-Ausführung oder Pulverbeschichtet lieferbar. Durch seine eckige Form weist der Träger viele Farbschattierungen in der CorTen-Patina auf. Da die Stäbe aus CorTenstahl während des Produktlebens der Brücke kaum gewartet werden müssen, betrifft es einen nachhaltigen Entwurf mit niedrigen Instandhaltungskosten. Die hier dargestellte Variante hat ein Streetdeck®40, kann aber mit jedem Deck aus der Streetlife Kollektion ausgeführt werden.

Streetlife liefert seine CorTen-Produkte ohne Vorbehandlung aus, wodurch im ersten Jahr besonders lebhaftere Farbschattierungen sichtbar werden. CorTen wird im Laufe der Zeit tiefbraun.



Millipede Brücken	
Standardabmessungen	L= bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Gewölbt oder flach
Geländer	CorTen, beschichteter Stahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckbeläge
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

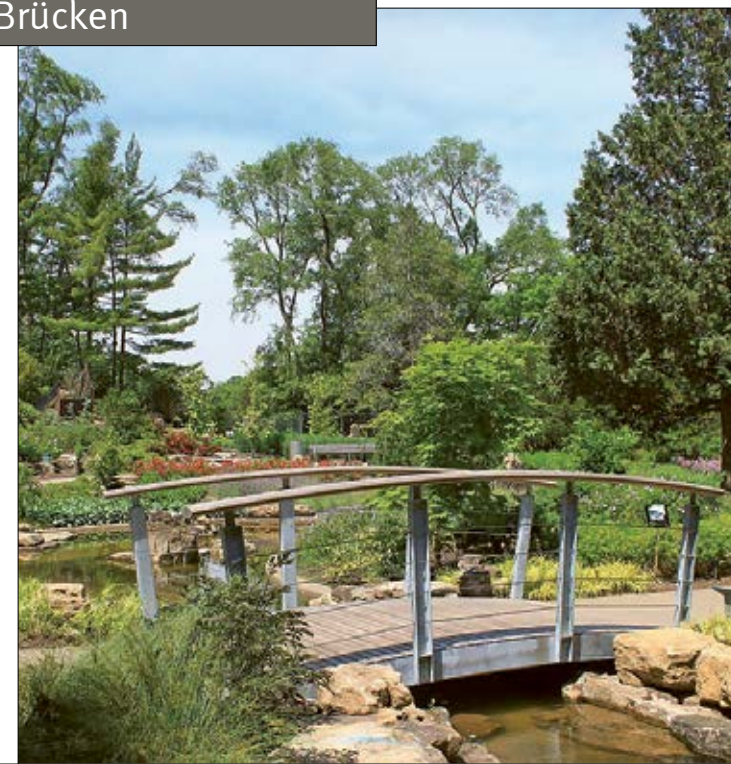
ST
CT TH PC
HW
CO
Material:

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
365

Bold Brücken

Die Pfosten der **Bold Brücke** bestechen durch ihre nichts verhüllende technische Optik und sind entweder feuerverzinkt oder Pulverbeschichtet in RAL-farbe. Die Füllung der Geländer besteht aus horizontalen Edelstahlkabeln mit Spannern, einem Edelstahlkabelnetz oder CorTen-Streckmetall. Ein robuster, oval gehobelter Handlauf aus Hartholz rundet das apart detaillierte Geländer ab. Als formschöne Alternative ist für den Handlauf auch ein stabiles Edelstahlrohr (Ø 10 cm) erhältlich.

In der CorTen-Ausführung hat die Bold Brücke Pfosten aus CorTenstahl, die verdeckt an einen geschlossenen Randträger montiert werden. Für einen rostig-warmen Totallook kann beim Brückenbelag Cordeck®40 mit CorTenprofilen gewählt werden. Soll der Brückenbelag extra rutschfest sein, können die Profile mit einem Noppenmuster versehen werden.



Bold Brücken	
Standardabmessungen	L= 6 bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	CorTen, pulversticht Stahl, feuerverzinkt
Brückenbelag	Verschiedene Deckbeläge
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

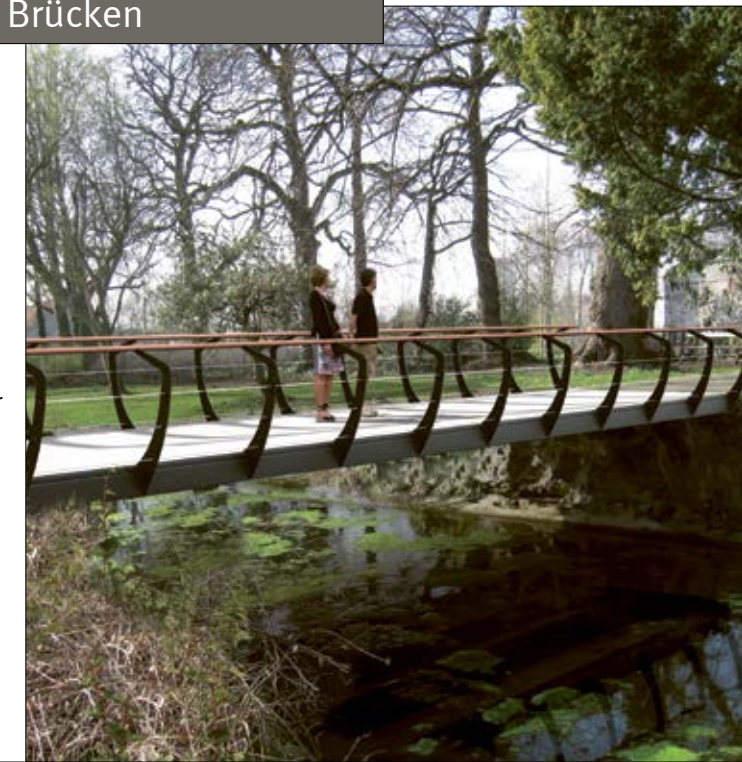


Swan Brücken

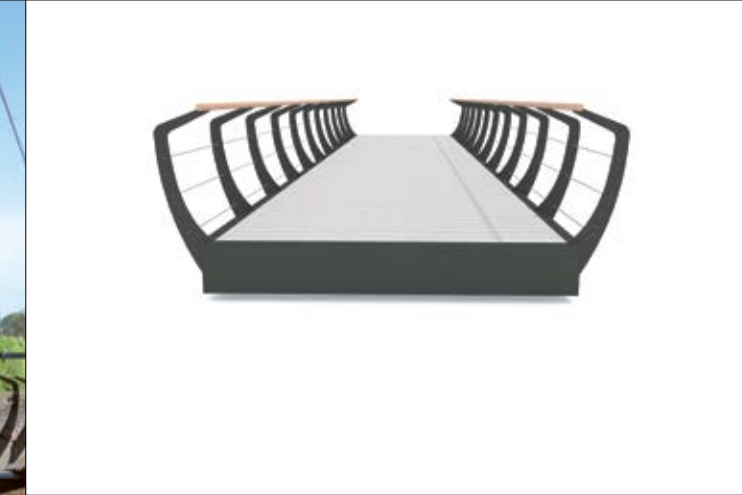
Die **Swan Brücke** wird mit dem Swan Geländer in CorTenstahl oder Pulverbeschichteten in RAL-farbe ausgestattet. Das Geländer sorgt für eine extra weitläufige Ausstrahlung und erhöht die Zugänglichkeit. Die Pfosten aus CorTenstahl haben eine Standardhöhe von 110 cm. Ein runder Handlauf aus Holz oder Edelstahl vervollständigt das Geländer.

Das Geländer besteht aus Edelstahlseilen oder wahlweise aus CorTen Mesh Segmenten, um internationalen Sicherheitsvorschriften für Geländer zu entsprechen. Das Geländer sind so entworfen, dass sie schwer zu überklettern sind. Die Brückenträger werden mit sanft gebogenen CorTen- Stahlplatten bekleidet. Das Geländer kann durch seine Formgebung als schwer zu überklettern bezeichnet werden.

Swan Brücken können Spannweiten von maximal 16 m haben. Standardbreite: 2 bzw. 3 m. Max. zulässige Gleichflächenlast 5 kN/m².



ST TH PC
HW CO
Material:



Swan Brücken	
Standardabmessungen	L= 6 bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	CorTen oder pulverstichted Stahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckbeläge
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012

In einem Naturgebiet am Canal du Jard im französischen Vieux-Condé wurde eine 18 Meter lange Swan Brücke installiert. Die Brücke kam in Zusammenarbeit mit Atelier Nervures und IdVerde Agence de Bouchain zustande.



Streetdeck® 40
371



Streetdeck® 40
373



Cordeck® Dots
375



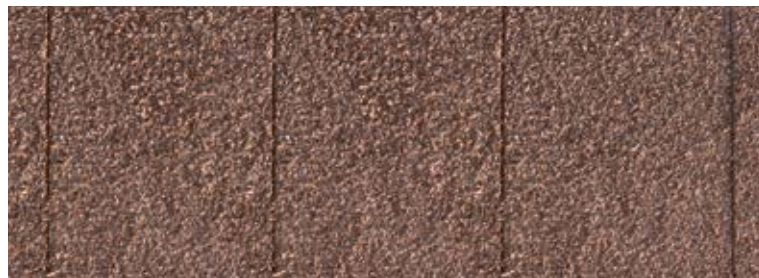
Cordeck® Variados
377



Solideck® Wood
379



Solideck® All Black TWIN
381



Truedeck® 40
383



Truedeck® 40
383

Decksysteme

Die richtige Wahl eines nachhaltigen und charaktvollen Decks verleiht so manchem Projekt im öffentlichen Raum einen Mehrwert. In die Streetlife Kollektion wurden deshalb fünf einzigartige Decksysteme aufgenommen, die in puncto Design und Engineering perfekt zu unseren Streetlife Stegen und Brücken passen. Es handelt sich dabei um Decks auf Basis verschiedener Materialien, manche mit ausdrucksstarkem und andere mit eher neutralem Charakter. Ausnahmslos nachhaltige Decks mit ausgewogenem Preis-Qualitätsverhältnis.

Sie können aus den folgenden fünf Decksystemen wählen:

- Streetdeck®40 (1)
- Cordeck®Dots (2)
- Solideck®70 FSC-harholz und All Black (3)
- Truedeck®40 (4)

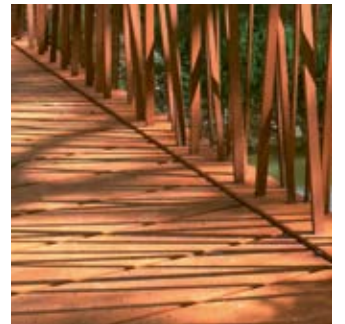
Die robusten Deckprofile haben eine Dicke von minimal 40 mm, wodurch eine größere Überspannung zwischen der darunterliegenden Balkenstruktur möglich ist als normalerweise. Die Decksysteme sind ideal für Brücken mit langsamem Verkehr und Stege. Darüber hinaus eignen sie sich auch hervorragend für architektonische Plattformen oder Dachterrassen. Zu den Möglichkeiten gehört aber auch ein stählerner Brückenbelag, der dann (bauseits von Dritten) asphaltiert oder mit einer vom Auftraggeber gewünschten und gemeinsam gewählten Verschleißschicht versehen werden kann.

Für alle Decksysteme gilt eine schnelle und nicht sichtbare Montagemethode, die in den Spezifikationen enthalten ist. Sollten Sie noch Fragen haben, beispielsweise zur Ausführungsform, zur Montagemethode, zur Rutschfestigkeit, zur Anwendungen, usw., nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Möchten Sie ein Angebot einholen? Dann empfehlen wir, uns eine erste technische Zeichnung unter Angabe der erforderlichen Quadratmeter zuzusenden.

Alle Decksysteme fallen unter die geistigen Eigentumsrechte.



1.



2.



3.



4.



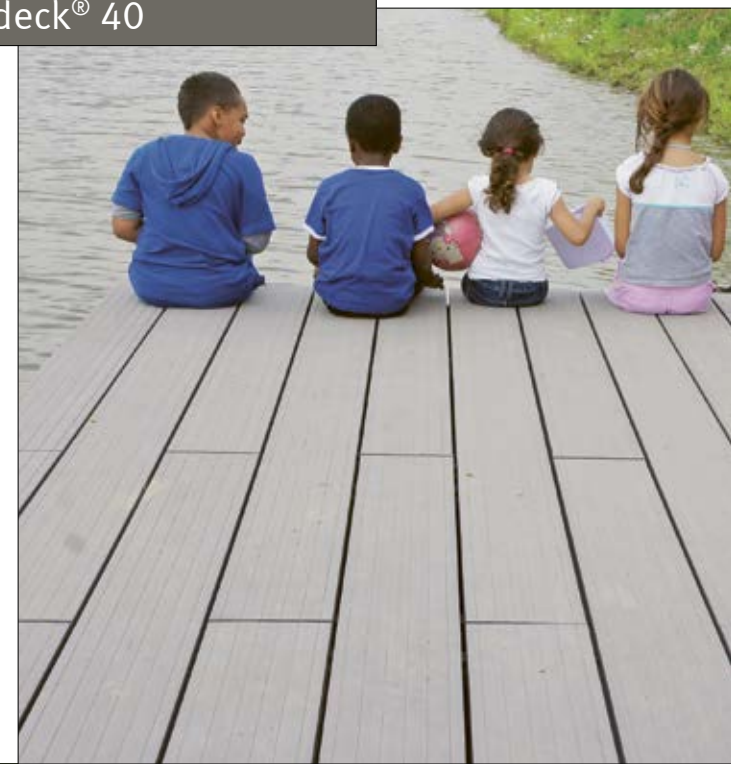
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetdeck® 40

Streetdeck®40 ist eine ökologische und funktionelle Alternative zu Hartholz. Streetdeck®40 hat eine moderne, coole Ausstrahlung und ist in zwei Farben verfügbar. Das Streetdeck®40 Komposit besteht zu 75 % aus gehäckseltem Restholz und zu 25 % aus synthetischem Material.

Die kleinen Holzteile sind vollständig in das synthetische Material integriert, wodurch Schimmel und Algen keinen Nährboden finden. Das Material ist splitterfrei und ideal zum Barfußlaufen. Streetdeck®40 ist wartungsfrei und wird im Freien kaum vergrauen. Streetdeck®40 ist durch Patente geschützt. Das verwendete Holz besteht zu 100 % aus PEFC-zertifizierten europäischen Hölzern.

Streetdeck®40 ist in 2 Farben lieferbar: Mittelgrau und Rotbraun in UV-stabiler Qualität.



Basisdaten Streetdeck®40:

- Profildicke 19x4 cm, an der schmalen Seite 15 mm freihalten
- Standardlänge 2, 3, 4 und 5 m
- Geringes Eigengewicht 27,5 kg/m²
- Blinde Befestigung von unten mit Hammerkopfschrauben und Spanneisen auf Stahlprofilen
- Blinde Montage von oben mit geschraubten Klemmen auf Holzlatten
- Überspannung, maximaler Mittenabstand 100 cm (bei 5 kN/m² und minimal 3 Stützpunkten)
- Punktlast 10x10 cm: 7 kN max.
- Neigungswinkel: circa 2°
- Ventilierte Unterkonstruktion vorausgesetzt
- Splitterfrei, optimal zum Barfußlaufen geeignet

Montageanleitung mit technischen Spezifikationen auf Anfrage verfügbar.



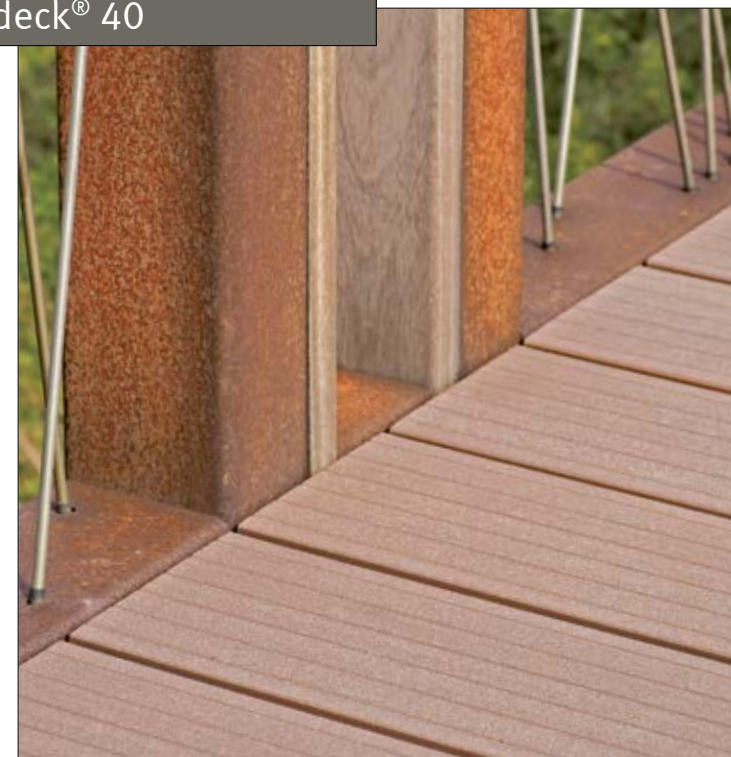
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rutschfestigkeit

Die Rutschfestigkeit wird gemäß der Wuppertaler Sicherheits-Grenzwerte und NTA7909:2004 als ‚sicher‘ eingestuft. Vor allem bei Nässe bietet Streetdeck®40 langfristig mehr Rutschsicherheit als Holz. Die Rutschfestigkeit für Fußgänger wurde mithilfe des Floor Slide Control - FSC 2000 print mit Gummi- und Kunststoffsohlen geprüft. Wir empfehlen, Streetdeck®40 quer zur hauptsächlichen Laufrichtung zu verwenden.

Streetdeck®40 ESR: Extra Slip Resistant

Es können Situationen auftreten, bei denen eine höhere Rutschfestigkeit gefordert wird. Beispielsweise bei hohen Neigungswinkeln und Verkehrssituationen wie eine scharfe Kurve in einem Radweg oder eine Radweg-Kreuzung. Bei den Streetdeck®40 ESR-Profilen wird ein Streifen aus feinem Steinsplitt mithilfe von UV-stabilem, elastischem Kompositharz auf dem Holzkomposit angebracht. Der Farbton des Steinsplitts ist auf die Streetdeck-Farbe abgestimmt.



Nachhaltigkeit & Verschleißfestigkeit

Die Nachhaltigkeit von Streetdeck®40 ist sehr gut, sogar besser als die mancher Hartholz-Arten. In Vergleichen mit Bankirai schneidet Streetdeck® deutlich besser ab. Das Material ist durch und durch einheitlich, weshalb natürliche Abnutzung keine visuellen oder funktionellen Beeinträchtigungen zur Folge hat

Instandhaltung

Die Qualität jedes Decks wird durch gute Instandhaltung gewährleistet. Streetdeck®40 kann nicht verfaulen, muss jedoch von organischem und Feuchtigkeit speicherndem Material gereinigt werden, um seine Formstabilität und Rutschfestigkeit zu bewahren. In den meisten Fällen ist eine jährliche Reinigung mit Hochdruckreiniger, vorzugsweise im Herbst, ausreichend. Wir beraten Sie gern bei der Erstellung eines optimalen Instandhaltungsplans.

Die kleinen Holzpartikel sind vollständig in das synthetische Material integriert, wodurch es frei von Schimmel und Algen bleibt. Das Material ist splitterfrei und ideal zum Barfußlaufen.

Streetlife Broschüre 2021 - 2022



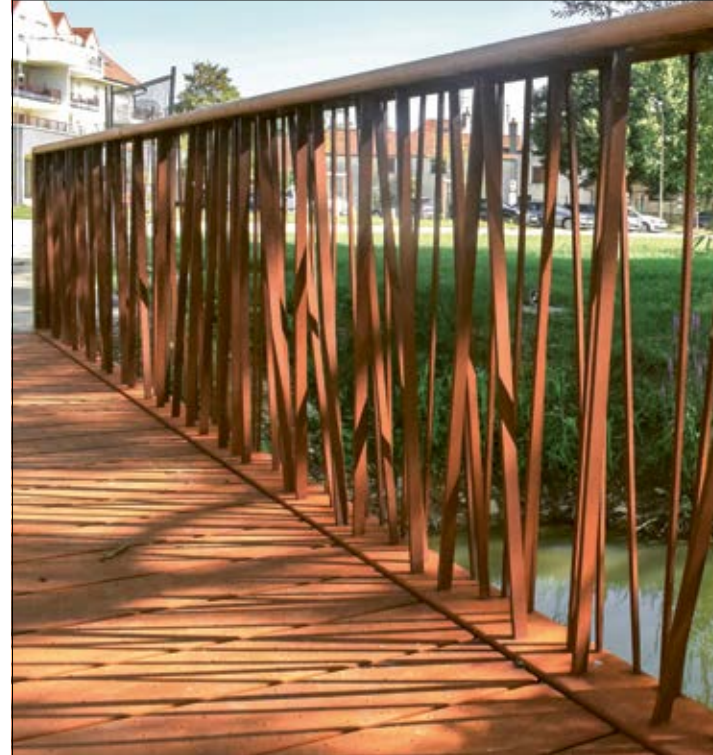
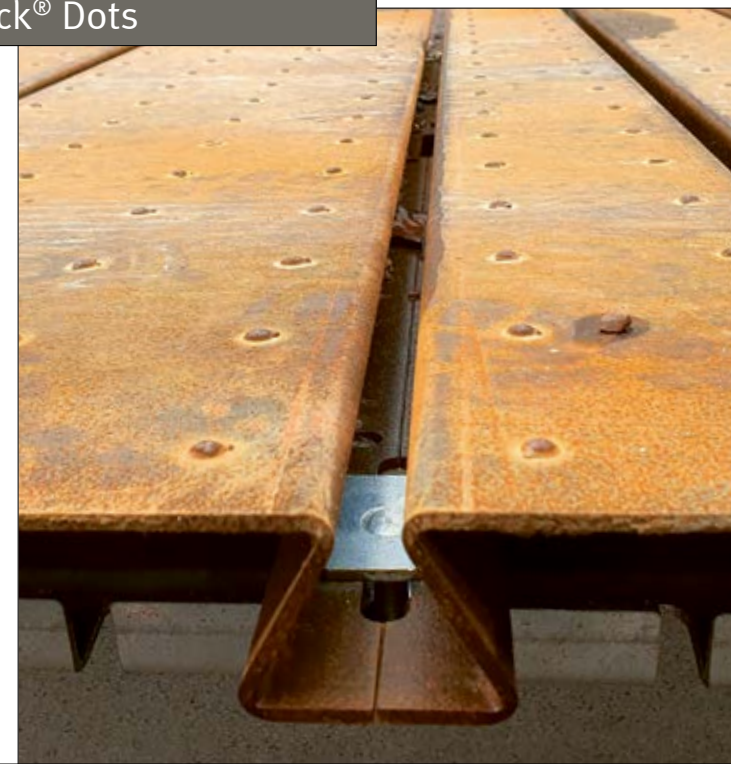
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
375

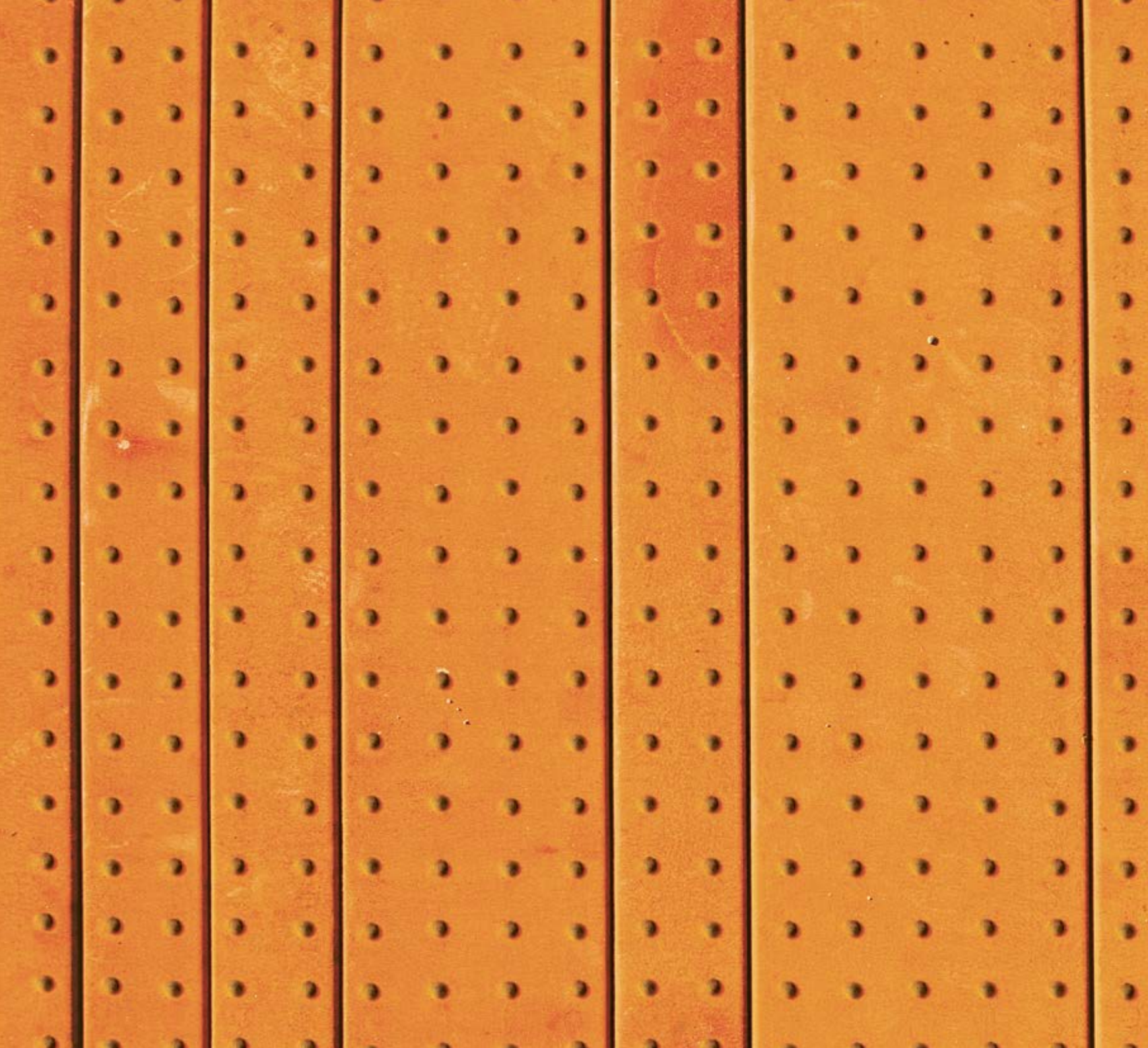
Cordeck® Dots

Die **Cordeck®Dots** Profile werden aus CorTen-Stahlplatten gefertigt. Kleine, kugelförmige Reliefpunkte (Dots) sind zu einem regelmäßigen Muster angeordnet und garantieren optimale Bodenhaftung. Das Brückendeck wird dadurch besonders rutschfest. Das Cordeck®Dots Decksystem hat eine sehr lange Lebensdauer.

Die maximale Länge beträgt 300 cm. Der maximale Mittenabstand zwischen den Trägern beträgt 150 cm.
Die Cordeck®Dots Profile werden verdeckt klemmend mit der Unterkonstruktion verschraubt. Das Befestigungsmaterial wird mitgeliefert.



Cordeck®40	
Große (bxh) Cordeck®Dots	180 / 240 / 320x40 mm
Längen	max. 300 cm
Material	CorTen
Eigengewicht	56 kg/m ²
Montage	Abstand < 150 cm
Blinde Montage	mit Hammerkopf-Sätzen und Klemmplatten
Max. verteilten Belastung	5 kN/m ²
Dot Höhe	2,5 mm



Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

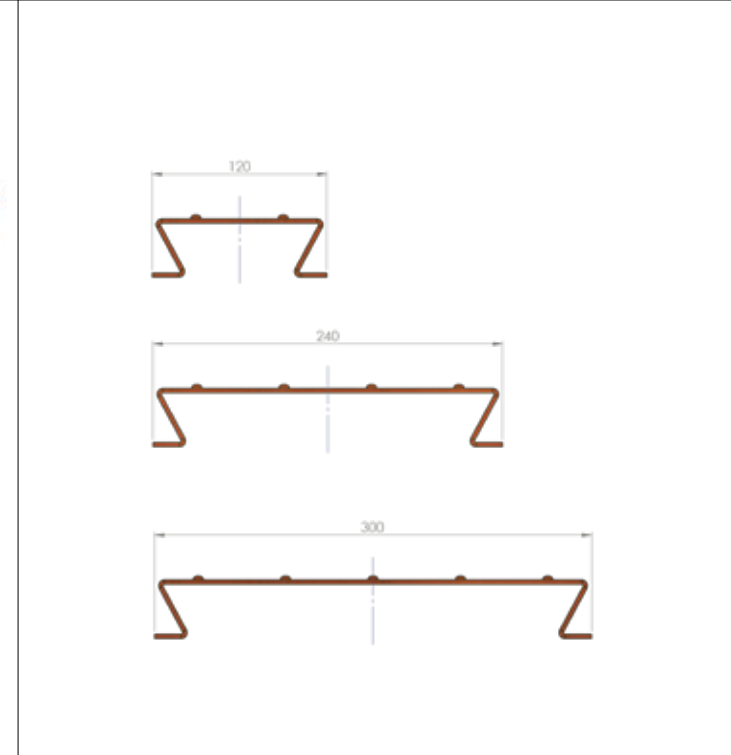
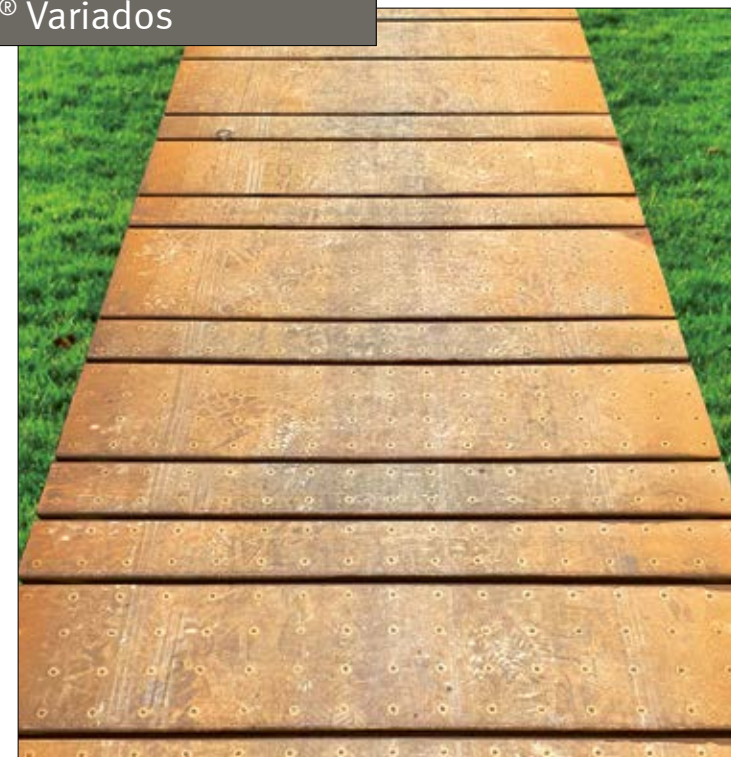
Cordeck® Variados

Cordeck® Variados sorgt bei Brücken mit größeren Laufflächen oder schlichter Geländergestaltung für Abwechslung, wobei das Noppenraster ein Gleichmaß ins Spiel der Fugenlinien bringt. Der Brückenbelag aus warm wirkendem CorTenstahl wird im Laufe der Zeit ein dunkleres Braun annehmen. Abhängig von der Intensität der Brückennutzung kann sich ein Nutzungsmuster abzeichnen.

Cordeck Variados (max. länge: 3 m) ist in drei Plankenbreiten lieferbar, wobei das rutschfeste Muster nicht durchbrochen wird:

- Cordeck®2: 180 mm breit (mit 2 Noppenreihen)
- Cordeck®4: 300 mm breit (mit 4 Noppenreihen)
- Cordeck®5: 360 mm breit (mit 5 Noppenreihen)

Die Zusammenstellung der Streifen lässt sich nach Ihren Wünschen gestalten. Cordeck Variados wird mit Hammerkopfsätzen und Klemmplatten blind auf einer Stahl-Unterkonstruktion montiert.



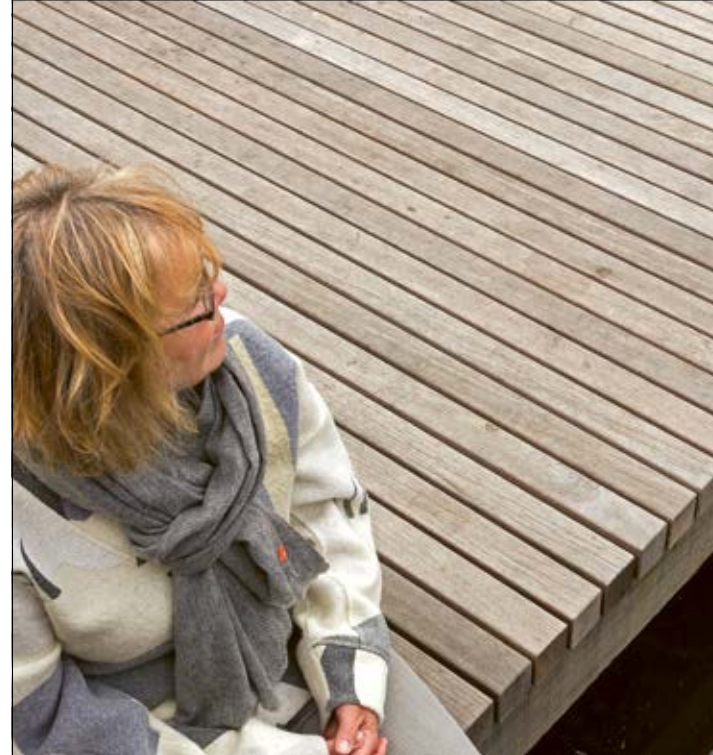
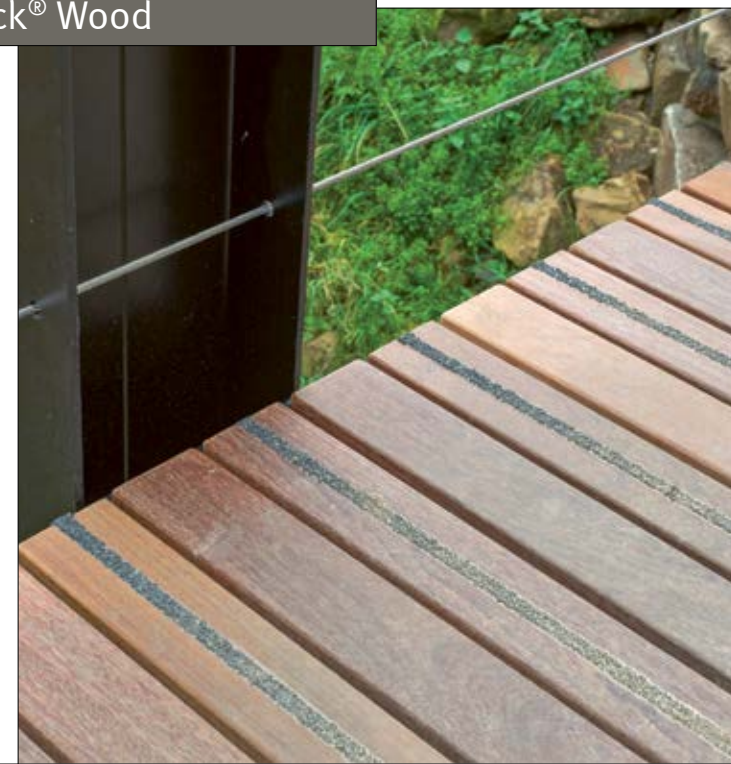


Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solideck® Wood

Das **Solideck®70 Wood** ist pure Qualität. Ein besonders solides und robustes Decksystem, bestehend aus 70x70 mm großen Latten aus 100% FSC-Hartholz der höchsten Nachhaltigkeitsklasse. Die Latten werden mithilfe von Befestigungsklemmen an der Lattenunterseite verdeckt befestigt. Die Montage ist einfach und äußerst schnell. Lässt man das Solideck®70 herausragen, wird die Robustheit der 70x70 mm großen Latten besonders unterstrichen.

Optional mit eine zusätzliche rutschfester Beschichtung wie im Bild. Der Streifen kann auf jeden oder jeden anderen Balken aufgebracht werden.
Erhältliche Längen: 2 und 3 m (abweichende Längen in Rücksprache). Pro Lfm. werden ca. 12 Latten benötigt.



Mit viel Chic präsentiert sich diese Ausführung der Country Brücke High aus schwarz Pulverbeschichtetem Stahl in Kombination mit nachhaltigem FSC-Hartholz. Der Brückenbelag besteht aus massiven Latten (70x70 mm), und die Lauffläche scheint dank der verdeckten Befestigung zu schweben.



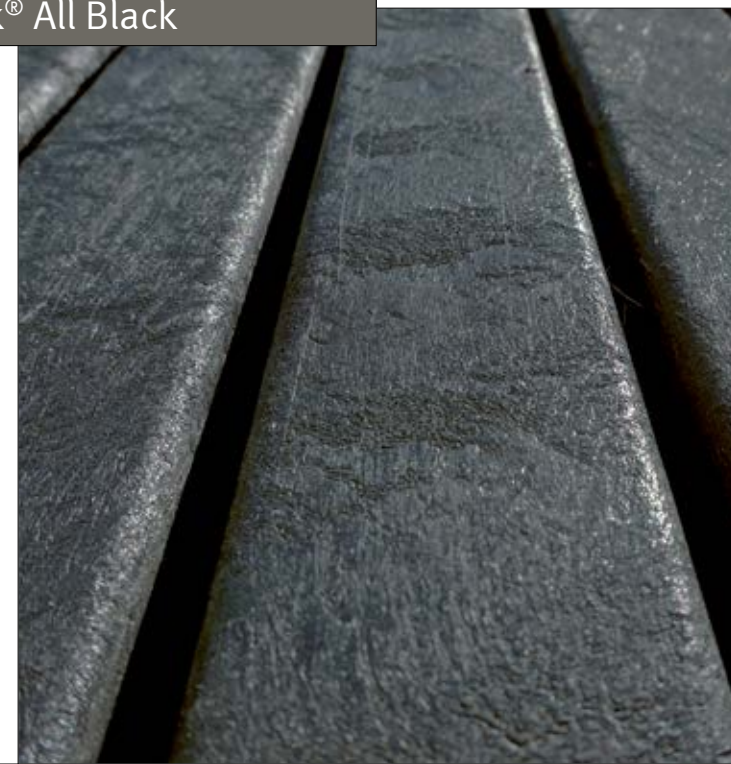
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2021 - 2022
381

Solideck® All Black

Solideck®70 All Black ist eine nachhaltige Alternative zu FSC-Harholz. All Black wird aus recyceltem Kunststoff hergestellt und ist UV-stabil. Der tiefschwarze Farbton und die robuste Oberflächenstruktur sind wie geschaffen, um eine Umgebung mit markanten Kontrasteffekten auszustatten.

TWIN-Material Solideck®70 All Black kann nicht verfaulen, bietet keinen Nährboden für Schimmel oder Moos und bedarf keiner Instandhaltung. Wir empfehlen jedoch die Planung einer jährlichen Reinigung, um die (visuelle) Qualität des Projekts aufrecht zu erhalten.



Solideck®70 ist rau und gemäß NEN2873 geprüft; Reibungswert Leroux trocken 88, nass 66. Der Glanzgrad verändert sich durch die Nutzung in matt. Solideck®70 All Black ist mit einer Profillänge von bis zu 250 cm lieferbar. Auflager Mittenabstand: 100 cm mit drei Auflagern.



Solideck®70 kann auf einer Unterkonstruktion aus Stahl oder auf einem Komposit-Lattensystem montiert werden. Beide Montagearten sind nicht sichtbar und lassen sich schnell ausführen.



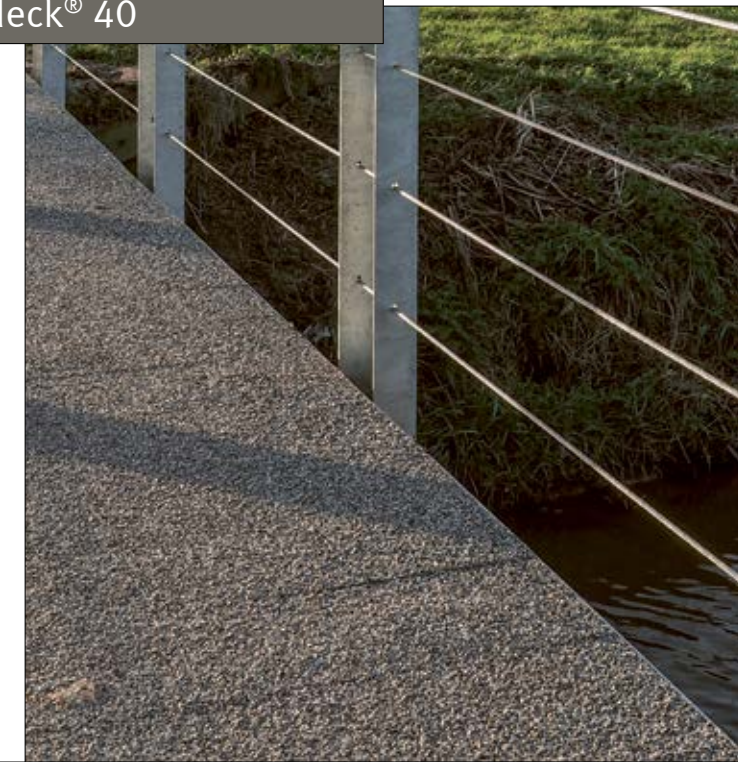
Entwurf: Streetlife
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Truedeck® 40

Truedeck® 40 ist ein Bodenbelagsystem aus Verbundwerkstoff. Es besteht aus stranggezogenen (pultrudierten) Profilen, die verdeckt befestigt werden und mit einer Verschleißschicht aus eingestreutem Splitt abgedeckt werden. Da der Ausdehnungskoeffizient der Strangpressprofile weitgehend mit dem des Bindungsharzes des Zuschlags gleich, ist der temperaturbedingte Verschleiß zu verwehrlosen. Es stehen zwei Arten von Truedeck® Profilen zur Auswahl: 'Open' oder 'Closed', beide von jeweils 4cm Stärke.

Truedeck ist leicht, mit einem Eigengewicht von 20 kg/m²; gleichzeitig ist Truedeck® robust, mit einer maximalen Tragkraft für eigentlich dafür nicht zulässige Fahrzeuge von 12 Tonnen. Truedeck® wurde in Übereinstimmung mit den Normen EN1991-2 und CUR96 entworfen. Standardmäßig gibt es 3 Farben, wie gezeigt: Sand, Grau und Rot. Körnung: 1-3 mm für Fußgänger, 1-2 mm für Radfahrer

Truedeck ist in Deutschland als Deckbelag für Brücken zugelassen.



Truedeck® 40	
Größe (hxb)	256x40 mm / 500x40 mm
Längen	200 / 300 / 400 / 500 cm
Eigengewicht (incl. Deckschicht)	20 kg/m ²
Max. zulässige Gleichflächenlast	5 kN/m ²
Max. Unplanmäßige Fahrzeuglast	12.000 kg
Deckschicht	Farbe und Körnung nach Absprache
Materialaufbau Glasfaser – Verbundharz	60% - 40%
Lebensdauer Dielen	50-60 Jahre
Lebensdauer Deckschicht	10 Jahre

Streetlife Broschüre 2021 - 2022

Kolophon

Editor und copyright 2020

Streetlife, Leiden, Niederlande

FSC-Registrierung

C105477

Konzept, Regie und Texte

Peter Krouwel, Aimée Kan

Koordination und Entwicklung

Aimée Kan, Kim van den Hoven

Fotografie

Streetlife, ALC, Marion Brenner, Jurriaan Brobbel, Richard Chivers, Barrett Doherty, Bernd Fersterra, Rankin Fraser, Graham Hebel, Pål Hoff, Inuits Paysagistes, Jen-Dan, Katara Hospitality Switzerland, Pascal Moors, Mosbach Stadverwaltung, Orsatti+Stuart Associates, Näkymä Oy, Katja Pesonen, plan°D, Swen Reichhold, Schellevis Beton, Scott Shigley, Albert Speer & Partner, Jared Steinmark, Ferry Streng, Miro Švolik, Steve Swis, Gyles Thornely, Daniela Toman, Arnoud Verhey, Ed Wonsek.

Grafische Details

Coördesign Leiden, Remco Mulckhuysen

Druck

Drukkerij Tuijtel, Hardinxveld-Giessendam, Niederlande

Auflage

Niederländisch: 1.500 Stck Englisch: 4.000 Stck

Französisch: 1.750 Stck Deutsch: 1.750 Stck

Papier

Umschlag: 244 gr/m² Kraftpak PEFC

Innen: 80 gr/m² Magno Natural FSC

Haftungsausschluss

Mit der Veröffentlichung dieser Broschüre, Kollektion 2021-2022 verfallen alle Informationen aus vorhergehenden Veröffentlichungen von Streetlife. Angesichts der Schwankungen in Materialpreisen empfehlen wir Ihnen dringend, sich stets von uns ein Angebot mit Preisen und Lieferfristen einzuholen. Alle Maßangaben zu den Abbildungen sind in Zentimetern. 234x59x72,5cm = Länge x Tiefe (bzw. Breite) x Höhe. Jeder Streetlife-Entwurf ist bis ins kleinste Detail auf Qualität und Dauerhaftigkeit ausgelegt. Streetlife behält sich das Recht zur Änderung von Maßen, Spezifikationen und Preisen vor. Aufgrund von Schwankungen in Druckverfahren können die abgebildeten Farbmuster im Farbton von den tatsächlichen Farben abweichen.