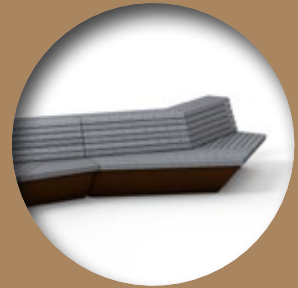
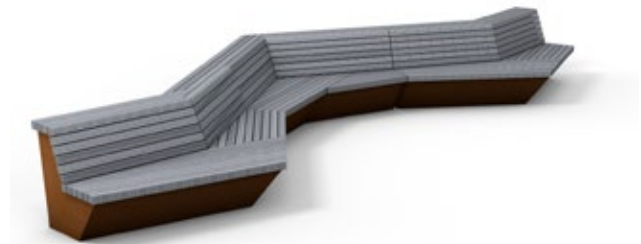


STREETLIFE®

THE OUTDOOR CONCEPT



Streetlife Kollektion 2024-2025





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.

STREETLIFE BV

Hauptniederlassung

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

STREETLIFE Europe

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

STREETLIFE Scandinavia

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

STREETLIFE America LLC

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

STREETLIFE CANADA

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

STREETLIFE Australia Ltd

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

1 Robuste Bänke & Picknicksets

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

2 Schlanke Bänke & Picknicksets

- Solid
- Highlife III
- Cliffhanger
- Lean

3 Pflanzkübel mit Sitzauflagen, Bauminseln & Podien

- Pflanzkübel mit Sitzauflagen
- Bauminseln
- Podien

4 Baumkübel

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

5 Baumgitter & Tree Guards

- Information & Verkehrsklassifizierung
- Baumgitter & Guards
- Grille Bänke

6 Abfallbehälter, Pollar & Fahrradständer

- Abfallbehälter
- Poller
- Fahrradständer

7 Shades, Pillars & Parklets

- Schattenspender & Pergolen
- Ranksäulen
- Street Screens
- Parklets

8 Brücken & Decksysteme

- Brücken
- Decksysteme



foto:
Streetlife 25 Jahre (2022)
The Streetlife Team

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





Nachhaltige Sammlung

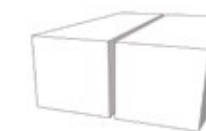
Nachhaltigkeit ist ein zentrales Kriterium bei der Erstellung unserer Kollektion. Wir arbeiten mit einfachen und langlebigen Bausteinen, für die wir ehrliche und möglichst umweltschonende Materialien wählen. Unser Designteam entwickelt intelligente Lösungen, mit denen sich die Nutzungsdauer der Produkte 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®-zertifiziertem 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 Balkenmaße



1. Drifter
Abmessung Balken 30x30 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz, Upcycled Hartholz, Douglas, Douglas upcyclet & Lava Grey



2. Heavy-Heavy
Abmessung Balken 14x21 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz, Douglas & Lava Grey



3. Rough&Ready
Abmessung Balken 7x15 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz, Douglas, Accoya & All Black



4. Solid
Abmessung Latten 7x7 cm mit schmalem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz, Accoya & Cloudy Grey



5. Cliffhanger
Abmessung Latten 5x4 cm mit schmalem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz, Accoya & Bamboo Brown



6. Lean
Abmessung Latten 3,5x5,7 cm mit breitem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem Hartholz & Bamboo Brown



7. Highlife III
Abmessung Latten 4x4/8/16 cm mit schmalem Spaltmaß
FSC-zertifiziertem 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-zertifiziertem 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.



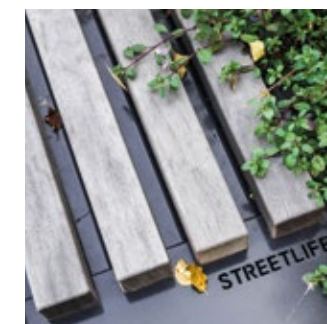
1.



2.



3.



4.

Im Hinblick auf eine noch effizientere Materialnutzung stellt Streetlife Odds&Ends vor. Dabei werden Materialreste aus FSC-zertifiziertem Hartholz zu Bänken mit einer verspielten Sitzflächengestaltung verarbeitet. Diese Ausführungsmöglichkeit gibt es für die Produktreihe Rough&Ready.

Environmental Impact Sheet

Die Environmental Impact Sheets (EISs) wurden erstellt, um die Umweltauswirkungen der von Streetlife verwendeten Materialien transparent zu machen und die Umweltauswirkungen der Streetlife-Materialien miteinander zu vergleichen. Die Umweltauswirkungen eines Produkts werden anhand des Carbon Footprint (ökologischen Fußabdrucks) und des Environmental Cost Indicator (ECI) veranschaulicht.

Mithilfe der EISs kann ein (Landschafts-)Architekt entscheiden, welches Material sich am besten für den Entwicklungsplan, den Nachhaltigkeitswünschen und -anforderungen des Kunden sowie den Sustainable Development Goals der VN eignet.

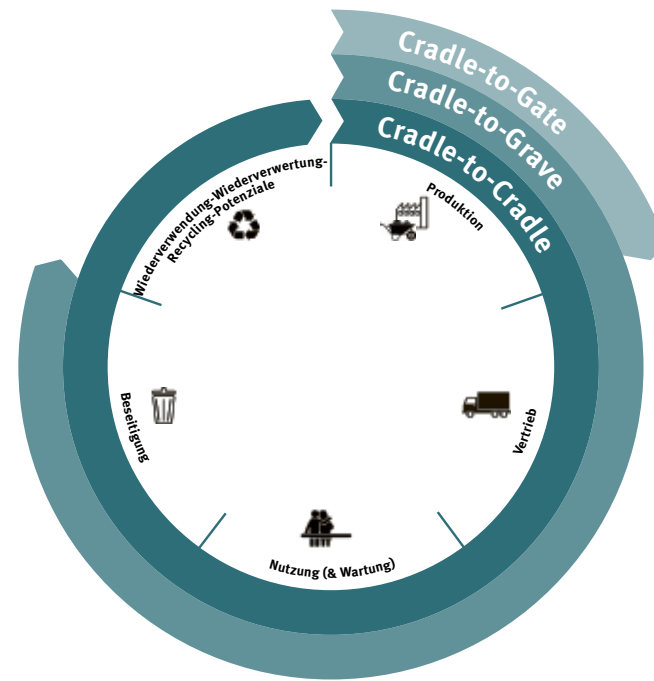
Das EIS gibt die gesamten Umweltauswirkungen für den von Streetlife festgelegten Zeitraum von 25 Jahren wieder. Das Explanations Sheet erläutert, welche Entscheidungen und Annahmen den Berechnungen des ökologischen Fußabdrucks und des ECI zugrunde liegen. Wir möchten Sie mit diesen Sheets dabei unterstützen, nachhaltige Entscheidungen zu treffen.

Software, Datenbanken und Kontrolle

Unseren Umweltverträglichkeitsberichten liegen die Ergebnisse der Life Cycle Assessments (LCAs) zugrunde. Diese auch als Ökobilanzen bezeichneten Lebenszyklusanalysen werden mithilfe der LCA-Software Mobius von Ecochain erstellt. Ecochain überprüft unsere LCAs und berät uns. Die Basisinformationen bezüglich der Umweltauswirkungen der verschiedenen Materialien, Bearbeitungsmethoden und Transportarten etc. entnimmt Mobius den Datenbanken ecoinvent v3.5 und v3.6 sowie der niederländischen Umweltdatenbank Nederlandse Nationale Milieudatabase 3.3 und 3.5. Die Ermittlung der LCA erfolgt anhand der Rechenmethode der europäischen Norm EN15804+A1.

Life Cycle Assessment (LCA)

Eine Lebenszyklusanalyse (LCA) ist eine standardisierte Methode zur Bestimmung der Umweltauswirkungen eines Gesamtprodukts oder einer Produktkomponente. Die LCA gibt den Lebenszyklus eines Produkts innerhalb eines bestimmten Zeitraums wieder.



Dabei werden alle Umweltauswirkungen berücksichtigt: von der Gewinnung der benötigten Rohstoffe, über die Herstellung und Verwendung bis hin zur eventuellen Wiederverwendung oder Abfallverwertung.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Lebenszyklus eines Produkts darzustellen und zu bewerten. Die drei bekanntesten sind:

Cradle-to-Gate: Berücksichtigt werden hierbei die Umweltauswirkungen von der Entstehung des Materials bis hin zu dem Moment, an dem das Produkt das Werk verlässt um ausgeliefert zu werden.

Cradle-to-Grave: Berücksichtigt werden hierbei die Umweltauswirkungen von der Entstehung des Materials bis hin zum Ende der Lebensdauer des Produkts.

Cradle-to-Cradle: Berücksichtigt werden hierbei die Umweltauswirkungen von der Entstehung des Materials bis hin zum Ende der Lebensdauer des Produkts, einschließlich

potenzieller Recyclingverfahren wie Wiederverwendung des Produkts, Wiederverwendbarkeit in einem anderen Produkt oder vollständigem Recycling.

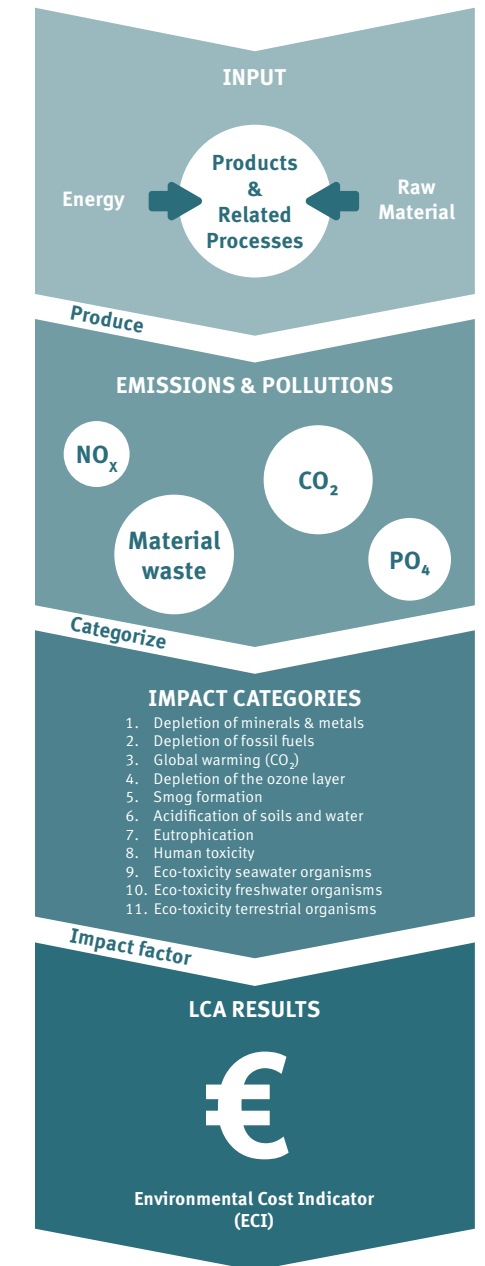
Environmental Impact Categories (Umweltwirkungskategorien)

Für eine Lebenszyklusanalyse (LCA) werden viele verschiedene Daten benötigt wie z. B. die genauen Emissionen, die bei der Energieerzeugung, Rohstoffgewinnung und Abfallverwertung etc. anfallen. In einer LCA werden schließlich die verschiedenen Emissionen in einer Reihe von Umweltwirkungskategorien zusammengefasst:

1. Erschöpfung der Mineralien und Metallen
2. Erschöpfung der fossilen Brennstoffen
3. Erderwärmung
4. Abbau der Ozonschicht
5. Photochemische Ozonbildung (Smogbildung)
6. Versauerung (von Boden und Wasser)
7. Eutrophierung (Überdüngung/Eutrophierung)
8. Humantoxizität
9. Aquatische Ökotoxizität im Meer
10. Aquatische Ökotoxizität im Süßwasser
11. Terrestrische Ökotoxizität

Environmental Cost Indicator (ECI)

Der Environmental Cost Indicator (ECI) gibt die Umweltauswirkungen an, die während des gesamten Lebenszyklus eines Produkts entstehen. Dieser Indikator wurde von der für den Bau und Unterhalt von Straßen und Wasserwegen zuständigen, niederländischen Behörde Rijkswaterstaat als Qualitätskriterium für öffentliche Ausschreibungen entwickelt. Die aus der Lebenszyklusanalyse hervorgehenden Umweltauswirkungen werden anhand zuvor festgelegter und standardisierter Faktoren gewichtet. Aus der Summe der elf Umweltwirkungen ergeben sich die für die Gesellschaft entstehenden Gesamtkosten der Umweltauswirkungen eines Produkts anhand einer einzigen Kennzahl, dem so genannten ECI-Wert in Euro. Das Environmental Impact Sheet von Streetlife gibt die gesamten Umweltauswirkungen einer Produkteinheit (z. B. eines Balkens oder Gestells) von Streetlife wieder.





CO₂-Fußabdruck

Die Umweltwirkungskategorie “Erderwärmung” steht für die potenzielle globale Erwärmung, die durch Emission von Treibhausgasen verursacht wird. Treibhausgase entstehen bei der Herstellung, Nutzung und Entsorgung eines Produkts. Man bezeichnet dies CO₂-Fußabdruck, der in Kilogramm CO₂, die während des bewerteten Lebenszyklus ausgestoßen werden, ausgedrückt wird. Der CO₂-Fußabdruck ist ein Begriff der weltweit verwendet wird, um Produkte anhand ihrer CO₂-Emission miteinander zu vergleichen.

Lebenszyklusphasen

Der Lebenszyklus eines Produkts bzw. einer Produktkomponente in einer LCA besteht aus fünf Hauptlebenszyklusphasen:

- A: Produktion
- A: Distribution und Installation
- B: Nutzung und Wartung
- C: Demontage
- D: Potenzielle Wiederverwendung, Verwertung und Recycling.

Neben der Produktion sind auch Distribution und Installation mit einem A gekennzeichnet, weil auch sie dazu beitragen, ein Produkt einsatzbereit zu machen. Da die Produktion jedoch gerne gesondert betrachtet wird, werden Distribution und Installation getrennt aufgeführt.

Systemgrenzen

Die Systemgrenzen geben an, welche Produktphasen in die LCA-Berechnung von Streetlife miteinfließen. Je nach Material nutzt Streetlife den Lebenszyklus „cradle-to-grave“ oder „cradle-to-cradle“. Die Lebenszyklusphase und die Unterphasen, die bei der LCA-Berechnung berücksichtigt wurden, sind blau markiert. Die Phase „Distribution“ (A4-A5) ist bei jedem Kunden anders und wurde daher nicht berücksichtigt. Dasselbe gilt für Phase C1 - die Demontage; auch sie wurde in unsere LCA-Berechnungen nicht miteinbezogen. Die Auswirkungen der Phase „Nutzung und Wartung“ (B1-B4) wurden in der LCA berücksichtigt, um ein umfassendes und realistisches Bild des gesamten Lebenszyklus



unserer Produkte zu vermitteln. Der Berechnung dieser Auswirkungen liegt eine auf unseren Erfahrungswerten basierende Schätzung zugrunde, die beschreibt, welcher Prozentsatz des Materials im Laufe von 25 Jahren zu ersetzen ist.

In vielen Fällen haben die Produkte und Materialien von Streetlife eine wesentlich längere technische Produktlebensdauer als 25 Jahre. Stadtmöbel werden jedoch im Zuge einer Neugestaltung häufig bereits früher entfernt, weshalb wir bei unseren Produkten von einer durchschnittlichen Lebensdauer von 25 Jahren ausgehen. Es gibt eine Reihe von Sitzmaterialien (Lava Grey, All Black und Cloudy Grey), die am Ende der Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Diese Materialien werden dann bei der Produktion von Streetlife-Balken wiederverwendet (cradle-to-cradle).

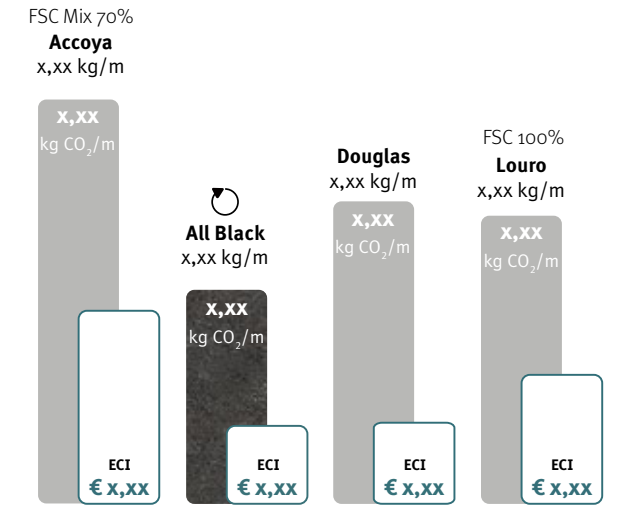
Impact-Vergleich

Unter „Impact-Vergleich“ werden die gesamten Lebenszyklusaussagen aller Materialausführungen eines bestimmten Produkts angegeben (wie z. B. Balken mit demselben Profil oder eine Gestellvariante). Für jede Materialausführung wird das Gesamtgewicht in kg oder kg/m aufgeführt. Die farbigen Säulen im Wirkungsvergleich geben den CO₂-Fußabdruck in kg CO₂/m wieder. Die Säule mit Textur steht für den CO₂-Fußabdruck des Produkts, auf das sich dieses Environmental Impact Sheet bezieht. Die Konturen der Säulen geben den ECI-Wert wieder.

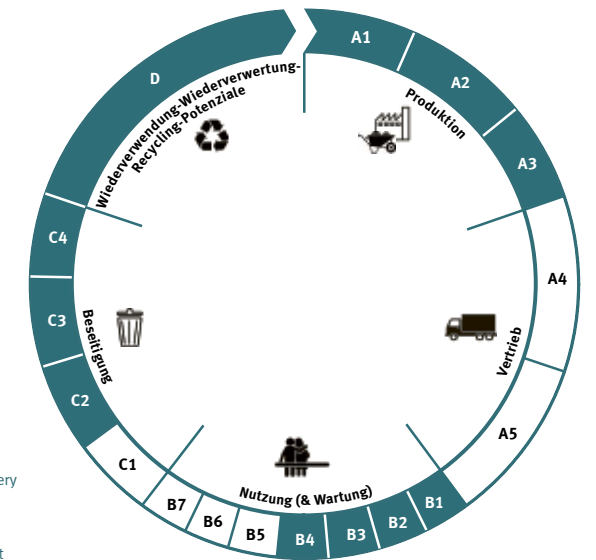
Möchten Sie das aktuellste Umweltverträglichkeitsblatt für ein bestimmtes Material und Profil einer Balkenansicht einsehen? Bitte besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie die Vertriebsberater in Ihrer Region.

Wenn Sie mehr über die Rücknahme von Streetlife-Produkten am Ende ihrer Lebensdauer erfahren möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter recycle@streetlife.com.

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



Beispiel impact-vergleich für CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)





FSC-zertifiziertes Hartholz

Streetlife hat seit Jahren ein Zertifikat vom Forest Stewardship Council® (FSC) für die Lieferung von Produkten aus diversen Sorten FSC-zertifiziertem 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-zertifiziertem Holz trägt Streetlife zum Schutz dieser Wälder bei. Für jeden Kubikmeter an FSC-zertifiziertem Hartholz aus den Tropen werden im Schnitt 2000 m² Wald 30 Jahre lang geschützt. In der öffentlichen Zertifikationsdatenbank (<https://search.fsc.org/de/>) kann man nachschlagen, ob ein Betrieb das FSC Siegel hat und welche spezifischen Holzarten das FSC zertifizierte Unternehmen liefern darf.

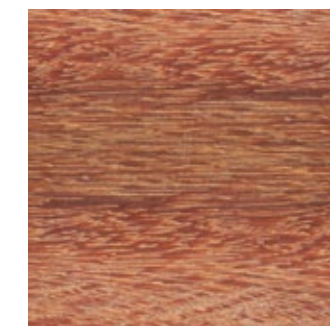
Streetlife hat viel Erfahrung mit Holz und seinen Eigenschaften, etwa im Hinblick auf Bemessung, Aussehen, Haltbarkeit oder Verfügbarkeit. Uns geht es um die beste Qualität, und darum verwenden wir vorzugsweise FSC-zertifiziertes Hartholz.

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.



1.



2.



3.



The mark of responsible forestry
Suchen Sie nach unseren FSC®-zertifizierten Produkten

4.



FSC Recycled 100% Hardwood

Upcycled Hardwood (1)

Streetlife verwendet für seine Produkte der Drifter Serie (Balkenquerschnitt ca. 30x30cm) schwere, 30- bis 40-Jahre alte, tropische Hartholzbalken. Diese Balken stammen von alten Anlegepfosten (Duckdalben) aus westeuropäischen Wasserstraßen und Hafenanlagen. Sie werden von Hand ausgewählt und dann gesägt und/oder abgeschliffen. Dadurch erhält das wiederverwertete Holz eine frische Oberfläche. Es erhält dadurch eine Aufwertung und eine höhere Verarbeitungsstufe: Upcycling. Die Balken haben eine hellgraue/braune Farbe mit einem einzigartigen und sichtbar wiederverwendeten, rustikalen Charakter. Aufgrund dieses wiederverwendeten Charakters weisen die Balken Unvollkommenheiten auf. Kratzer, Risse und Verfärbungen sind Teil dieses Materials. Alte Schraubenlöcher (Ø 3 bis 5 cm) sind mit Hartholzdübeln verschlossen. Das Alter der Pfosten ist auch gut an den Balken-Enden sichtbar. Das Holz vergraut weiter mit der Zeit. Die Upcycled Hardwood Balken tragen das Zertifikat FSC® Recycled 100%

FSC Recycled 100% Hardwood

Core Hardwood (2)

Streetlife verwendet Kern-Hartholz für die Produkte der Drifter-Reihe. Diese Balken werden aus dem Kern von frisch gefällttem Basralocus hergestellt. Werden die Stämme zu Balken gesägt, kann der Kern wegen seiner starken Neigung zur Rissbildung nicht verwendet werden. Diese Kerne werden normalerweise verbrannt. Indem Streetlife

das Sägen um den Holzkern herum früher einstellt, finden diese Balken (ca. 30x30 cm) in den Drifter Bänken und Picknicksets Verwendung. Dies verhindert das Verbrennen des Kerns. Bei der Lieferung sind die Balken goldgelb, rostbraun bis braun gefärbt. Mit der Zeit vergraut das Holz. Die Holzbalken aus Core Hardwood sind FSC® 100% zertifiziert.

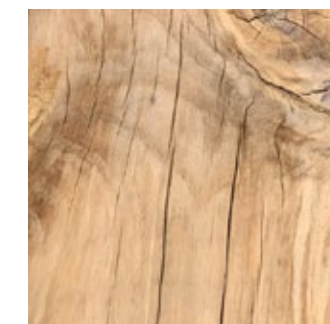
FSC Mix 70% Accoya

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 aufbereiteten 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)

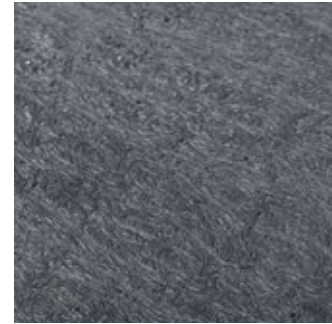
Für: *Solid Serie*

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.

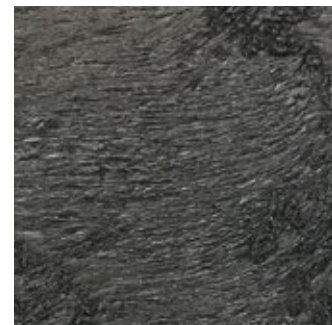
Bamboo Brown | Biobasierter Verbundwerkstoff (4)

Für: *Highlife, Cliffhanger und Lean*

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.



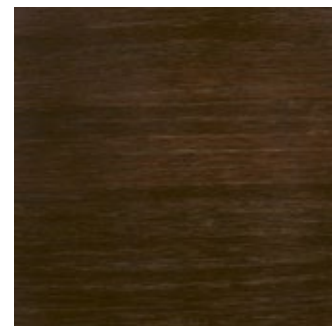
1.



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-zertifiziertem Hartholz 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-zertifiziertem Hartholz und einem biobasierten bzw. recycelten Material.

Im Hinblick auf die technischen Eigenschaften entsprechen die „Zwillingsversionen“ dem FSC-zertifizierten Hartholz. 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 Zentimeter - Zoll		Gewicht kg/m³ lb/ft³	Farbe	Textur	Jahre bis Vergrauung	Lebenserwartung (Jahre)	Stärke / Formstabilität	Strategien zur Nachhaltigkeit	Wiederverwendung/ Recyclingfähigkeit	ECI / Kg CO₂ ^d pro Meter
Material	Erhältlich	Quelle		Holzbalkenquerschnitt	max. Länge									
Lava Grey TWIN-Material	EU	Post-Consumer-Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	Drifter	30x30 cm	300 cm	1060 kg/m³	Anthrazit	Extra rau	Leichte natürliche	40-50 Jahre	+ /+++	Reduzierung der CO2-Emissionen durch die Vermeidung von Müllverbrennung Aufbewahrung für künftige Verwendung Recycling von Post-Consumer-Abfällen	Auf neue Länge kürzen/ Granulat Rückgabe von Streetlife-Material	€ 4,55 / 41,95 Kg CO₂
	USA /CAN ^A	Pre-Consumer-Abfälle <i>Recycelt Anteil 93%</i>	Heavy-Heavy Drifter Heavy-Heavy	21x14 cm 12"x12" 8,3"x5,5"	300 cm 118" 118"	66 lb/ft³	Kühles Grau Kühles Grau marmoriert	matt Rau matt	Verfärbung Farbstabil	++ /++	€ 1,53 / 14,14 Kg CO₂ \$ 15,59 / 124 Kg CO₂ \$ 5,09 / 40,63 Kg CO₂			
All Black TWIN-Material	EU	Post-Industrial & Consumer Abfälle <i>Recycelt Anteil 98%</i>	Rough&Ready	15x7 cm	234 cm - 92"	800 kg/m³	Schwarz	Rau matt	Farbstabil	40-50 Jahre	++ /+++	Reduzierung der CO2-Emissionen durch die Vermeidung von Müllverbrennung Aufbewahrung für künftige Verwendung Recycling von Post-Consumer-Abfällen	Auf neue Länge kürzen/ Granulat Rückgabe von Streetlife-Material	€ 0,48 / 5,13 Kg CO₂ 
	USA /CAN	Pre- & Post-Consumer Abfälle <i>Recycelt Anteil 93%</i>	Rough&Ready	5,9"x2,8"	300 cm - 118"	50 lb/ft³					\$ 1,56 / 10,29 Kg CO₂			
Cloudy Grey TWIN-Material	EU	Textilfasern und Post-Consumer Abfälle <i>Recycelt Anteil 95%</i>	Solid	7x7 cm	234 cm - 92" ^B	1050 kg/m³	Mittelgrau marmoriert	Rau matt	Farbstabil	20-30 Jahre	+ /++	Reduzierung der CO2-Emissionen durch die Vermeidung von Müllverbrennung Wiederverwertung von Materialien	Auf neue Länge kürzen/ Granulat Rückgabe von Streetlife-Material	€ 0,40 / 3,92 Kg CO₂ 
	USA /CAN ^A	Pre-Consumer-Abfälle <i>Recycelt content 93%</i>	Solid	2,8"x2,8"	300 cm - 118"	65 lb/ft³					++ /++			\$ 0,87 / 6,93 Kg CO₂
Bamboo Brown TWIN-Material	EU	Plantagen in China <i>Urholz</i>	Highlife III	4x4/8/16 cm	234 cm	1150 kg/m³	Multi-Dunkel-braun	Glatt mit Fasern	1-2 Jahre	20-30 Jahre	+++ /++	Verwenden von biobasiertem CO2-neutralem Material CO₂-neutral in der Materialproduktion	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 0,41 / 1,00 Kg CO₂
	USA/CAN		Cliffhanger Lean Highlife III Cliffhanger Lean	4x5 cm 5x4 cm 1,6"x1,6"/3,6"/6,0" 1,6"x2,0" 2,0"x1,6"	234 cm 92" 92"	72 lb/ft³								€ 0,31 / 0,53 Kg CO₂ \$ 0,67 / 1,94 Kg CO₂ \$ 0,43 / 1,27 Kg CO₂
Hartholz FSC 100%	EU	FSC zertifizierte Wälder in Süd- Amerika <i>Urholz</i>	Heavy-Heavy	21x14 cm	300 cm	750 - 1050 kg/m³	Multi-Braun	Glatt, astfrei	2-3 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	Beitrag zur Erhaltung der Tropenwälder Verwendung von biobasiertem Material	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 1,53 / 14,07 Kg CO₂
			Rough&Ready	15x7 cm	300 cm									€ 0,68 / 6,27 Kg CO₂
			Solid	7x7 cm	300 cm									€ 0,43 / 3,92 Kg CO₂
			Highlife III	4x4/8/16 cm	300 cm									€ 0,34 / 3,10 Kg CO₂ 
	USA/CAN	Cliffhanger Lean	4,5x4,7 cm 3,5x5,7 cm	300 cm	47 - 65 lb/ft³	€ 0,25 / 2,25 Kg CO₂								
		Heavy-Heavy	8,3"x5,5"	118"		\$ 1,74 / 14,56 Kg CO₂ 								
		Rough&Ready	5,9"x2,8"	118"		\$ 0,78 / 6,50 Kg CO₂ 								
		Solid	2,8"x2,8"	118"		\$ 0,49 / 4,07 Kg CO₂ 								
Highlife III	1,6"x1,8"/3,3"/5,5"	118"	\$ 0,39 / 3,21 Kg CO₂ 											
Cliffhanger Lean	2,0"x2,0" 1,4"x2,2"	118"	\$ 0,32 / 2,68 Kg CO₂ 											
Core Hartholz FSC 100%	EU	FSC zertifizierte Wälder in Süd-Amerika <i>Urholz, Restholz</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 kg/m³	Multi-Braun	Glatt, astfrei	2-3 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	Reduzierung der CO2-Emissionen durch die Vermeidung von Müllverbrennung	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 4,54 / 42,71 Kg CO₂
	USA/CAN		Drifter	12"x12"	118"									49 lb/ft³
Upcycled Hartholz FSC Recycled 100%	EU	Westeuropäische Wasserwerke <i>Wiederverwendet (30-40 jaar alt)</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 - 1100 kg/m³	Multi-Braun	Rau	1-2 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	Schließung der Kreislaufwirtschaft Upcycling von biobasiertem Material	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 5,89 / 46,08 Kg CO₂
Douglasie	EU	PEFC Plantagenwälder Westeuropa <i>Urholz</i>	Drifter	30x30 cm	300 cm	520 kg/m³	Sandgelb	Glatt nicht astfrei	2-3 Jahre	< 10 Jahre	++ /++	Verwendung von biobasiertem Material	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 3,90 / 28,36 Kg CO₂
	USA/CAN	Wälder in Nordamerika <i>Urholz (Fir)</i>	Heavy-Heavy Rough&Ready Drifter Heavy-Heavy	21x14 cm 15x7 cm 12"x12" 8,3"x5,5"	300 cm 300 cm 118" 118"									32 lb/ft³
Upcycled Douglasie FSC Recycled 100%	EU	Recyceltes Material aus der Schifffahrtindustrie	Drifter	30x30 cm	300 cm	520 kg/m³	Sandgelb mit Verfärbungen	Glatt nicht astfrei	1-2 Jahre	< 25 Jahre	++ /++	Schließung der Kreislaufwirtschaft Upcycling von biobasiertem Material	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 1,84 / 14,36 Kg CO₂ 
Accoya Holz FSC Mix 70% Nicht tropisch	EU	FSC zertifizierte Plantagen in Neuseeland in den Niederlanden geändert <i>Urholz</i>	Rough&Ready	15x7 cm	300 cm	512 kg/m³	Sandgelb	Glatt	1-2 Jahre	40-50 Jahre	++ /+++	Verwendung von nicht-tropischem umweltfreundlichem modifiziertem Holz Verwendung von biobasiertem Material	Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 1,02 / 8,14 Kg CO₂
			Solid	7x7 cm	300 cm									€ 0,51 / 4,08 Kg CO₂
			Cliffhanger	4,5x4,7cm	300 cm									€ 0,30 / 2,36 Kg CO₂
	USA/CAN	Rough&Ready	5,9"x2,8"	118"	32 lb/ft³	\$ 1,24 / 8,83 Kg CO₂								
		Solid	2,8"x2,8"	118"		\$ 0,58 / 4,26 Kg CO₂								
Cliffhanger	1,8"x2"	118"	\$ 0,32 / 2,31 Kg CO₂											
^A : Glasfaserverstärkt ^B : Max. Spannweite: 120 cm / 47" ^C : Die maximale Länge in Nordamerika (USA und Canada) kan variieren; abhängig von der lokalen Möglichkeiten.							EUR/USD Wechselkurs: €1,00 = \$1,08235, vom 28-03-2024, von OANDA.			Streetlife Materialien Tabelle 2024-04 (besuchen Sie die Webseite für die aktuellste Version)				
^D : Querschnitt pro Meter, Lebenszyklusanalyse (LCA) über 25 Jahre  : Materialrücknahme durch Streetlife										 (EU) /  (NA): Die nachhaltigste Wahl für diese Produktfamilie (niedrigste ECI)				



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 Industriellook von feuerverzinktem Stahl wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Edelstahl (3)

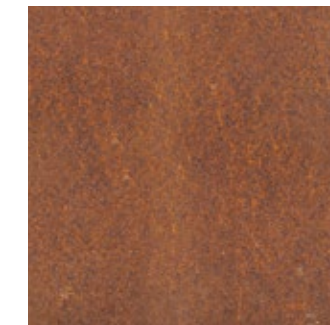
Edelstahl bzw. nichtrostender Stahl ist legierter Stahl mit Eisen, Chrom und Nickel. Er hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und kann im Freien ohne extra Wartung oder Behandlung eingesetzt werden. Streetlife arbeitet mit zwei Sorten Edelstahl: AISI 304 für Streetlock® und die rostbeständigere AISI 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.com/de/materialien



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.



Die Rough&Ready Curved Bänke folgen der konzentrischen Anordnung des Wasserelements und sind in mehreren Reihen mit und ohne Rückenlehnen im Parc Freudenstadt in Courbevoie, Frankreich, angeordnet.

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

NEW



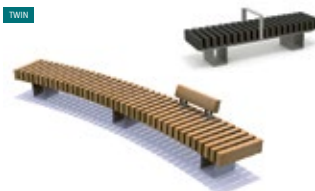
Bobby Bänke & Loungers
29

NEW



Bobby Picknicksets & BobbyQ
30

TWIN



Rough&Ready Curved & Crosswise Bänke
39 & 41



Rough&Ready Odds&Ends
43



Rough&Ready Loungers
60



Rough&Ready Seats
61



Rough&Ready Picknicksets
63



Heavy-Heavy Industry Bänke
69

TWIN



Rough&Ready Rundbänke
45



Rough&Ready Top Seats Sitzauflagen
46



Rough&Ready Linear Bänke
49

TWIN



Rough&Ready T Bänke
53

TWIN



Heavy-Heavy Bänke & Top Seats Sitzauflagen
71



Heavy-Heavy Block Seats
72

TWIN



Heavy-Heavy Loungers
73

TWIN



Drifter Bänke
79



Rough&Ready Seat Walls
55



Rough&Ready Carré Bänke
57



Rough&Ready Balancer Bänke
58

TWIN



Rough&Ready Cubes
59



Drifter Top Seats Sitzauflagen
82

TWIN



Drifter Loungers
83

NEW



Drifter Structures
85



Drifter Picknicksets
87



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Bobby Bänke & Loungers

NEW

Die Produkte aus der Bobby Serie zeichnen sich durch ihre einzigartige Formgebung aus: praktisch unverwüsthliche Stahlmonolithen mit verspielter Ausstrahlung.

Die **Bobby Bank** ist mit und ohne Rückenlehne erhältlich. Die Ausführung mit Rückenlehne erinnert an eine Art Tribüne, wobei das Rückenelement zur spielerischen Nutzung als zweite Sitzebene oder Stehhilfe einlädt.

Der **Bobby Lounger** erinnert mit seiner besonders tiefen Sitzfläche und der nach hinten neigenden Rückenlehne an einen Liegestuhl. Das scheinbar hochgeklappte Rückenelement kann auch als Stehhilfe dienen.

Standardmäßig sind die Bobby Bänke mit einer Pulverbeschichtung versehen und nicht in unbehandeltem Cortenstahl, um das Entstehen von Rostflecken oder eventuelles Abfärben auf Kleidung zu verhindern. Dabei ist eine Ausführung in TwoTone Cortenstahl oder einer Kombination aus Pulverbeschichtung und Cortenstahl möglich.



BOB-234
234x45x47 cm



BOB-BR-234
234x97x47/86 cm



BOB-LNG-80
80x176x47/92 cm



MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●



BOB-PS-234
234x190x47/86 cm

Das **Bobby Picknickset** zeichnet sich durch seine durchgehende, skulpturale Form aus. Durch die Art und Weise, in der die Tischplatte an der jeweils schräg gegenüberliegenden Seite in die Bank übergeht, scheint die Tischplatte an den übrigen Seiten über den Bänken zu schweben. So wird der Einstieg erleichtert und am Kopfende entsteht ein rollstuhlgerechter Platz.

Standardmäßig sind die Bobby Bänke mit einer Pulverbeschichtung versehen und nicht in unbehandeltem Cortenstahl, um das Entstehen von Rostflecken oder eventuelles Abfärben auf Kleidung zu verhindern. Dabei ist eine Ausführung in TwoTone Cortenstahl oder einer Kombination aus Pulverbeschichtung und Cortenstahl möglich.

Die Produkte aus der Bobby Serie zeichnen sich durch ihre einzigartige Formgebung aus: praktisch unverwüsthliche Stahlmonolithen mit verspielter Ausstrahlung.
Der **BobbyQ** Grilltisch ist in einer einfachen und einer doppelten Ausführung erhältlich. Beide Varianten sind mit Edelstahlrosten ausgestattet. Bei der doppelten Variante sind die beiden Grills diagonal angeordnet, sodass daneben jeweils eine Ablagefläche entsteht. Standardmäßig sind die T-förmigen BobbyQ Grilltische aus unbehandeltem Cortenstahl gefertigt.



BOB-BBQ-90
90x100x100 cm



BOB-BBQ-180
180x100x100 cm

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Gepoedercoat Staal





Herzstück dieses dynamischen Umfelds ist West End Square, ein vom international renommierten Designbüro James Corner Field Operations (JCO) entworfener, moderner Stadtpark, der technologische, natürliche und strukturelle Elemente auf bahnbrechende Weise miteinander vereint und so einen beispielhaften innovativen und gleichzeitig den historischen Wurzeln des Ortes gerecht werdenden Treffpunkt im öffentlichen Raum schafft. Streetlifes großzügige und einladende Parkmöbel mit ikonischem Erscheinungsbild spielen bei der Belebung des Parks eine zentrale Rolle. Es wurden unterschiedliche, maßgefertigte Konfigurationen wie zum Beispiel R&R Curved Bänke, R&R Circular Podien mit flexibler Sitzfläche sowie Sitzgelegenheiten auf mehreren Ebenen installiert.



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 zertifiziertem 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 20 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.

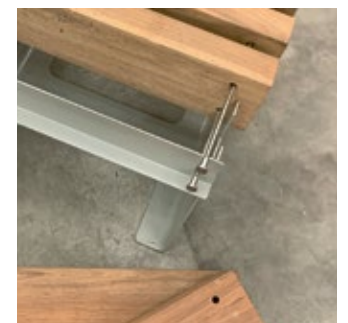
Streetlifes Produkte sind modular und demontierbar konzipiert. Ihre durchdachte Ausführung verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit, welche Holzfäule verursachen kann. Bestandteile können separat ausgewechselt werden, auch noch nach 10 oder 20 Jahren. Darüber hinaus sind viele Bankmodelle mit dem diebstahlsicheren 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.



1.



2.



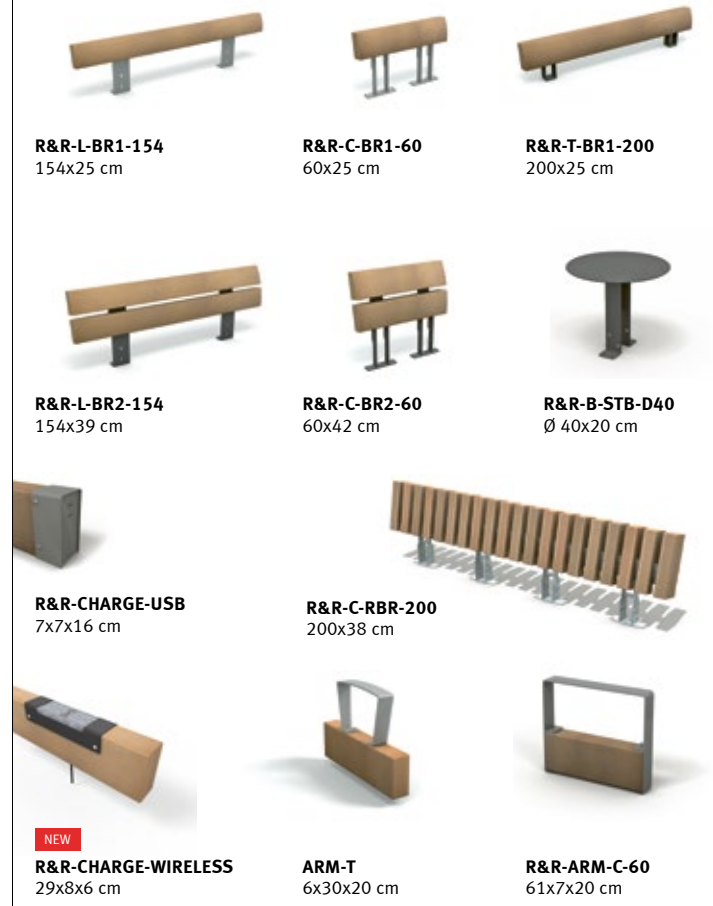
3.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Zubehör

NEW



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

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

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



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



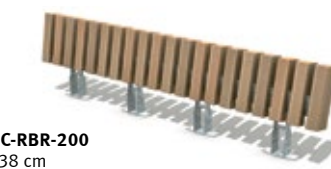
R&R-C-BR2-60
60x42 cm



R&R-B-STB-D40
Ø 40x20 cm



R&R-CHARGE-USB
7x7x16 cm



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



NEW
R&R-CHARGE-WIRELESS
29x8x6 cm



ARM-T
6x30x20 cm



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

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.

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Aluminium ●
 - Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Die Rough&Ready Crosswise Bank in einem Einkaufszentrum in Saint-Etienne (Fr) umfasst USB-Ladegeräte und eine himbeerrote Pulverbeschichtung.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Curved Bänke

Bei den **Curved Bänken** der Produktfamilie **Rough&Ready (R&R)** handelt es sich um robuste Bankmodelle mit einer kurvigen Linienführung. Die quer angeordneten Balken 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 Querbalken verfügt die Bank über einen natürlichen Skaterschutz!



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



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



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



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



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Crosswise Bänke

Die **Crosswise Bänke** der Produktfamilie **Rough&Ready (R&R)** sind gerade Bankmodelle mit quer zur Sitzfläche angeordneten Balken, die als natürlicher Skaterschutz fungieren. Optional kann die Bank mit Rückenlehnen (niedrig, hoch oder vertikal) 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 Rough&Ready Linear oder Rough&Ready Curved zu einer Vielzahl von interessanten Konfigurationen kombinieren. Als Gegenstück zum sanft gekrümmten Endlosband von Rough&Ready Curved präsentiert sich Rough&Ready Crosswise als eine Art Zickzacklinie. Möglich sind zahlreiche eckige und eigenwillig verspielte Konfigurationen – gegebenenfalls in einem Zusammenspiel mit Bäumen.

Die Crosswise Bänke sind mit Hartholz, Accoya, Douglas oder auch mit dem TWIN Material All Black erhältlich.



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

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

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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

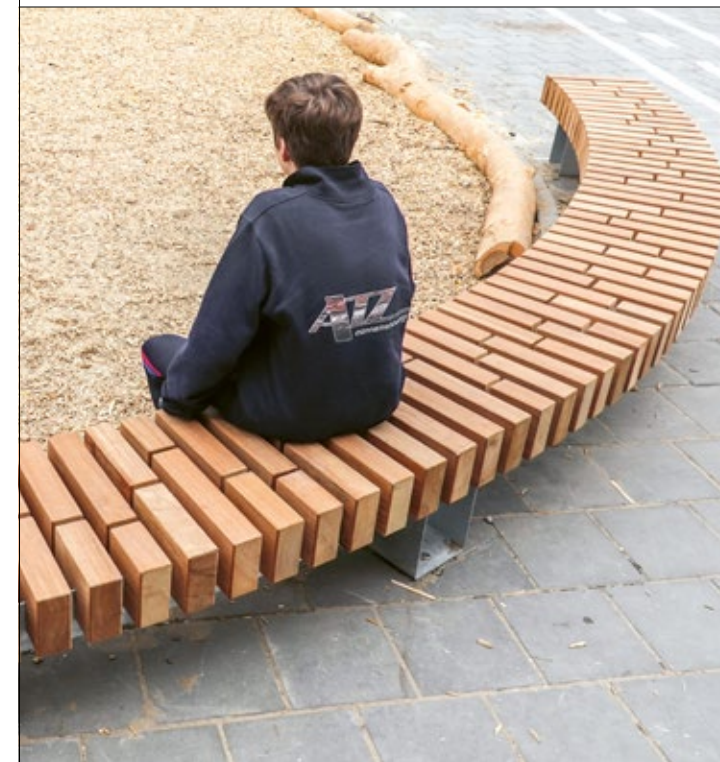
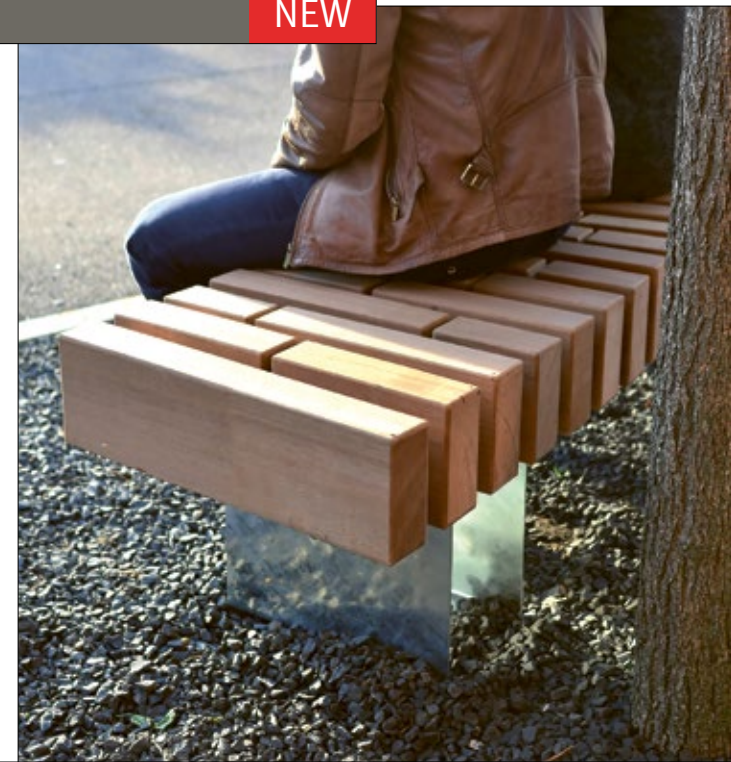
Rough&Ready Odds&Ends

NEW

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.



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

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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Auf dem Ambachtsezoom Business Park in Hendrik-Ido-Ambacht (NL) hat der Stadtplaner von OD205 eine Basis aus kreisförmigem und biobasiertem Beton mit Rough&Ready Odds&Ends Crosswise Top Seats Sitzauflagen aus Restholz, das aus der Produktion von Bänken der Streetlife R&R-Reihe stammt, entworfen.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Rundbänke



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

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

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

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

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

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

Die **Rundbänke** 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 Rundbänke gibt es für 6 verschiedene Kreisgrößen.

Als Sonderausstattung können Rückenlehnen montiert werden. Die Gestelle gibt es in feuerverzinktem Stahl, mit Pulverbeschichtung oder in Cortenstahl. Die Rundbänke sind aus 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.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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 Gestelle	5	6	7	9	10	12

Durch die Verknüpfung von Bauform und Landschaft bietet eine Rough&Ready Rundbank Platz für einen ausgewachsenen Baum auf dem Campus der Menlo-Atherton High School außerhalb von San Francisco.

Rough&Ready Top Seats Sitzauflagen



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



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



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



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

Rough&Ready Top Seats Sitzauflagen

Die **Rough&Ready Top Seats Sitzauflagen** sind Sitzflächen, die auf 30 cm hohen vorhandenen Stein- oder Betonmauern montiert werden. Zur Befestigung der Balken aus Hartholz, Accoya oder All Black dienen Stahlkämme, die verdeckt im Mauerwerk oder im Betonelement zu verankern sind.

Folgende Modelle sind erhältlich:

- Rough&Ready Linear Top Seats** (mit 5, 6 oder 10 Balken)
- Rough&Ready Top Seats** in den Modellvarianten **Curved** und **Crosswise** (gerade, gekrümmt oder rund)



Der geschlossene Befestigungskamm der **Curved Closed Top Seats Sitzauflagen** 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 hohe Stein- oder Betonmauer montiert. Bei den Sitzflächen hat man die Wahl zwischen Hartholz und All Black.

Die Rough&Ready Curved Closed Top Seats Sitzauflagen sind nur in den Modellen Curved und Crosswise erhältlich.



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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Linear Bänke



R&R-L6-234
234x59x45 cm



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



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



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



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

Die **Rough&Ready Linear Bänke** überzeugen mit ihrer widerstandsfähigen und robusten Eleganz. Als Material steht für die Balken Hartholz, Accoya, Douglas 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 diversen Rücken- und Armlehnen (als Sonderausstattung) können an verschiedenen Stellen befestigt werden.

Das Gestell ist entweder aus Cortenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl und kann optional pulverbeschichtet werden.

Rough&Ready Linear 6 hat ein gerades Untergestell und die Bänke können endlos aneinander gekoppelt werden. Die **Rough&Ready Linear 10** hat 10 robuste Balken, sie bieten eine großzügige, zweiseitig zu nutzende Sitzfläche mit einer Gesamttiefe von ca. 100 cm.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



Rough&Ready Linear Bänke

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Im MIT Vassar Pacific Plaza in Cambridge, Massachusetts, schaffen Rough&Ready Linear Bänke (L10), die in individuellen Winkeln ausgerichtet sind, intime und dennoch dynamische Räume um charakteristische Bäume.



Rough&Ready T Bänke

In erster Linie wurden die **Bankmodelle Rough&Ready (R&R) T** für die Länder 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.



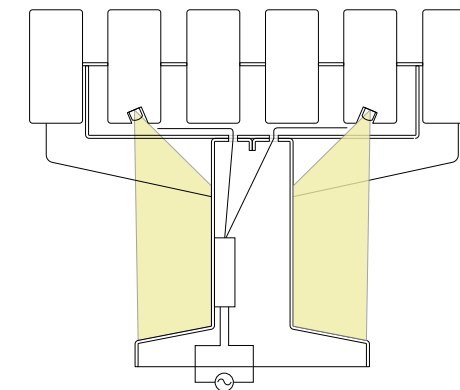
R&R-T6-300 + R&R-T6-300-Ext
600x59x47 cm



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



R&R-T6-234
234x59x47 cm



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●
- Douglasie ●
- All Black ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●

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.

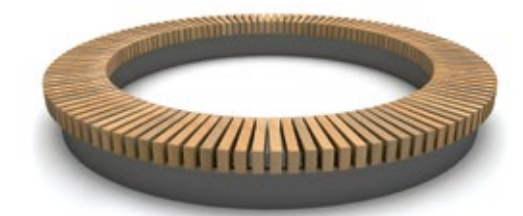
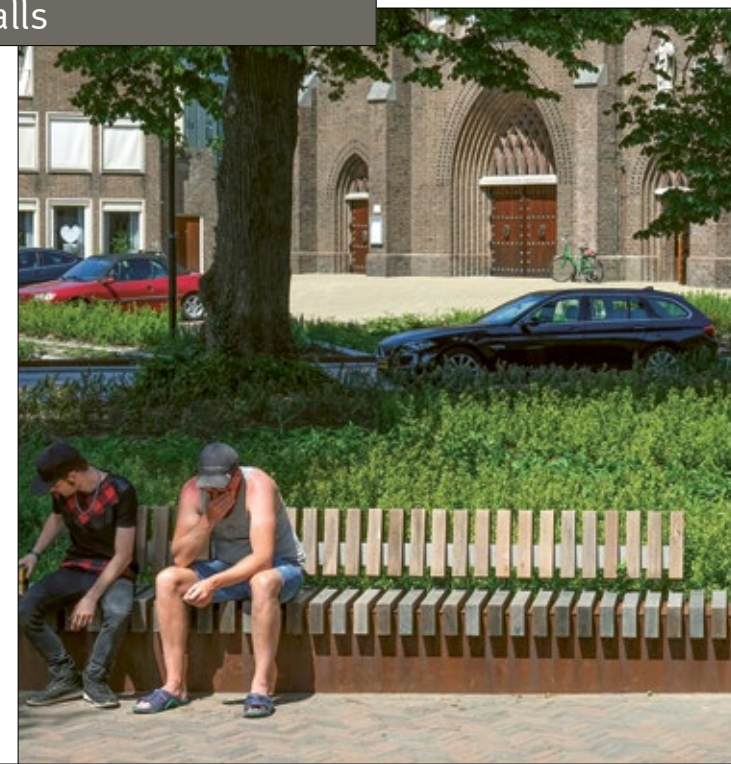


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Seat Walls

Die **Rough&Ready (R&R) Crosswise Seat Walls** haben eine durchgängige Unterkonstruktion (meistens aus Cortenstahl). In dieser Unterkonstruktion befinden sich Aussparungen zur Befestigung der Balken. Die quer angeordneten Balken aus Hartholz, Accoya, Douglas oder All Black bilden einen natürlichen Skaterschutz. Rückenelemente und Armlehnen der Rough&Ready Reihe lassen sich einfach anbringen. Die Seat Walls, sowohl in gerader (Crosswise) als auch in gebogener (Curved) 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 Cortenstahl 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.



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



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



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Carré Bänke



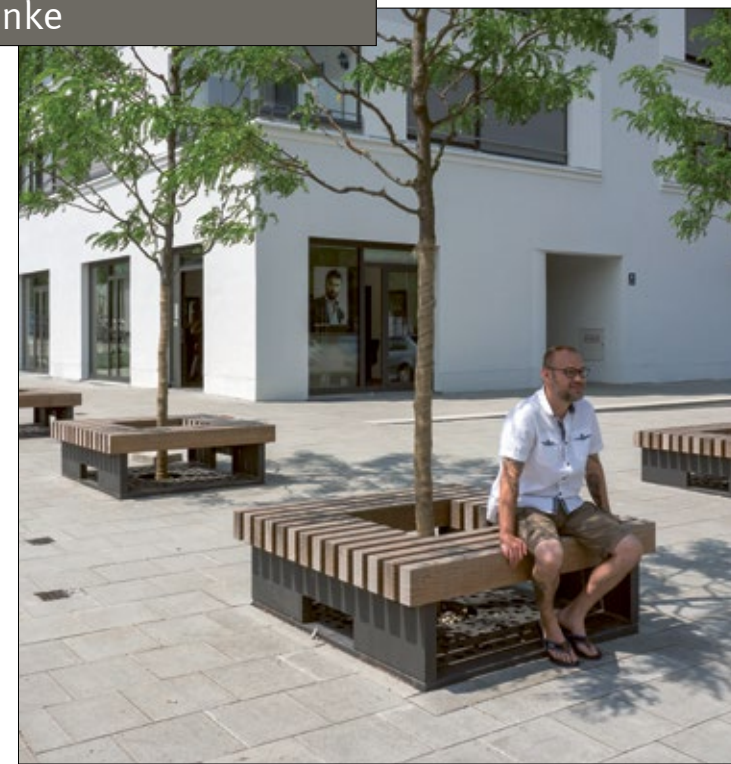
R&R-CAR-150 + R&R-T-BR1-120 + R&R-CAR-150-Frame + TGR-S120 + TGR-S-Magic
150x142x47 cm



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



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



Die **Carré Bänke** aus dem Produktprogramm **Rough&Ready (R&R)** sind robuste Viereckbänke mit quadratischer Baumaussparung. Die Balken ruhen auf einer Unterkonstruktion aus Stahl und werden mithilfe des Streetlock® Systems befestigt. Carré Bänke sind eine perfekte Lösung für den öffentlichen urbanen Raum, 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.

Rough&Ready Rückenelemente und Armlehnen sind ganz leicht zu montieren.

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Rough&Ready Balancer Bänke

Die **Rough&Ready (R&R) Balancer Bank** ist eine verspielte Bank, die mit ihrem mittigen Fuß aus dickwandigem Stahl (Cortenstahl, pulverbeschichtet 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 dieser Bank sind in Hartholz, Accoya, Douglas und in dem TWIN Material All Black erhältlich.

Den Stahlfuß gibt es in einer Ausführung zur Montage auf dem Pflaster und in einer Ausführung zum Einbau unter dem Pflaster.



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



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

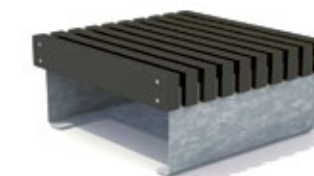
Rough&Ready Cubes

Bei den kompakten **Rough&Ready (R&R) Cubes** handelt es sich um robuste Hockerelemente, sie sind ideal um auf verspielte Weise kleine Sitzplätze in Kombination mit anderen Rough&Ready Produkten zu schaffen.

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



R&R-L6-CUB
60x59x45 cm



R&R-L10-CUB
100x100x45 cm



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Rough&Ready Loungers

Auf den robust ausgeführten **Rough&Ready (R&R) Loungers** kann man sich herrlich in der Sonne aalen. Die Rough&Ready Balken sind auf einer Streetlife® 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 Rough&Ready Lounger sind auf Initiative von und in Zusammenarbeit mit James Corner Field Operations, New York, zustande gekommen.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: James Corner Field Operations
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Seats

Die komfortablen **Rough&Ready (R&R) 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 kann zwischen Hartholz, Accoya und Douglas gewählt werden. Das Untergestell dieses Loungesitzes ist entweder aus feuerverzinktem Stahl (eventuell pulverbeschichtet) oder aus Cortenstahl.



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



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



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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Picknicksets

Das **Rough&Ready (R&R) Picknickset** mit robustem und industriellem Erscheinungsbild ist Teil der Rough&Ready Produktfamilie und hervorragend mit anderen Rough&Ready Produkten zu kombinieren.

Die Balken sind in Hartholz, Accoya, Douglasie und All Black lieferbar. Bei der Unterkonstruktion hat man die Wahl aus Cortenstahl oder feuerverzinktem Stahl, optional auch mit Pulverbeschichtung.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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



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



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

Dieses Rough&Ready Picknickset vervollständigt den Außenbereich des Peer Gynt Hotel & Spiseri in Vinstra (Norwegen). Das Design und die Materialien passen perfekt zum Gebäude und zum Park.



Die Heavy-Heavy Loungers bieten entspannte Ausblicke auf das Flussufer im Thames Barrier Park Royal Docks in London (UK).



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 3 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 Seats.



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: Hardwood, Douglasie und Lava Grey.

Bei **Hardwood** (1) handelt es sich um tropisches Hartholz, und hat einen rötlichen Ton. 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 20 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-Steckdose aus glasperlengestrahlttem Edelstahl wird unauffällig an der Längsseite eines Balkens angebracht und kann in alle Produkte der Heavy-Heavy-Reihe integriert werden.



1.



2.



3.



4.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Heavy-Heavy Industry Bänke

Bei den **Heavy-Heavy (H-H) Industry Bänken** sind die schweren Balken in massiven Gestellen mit industrieller Ausstrahlung befestigt. Im Gegensatz zu den normalen Heavy-Heavy 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® Sicherungselementen zur Befestigung der Balken.

Mithilfe eines Verbindungsgestells lassen sich besonders lange Bankkonfigurationen zusammenstellen. Die Gestelle können aus thermisch verzinktem, Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl gefertigt werden.

Beim Material für die Heavy-Heavy Balken kann zwischen Hartholz, Douglasie und dem wartungsfreien Rezyklat Lava Grey gewählt werden. Lava Grey ist eine holzfreie Alternativoption und besteht vollständig aus dem Kunststoffabfall privater Haushalte.



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



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



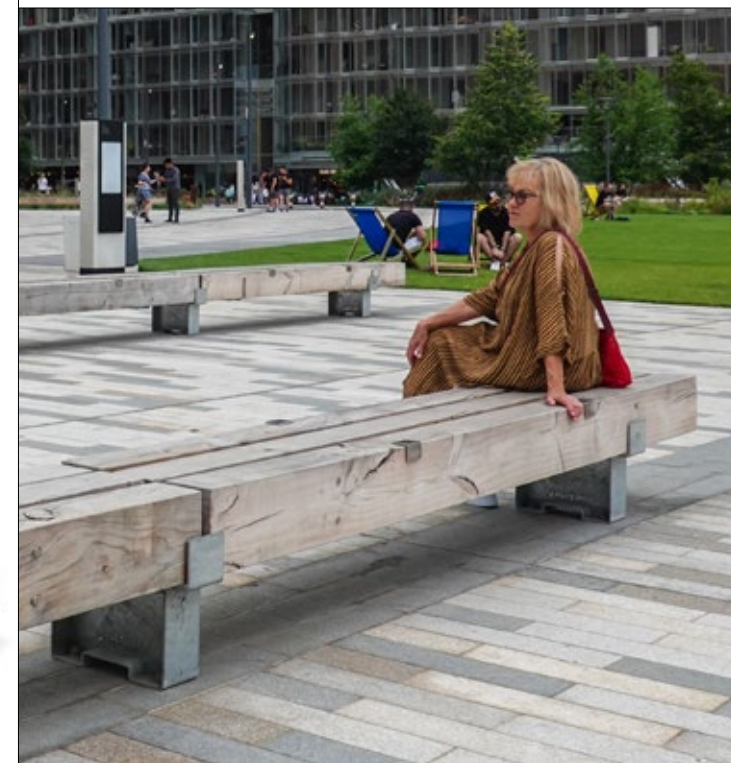
HH-IND-L4-300 + HH-L-BR2-250
300x62x47 cm



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Douglasie ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Der ZAC Victor Hugo Place verbindet zwei wichtige Pariser Bahnhöfe und bietet eine Vielzahl verschiedener Sitzmöglichkeiten, darunter Heavy-Heavy Block Seats und Heavy-Heavy Industry Bänke.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Heavy-Heavy Bänke & Top Seats Sitzauflagen



HH-L3-234
234x46x47 cm



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



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



HH-L3-TOP-234
234x46x23 cm

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 pulverbeschichtet oder Cortenstahl) befestigt. Die Rückenlehnen sind multifunktional, sie können als Stehhilfe, Sitzfläche, Tischfläche usw. dienen. Bei einer Aneinanderreihung der Bänke können auch die Rückenlehnen gekoppelt werden.

Heavy-Heavy (H-H) Top Seats Sitzauflagen sind Sitzflächen, 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 Heavy-Heavy gibt es zwei nachhaltige Materialversionen: Hartholz, Douglasie und Lava Grey. Lava Grey ist ein recycelter Kunststoff aus Haushaltsabfällen.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Douglasie ●
- Lava Grey ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●

Upcycled Holzbalken sind in diesen Heavy-Heavy Bänken verwendet, die einen Teich in Daybreak, Utah, überblicken.

Heavy-Heavy Block Seats

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

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Douglasie
- Lava Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Heavy-Heavy Loungers

Der **Heavy-Heavy (H-H) Lounger** ist der große Bruder des Heavy-Heavy Block Seat. Der stählerne Zickzackfuß der Heavy-Heavy Block Seats hat bei der Loungeliege zwei extra Stützen erhalten. Aus diesem Grund ist das Modell trotz der weit überstehenden Liegefläche stabil. Heavy-Heavy Lounger können zu verschiedenen Anordnungen gruppiert werden.

Da die Rückenlehne exakt den gleichen Neigungswinkel wie der Block Seat hat, ergeben beide Produkttypen bei einer gemeinsamen Aufstellung ein harmonisches Bild. Die Balken sind in drei Materialvarianten erhältlich: als Hartholz, Douglasie 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
80x130/188x47/126 cm



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Douglasie
- Lava Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Entlang des Chicago Riverwalk trägt diese Drifter Linear Structure zur vielseitigen Palette an Sitzmöglichkeiten bei und bietet einen neuen Blickpunkt, um die Uferpromenade und die Architektur zu genießen.



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 5 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

Für die Herstellung von Drifter-Möbeln verwenden wir **Core Hartholz**, **Douglasie** und **Lava Grey**. In Europa bieten wir auch die Materialien **Upcycled Hartholz** und **Upcycled Douglasie** an (1 + 2). Diese stammen aus lokalen Wasserwerken und Hafenkonstruktionen und werden manuell ausgewählt. Die rauen Anlegepfosten haben einen Vintage-Look und verleihen der Drifter Range einen einzigartigen Charakter. Alte Bolzenlöcher (ø 3 bis 5 cm) werden mit Hartholzstopfen verschlossen. Die Hartholzpfosten sind FSC Recycled 100% zertifiziert. Der rustikale Charakter dieser Bänke spricht die Fantasie an und sie sind ein gutes Beispiel für die Kreislaufwirtschaft.

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!

Steckdosen 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 das USB-Ladegerät staubfest und wasserdicht, was nicht zuletzt auf den Harzeinguss der Leiterplatte zurückzuführen ist. Die Steckdose 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. Das Ladegerät ist für IEC (CB) und EMC zertifiziert.



1.



2.



3.



4.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Drifter Bänke

Das Hartholz der **Drifter Bänke** ist als FSC® recycelt 100% oder FSC® 100% zertifiziert. Die einzigartige, rustikale Ausstrahlung dieser Bänke regt die Phantasie an und ist ein Paradebeispiel für Zirkularität. Darüber hinaus gibt es sie auch in Douglas oder 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 und Risse im Holz nicht zu vermeiden.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Upcycled Hartholz ●
- Core Hartholz ●
- Douglasie ●
- Upcycled Douglasie ●
- Lava Grey ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●

DB-L1-120
120x30x47 cm

DB-L1-200
200x30x47 cm

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



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 zweifarbigem Cortenoptik. Das heißt, sie verfügen über die warme Tonalität von Cortenstahl, doch die Bildung von Flecken wird verhindert.

Ein zeitgenössisches 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 glasperlengestrahltm 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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Edelstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl
-
- Upcycled Hartholz
 - Core Hartholz
 - Douglasie
 - Upcycled Douglasie
 - Lava Grey

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Upcycled Hartholz
 - Core Hartholz
 - Douglasie
 - Upcycled Douglasie
 - Lava Grey
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Das Hartholz der **Drifter Bänke** ist als FSC® recycelt 100% oder FSC® 100% zertifiziert. Die einzigartige, rustikale Ausstrahlung dieser Bänke regt die Phantasie an und ist ein Paradebeispiel für Zirkularität. Darüber hinaus gibt es sie auch in Douglas oder 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 und Risse im Holz nicht zu vermeiden.



DB-L2-120
120x62x47 cm



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

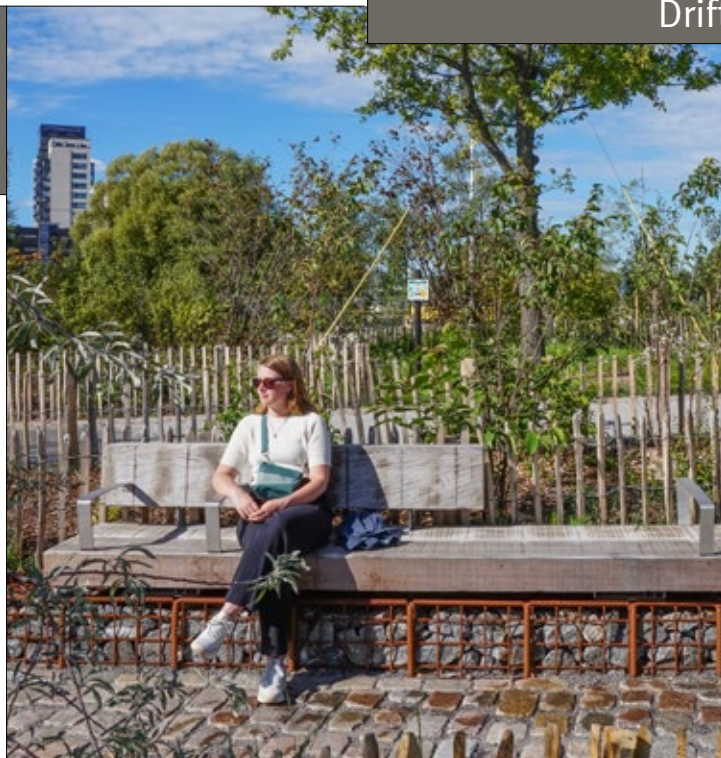


DB-L2-300 + DB-T-BR1-180 + DB-Charge-USB
300x62x47 cm

TWIN



Drifter Top Seats Sitzauflagen



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

Die **Drifter Top Seats** Sitzauflagen 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.

Zusätzlich zu den Balken aus Hartholz oder Douglas bietet Streetlife als Materialoption auch anthrazitgraue Lava Grey Balken mit einer rauen Oberfläche. Lava Grey wird aus recyceltem Haushaltsplastik gemacht.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Drifter Loungers

Der **Drifter Lounger** mit einer robusten Ausstrahlung 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 der Drifter Lounger sehr stabil.

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



DB-LNG-94
94x191x47/121 cm

DB-LNG-94
94x191x47/121 cm



TWIN
DB-LNG-94
94x191x47/121 cm



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



TWIN
DB-L2-TOP-300
300x62x20 cm



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Upcycled Hartholz
 - Core Hartholz
 - Douglasie
 - Upcycled Douglasie
 - Lava Grey

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Upcycled Hartholz
 - Core Hartholz
 - Douglasie
 - Upcycled Douglasie
 - Lava Grey

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Büro MA-AN
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Drifter Linear & Meet&Learn Structures

NEW



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



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

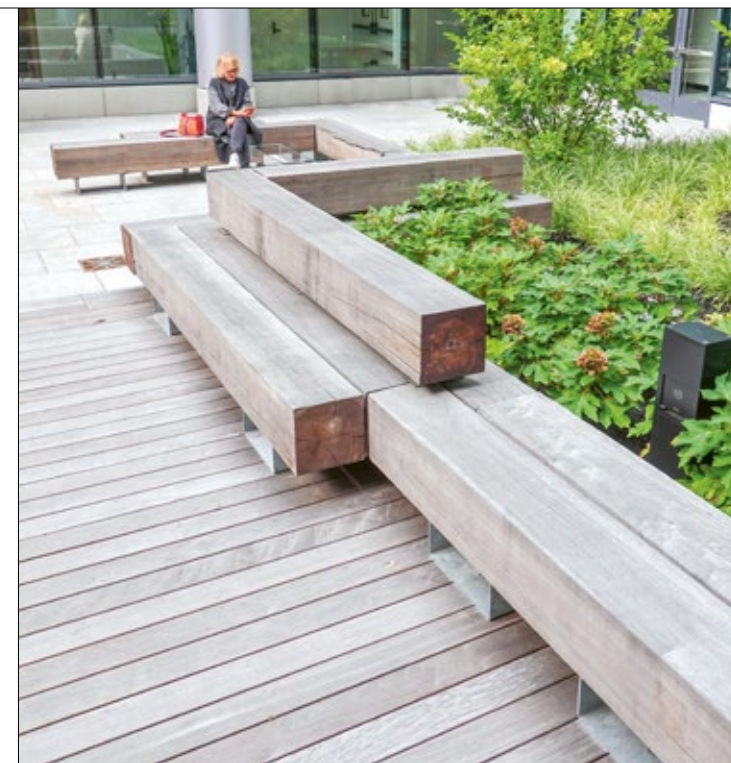


DB-STR-M&L-H2-686-244
686x244x83 cm

Mit Drifter Balken lassen sich verschiedene Sitz- und Tribünenkonfigurationen zusammenstellen. Streetlife unterstützt Sie gern bei der Ausarbeitung dieser besonderen **Drifter Structures**. Das 30 bis 40 Jahre alte tropische Hartholz ist als FSC® Recycled 100% zertifiziert. Eine andere Holzoption ist Douglas. Eine holzfreie Alternative (aus recyceltem Haushaltsplastik) bilden die anthrazitgrauen Lava Grey Balken mit rauer Oberflächenbeschaffenheit.

Eine **Drifter Linear Structure** ist ein imposanter Blickfang für ehemalige Industriekomplexe und umgenutzte Hafengebiete. Das Holz weist viele Unregelmäßigkeiten und Gebrauchsspuren auf. Gesamthöhe: maximal 3 Sitzebenen

Bei den **Drifter Meet&Learn Structures** werden die Balken schräg angeordnet. Dadurch ergeben sich neue Möglichkeiten, wie z.B. eine Theateraufstellung auf mehreren Ebenen, die sich gut für Zusammenkünfte im Freien eignen, am Uni-Campus oder Schulhof.. Gesamthöhe: maximal 2 Sitzebenen



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Upcycled Hartholz ●
 - Core Hartholz ●
 - Douglasie ●
 - Upcycled Douglasie ●
 - Lava Grey ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Am Ufer des durch Chicago fließenden und in den Lake Michigan mündenden Chicago River hat die Site Design Group eine weitläufige urbane Landschaft konzipiert und dabei Drifter Linear Structures und andere Stadtmöbel von Streetlife verwendet.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Drifter Picknicksets

Dieses **Drifter Picknickset** ist ein Paradebeispiel für Zirkularität und Nachhaltigkeit, denn das Material dieser enormen Bank-Tisch-Kombinationen ist gebraucht, langlebig, unverwüstlich und lokal beschafft.

Das Hartholz der Drifter Bänke ist als FSC® recycelt 100% oder FSC® 100% zertifiziert. Eine andere Holzoption ist Douglasie. Die Untergestelle sind entweder aus dickwandigem Cortenstahl oder aus feuerverzinktem Stahl; optional ist die Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung lieferbar. Drifter Produkte gibt es auch aus dem holzfreien Alternativmaterial Lava Grey.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Upcycled Hartholz ●
 - Core Hartholz ●
 - Douglasie ●
 - Upcycled Douglasie ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Das Drifter Picknickset aus Cortenstahl und wiederverwendeten Duckdalben spiegelt die industrielle Geschichte des Mayfield Parks in Manchester wider.



Entlang einer hohen Pflanzmauer verankert diese Solid Curved Bank mit einer Rückenlehne aus vertikalen Balken und runden Kaffeetisch-Accessoires einen eleganten Geschäftseingang in Corte Madera, Kalifornien.



Solid Linear Bänke
97



Solid Curved & Crosswise Bänke
99



Solid Rundbänke
100



Solid Crosswise & Curved Top Seats Sitzauflagen
101



Solid Skirt Rundbänke
102



Solid Skirt Crosswise Bänke
103



Solid Skirt Top Seats Sitzauflagen
104



Solid Skirt Seats & Cubes
105



Solid Industry Picknicksets
123



Solid Curved & Crosswise Picknicksets
124



Solid Circular Picknicksets
125



Solid Skirt Block Bänke
106



Solid Peano Bänke
107



Solid Serif Bänke & Top Seats Sitzauflagen
111



Solid Serif Lounger
112



Solid Disc Picknicksets
126



Solid Meet&Work Picknicksets
127



Solid Meet&Work Table Setup
129



Cliffhanger Linear Bänke
132



Solitude Bänke
113



Solid Staple Bänke
114



Solid Staple Lounger
115



Solid Wing Bänke
117



Cliffhanger Seats
134



Cliffhanger Terraces
135



Cliffhanger Curved Bänke & Rundbänke
139



Highlife III Bänke
140



Solid Base Bänke
118



Solid Love Bänke
119



Solid Linear Picknicksets
121



Solid X-Table Picknicksets
122



Highlife III Picknicksets
141



Lean Standard Bänke
142



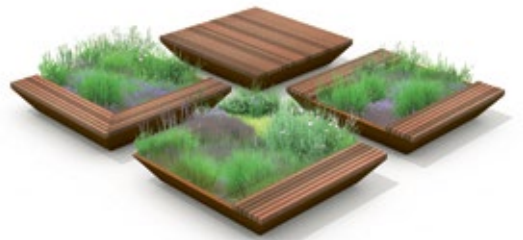
Lean Linear Bänke
143



Lean Linear Top Seats Sitzauflagen
145

2 Schlanke Bänke & Picknicksets

- Solid
- Cliffhanger
- Highlife III
- Lean



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 Website 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 zertifiziertem 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 zertifiziertem Hartholz (1) ist qualitativ hochwertig und langlebig. Für die Solid-Produkte verwenden wir ein rotbraunes FSC zertifiziertem 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 sandgelben Ton mit sichtbaren grauen Linien. Accoya vergraut wie unbehandeltes Hartholz und hat eine Lebensdauer von mindestens 50 Jahren.

Cloudy Grey (3) besteht zu 48 % aus recyceltem LDPE-Kunststoff und zu 48 % 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.



1.



2.



3.



4.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Edelstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Solid Zubehör

 SOL-L-BR3-150 150x7x32 cm	 SOL-T-BR3-150 150x7x32 cm
 SOL-L-BR4-150 150x7x39 cm	 SOL-T-BR4-150 150x7x39 cm
 SOL-L-BR6-180 180x7x46 cm	 SOL-L-2CBR-180 180x45 cm
 SOL-L-QBR-180 180x15x27 cm	 SOL-L-SBR-180 180x15x34 cm
 SOL-C-RBR-200 (EU only) 200x38 cm	
 SOL-CHARGE-USB 7x7x7 cm	 ARM-T 6x30x20 cm
	 SOL-B-STB-D40 Ø 40x20 cm

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.



Solid Curved Bänke mit feuerverzinkten Tisch-Accessoires bringen Leichtigkeit in das ehemalige Industriegebiet. Der Godisfabriken in Gävle (Schweden) ist jetzt ein helles neues Wohnviertel.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Linear Bänke



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



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



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



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



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



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

Die **Solid Linear Bänke** zeichnen sich durch ein zurückhaltendes Minimaldesign aus. Die Sitzfläche mit Balken werden in Streetlock® Käbme montiert. Das Spaltmaß zwischen den Balken beträgt 8 mm. Die kräftigen Balken werden mit einer Gewindestange und diebstahlsicheren Flanschmutter aus Edelstahl befestigt. An der gut 90 cm breiten Solid Bank mit 12 Balken 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.

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 Pulverbeschichtung gewählt werden. Spezielle Kuppelglieder ermöglichen die Schaffung langer Bankanordnungen. Verschiedene Rückenlehnen vervollständigen das Solid Programm.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.

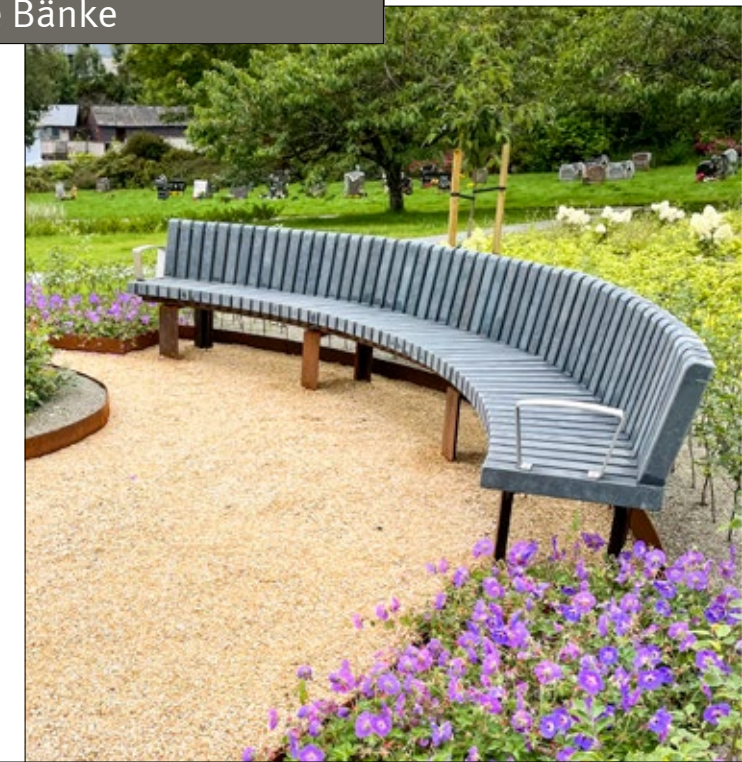


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Curved & Crosswise Bänke

Die **Solid Curved & Crosswise Bänke** gehören zur Solid Familie von Streetlife. Die massiven Holzbalken, mit ihrem Querschnitt und dem geringen Balkenabstand, verleihen der Bank eine kompakte und raffiniert massive Optik. Die Solid Curved Bänke bestehen aus einem Startersegment mit einer maximalen Länge von ca. 200 cm, welches zu Längeren Bankkonfigurationen erweitert werden kann. Das Kammsystem, in welchem die einzelnen Balken gehalten werden, bietet große Gestaltungsfreiheit. 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.

Optional können niedrige, hohe oder vertikale Rückenlehnen sowie die universelle Armlehne montiert werden. Gestelle sind in Cortenstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl erhältlich. Die Balken sind aus Hartholz, Accoya oder dem recyceltem TWIN Material Cloudy Grey gefertigt.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●



TWIN
SOL-C-200-60 +
SOL-C-200-60-Ext +
2x SOL-T-BR4-60
407x60x45 cm

SOL-CW-200-60 +
SOL-CW-200-60-EXT
407x60x45 cm

SOL-C-200-60
207x60x45 cm

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.

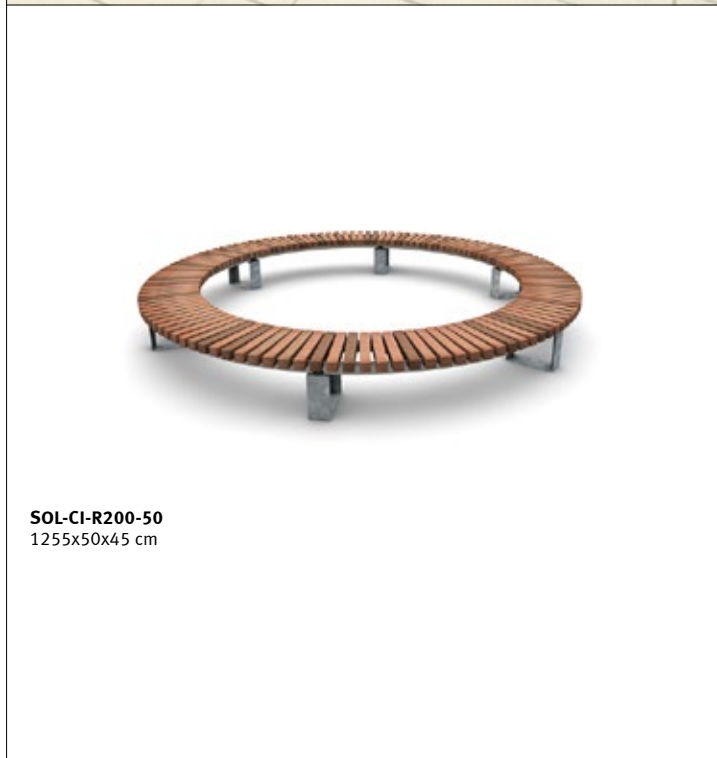
Solid Rundbänke



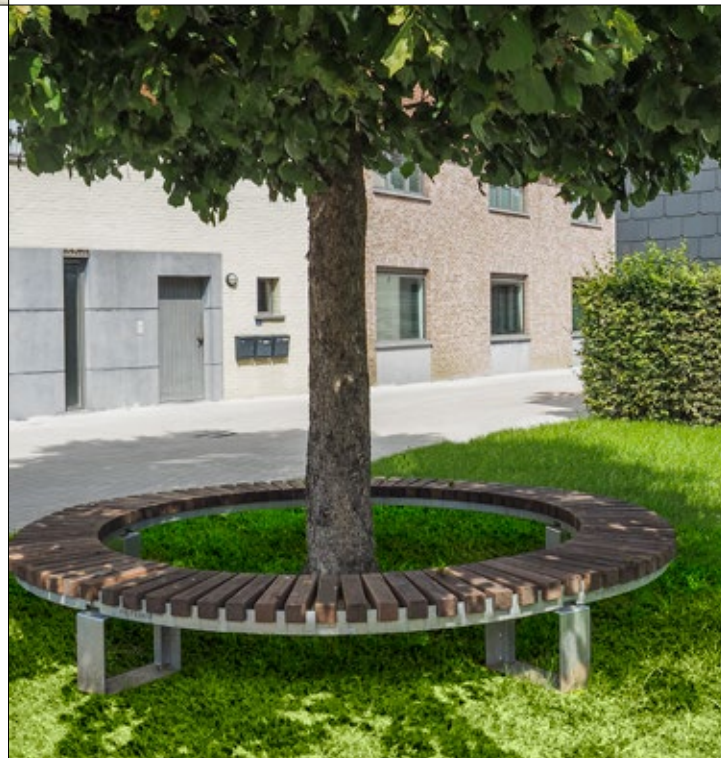
Die **Solid Rundbänke** sind Teil der Solid Serie. Die offenen Gestelle der Bänke tragen zum insgesamt leichten Erscheinungsbild bei. Die Querlattung bietet einen natürlichen Schutz vor Beschädigungen durch Skater.

Die Bänke sind in 7 verschiedenen Durchmessern (von 300 bis 800 cm) lieferbar. Zusätzlich angebrachte vertikale Rückenlehnen sorgen für eine luxuriöse Ausstrahlung. Wenn die kreisförmige Bank um einen Baum herum angebracht wird, dient sie gleichzeitig zum Schutz der Pflanzzone. Die Solid Rundbänke ist erhältlich in Ausführungen aus Hartholz und dem TWIN Material Cloudy Grey.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



SOL-CI-R200-50
1255x50x45 cm



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

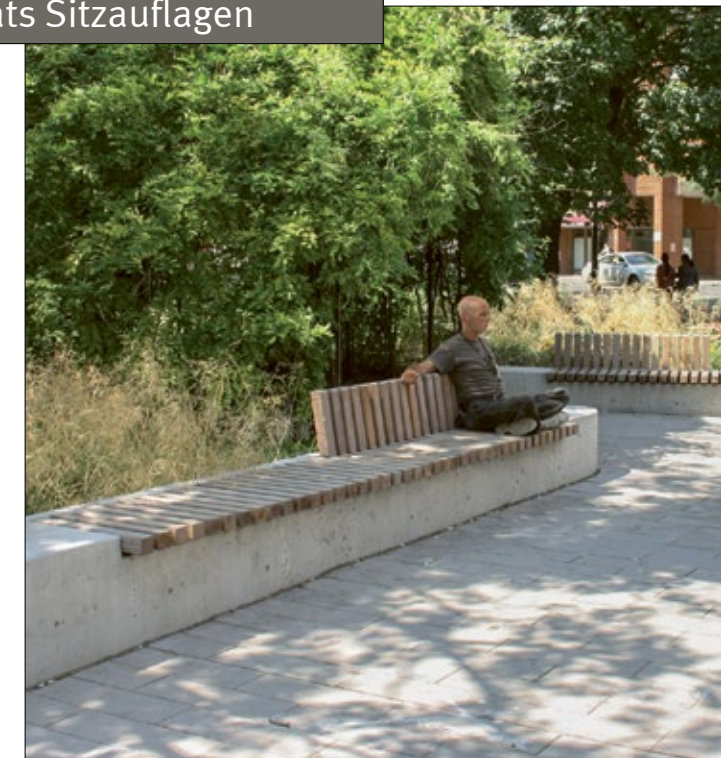
- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Crosswise & Curved Top Seats Sitzauflagen

Die **Solid Top Seats Sitzauflagen** sind Sitzflächen, die auf einer vorhandenen tragfähigen Konstruktion montiert werden. Solid Top Seats Sitzauflagen können in den Varianten Linear, Crosswise oder Curved hergestellt werden.

Die Latten sind massiv und stabil und können aus Hartholz, Accoya oder recyceltem Cloudy Grey hergestellt werden. Die Latten sind in dem patentierten Streetlock® Kamm mit diebstahlsicheren Flanschmuttern aus Edelstahl eingeschlossen. Der Sitz wird blind auf der vorhandenen Unterkonstruktion befestigt.



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



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

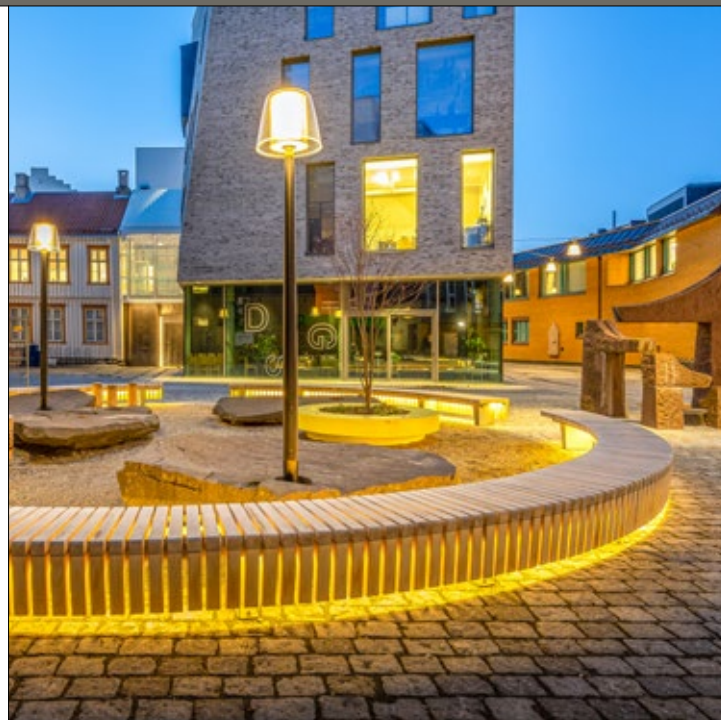
MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

Solid Skirt Rundbänke

Bei den **Solid Skirt Rundbänken** handelt es sich um elegant detaillierte kreisförmige Bankkonfigurationen aus vorgefertigten ECKelementen. Die vertikalen Solid Latten neigen sich leicht nach innen und schweben scheinbar über dem Boden. Die Kreisform wirkt dadurch elegant und leicht. Diese einzigartigen Rundbänke sind sowohl für den Außenraum als auch für große Innenräume, wie z.B. Atrien geeignet.

Eine Hightech Stahlkonstruktion aus rundgewalzten Elementen verbindet und stützt die Gesamtform.



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



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

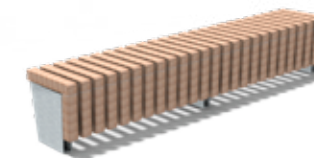
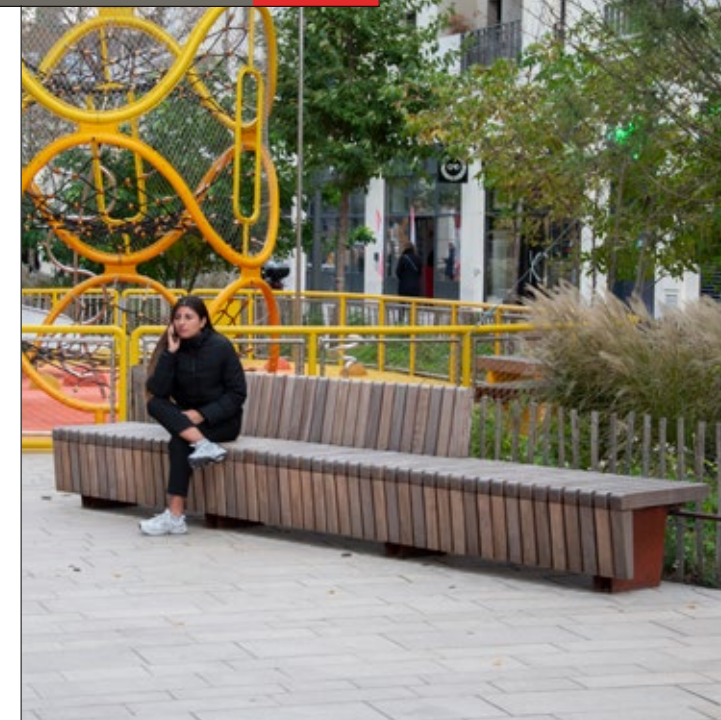
Solid Skirt Rundbänke	R175	R225	R275
Außendurchmesser	350 cm	450 cm	550 cm
Innendurchmesser	250 cm	330 cm	430 cm
Sitzfläche	± 1100 cm	± 1400 cm	± 1700 cm
Sitztiefe	50 cm	60 cm	60 cm
Sitzhöhe	45 cm	45 cm	45 cm
Anzahl Gestelle	6	8	10

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Skirt Crosswise Bänke

NEW

Die **Solid Skirt Crosswise Bank** zeichnet sich durch dieselben raffinierten Details wie die gesamte Solid Skirt Serie aus. Die Bank mit quer ausgerichteten Solid Latten ist vorne im Beinbereich mit einer Schürze versehen. Die geschlossenen Gestelle sind aus verzinktem Stahl. Die Solid Skirt Crosswise Bank lässt sich unsichtbar an Erweiterungsmodule koppeln, wobei der Rhythmus der Latten ununterbrochen fortgesetzt wird.



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



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Skirt Top Seats Sitzauflagen



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



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

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



Bei den **Solid Skirt Top Seats Sitzauflagen** handelt es sich um elegante modulare Sitzflächen. Die Skirt Top Seats sind mit einer charakteristischen, schönen und robusten Eckverbindung zwischen den Sitzflächen und den vertikalen Latten versehen. Die Solid Skirt Crosswise und Curved Top Seats Sitzauflagen sind so gestaltet, dass sie auf Betonwänden angebracht werden können. Durch die quer angebrachten Solid Latten entsteht ein natürlicher Schutz gegen Skater.

Die Top Seat Module sind vorgefertigt und haben eine Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahlblech (Höhe = 2 cm).

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Cloudy Grey

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Cloudy Grey

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Solid Skirt Seats & Cubes

NEW



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



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



SOL-SKT-L6-CUB
52x60x47 cm



SOL-SKT-L10-CUB
88x90x47 cm

Der **Solid Skirt Seat** ist ein Einzelsitz und hat sich aus der Solid Skirt Bank entwickelt. Man erkennt die Skirt Serie an dem raffinierten Übergang von der Sitzfläche in den Beinbereich, der genau an der Stelle von einem schönen Stahldetail akzentuiert wird.

Der Solid Skirt Seat ist mit einer hohen Rückenlehne versehen und scheint aufgrund seiner offenen Konstruktion zu schweben. Das Stahlgestell des Fußes kann in Cortenstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl ausgeführt werden.

Der Solid Skirt Seat lässt sich in spielerischen Konfigurationen hervorragend mit dem **Solid Skirt Cube** kombinieren. Die Solid Latten werden aus Hartholz, Accoya oder dem recycelten TWIN Material Cloudy Grey gefertigt.



Solid Skirt Block Bänke

Die **Solid Skirt Block Bänke** sind breite, lange Bänke mit sympathischer Ausstrahlung. Die stählernen Endlatten an beiden Seiten machen sie zu einer geschlossenen, massiven Bank aus sich wiederholenden Segmenten. Die vertikalen „Skirt“ Flächen laufen leicht nach innen zu und haben eine schön detaillierte Verbindung mit der Sitzfläche. Die Holzsegmente sind in einem Streetlife® Kamm positioniert. Das Stahlgestell sowie die beiden Endlatten können verzinkt oder mit einer Pulverbeschichtung versehen werden.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Andropogon Associates Ltd.
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



SOL-SKT-205-90
205x90x47 cm



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

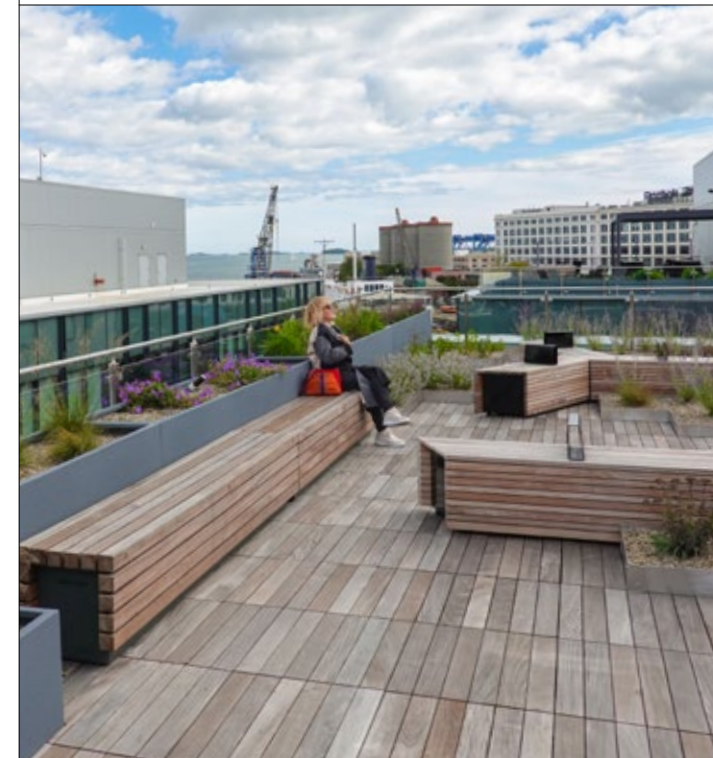
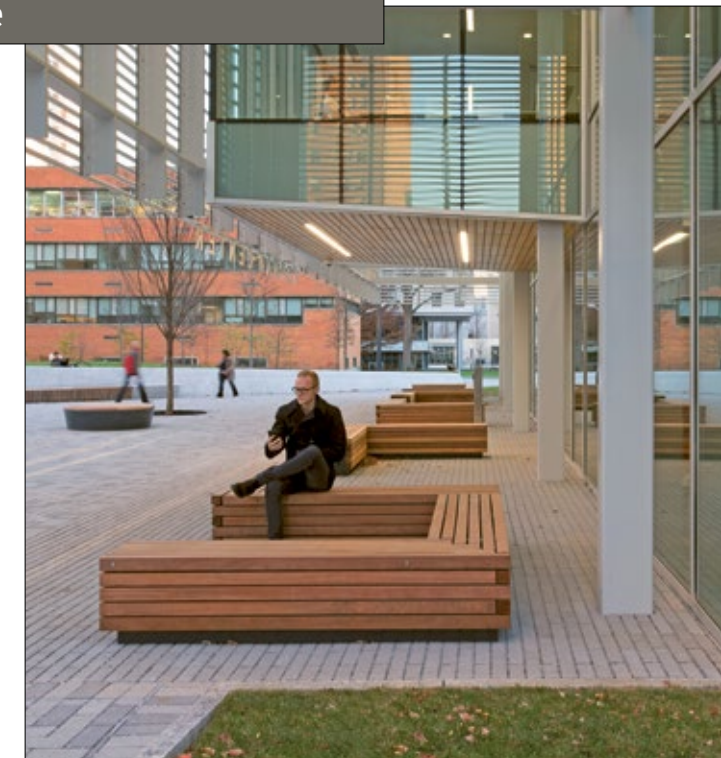
- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Peano Bänke

Bei den **Solid Peano Bänken** handelt es sich um Bankmodelle mit einer soliden, geschlossenen Formgebung. Die Bank ist von der „Peano-Kurve“ des Mathematikers Philiseppe Giuseppe 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 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. Derartig smarte Lösungen sind ideal für Außenbereiche, in denen viel gearbeitet oder studiert wird, wie etwa auf einem Unigelände.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



In der Nähe eines Teiches aufgestellt, bieten die Solid Serif Lounger einen Blick auf die wunderschönen Berge, die die Stadt Daybreak, Utah, umgeben.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Serif Bänke & Top Seats Sitzauflagen

Bei den **Solid Serif Bänken** wird die Sitzfläche aus Solid Latten von einem Rough&Ready Balken abgeschlossen. 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 Pulverbeschichtung versehen werden.

Solid Serif Top Seats Sitzauflagen sind Sitzflächen für vor Ort vorhandene Bauelemente aus z.B. Stein, Beton oder Stahlblech. Die Module werden mit dem diebstahlhemmenden Streetlock® System verdeckt befestigt.



SOL-SER-L9-234
234x70x47 cm

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

2x SOL-SER-L8-TOP-234
+ SOL-SER-L8-TOP-CORNER
468x62x15 cm

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●

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 Lounger



Die **Solid Serif Lounger** 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 Latten. Am Kopf- und Fußende sorgt ein Rough&Ready Balken jeweils für den „serifenartigen“ Abschluss, der für den Namen Solid Serif verantwortlich ist. Das Untergestell gibt es in drei Ausführungen: Cortenstahl, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet. Das Gestell muss auf dem Untergrund verankert werden.

Optional können die Balken der Solid Serif Lounger auch in dem holzfreien Cloudy Grey geliefert werden. Dieses graublau Material aus recyceltem Kunststoff (48 %) und recycelten Textilfasern (48 %) hat dank seiner Marmorierung eine abwechslungsreiche Oberflächenmusterung.



TWIN

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

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solitude Bänke



Die **Solitude Bank** ist eine elegante 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 auf dem Untergrund befestigt werden. Die Ergonomische Rückenlehne zeichnet sich mit ihrer spannenden Formensprache aus.

Beim Gestell kann aus drei Ausführungen gewählt werden: Cortenstahl, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet. Die Solid Latten werden mit diebstahlhemmenden Flanschmutter aus Edelstahl in Streetlock® Kämmen befestigt.



SOL-TD-L7-234
234x54x47 cm

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



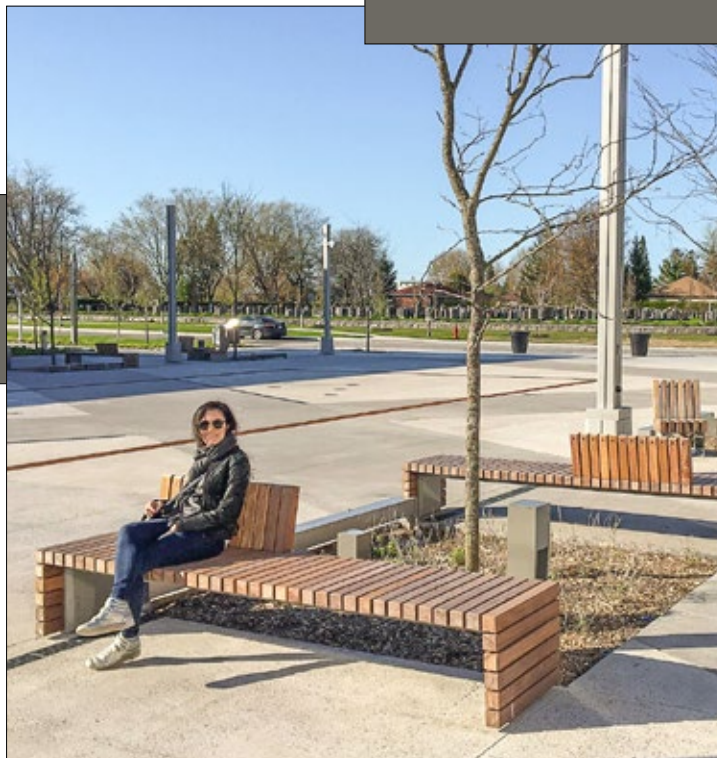
MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Staple Bänke



Die **Solid Staple Bänke** haben robuste, quer angebrachte Solid Latten auf einer integrierten Stahlkonstruktion. Die Bank misst 4 Meter. Die schlanke Form dieser Bänke unterstreicht die robuste, architektonischen Ausstrahlung.

Die stählerne Unterkonstruktion hat eine Pulverbeschichtung. Trotz ihres schlanken Erscheinungsbilds ist die Bank solide und stabil. Die Stahlgestelle werden verdeckt auf dem Untergrund befestigt. 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.



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

SOL-STA-400-60
400x60x48 cm

SOL-STA-200-120
200x120x48 cm



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Staple Lounger

NEW

Der **Solid Staple Lounger** gehört zu derselben Produktfamilie wie die Solid Staple Bank. Die Sitzrichtung wird quasi um eine Vierteldrehung versetzt, so dass eine geschwungene hohe Rückenlehne hinzugefügt werden kann, die aus dem Fuß emporzuwachsen scheint. Der tiefe Loungesitz lädt dazu ein, sich der Länge nach darauf niederzulassen oder ihn mit jemandem zu teilen. Die Solid Staple Bänke sind mit quer angebrachten Solid Latten versehen, die auf einer integrierten Stahlkonstruktion montiert werden. Diese Bänke zeichnen sich durch ihre schlanke Formgebung aus und haben eine architektonische Ausstrahlung.

Das Untergestell wird in pulverbeschichtetem Stahl in einer RAL-Farbe ausgeführt. Die Solid Latten können aus Hartholz oder dem Rezyklat Cloudy Grey gefertigt werden. Die Gestelle sind verdeckt im Fundament zu verankern. Die Solid Staple Bänke eignen sich hervorragend für den öffentlichen Raum und können in Innen- und Außenbereichen von Flughäfen und Bahnhöfen zum Einsatz kommen.



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Pulverbeschichteter Stahl





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Wing Bänke

NEW



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



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



Example configuration



Example configuration

Bei den **Solid Wing Bänken** handelt es sich um modular anzuordnende Elemente, mit deren Hilfe sich unterschiedliche Formen konfigurieren lassen. Es gibt ein „inneres“ und ein „äußeres“ Modul, wobei die Bänke in einem schrägen Winkel zueinanderstehen. Die schräge Rückenlehne verleiht dem Sitzbereich eine verspielte Ausstrahlung. Diese einzigartigen Bänke eignen sich hervorragend für größere Plätze oder als Umrandung von Pflanzbereichen und Hochbeeten. Die tiefe Rückenlehne verleiht der Bank nicht nur ein voluminöses Erscheinungsbild, sie sorgt auch dafür, dass man auf zwei Ebenen sitzen kann.

Hauptbestandteil dieser außergewöhnlichen Bänke sind unsere Solid Latten, die in Hartholz, Cloudy Grey (einem recyceltem Kunststoff- und Textilmix) oder Accoya Holz ausgeführt werden können. Der geschlossene, schräg nach hinten verlaufende Sockel sorgt für mehr Beinfreiheit.

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Solid Base Bänke

Bei den **Solid Base Bänken** werden die Solid Latten quer angebracht. Das Sockelelement ist aus feuerverzinktem Stahl, wahlweise ist es auch in Cortenstahl oder mit einer Pulverbeschichtung erhältlich. Dank der schönen Verarbeitung der Sockel in Kombination mit dem warmen Hartholz eignen sich die Bänke auch 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 2 x 2 Solid Latten auf Edelstahlbügeln. Das stilvolle Element eröffnet weitere komfortable Sitzmöglichkeiten und perfektioniert die Solid Base Bank.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



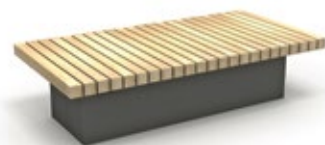
SOL-L-QBR-180
180x27 cm



SOL-BAS-S120
120x120x45 cm



SOL-BAS-180-75
180x75x45 cm



SOL-BAS-180-90
180x90x45 cm

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Love Bänke

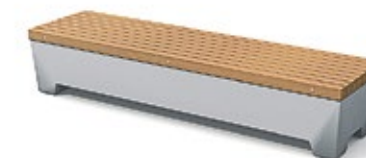
Die **Solid Love Bänke** sind einfache niedrige Bänke mit einer edlen Ausstrahlung. Es handelt sich um Bankmodelle der Extraklasse, was nicht zuletzt auf die hochwertigen Materialien zurückzuführen ist. Die Solid Latten werden mit Streetlock® Kämmen montiert, wobei der Spalt zwischen den Balken nur 8 mm groß ist. Eine Ausführung der Balken in Hartholz, Accoya oder in dem TWIN Material Cloudy Grey (maximale Länge Cloudy Grey 234 cm) ist 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 Love Tubs Baumkübeln kombinieren.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



SOL-LB-L8-60
60x62x47 cm



SOL-LB-L8-234
234x62x47 cm



SOL-LB-L12-234
234x93x47 cm

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Edelstahl
- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Solid Linear & Green Picknicksets

Ein charakteristisches Merkmal der **Solid Linear 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 Solid Latten werden im Streetlock®- Kammsystem montiert, wobei der Spalt zwischen den Balken 8 mm beträgt. Die stabilen Balken werden mit einer Gewindestange und diebstahlsicheren Flanschmutter aus Edelstahl befestigt. Die geschlossenen Stahlgestelle (feuerverzinkt, aus Cortenstahl oder pulverbeschichtet) werden unsichtbar verankert.

Eine neue Option für die Solid Linear Picknick Sets sind die Power Chargers. Damit verfügt das Picknick Set über eine Vorrichtung zum Aufladen von Handys und Tablets.



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



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



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



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



Solid X-Table Picknicksets



Das **Solid X-Table Picknickset** ist ein Picknicktisch mit schräg angeordneten Gestellen. Beim X-Picknickset laufen die Metallträger auf elegante Weise durch, um die langen Bänke zu stützen. So entsteht ein markantes Erscheinungsbild. Auch erhältlich als loser Tisch für Dachterrassen o.ä.. Die Tischplatte besteht aus zwölf Solid Latten aus Hartholz oder Accoya. Diese sind mit Flanschmuttern in einem Spaltmaß von 8 mm im Streetlock® Kammsystem befestigt. So entsteht eine dicke und massive Platte.

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.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya

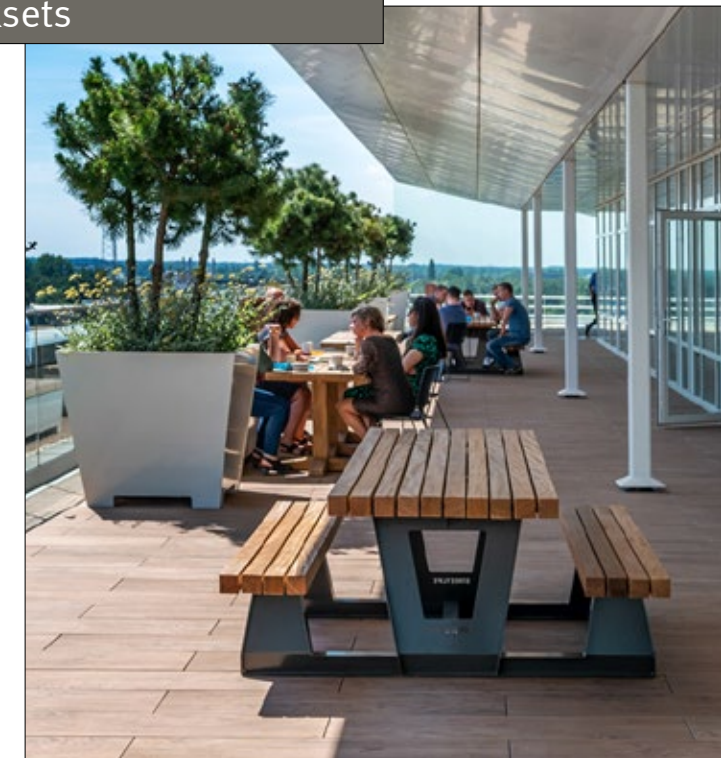
MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

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 Guss-Sockel alter industrieller Werkbänke, während das Hartholz ein Spektrum von rotbraun Tönen aufweist. Das Sitzmodul aus vier Balken und das Tisch-Modul aus zehn Balken sind mit dem Streetlock® System aus Edelstahl befestigt, das einen einfachen Austausch der Balken ermöglicht. Dieses trägt zu einer deutlich längeren Lebensdauer des Picknick Sets bei.

Das Untergestell des Solid Industry Picknicksets ist in Cortenstahl oder feuerverzinktem Stahl erhältlich (optional auch mit Pulverbeschichtung).

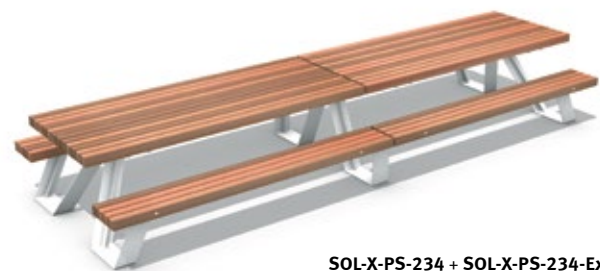


SOL-IND-PS-234
234/180x158x45/77 cm



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

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



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

Solid Curved & Crosswise Picknicksets

NEW

Das **Solid Curved & Crosswise Picknickset** zeichnet sich durch seine schlichte Form und die qualitativ hochwertige Verarbeitung aus. Die Querlattung ist auf einem stählernen Untergestell befestigt. Da sich nur ein Fuß unter dem Tisch befindet, ist ein einfacher Einstieg von der Seite her möglich.

Dank der Querlattung lässt sich der Tisch endlos verlängern. Für einen landschaftlichen Effekt, kann mit Hilfe des Solid Curved Picknicksets eine geschwungene Aufstellung realisiert werden. Was den Radius angeht, sind kundenspezifische Lösungen möglich. Der Mindestaußenradius des Picknickelements beträgt 3,5 Meter.

Die Gestelle sind in Ausführungen aus Cortenstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl lieferbar. Die Latten werden aus Hartholz oder dem TWIN Material Cloudy Grey gefertigt. Die Kombination aus recyceltem Kunststoff und Textil verleiht Cloudy Grey eine attraktive Marmorierung.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Circular Picknicksets

NEW

Beim **Solid Circular Picknickset** handelt es sich um einen runden Picknicktisch von beachtlicher Größe. Die an der Außenseite befindliche, kreisförmig Solid Bank hat einen Durchmesser von 4 Metern und bietet bis zu 18 Personen gleichzeitig Platz. Die Tischplatte ist ebenfalls kreisförmig und genauso tief wie die Bank. So kann sie nicht nur als Tisch, sondern auch als erhöhtes Sitzelement dienen und sorgt auf spielerische Weise für unterschiedliche Ebenen.

Eine rollstuhlgerechte Variante mit unterbrochener Sitzfläche ist lieferbar. Sowohl die Tischplatte als auch die Sitzfläche ruhen auf den Gestellen, die in Cortenstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl ausgeführt werden können. Die Latten werden aus Hartholz oder dem TWIN Material Cloudy Grey gefertigt. Die Kombination aus recyceltem Kunststoff und Textil verleiht Cloudy Grey eine attraktive Marmorierung.



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



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Disc Picknicksets

NEW

Das **Solid Disc Picknickset** zeichnet sich durch seine runde Formgebung aus. Die Tischplatte und die Sitzfläche sind miteinander verbunden, wodurch das Set einen stabilen Stand hat und als Einheit mobil ist - ideal für den Einsatz auf einem Parkdeck oder einer Dachterrasse. Das Gestell ist in Ausführungen aus Cortenstahl, feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl lieferbar. Die Tischplatte und die Sitzfläche können aus Hartholz, Accoya oder der holzfreien Alternative, dem TWIN Material Cloudy Grey, gefertigt werden.

Die rundum den Tisch verlaufende Sitzbank bietet bis zu acht Personen gleichzeitig Platz. Der Durchmesser der Tischplatte beträgt 150 cm, der Gesamtdurchmesser der Konfiguration etwa 220 cm.



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Solid Meet&Work Picknicksets

NEW

Die **Solid Meet&Work Picknicksets** gehören zu derselben Produktfamilie wie die Solid Meet&Work Tischkonfigurationen. Die Länge der Picknicksets variiert. Die Bänke werden unabhängig von den Tischkonstruktionen im Fundament verankert. Das Gestell hebt sich ein wenig von der Sitzfläche ab, was zum insgesamt leichten und eleganten Erscheinungsbild des Picknicksets beiträgt.

Als Zubehör für die Meet&Work Picknick Sets gibt es u.a. Rückenelemente und USB Power Charger. Die Solid Latten sind aus FSC® Hartholz gefertigt. Die Gestelle können in Cortenstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtetem Stahl ausgeführt werden.



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



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



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



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Meet&Work Table Setups



Die **Solid Meet&Work Table Setups** bestehen 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 werden 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, aus Cortenstahl oder pulverbeschichtet), kann bei den Solid Latten aus Hartholz, Cloudy Grey oder Accoya gewählt werden.

Eine praktische Ergänzung für die Meet&Work Programme sind der Power Chargers.

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

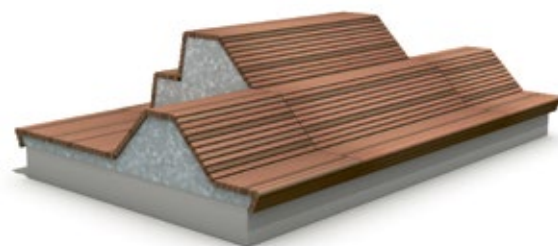


Example composition



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!



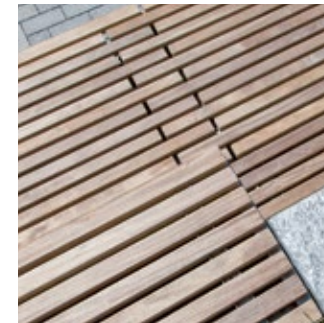
Andere Schlanke Bänke

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 zertifiziertem Hartholz verzahnt ineinander, was diesen Parkbänken einen nahtlosen Endloscharakter verleiht.

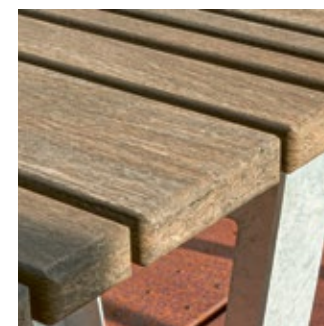
Zur **Highlife III Serie** (2) gehören Bänke, Top Seats, Picknicksets und Baumkübel. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem Hartholz haben drei Breitenmaße (40, 80 und 160 mm) und sind circa 40 mm dick. Dieses Muster verleiht den Highlife III Produkten eine zeitgemäße grafische Note.

Die Latten der **Lean Linear Bänke** (4) und **Lean Linear Top Seats Sitzauflagen** (1) basieren alle auf Abmessungen von 3,5x5,7 cm. Das FSC zertifiziertem Hartholz hat eine nuancenreiche rotbraune Färbung, die langsam grau wird. Eine höhere Abschlussleiste vermittelt bei der Bank von Lean 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 Sportstadien für die Olympischen Spiele 2012 wurden zahlreiche Lean Linear Bänke und Lean Linear Top Seats Sitzauflagen platziert.

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



1.



2.



3.



4.

Cliffhanger Linear Bänke

Cliffhanger Linear Bänke können hängend oder freistehend ausgeführt werden. Ein kennzeichnendes Merkmal ist die oben abgeflachte Rückenlehne, die hinten optional wieder nach unten geführt werden kann und so ein geschlossenes Rückenelement ergibt. Der schräg verlaufende Rand unten an der Sitzfläche bietet viel Beinfreiheit.

Die mit einem Spaltmaß von 9 mm montierten Latten der Cliffhanger Linear Bänke sind aus Hartholz oder aus dem TWIN Alternativmaterial Bamboo Brown. Die vorgefertigten Sitzsegmente werden in verzahnender Weise miteinander verbunden. Der Effekt der versetzten Latten unterstreicht den Endlos-Charakter von Cliffhanger.



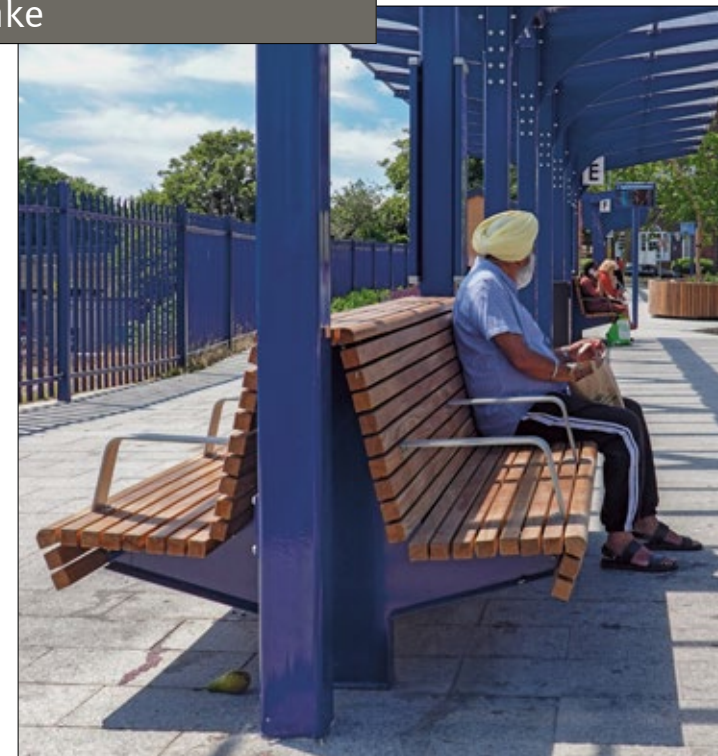
Streitlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streitlife in Zusammenarbeit mit Palmhout
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streitlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streitlife in Zusammenarbeit mit Palmhout
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Cliffhanger Linear Bänke

Die **Cliffhanger Linear Bänke**, die es sowohl für eine einseitige als auch für eine beidseitige Nutzung gibt, können mit hoher, mittlerer oder niedriger Rückenlehne – oder ohne Rückenlehne – realisiert werden. Dank der unterschiedlichen Höhen bei der Rückenlehne eignet sich Cliffhanger perfekt für mehrstufige Banklandschaften.

Die geschlossene Stahlblechwange, die beim Übergang von einem Sitzbankniveau zum nächsten sichtbar ist, macht einen gepflegten Eindruck und verhindert Ansammlungen von Unrat. Die freistehenden Modelle der Cliffhanger Linear Bänke können sowohl auf als auch unter dem Pflaster verankert werden.



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

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

TWIN
Cliffhanger Multilevel Bench

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Bamboo Brown

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Bamboo Brown

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl



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

CHP-ARM
21 cm

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

Cliffhanger Seats

NEW

Die Cliffhanger Serie wurde um den **Cliffhanger Seat** erweitert, der Dank seines Einzelgestells einen sehr leichten, schwebenden Eindruck vermittelt. Dieses Gestell kann in feuerverzinktem, Corten- oder pulverbeschichtetem Stahl ausgeführt werden.

Die markanten abgerundeten und überhängenden Latten verleihen der Cliffhanger Serie ein hochwertiges Aussehen. Als Alternative zu Hartholz kann der Cliffhanger Seats auch in Accoya Holz oder dem nachhaltigen Bamboo Brown ausgeführt werden. Bamboo Brown wird mit der Zeit natürlich vergrauen, ähnlich wie Hartholz. Die Verankerung erfolgt mittels oberirdischer Bolzen auf einem Betonfundament.



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit HEWITT
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Cliffhanger Terraces

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

Mit den Cliffhanger Terraces lassen sich unterschiedliche Anordnungen realisieren: untiefe Sitzflächen mit einer Rückenlehne (102°) oder tiefe Sitzflächen mit einem loungigen Rückenelement (130°). Cliffhanger Terraces werden von oben über kleine Aussparungen zwischen den Latten montiert. An den Seiten können die Module mit Stahlwangen (Cortenstahl oder feuerverzinkt) abgeschlossen werden.



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



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



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



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



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



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Eine Cliffhanger Curved Bank mit feuerverzinkten Gestellen und maßgeschneiderter Holzschürze im Scissortail Park in Oklahoma City (USA).

Cliffhanger Crosswise Bänke

Die **Cliffhanger Crosswise Bänke** mit ihren langen Latten wurden ursprünglich für die Olympischen Spiele von London 2012 entworfen.

Mit den Cliffhanger Crosswise Bänken lassen sich abwechslungsreiche Konfigurationen zusammenstellen, wie zum Beispiel 2-seitige Sitzgelegenheiten, auch mit doppelter Rückenlehne. Unsere Berater können Ihnen nähere Informationen zu Abmessungen und weiteren Möglichkeiten geben.



CHP-CW-200-50
200x50x47 cm



CHP-CW-200-120
120x50x47 cm

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

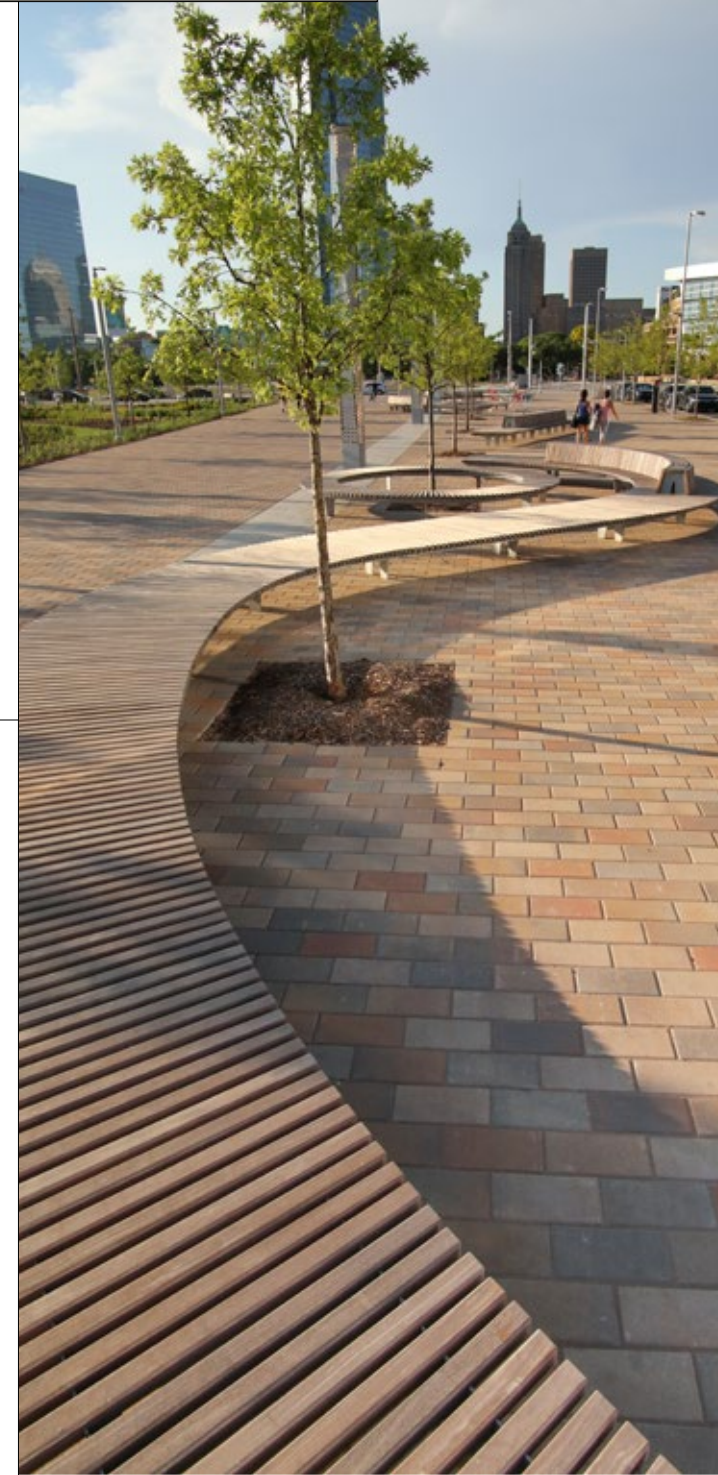
- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Cliffhanger Curved Bänke & Rundbänke

Die **Cliffhanger Curved Bänke & Rundbänke** mit ihren langen Latten wurden ursprünglich für die Olympischen Spiele von London 2012 entworfen.

Mit den Cliffhanger Curved Bänke & Rundbänken lassen sich abwechslungsreiche Konfigurationen zusammenstellen, wie zum Beispiel gebogene oder 2-seitige Sitzgelegenheiten, auch mit doppelter Rückenlehne oder Rundbänken. Unsere Berater können Ihnen nähere Informationen zu Abmessungen und weiteren Möglichkeiten geben.



CHP-C-200-50
200x50x47 cm



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Highlife III Bänke



HLF-T-ARM
21 cm



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



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

Das Highlife III Muster verleiht neuen Sitzlösungen eine moderne, grafische Ausstrahlung. Die drei verschiedenen Sitztiefen bieten Optionen für einseitige und doppelseitige Nutzung und als Loungesitz. Die Bänke können miteinander verbunden werden, um längere Sitzinseln zu schaffen. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem Hartholz haben drei Breitenmaße und sind +/- 40 mm dick.

Die **Highlife III Bänke** sind elegant und dank der hohen Rückenlehnen ausgesprochen bequem. Mit Rückenlehne ist eine Bank ca. 100 cm hoch (45+55). Die Länge beträgt entweder 170 cm oder 234 cm. Das Stahlgestell ist feuerverzinkt oder mit einer Pulverbeschichtung versehen.

Die Produkte der Highlife III Serie sind in 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 Bamboo Brown).



HLF-234-60
234x60x47 cm



HLF-TOP-200-60
201x60x7 cm



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
 ● Hartholz
 ● Bamboo Brown

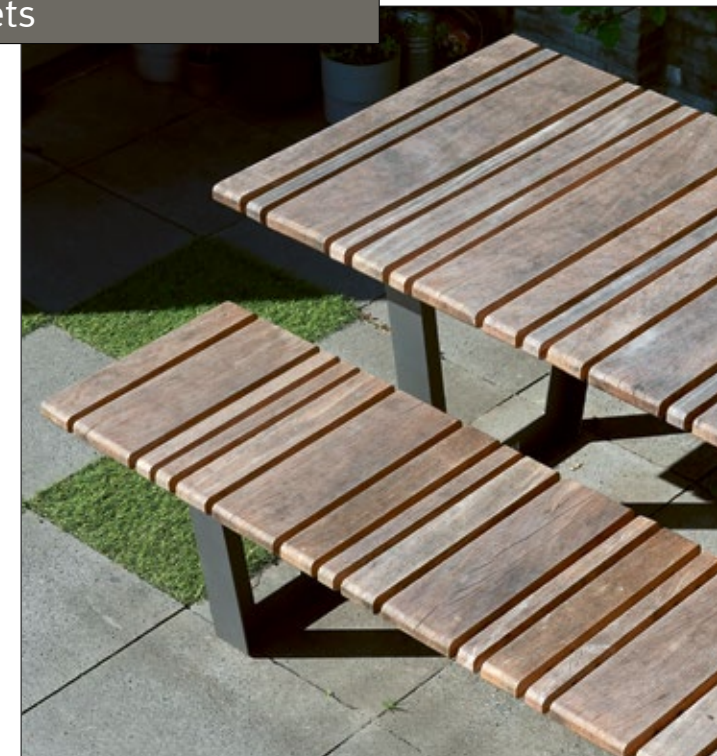
MATERIALIEN GESTELLE
 ● Cortenstahl
 ● Feuerverzinkter Stahl
 ● Pulverbeschichteter Stahl

Highlife III Picknicksets

Das Highlife III Muster zeichnet sich durch seine moderne, grafische Ausstrahlung aus. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem Hartholz 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 Oberfläche etwas farbliche Nuancierung und sorgen für eine leichte Maserung.

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



HLF-PS-234
234x190x47/76 cm



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
 ● Hartholz
 ● Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE
 ● Cortenstahl
 ● Feuerverzinkter Stahl
 ● Pulverbeschichteter Stahl

Lean Standard Bänke

Durch die Verwendung von 2 Lattenmaßen in den **Lean Standard Bänken** entsteht ein Bild mit mehr Volumen und mehr Sitzkomfort. Die Latten 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.

Lean 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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



TWIN

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



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Bamboo Brown

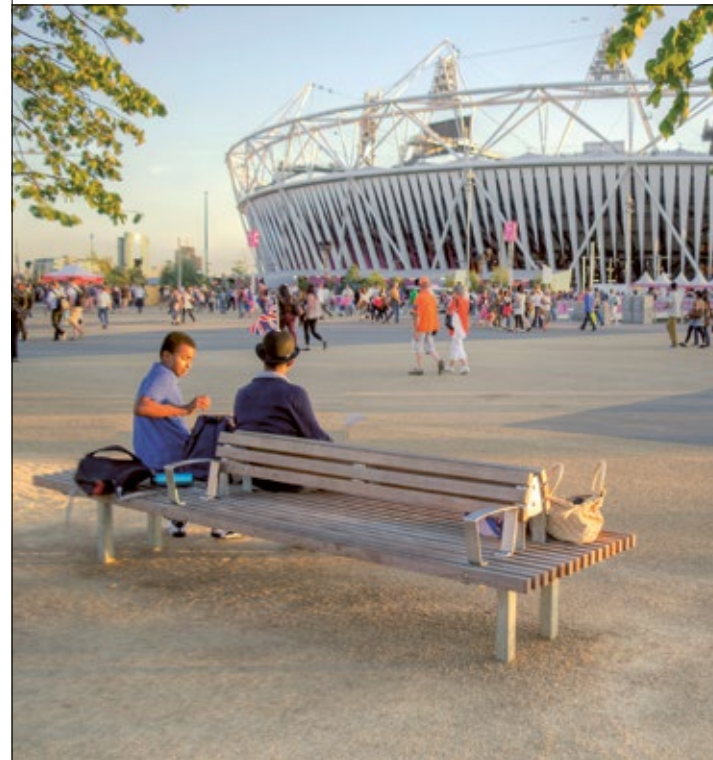
MATERIALIEN GESTELLE

- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Lean Linear Bänke

Die **Lean Linear Bänke** haben flache Sitzflächen aus nachhaltigem rotbraunen Hartholz oder aus dem TWIN Material Bamboo Brown. Das einfache Stahlgestell der Bank ist feuerverzinkt. 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 Latten mit der Abmessung von 35x57 mm in Streetlock® Kämmen aus Edelstahl.



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

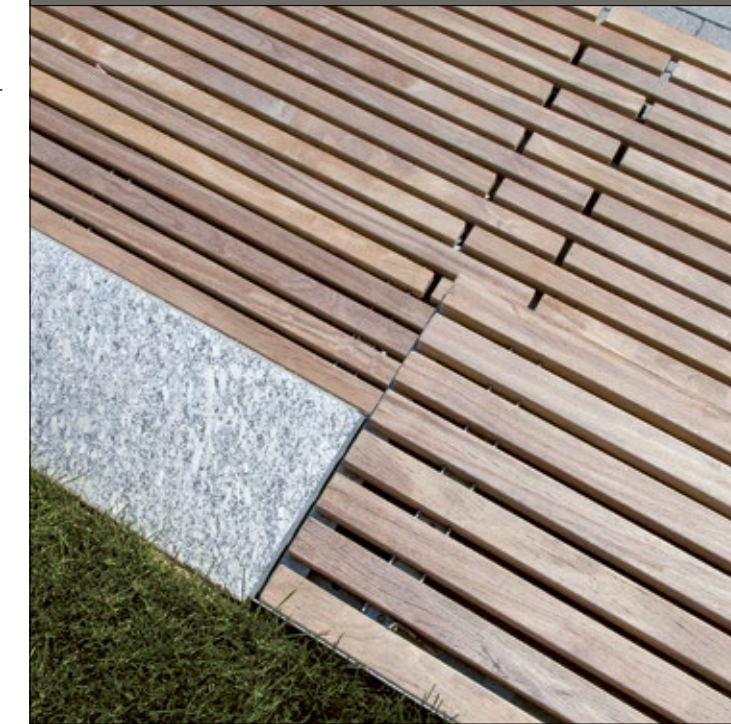
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Lean Linear Top Seats Sitzauflagen

Lean Linear Top Seats Sitzauflagen bestehen aus vormontierten Sitzflächen, die blind auf eine Unterkonstruktion aus Stahl oder Beton montiert werden. Die Montage der Sitzauflagen geht einfach und schnell. Die Sitzauflagen werden mit Streetlife® Kämmen aus Edelstahl (in Miniaturausführung) zusammengesetzt und vormontiert geliefert. Die Latten bestehen entweder aus Hartholz oder aus dem TWIN Material Bamboo Brown. Der Spalt zwischen den Latten 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 projektspezifischen Vorgaben.



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Bamboo Brown ●



Große wellenförmige Plattformen auf der Grundlage modifizierter Solid Podium Surf Isles ahmen die Bewegung des Wassers entlang des Chicago Riverwalk East nach und schaffen gleichzeitig eine Vielfalt an Möglichkeiten, mit der Struktur zu interagieren.

TWIN



Rough&Ready Big Green Benches
153

NEW



Drifter Big Green Benches
156

NEW



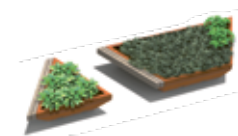
Drifter Mobile Green Isles
157



Solid Seat Blocks
159



Solid Edge Green Benches
160



Rough&Ready Hug a Tubs Tangram
161



Rough&Ready Hug a Tub Square
163



Rough&Ready Basic Hug a Tubs
164

TWIN



Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical
165



Solid Serif Hug a Tubs
167



Cliffhanger Hug a Tubs
168

TWIN



Lean Green Rundbänke
173



Solid Podium Surf Isles
193



Solid Curved & Crosswise Terraces
194



Solid Linear Terraces
195

NEW



Lean Green Skirt Rundbänke
174

NEW



Lean Green Oblong Bänke
175



Solid Mobile Green Isles Rectangular
181

NEW



Solid Mobile Podium Surf Isles
182



Solid Edge Tree Isles
197

NEW



Solid Tree Isles
199

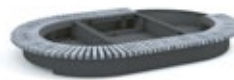


Rough&Ready Tree Isles
201



Rough&Ready Italic Tree Isles
203

NEW



Solid Mobile Green Isles Round & Oval
183



Solid Podium Discs
185



Solid Hex Green Isles
187



Solid Podium Isles
190



Rough&Ready Tree Isles Circular
205

TWIN



Rough&Ready Oval Tree Isles
207



Drifter Tree Isles
209



Cliffhanger Walls
211

Pflanzkübel mit Sitzauflagen, Bauminseln & Podien 3

- Pflanzkübel mit Sitzauflagen
- Bauminseln
- Podien



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 Verbundstoff.



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.

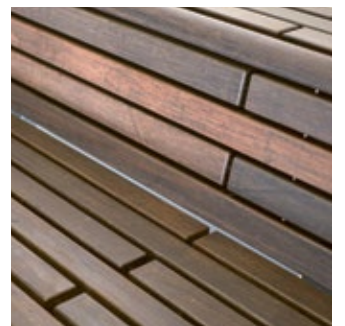
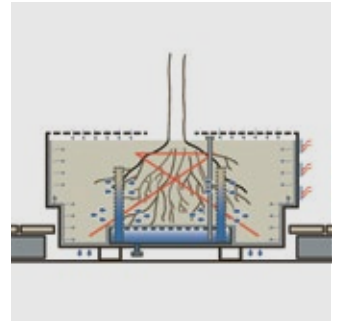
Hohe Hug a Tubs können mit dem Versorgungssystem **Treetec Bottom Up** (1) ausgestattet werden, wodurch Bäumen besonders gute Wachstumschancen haben. Erfahrungsgemäß kann damit außerdem die Frequenz der Bewässerungs- und Pflegemaßnahmen beträchtlich reduziert werden.

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 98 % 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 48 % wiederverwertetem LDPE-Kunststoff und 48 % 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.





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Rough&Ready Big Green Benches

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

Die Rough&Ready Big Green Benches sind nicht nur in langen Ausführungen lieferbar, sondern auch in quadratischen Formen. All Black, Accoya oder Douglas Balken können als Alternative zum Hartholz verwendet werden.

Lieferbar sind auch Modelle mit offenem Unterboden, so dass Bäume und Sträucher im Untergrund Wurzeln schlagen können.



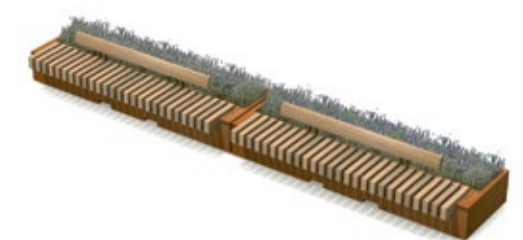
R&R-BGB-S-250-90
250x100x45 cm



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



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



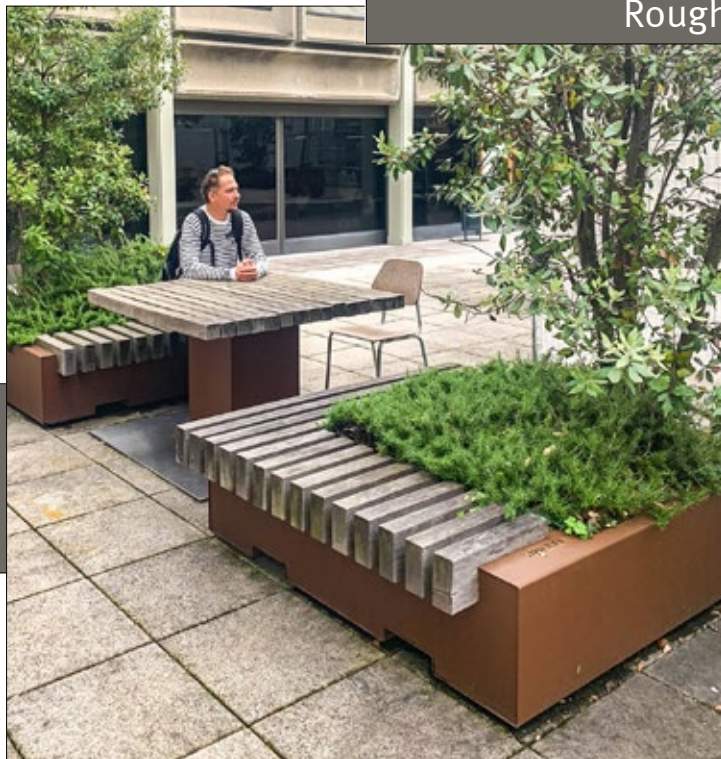
2x R&R-BGB-S-300-90 + 2x R&R-T-BR1-234
600x110x45 cm



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



Rough&Ready Big Green Benches



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

Die Rough&Ready Big Green Benches sind nicht nur in langen Ausführungen lieferbar, sondern auch in quadratischen Formen. All Black, Accoya oder Douglas Balken können als Alternative zum Hartholz verwendet werden.

Lieferbar sind auch Modelle mit offenem Unterboden, so dass Bäume und Sträucher im Untergrund Wurzeln schlagen können.



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

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

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl



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

Drifter Big Green Benches

NEW

Die Drifter Big Green Bench ist ein neues Produkt der Drifter Produktfamilie. Bei den **Drifter Big Green Benches** handelt es sich um mobile Pflanzkübel mit robustem Sitzrand, die sich besonders für Boulevards und Parks mit industriellem Charakter eignen. Die Drifter Sitzränder lassen sich an einer oder mehreren Seiten realisieren. Die Drifter Big Green Bänke sind 90 x 300 cm oder 90 x 250 cm groß oder als quadratisches Modell erhältlich: 150 cm oder 180 cm.

In der Drifter Serie werden die charakteristischen Duckdalben oder anthrazitfarbenen Lava Grey Balken (30x30 cm) verwendet. Lava Grey ist eine aus recyceltem Haushaltskunststoff gefertigte holzfreie Alternative mit rauer Oberflächenstruktur. Die Holzbalken sind aus upcycltem Holz (FSC® Recycled 100%) oder Kernholz (FSC® 100%), wobei die Unregelmäßigkeiten und Risse diesem Holz seinen attraktiven Charakter verleihen.



DB-BGB-S-180
180x180x47 cm



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

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Upcycled Hartholz
- Core Hartholz
- Douglasie
- Upcycled Douglasie
- Lava Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Upcycled Hartholz
- Core Hartholz
- Douglasie
- Upcycled Douglasie
- Lava Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Drifter Mobile Green Isles

NEW



DB-MGI-H2-PDM
300x165x47 cm



DB-MGI-H2-DS
300x165x47 cm



DB-MGI-H1-PDM
300x165x47 cm



DB-MGI-H1-DS
300x165x47 cm

Die beliebten Solid Mobile Green Isles gibt es jetzt auch als robuste Variante mit Drifter Balken. Die groben Balken geben den mobilen Inseln ein robustes, unverwüchliches Aussehen. Die **Drifter Mobile Green Isle** Module bestehen aus Sitzen in Kombination mit Pflanzgefäßen und Podien auf einer oder zwei Ebenen.

Die Abmessungen pro Modul sind 150x300 cm. Mit dem Streetrail® System können die Module einfach und schnell auf vorhandenem Pflaster aufgestellt werden. Die Basiselemente werden aus Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl gefertigt. Die Bänke können in charakteristischem Holz oder in Lava Grey aus recyceltem Haushaltskunststoff ausgeführt werden.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Seat Blocks



Solid Seat Blocks sind mobile Objekte, bei denen Sitzflächen und Pflanzgefäße hübsch kombiniert werden. Die Solid Seat Blocks sind breite Elemente mit beidseitiger Sitzmöglichkeit.

Die stählernen Module (pulverbeschichtet oder Cortenstahl) können mit unsichtbaren Koppelverbindungen 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 hat man die Wahl zwischen Hartholz, Accoya oder dem TWIN Material Cloudy Grey zu ketten.

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



**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

Auf diesem Foto sind Solid Seat Blocks in Stockholm zu sehen. Bei den Solid Seat Blocks werden die Sitzflächen aus FSC zertifiziertem 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.

Solid Edge Green Benches

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. Die Version mit dem geschlossenen Boden steht auf Füßen, wodurch die Kübel 2,5 cm über dem Pflaster schweben. Bei der Version mit offenem Boden können die Bäume und Sträucher im Untergrund Wurzeln schlagen.

Für die vormontierten Sitzflächen werden Solid Latten verwendet. Die Balken – entweder aus 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 in unbehandeltem Cortenstahl oder mit einer Pulverbeschichtung lieferbar.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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

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



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

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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

160

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

161

Rough&Ready Hug a Tubs Tangram

Hug a Tubs Tangram der Produktreihe **Rough&Ready (R&R)** gibt es in drei Formen. Die unterschiedlich großen Pflanzgefäße können zu abwechslungsreichen Aufstellungsmustern kombiniert werden. Das Basiselement ist aus Cortenstahl und hat an einer Seite jeweils 2 Rough&Ready Balken als Sitzrand. Hug a Tubs Tangram mit einem geschlossenen Unterboden sind mobil und lassen sich transportieren; in Pflanzgefäße mit einem offenen Boden können Bäume und größere Pflanzen ortsfest im Untergrund Wurzeln schlagen.

Beim Material der Rough&Ready Balken kann zwischen Hartholz und All Black gewählt werden. Das Rezyklat All Black wird aus aufbereitetem Plastikmüll hergestellt.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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



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



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

TWIN



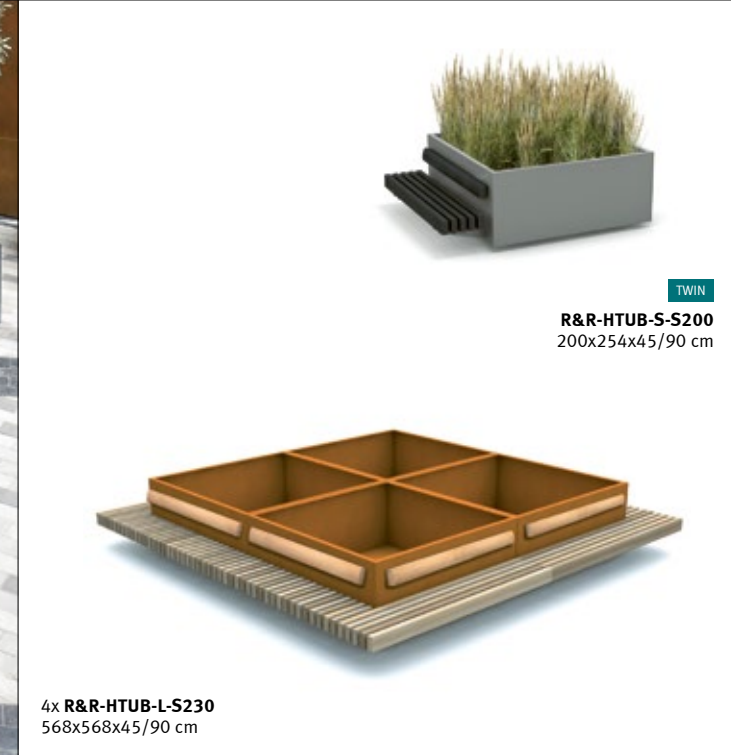
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Hug a Tubs Square

Hug a Tubs Square der Reihe **Rough&Ready (R&R)** bestehen aus einem Shrubtub Baumkübel mit einer Rough&Ready Sitzauflage. Die Shrubtub Baumkübel sind eine stabile Basis zur Montage von Sitzauflagen.

Die Rough&Ready Hug a Tub Konfigurationen bleiben mobil, wodurch das Gesamtbild variabel bleibt. Perfekt geeignet zur Transformation von leeren Plätzen oder kahlen Betonflächen zu gemütlichen begrünten Aufenthaltsgebieten. Die soliden Rough&Ready Balken liegen in einer Richtung, wodurch eine schöne Ecklösung entsteht. Die Rough&Ready Sitzauflagen – aus Hartholz oder aus dem TWIN Material All Black – können einseitig, beidseitig, übereck oder umlaufend angebracht werden.

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



- MATERIALIEN SITZAUFLEGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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

4x **R&R-HTUB-L-S230**
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.

Rough&Ready Basic Hug a Tubs

Die **Rough&Ready Basic Hug a Tub** sind aus dickwandigem verzinktem Stahlblech und haben oben an der Außenseite Rough&Ready Balken aus Hartholz oder All Black. Werden diese Balken auskragend angebracht, entsteht eine einfache Sitzauflage, die formtechnisch integriert ist. Eine derartige Bank ist an einer oder beiden Querseiten des Baumkübels möglich.

All Black ist eine nachhaltige Alternative zu Holz und besteht zu 98% aus recyceltem Kunststoff. Das schwarze Material überzeugt mit seinem industriellen Look und ist wartungsfrei.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit City of Toronto
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Douglasie
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical

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. Die Rough&Ready Sitzauflage 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 zertifiziertem Hartholz können die Rough&Ready Balken auch aus dem nachhaltigen All Black gefertigt werden. All Black besteht zu 98% aus recyceltem Kunststoff (PP & PE) und ist tiefschwarz.



R&R-HTUB-D-0200-120-90
200x220x45/90 cm



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



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

TWIN



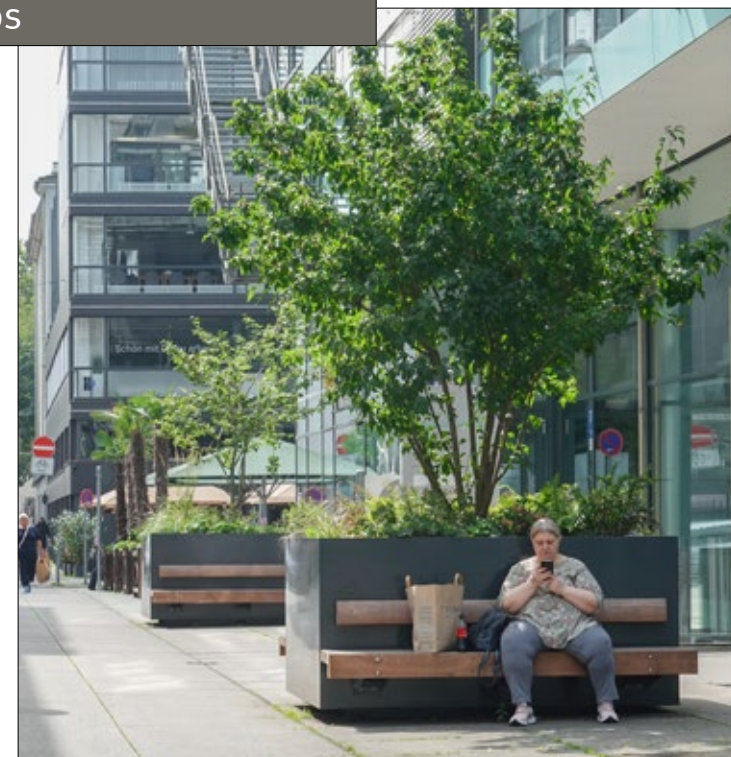
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Serif Hug a Tubs

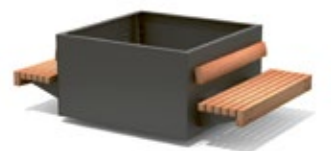
Bei den **Solid Serif Hug a Tubs** hat man Sitzauflagen aus Solid Latten mit einem abschließenden Rough&Ready Balken an Shrubtub Baumkübel montiert. Shrubtub Baumkübel sind eine stabile Basis zur Montage von Sitzauflagen.

Bei diesen Solid Serif Hug a Tub Baumkübeln werden die Solid Serif Sitzauflagen an der Ecke ineinander gesteckt. Da die robusten Sitzbalken parallel zum Baumkübel angeordnet sind, ergeben sich an den Ecken sehr schöne Fischgrätmuster.

Solid 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.



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



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



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.

Cliffhanger Hug a Tubs

Durch die Kombination von Cliffhanger Linear Bänken mit Shrubtub Pflanzkübeln 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.

Cliffhanger Latten sind standardmäßig in 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.



Beispielkonfigurationen



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



Die Anordnung der Lean Linear Bank fungiert als Stützmauer und folgt dem Fußgängerweg, der sich durch den Singelpark in Leiden (NL) schlängelt.



Im britischen Gravesend in der Grafschaft Kent, östlich von London, wurde kürzlich ein wichtiger Knotenpunkt des öffentlichen Personennahverkehrs – der sogenannte „bus hub“ – rundum saniert und völlig neugestaltet. Der Entwurf umfasst neben Dunkelblau – der Unternehmensfarbe von Fastrack – viel Holz, ein nachhaltiges und warmes Material. Das gesamte Mobiliar ist aufeinander abgestimmt und sorgt so für ein einheitliches Gesamtbild. Neben diverser Standardelemente hat Streetlife die begrünten Kreisbänke speziell für den Busbahnhof von Gravesend so modifiziert, dass sie um die Pfeiler herum aufgestellt werden können.

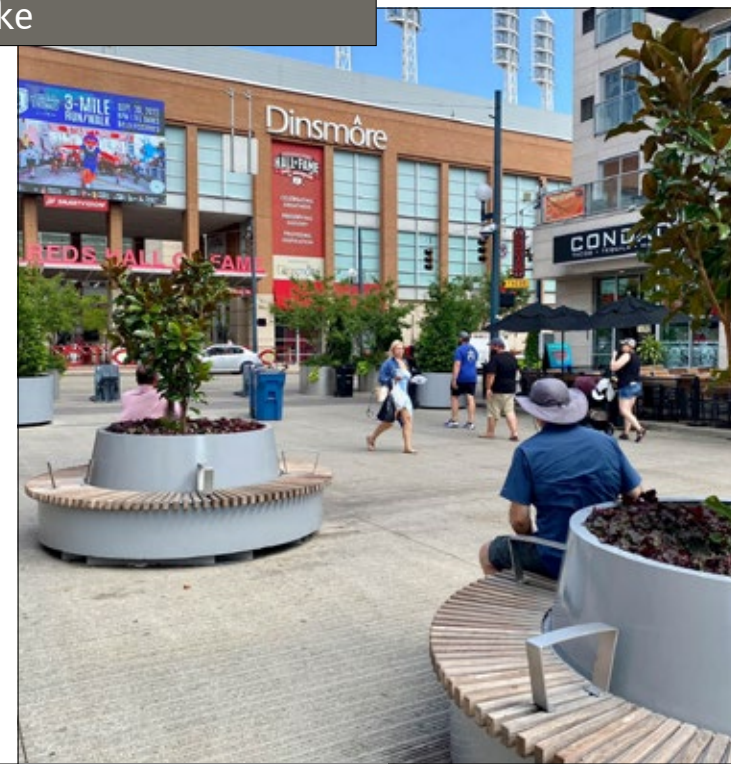


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Lean Green Rundbänke

Die **Lean Green Rundbänke** sind mobile Objekte. Sie bestehen aus Sitzflächen um einen großzügigen Baumkübel. Hergestellt werden diese Rundbänke aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff oder aus Metall mit Pulverbeschichtung. Two Tone Corten Coating ist für die Metallversion erhältlich. Als Material für die radial angeordneten Sitzlatten der Lean Green Rundbänke gibt es Hartholz, das nachhaltige Material Bamboo Brown aus Bambusfasern oder dem Rezyklat Cloudy Grey. Die Latten sind in die Konstruktion integriert. Die Sitzobjekte werden montiert geliefert und sind mit oder ohne Rückenlehne erhältlich.

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



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Cloudy Grey ●
 - Bamboo Brown ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Verbundwerkstoff ●
 - Bio-Verbundwerkstoff ●
 - Pulverbeschichtetes Aluminium ●
 - Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Die Lean Green Rundbänke sind mobile grüne Elemente, die vielen Menschen Platz bieten. Es handelt sich um einfache Elemente, die beispielsweise an Bushaltestellen als Wartemöbel dienen können. Bild: Reims (FR)

Lean Green Skirt Rundbänke

NEW



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



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

Die **Lean Green Skirt Rundbänke** sind mobile Sitzobjekte mit einem geräumigen Baumkübel in der Mitte. Die Rundbänke werden aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff oder aus Metall mit doppelter Pulverbeschichtung hergestellt. Für die Metall Variante ist eine Two Tone Corten Beschichtung erhältlich. Die Rundbank besteht aus einer Sitzfläche aus Hartholz, dem nachhaltigen Material Bamboo Brown aus Bambusfasern oder dem Rezyklat Cloudy Grey. Die Latten haben eine Standardgröße von 35x57 mm und sind in die Konstruktion integriert. Bei der Variante Skirt wird die Sitzfläche nach unten verlängert, um eine besonders hochwertige Ausstrahlung zu erzielen. Die Lean Green Skirt Rundbänke werden komplett montiert geliefert und sind mit oder ohne Rückenlehne erhältlich.

Streetlife empfiehlt, die Pflanzgefäße mit dem Treetec® Bottom Up System für die richtige Pflanzversorgung auszustatten.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Lean Green Oblong Bänke

NEW

Die **Lean Green Oblong Bänke**, mit oder ohne Rückenlehne, sind eine Variante der Lean Green Rundbänke. Die längliche Form bietet mehr Sitz- und Grünfläche. Diese grünen Bänke sind besonders für Einkaufszentren und Hotelbereiche geeignet. Die geringe Breite von 145 cm macht die Lean Green Oblong Bänke auch in Einkaufsstraßen und auf Gehwegen einsetzbar.

Die vorgefertigten Elemente sind aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff gefertigt und in RAL-Farben beschichtet. Die vormontierte Sitzfläche kann aus Hartholz, Cloudy Grey oder biobasiertem Bamboo Brown hergestellt werden. Die Latten sind in die Struktur integriert.



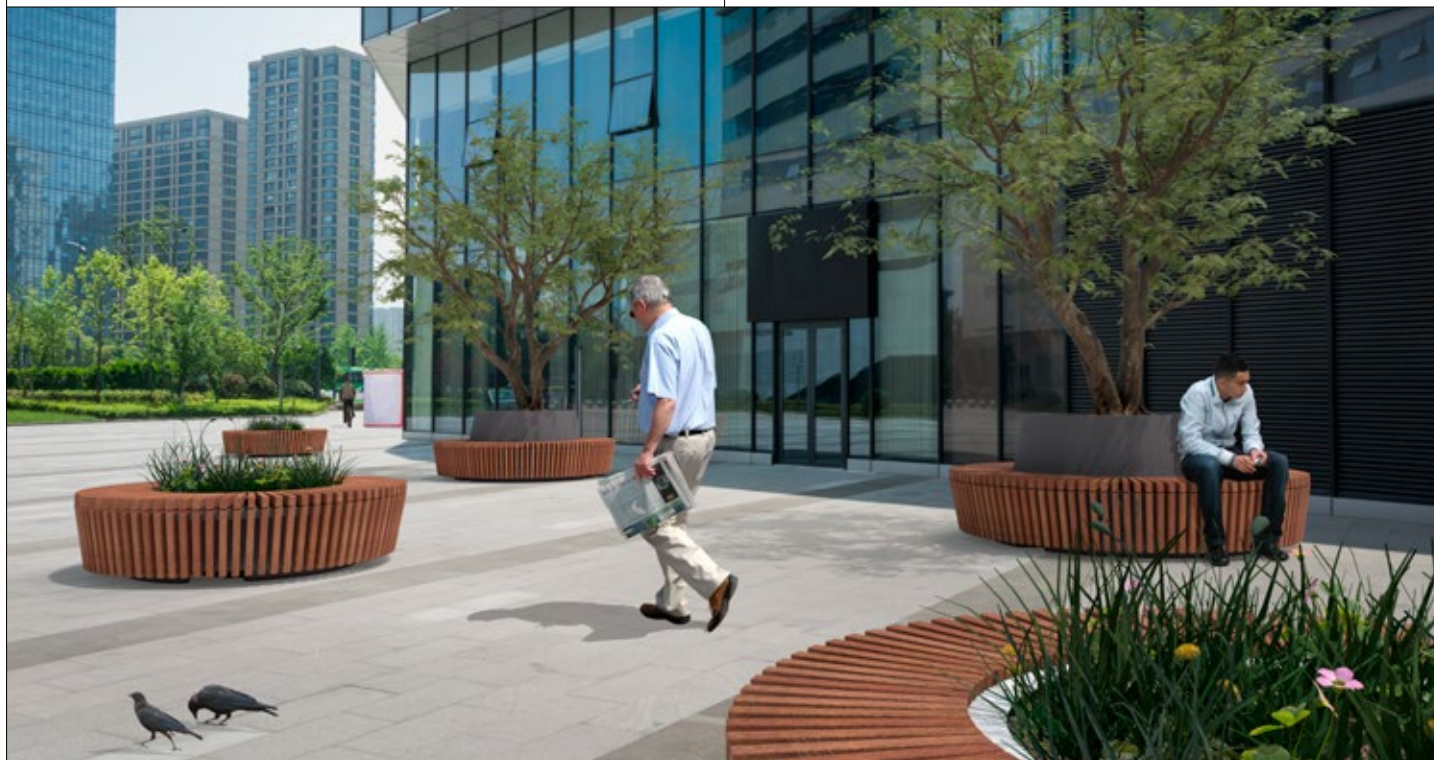
LEA-OBL-275-145-47
275x145x47 cm



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



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



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Cloudy Grey
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

- Verbundwerkstoff
- Bio-Verbundwerkstoff
- Pulverbeschichtetes Aluminium
- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Cloudy Grey
- Bamboo Brown

MATERIALIEN GESTELLE

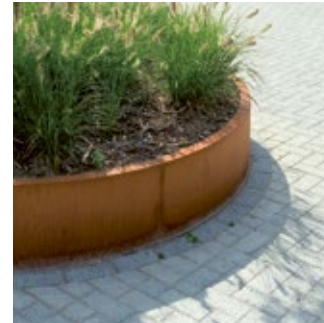
- Verbundwerkstoff
- Bio-Verbundwerkstoff
- Pulverbeschichtetes Aluminium
- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

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

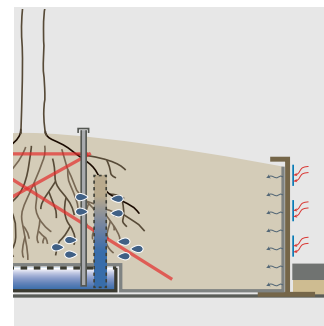
Corten Hochbeete haben eine warme Ausstrahlung. Graffiti und Aufkleber haften schlecht. Um einen guten Anschluss an das Straßenpflaster zu garantieren wird rundum die Inseln eine Zentimeter dicke EPDM Fuge angebracht. Die Unterseite der Corten Hochbeete, Einbautiefe ca. 15 cm, werden mit Stahlflanschen 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).



1.

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.



2.

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. 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.



4.



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



Bäume mit mehreren Stämmen machen sich in unseren Shrubtubs und Bauminseln besonders gut. Mit Sitzrändern werden diese zu grünen Oasen, die jeder gerne aufsucht. In Zusammenarbeit mit Oxalis Landscape Associated. Foto: Le Mégaron Lancy (CH)

5. 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 zertifiziertem Hartholz. Aufgrund der guten Wetterbeständigkeit und der hohen Langlebigkeit ist die Verwendung von Hartholz eine sehr nachhaltige Sache.



5.

6. Integrierter Abfallbehälter

Die Abfallbehälter 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.



6.

7. 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.



7.

8. Nachhaltige TWIN-Materialien

Die Balken der Reihe Rough&Ready (R&R) sind auch in dem holzfreien Material All Black erhältlich, das zu 98% 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 48 % aus recyceltem Kunststoff und zu 48% aus aufbereiteten Textilfasern besteht, hat einen mittelgrauen, etwas ins Blau gehenden Farbton.



8.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Mobile Green Isles Rectangular

Die **Solid Mobile Green Isles (MGI) Rectangular** sind transportable Pflanzmodule mit integrierten Sitzauflagen. Die Grundkonstruktion besteht aus Stahlblech (Cortenstahl unbehandelt oder pulverbeschichtet). Mit den einzelnen Modulen von 1,5 m Breite können viele Pflanzbereiche kreiert werden. Die Sitzauflagen bestehen aus Solid Top Seats mit Balken aus Hartholz, Accoya oder der holzfreien Alternative Cloudy Grey, und sind mit dem Streetlock® Kammsystem aus Edelstahl versehen. Die Sitze können an den Längs- und Querseiten angebracht werden und somit ein umlaufendes Band bilden.

Rückenlehnen sind optional möglich. Soll außerdem ein Baum integriert werden gibt es die Lösung eines MGI Moduls mit Sitzauflage und „Baumkragen“, dieser überragt den restlichen „Inselbereich“ um ca. 42 cm. Ein Street Screen Modul kann für alle MGI's mit Pflanzbereich verwendet werden. Die MGI Street Screens bestehen aus einer vertikalen Wand mit Stahlstreifen aus Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl, an die die Kletterpflanzen sich klammern können.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●



Es kann eine Überdachung hinzugefügt werden, um noch mehr Schatten und Abkühlung zu spenden. Mit Street Screens versehene MGI Module bleiben mobil begrünte Elemente, mit deren Hilfe man Bereiche (vorübergehend) abtrennen und für Geborgenheit sorgen kann.

Mit den verschiedenen Modulen des MGI Systems 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.

Solid Mobile Podium Green Isles Rectangular

Die **Solid Mobile Podium Surf Isles** sind ein spielerischer Teil des MGI Sortiments. Diese Podiummodule bestehen aus einer Cortenstahl Unterkonstruktion mit massiven Trägern und haben eine Größe von ca. 300x150 cm. Die Sitzauflagen können sowohl in 2D- als auch in 3D-Wellen ausgeführt werden. Ein markantes und zeitgemäßes Designelement, das sich sehr gut für den Einsatz in Schulen und Universitäten eignet.



Beispielkonfiguration



Das Mobile Green Isle wird auf einem ebenen, befestigten Untergrund aufgestellt. Die vormontierten Elemente lassen sich mithilfe des Streetrail®-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.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Cloudy Grey

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Cloudy Grey

- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Solid Mobile Green Isles Round & Oval

NEW



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



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



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



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



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



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



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



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



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

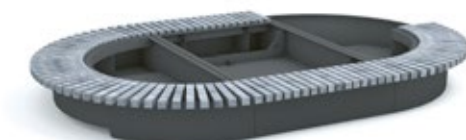


2x SOL-MSI-2D-SW
2D Surf Isle Module
2x 300x300x47/67 cm



Die **Solid Mobile Green Isles** sind auch in **Ovalen** und **Runden** Formen erhältlich.

Die verschiedenen Module des MGI-Systems können in unzähligen unterschiedlichen Aufstellungen miteinander kombiniert werden. Dadurch lassen sich auf jedem Platz Sitzgelegenheiten, die zum Verweilen einladen, realisieren. Das Streetrail®-System garantiert eine schnelle und einfache Installation auf bestehender Pflasterung.



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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Streetlife in Zusammenarbeit mit Andropogon Associates Ltd.
 Geschützt mit Int. ModelDepots und Patenten

Solid Podium Discs

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

Es gibt auch eine Version der Solid Podium Disc ohne Rand. Die Solid Podium Discs sind nicht mobil: Sie werden ortsfest befestigt.

Entworfen wurden die Solid Podium Discs in enger Zusammenarbeit mit Andropogon Associates.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Hex Green Isles

Die sechseckigen Elemente des **Solid Hex Green Isles** aus dickem Stahlblech sind in vier Höhen erhältlich: ebenerdig (12 cm), erste Sitzebene (47 cm), zweite Sitzebene (68 cm) und eine Podiumebene (90 cm). Das modular konzipierte System umfasst Laufroste und Sitzelemente sowie (kombinierte) Pflanzelemente. Die Solid Latten der Sitzflächen sind in einem rautenförmigen Muster angeordnet und können wahlweise aus Hartholz, Accoya oder Cloudy Grey angefertigt werden.

Mit dem Solid Hex Green Isles 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 Podiumsconfiguration einzugliedern. Die Sitzlandschaften, die mit dem Solid Hex Green Isles 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.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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



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



TWIN

SOL-HEX-170-40
170x194x40 cm



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



TWIN

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



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



TWIN

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



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



Unter dem Motto „Growing Green Cities“ zeigt die Floriade 2022 Lösungen, die benötigt werden, um grünere und gesündere Städte realisieren zu können: ein Thema, das heute wichtiger ist denn je. In der Mitte des Grundstücks wurde eine mobile Sitzinsel von Streetlife installiert. Diese Solid Mobile Green Isle Oval ist aus Corten-Stahl gefertigt, der keiner umweltbelasteten Oberflächenbearbeitung bedarf. Die Sitzflächen bestehen aus Cloudy Grey-Balken, die aus recycelten Materialien hergestellt werden: zu 48% aus Kunststoff und zu 48% aus Bekleidungstextilien. Für den zeitlich begrenzten Charakter der Floriade sind diese mobilen Elemente die ultimative Lösung, wobei der Materialeinsatz nachhaltigsten Visionen gerecht wird. Die Module sind nach dem Ende der Expo an einem anderen Ort wiederverwendet.

Solid Podium Isles

Mit den **Solid Podium Isles** werden Podium Sitzelemente 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 kann maximal 3 Meter lang sein und hat ein Spaltmaß von 8 mm. Abgeschlossen wird das rechteckige Solid Podium Isle mit einem Rough&Ready Balk. Optional können die Balken versetzt montiert werden. Dann lassen sich auch breitere Podien realisieren.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- All Black

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



Im MetroTech Commons in Brooklyn, New York, sind Solid Podium Isles mit Accoya-Sitzauflagen um vorhandene Pflanzbeete herum gestaltet. Die Installation auf dem Pflaster vermeidet jeglichen Konflikt mit der Infrastruktur, die unter dem Gelände verläuft.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Podium Surf Isles

Die **Solid Podium Surf Isles** sind eine Variante der Solid Podium Isles. Beide sind aus einer Unterkonstruktion von Cortenstahl und Solid Latten 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 bei Schulen und Universitäten eignet. Abmessungen und Größen der Radien können nach Absprache berücksichtigt werden.



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



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

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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 Curved & Crosswise Terraces

Die **Solid Curved & Crosswise Terraces** sind markante Sitzobjekte, mit dem sich Aufenthaltsgebiete mit großzügiger Sitzkapazität realisieren lassen. Die Sitzfläche und auch die vertikalen Rückenelemente bestehen aus Solid Latten. Die Trägerkonstruktion besteht aus modularen Cortenstahl Elementen.

Bei den Solid Latten gibt es als Alternative zu Hartholz das Rezyklat Cloudy Grey. Dieses wartungsfreie Material besteht zu 48 % aus aufbereitetem LPDE-Kunststoff und zu 48 % aus Textilfasern. Cloudy Grey hat eine erkennbare Ausstrahlung mit einer lebhaften Marmorierung.

Abmessungen können auf Projektbasis an Kundenwünsche angepasst werden. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten. Balken: 7x7 cm (Sitzfläche) oder 3,5x7 cm (vertikale Teile)



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



Beispielkonfiguration

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya
- Cloudy Grey

MATERIALIEN GESTELLE

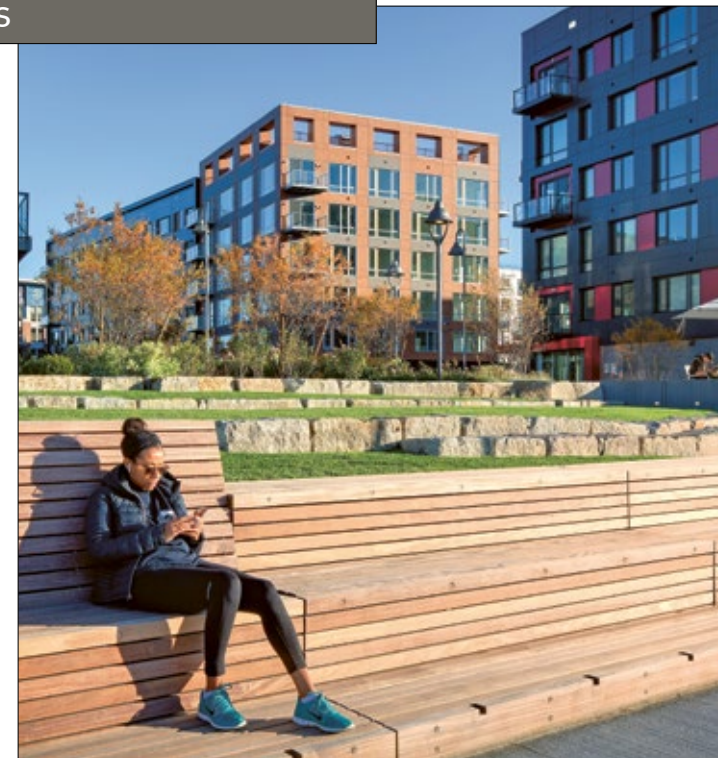
- Cortenstahl
- Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Linear Terraces

Die **Solid Linear Terraces** bestehen aus selbsttragenden Sitzmodulen, mit denen sich besondere Terrassen und tribünenartige Konstruktionen verwirklichen lassen. Die Solid Latten sind blind auf eine Sonderausführung der Streetlock® Käbme montiert. Das Spaltmaß zwischen den Balken beträgt 8 mm. Die Holzelemente eignen sich für die horizontale und vertikale Montage auf der vormontierten Trägerstruktur. Streetlife liefert das vollständige System, welches von Dritten auf einfache Weise aufgestellt wird. Die Höhen betragen 47, 87 und 126 cm, die Länge wird auf Kundenwunsch festgelegt.

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



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



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

MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz
- Accoya

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl
- Feuerverzinkter Stahl
- Pulverbeschichteter Stahl



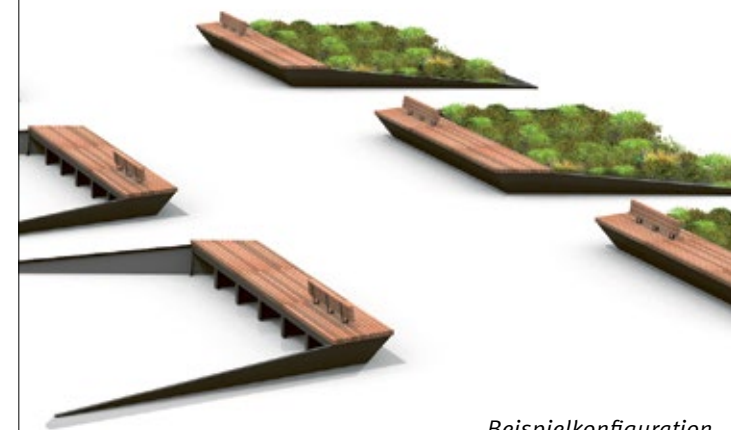
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Entwurf: Streetlife in Zusammenarbeit mit Andropogon Associates Ltd.
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Edge Tree Isles

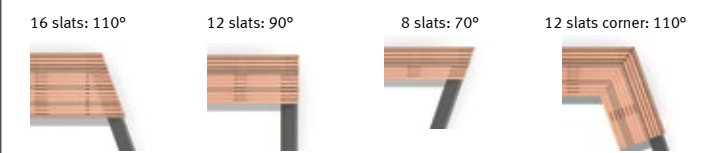
Mit den **Solid Edge Tree Isles** lassen sich auf ganz einfache Weise erhöhte Pflanzbeete mit Solid Sitzflächen gestalten. Die Unterkonstruktion aus Stahl ist pulverbeschichtet, feuerverzinkt oder in Cortenstahl Ausführung lieferbar. Die Front ist abgeschrägt, um mehr Beinraum zu schaffen. Seitenwangen mit einem Neigungswinkel von 70°, 90°, 110° oder als Verlängerung der Sitzauflagen sind optional lieferbar.

Die Solid Sitzauflagen mit 6, 8, 12 oder 16 Balken bestehend aus robusten Hartholz-Balken in Streetlock® Kämmen werden an der Oberseite montiert.

Aus einer flachen Umgebung 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.



Beispielkonfiguration



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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.



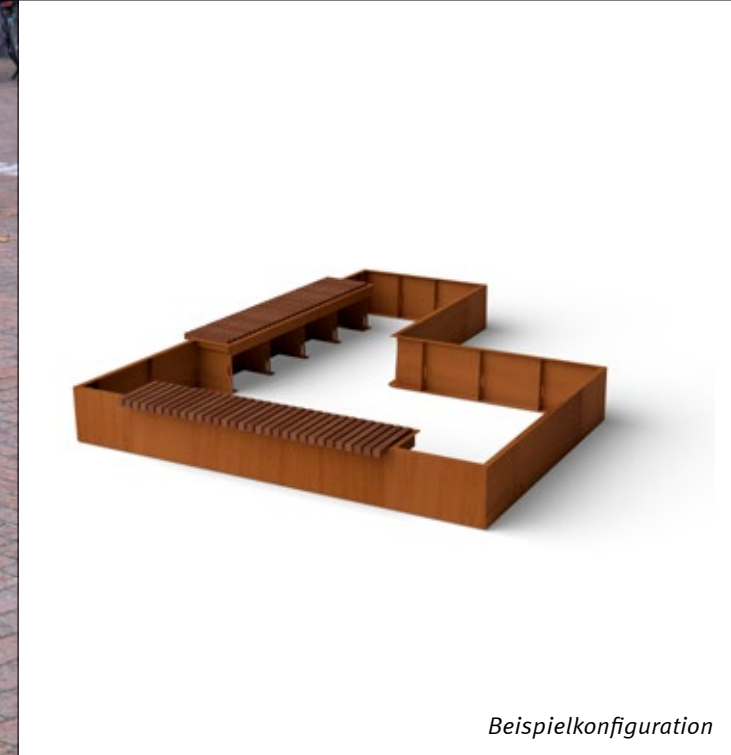
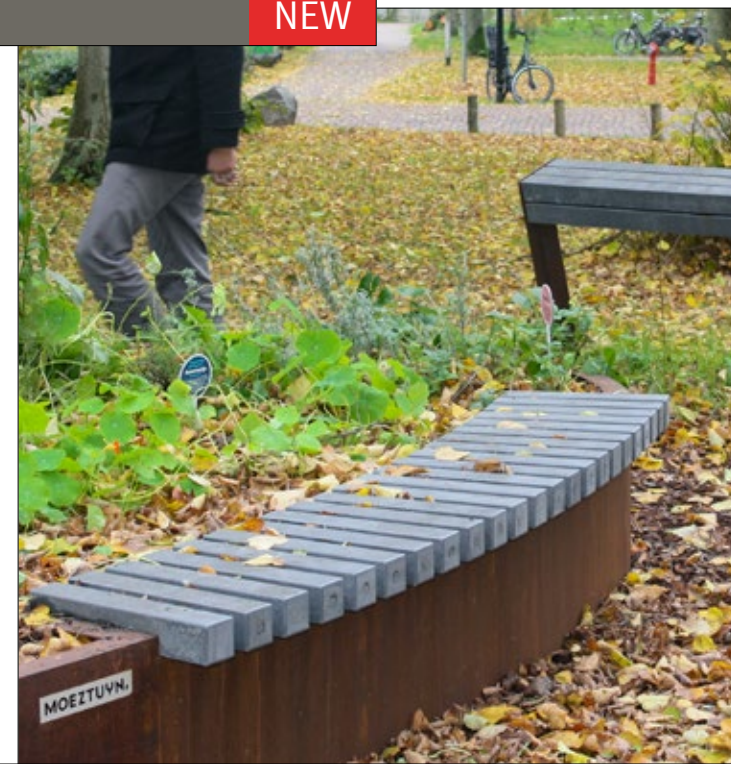
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Tree Isles

NEW

Mit den **Solid Tree Isles** lassen sich die verschiedensten freien Formen kreieren. Um einen gebogenen Solid Sitzrand realisieren zu können, muss die Bauminsel einen Mindestdurchmesser von 3 Metern haben. Die Solid Latten der Sitzränder werden in Hartholz, Accoya oder dem Rezyklat Cloudy Grey ausgeführt.

Anhand einer Skizze mit den Hauptabmessungen erstellen unsere Berater gerne ein unverbindliches Angebot. Für die Stahlwangen ist kein separates Fundament erforderlich. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Tree Isles

Mit den **Rough&Ready Tree Isles** lassen sich alle möglichen freien Formen kreieren. Um eine gebogene Rough&Ready Sitzauflage zu integrieren, sind mindestens 3 Meter Durchmesser erforderlich. Auf Basis einer Skizze mit Hauptmaßen erstellen Ihnen unsere Berater gerne ein unverbindliches Angebot. Bei den Rough&Ready Balken der Crosswise Sitzränder kann zwischen Hartholz, Accoya, Douglasie und All Black aus 98 % recyceltem Plastik (PE+PP) gewählt werden. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.

Die Abbildungen illustrieren die Möglichkeiten der Streetlife Baum- und Sitzinseln in den unterschiedlichsten Formen.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Zubehör für R&R Sitzränder



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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Italic Tree Isles

Die **Rough&Ready (R&R) Italic Tree Isles** haben 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 Sitzauflagemodell Rough&Ready Crosswise oder Curved. Da die Balken – aus Hartholz, Accoya, Douglasie oder All Black – quer angeordnet sind, bieten sie gleichzeitig einen natürlichen Skaterschutz.

Diese besonderen Rough&Ready Italic Tree Isles werden auf einen Betonuntergrund gesetzt oder ortsfest in die Erde eingelassen. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



R&R-TI-ITA
h = 45 cm

Beispielkonfiguration

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Tree Isles Circular

Die **Rough&Ready Tree Isles Circular** gibt es in den Durchmessern von 3, 4 und 5 Metern. Die Bauminseln sind aus Cortenstahlwangen zusammengesetzt und haben eine Rough&Ready Sitzauflage. Die Balken werden radial montiert, wodurch eine natürliche Anti-Skater-Lösung entsteht.

Die exklusiven Bauminseln können direkt auf Pflaster gestellt werden oder sind in den Boden eingelassen. Die Tiefe unter dem Bodenbelag ist abhängig vom jeweiligen Projekt. Sie wird von der Höhe der Bodenbelagsstärke bestimmt. Die Standardtiefe ist 15 cm.

Die Rough&Ready Sitzauflage rundum die gesamte Insel ist sehr schön in die Cortenstahlwangen integriert. Dank des patentierten Streetlock® Fix-and-replace Systems lassen sich die Balken ganz einfach austauschen. Ideal bei Beschädigungen!



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



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

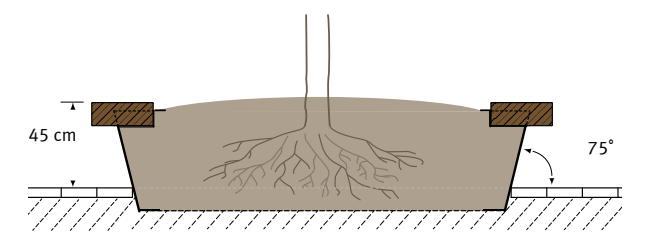
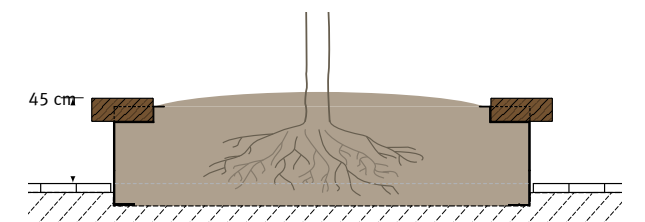


R&R-TI-D300-Seat-321-40
280/300x45/60 cm



R&R CIRCULAR TREE ISLE ITALIC

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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.

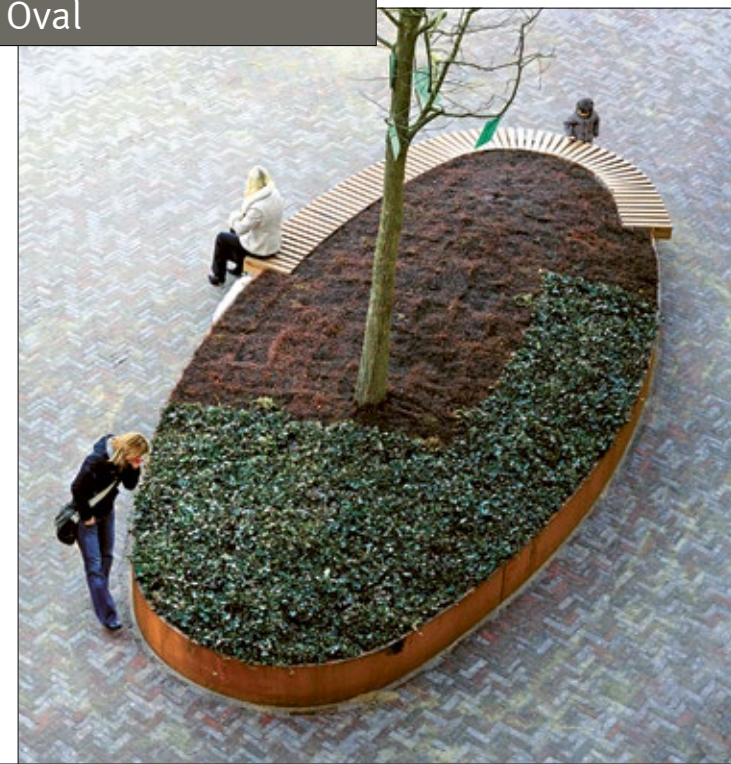


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

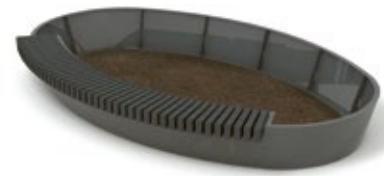
Rough&Ready Tree Isles Oval

Bei größeren öffentlichen Räumen kann es erforderlich sein, Bauminseln größer zu dimensionieren. Die **Rough&Ready Tree Isles Oval** sind mindestens 9 m lang und ca. 4 m breit. Um an den kurzen Seiten eine Sitzauflage zu integrieren, ist ein Innendurchmesser von mindestens 3 m erforderlich. Die Rough&Ready Balken sind radial angeordnet, wodurch Skater ferngehalten werden.

Die Stahl Konstruktion benötigt kein separates Fundament. Die Standardtiefe unter der Geländeoberfläche beträgt 15 cm. Wenn das Substrat zur Mitte hin leicht ansteigt, kann ein Baum mit großem Wurzelballen verwendet werden. Eine Bauminsel kann sehr schön eingefügt werden, indem eine durchlässige Drainagerinne rund um die Stahlwand eingebaut wird.



Beispielkonfigurationen



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



R&R-TI-OVAL
h = 45 cm

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Drifter Tree Isles

Die **Drifter Tree Isles** sind urbane Pflanzbeete mit Seitenwänden aus Cortenstahl und einer in die Stahlkonstruktion integrierten Drifter Sitzauflage. 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 2 Balken Sitze können mit einer Drifter Rückenlehne ausgestattet werden.

Die schönen Drifter Tree Isles werden entweder auf ein Betonfundament gesetzt oder ortsfest in den Boden eingelassen. Die Einbautiefe beträgt standardmäßig 15 cm.



Beispielkonfiguration

- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Upycled Hartholz ●
 - Core Hartholz ●
 - Douglasie ●
 - Upycled Douglasie ●
 - Lava Grey ●

- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

DB-TI-L1
h = 47 cm





Cliffhanger Walls

NEW

Cliffhanger Walls dienen als Stützwand und gleichzeitig als begrünte Bank. Die Stützwände ermöglichen bei einem Gelände mit Gefälle eine größere Bepflanzungstiefe. Das modulare System bietet elegante Ecklösungen. Die Cliffhanger Wandbänke können optional mit einer niedrigen Rückenlehne aus horizontalen Balken ausgestattet werden. Die Rückenlehne wird an der Wand befestigt.

Die Cliffhanger Walls werden gemeinsam zwischen Streetlife und dem Landschaftsarchitekten entwickelt um mit den gewünschten Abmessungen zu arbeiten.



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●
- Bamboo Brown ●

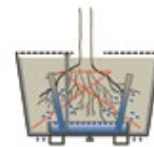
MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●





Am Place de la Liberté in Bayonne (Frankreich) bieten mobile Mega Blumentöpfe und Synthetic Cones Platz für Pflanzungen in verschiedenen Größen, die während der Festivalzeiten, wenn der Platz leer und leicht zugänglich sein muss, einfach umgestellt werden können.



TreeTec® Technologie
223



Shrubtubs Square
224



Rough&Ready Basic Baumkübel
229



Love Tubs
231



Tone Tubs
233



Solid Baumkübel
235



Highlife III Baumkübel
237



Globe Baumkübel 3D
241



Shrubtubs Cylindrical
247



Shrubtubs Conical
249



Globe Baumkübel
243



Tumbling Tubs
245



Synthetic Cones
250



Mega Blumentöpfe
255

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 Tretec®-Versorgungssystem aufgebaut. Sowohl in Bezug auf Ausstrahlung als auch in Bezug auf Baumpflegetechnik führen diese Lösungen auf ganz neue Weise die jahrhundertealte 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 Abholzungsgenehmigungen 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.

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). 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.

Auch bereits vorhandene Bäume in städtischer Umgebung bedürfen der Aufmerksamkeit. Baumgitter, Baumschutz, Beeteinfassungen und Hockerbänke (Kat. 5) vervollständigen die Streetlife Kollektion zu einem zusammenhängenden Sortiment.



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 Treetec®-Systeme sorgen für eine gute Dämmung, Sauerstoffmigration, Wurzelballenverankerung, Bewässerung und die Ableitung von überschüssigem Wasser. Die Kapillarrohre im Treetec®-Paket sorgen für eine Verbesserung der Wasserverteilung, wodurch sich die Pflege und die Bewässerungshäufigkeit in der Wachstumsaison erheblich reduzieren lässt.

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

Alle Baumkübel von Streetlife sind in ihrem Inneren 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 Treetec®-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

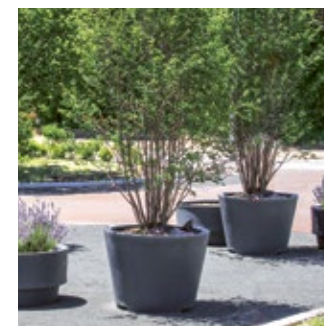
Abutilon pictum 'Thompsonii'	M K L B
Acer campestre 'Elsrijk'	G M L/V
Acer platanoides 'Deborah'	G M H
Acer saccharinum	G L H
Aesculus carnea 'Briotii'	G B
Aesculus parviflora	M K L B
Albizia julibrissin 'Rosea'	M K L B
Amelanchier lamarckii	M K B Vd H S
Aucuba japonica 'Variegata'	K B Vd W S
Betula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

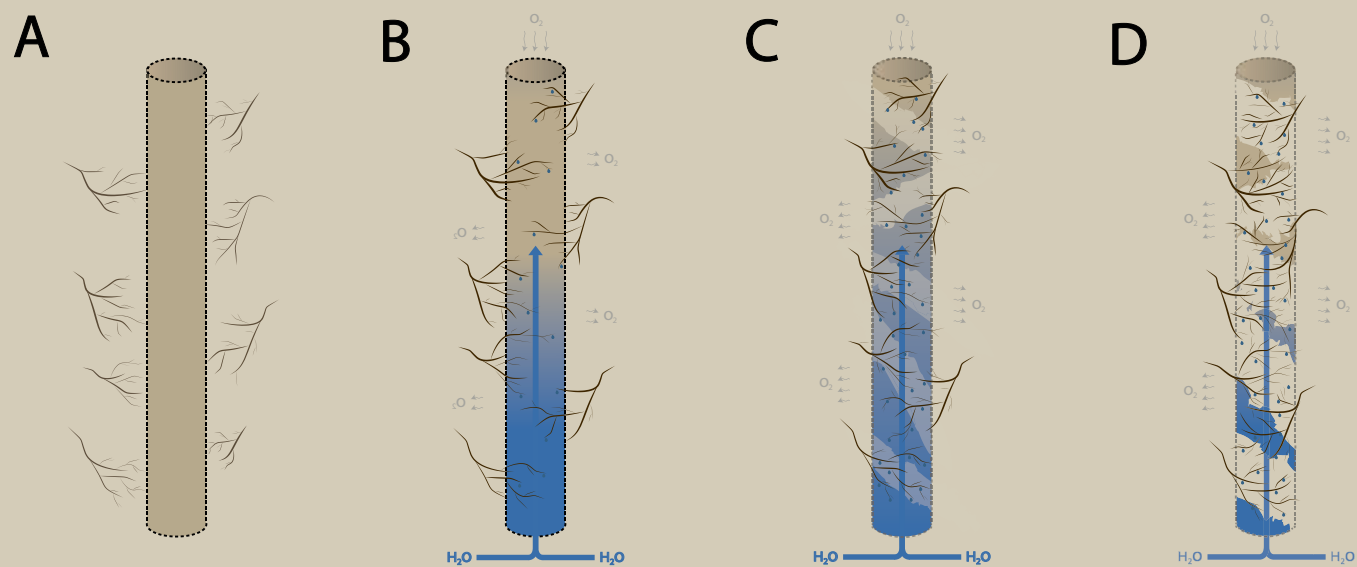




Treetec® Bottom Up (TTBU) wurde entwickelt, damit Bäume in Baumkübeln gute Startbedingungen haben. Die Wasserzufuhr über die Kapillarwirkung des Bottom-Up-Rohrs sorgt dafür, dass der Wurzelballen rundherum versorgt wird durch die Feuchtigkeits- und Sauerstoffmigration. Nachdem ein Baum die ersten paar 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:

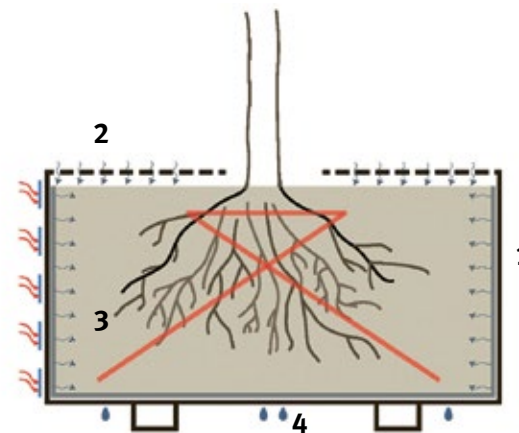
- A Die Installation der Röhren gegen den Wurzelballen.
- B Das erste Wurzelwachstum in der Säulenstruktur. Erste Abnahme der feuchtigkeitsspeichernden Fasern in der Säule.
- C Weiteres Wurzelwachstum in den Säulen. Teilweiser Abbau der zylindrischen Säule.
- D Eine vollständig durchwuzelte Röhre hat die ursprüngliche Kapillarrohre ersetzt. Es besteht nun eine optimale Aufnahme von Wasser und Sauerstoff durch die Wurzeln.



MATERIALIEN
● Bio-Verbundwerkstoff

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.



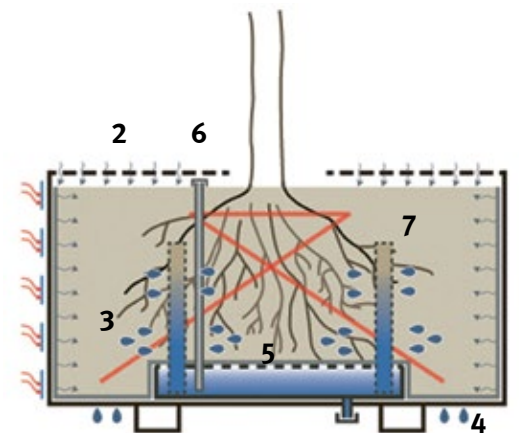
Treetec® Basic:

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.

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 Rohren 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

Die **Shrubtubs Square** sind Kübel aus 4 mm dickem Cortenstahl. Sie können bis maximal 5 m³ Pflanzsubstrat fassen und eignen sich - je nach Substratvolumen - für Sträucher, mehrstämmige Bäume und größere Stadtbäume. Als Sonderausstattung mit dem Treetec® Bottom Up Pflanzversorgungssystem erhältlich.

Der Shrubtub Square ist detailreich strukturiert und auch mit doppelter Pulverbeschichtung erhältlich. Die Shrubtubs lassen sich einfach transportieren und haben im Inneren Verankerungspunkte für den Wurzelballen. Damit sich die Kübelwände durch den Bodendruck nicht verformen, sind die Stahlwände mit einem oberen Abschlussrand verstärkt. Zum Auflegen eines Baumgitters 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.



4



STUB-PL-S90-90
90x90x90 cm, ± 0,65 m³



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



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

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

224

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

225

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.

4



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



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

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

225

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



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.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.



- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Basic Baumkübel



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



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



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



R&R-PL-Basic-S235-90
235x235x90 cm, ± 4,5 m³

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

Die Basic Baumkübel entstammen unserer erfolgreichen Reihe Rough&Ready mit über 40 verschiedenen Produkten. Rough&Ready 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 zeitlosen Erscheinungsbild.



- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●

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.

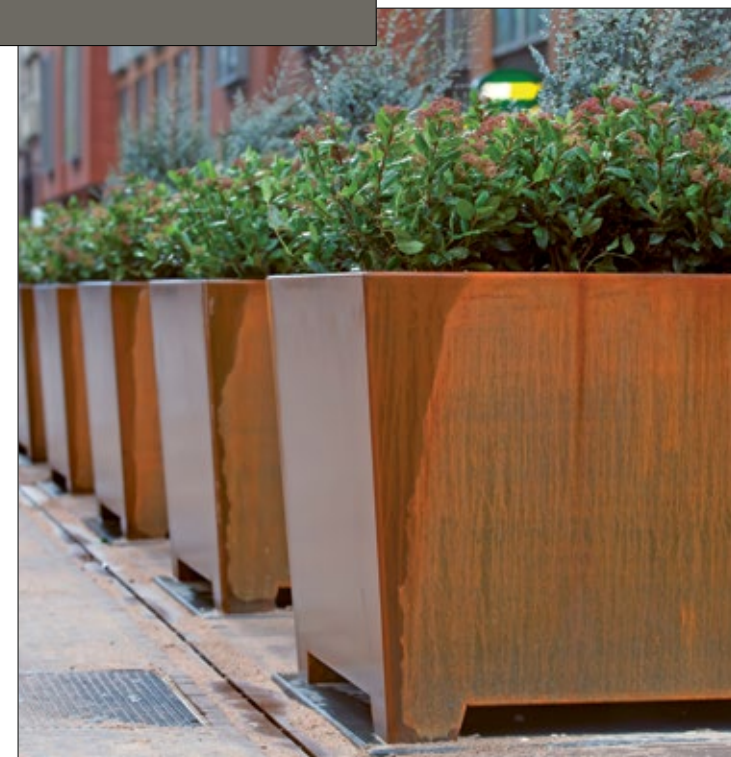



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Entwurf: Piotr Ostojski-Ostajka
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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. Eine optionale Ausstattung mit dem Treetec® Bottom Up System ist 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.






LTUB-S140-110
140x140x110 cm, ± 1,7 m³



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



LTUB-S140-45
140x140x45 cm, ± 0,7 m³

- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



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.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - Aluminium ●

Tone Tubs



TTUB-PL-S110-100
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



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 im Inneren Verankerungspunkte für den Wurzelballen. Standardmäßig in 3 subtilen Erdfarben erhältlich aber auf Anfrage sind auch andere RAL Farben oder Cortenstahl möglich.





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Baumkübeln

Bei den **Solid Baumkübeln** sind die Solid Latten vertikal angebracht. Am oberen Rand bilden die Solid Latten einen markanten Abschluss. Als Teil der Solid Produktfamilie lassen sie sich gut mit den anderen Solid Produkten kombinieren. Im Stahl 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 Treetec® Bottom Up System.



SOL-PL-D220-81
Ø220x90 cm, ± 2,2 m³



SOL-PL-D150-90
Ø150x90 cm, ± 1,1 m³



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



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

- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Cloudy Grey ●



Solid Baumkübel verleihen dieser gut ausgestatteten Wartebereichsumgebung in Gravesend, Kent (UK), eine warme Atmosphäre. Das Treetec® Bottom Up Systems macht es möglich, dass die Bäume sich optimal entwickeln.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Highlife III Baumkübel

Highlife III Baumkübel überzeugen mit einem modernen, streng grafischen Design. Die in einem festen rhythmischen Schema angeordneten Latten aus unterschiedlich getöntem 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.

Bei den organisch geformten **Highlife III Serpentine Baumkübeln** sind die Innenrundungen mit schmalen Latten versehen. Die Baumkübel lassen sich schön mit den bequemen Highlife III Bänken und anderen Highlife III Objekten kombinieren. 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 Treetec® Bottom Up System.



HLF-PL-S150-90
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



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



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



- MATERIALIEN
- Pulverbeschichteter Stahl ●
 - Hartholz ●
 - Bamboo Brown ●

Die 4 cm dicken Holzlaten 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.



Diese Mega Blumentöpfe in Dijon (Fr) wurden aus einem äußerst langlebigen biologischen Verbundmaterial mit natürlichen Fasern hergestellt. Das spezielle Treetec®-System, kombiniert mit einer großzügigen Menge Substrat, ermöglicht es den Bäumen, sich vollständig im städtischen Klima zu entwickeln.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

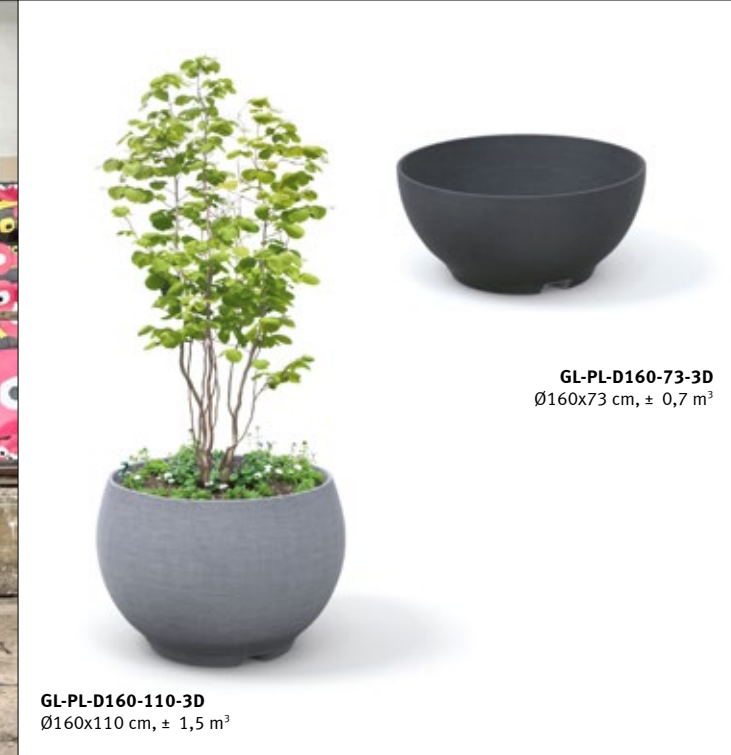
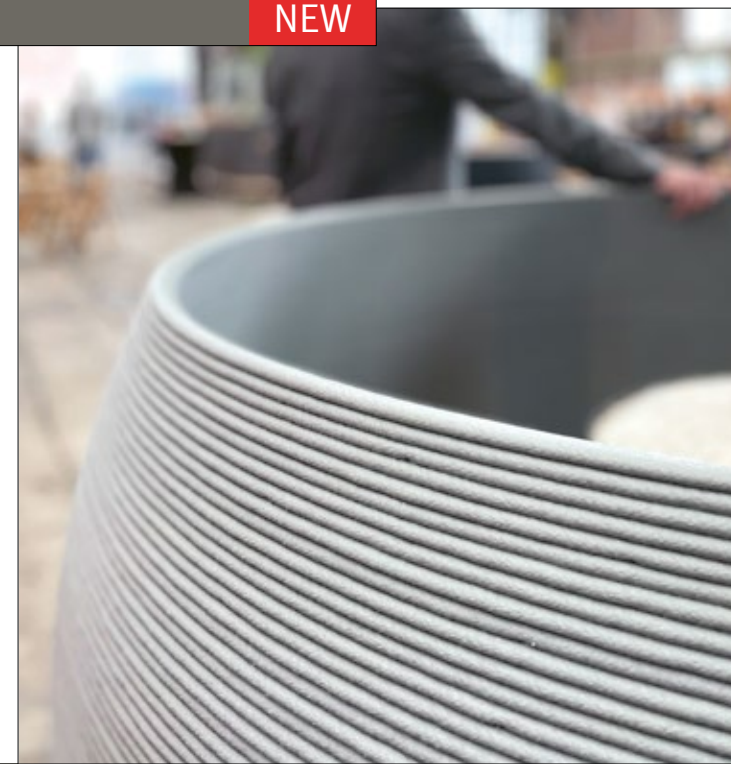
Globe Baumkübel

NEW

Globe Baumkübel sind kugelförmige Pflanzgefäße aus Cortenstahl oder 3D gedrucktem recyceltem Kunststoff. Die Globes schaffen ein einzigartiges und besonderes Straßenbild. Die Globe Baumkübel gibt es als niedrige Variante, halbierte Kugeln oder als hohe Variante.

Die 3D-gedruckte Materialvariante des Globe Baumkübel wird mit einem 3D-Drucker hergestellt und besteht aus (UV-stabilen) recycelten Haushaltskunststoffabfällen, verstärkt mit einem sehr geringen Anteil an Glasfasern. Der Globe Baumkübel 3D-gedrukt ist eine Alternative zum Globe Baumkübel aus Cortenstahl und besteht aus einzigartigen robusten Druckschichten mit einer Dicke von 25 mm. Durch den Druckprozess entstehen kleine Unregelmäßigkeiten in den Druckschichten, die jedem Globe sein einzigartiges Aussehen verleihen.

Wir empfehlen das Treetec® Bottom Up System in Kombination mit skulpturalen mehrstämmigen Bäumen. Gegen Aufpreis kann die Cortenstahl Version mit einer Pulverbeschichtung versehen werden.



GL-PL-D160-73-3D
Ø160x73 cm, ± 0,7 m³

GL-PL-D160-110-3D
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - PP/PE Rezyklat ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 Cortenstahl 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



GL-PL-D160-110
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

GL-PL-D160-73
Ø160x73 cm, ± 0,7 m³

GL-PL-D160-110
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - PP/PE Rezyklat ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●

Tumbling Tubs

Bei den **Tumbling Tubs** handelt es sich um Pflanzkübel aus Cortenstahl mit konischer Form und gewölbtem Boden. Sie können horizontal 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.

Der Durchmesser der Tumbling Tubs 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 Pulverbeschichtung ist optional möglich.





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.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Shrubtubs Cylindrical

Die **Shrubtubs Cylindrical** sind standardmäßig aus 4 mm dickem Cortenstahl gefertigt. Wie die quadratischen Shrubtubs verfügen sie über einen schlichten, breiten Rand, welcher rundherum für zusätzliche Verstärkung sorgt und attraktiv aussieht.

Zur optimalen Versorgung der Bäume in den Kübeln empfehlen wir das Streetlife Treetec® Bottom Up System, das optional erhältlich ist. Die Cortenstahl 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.



STUB-PL-D90-75
Ø90x75 cm, ± 0,45 m³



STUB-PL-D120-90
Ø120x90 cm, ± 1 m³



STUB-PL-D150-90
Ø150x90 cm, ± 1,5 m³

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●



Shrubtubs Conical in lebendigem Rot verbessern das Stadtbild von Esplanade Clark in Montréal.

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Shrubtubs Conical

Die **Shrubtubs Conical** gibt es mit verschiedenen Durchmessern und in drei Höhen. Sie sind aus Cortenstahl, wodurch ihre Haltbarkeit de facto unbeschränkt ist.

Auf Wunsch mit doppelter Pulverbeschichtung. Für diese mobilen konischen Kübel empfiehlt Streetlife den Einsatz des Treetec® Bottom Up Systems. Alle Kübel sind mit Drainagelöchern versehen und lassen sich jederzeit problemlos mit einem Gabelstapler befördern.



CON-PL-D180-90
Ø180x90 cm, ± 1,7 m³



CON-PL-D150-90
Ø150x90 cm, ± 1,2 m³



CON-PL-D120-90
Ø120x90 cm, ± 0,7 m³



CON-PL-D145-45
Ø145x45 cm, ± 0,7 m³

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●

Synthetic Cones

NEW

Synthetic Cones sind mobile Baumkübel, die in 3 Größen (M, L und XL) und in 7 Standardfarben erhältlich sind. Die Kübel, aus dickwandigem und dämmendem Kunststoff mit Terrazzoefekt, 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 hohen Bäumen. 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 Treetec® Bottom Up System (für die niedrige Kübelvariante ist dies nicht möglich).

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Synthetic Cones

NEW

Eine nachhaltige Alternative ist ein Synthetic Cone aus Waste Grey oder Waste Brown Material. Waste Grey besteht zu 55% aus recyceltem Haushaltsplastik und zu 45% aus „neuem“ Material sowie Schaum. Waste Brown besteht aus HDPE (High Density Polyethene). Dieser recycelte Kunststoffabfall stammt von unserem eigenen Lieferanten und ist daher auch teilweise von Streetlife.

Die Synthetic Cones aus Waste Material haben eine glatte Oberfläche mit einem gesprenkelten Aussehen. Aus der Nähe sind kleine Kunststoffstücke zu erkennen, die auf die Herkunft des recycelten Materials hinweisen. Farbmuster sind auf Anfrage erhältlich.



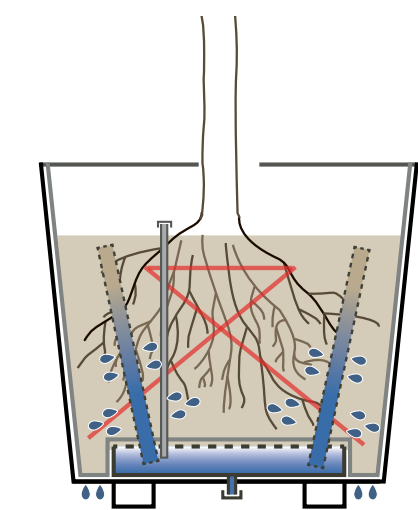
SC-PL-D180-135
Ø180x135, ± 2.1 m³

SC-PL-D140-110
Ø140x107, ± 1.3 m³

SC-PL-D160-75
Ø160x75, ± 1 m³

MATERIALIEN
● PE Verbundwerkstoff

MATERIALIEN
● PE Verbundwerkstoff



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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Synthetic Cones

NEW



Anthracite Granito



Black Granito



Traffic Red, uni color



Medium Grey Granito



Waste Grey



White Granito



Waste Brown



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** oder **Waste Brown** (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.

MATERIALIEN
PE Verbundwerkstoff ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Mega-Blumentöpfe

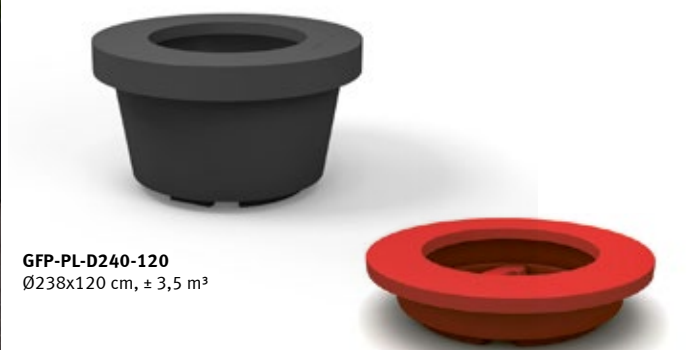
Die **Mega Blumentöpfe** sind in zwei Größen erhältlich: Ø215 und Ø240 cm. Des Weiteren in den Ausführungen Stahl mit doppelter Pulverbeschichtung in RAL-Farbe oder aus Verbundwerkstoff mit Gel Beschichtung in RAL-Farbe oder in Natural Fibres.

Die Version Natural Fibres besteht aus dicken Naturfasermatten, die komplett mit Harz durchtränkt werden. Trotzdem bleibt die Faserstruktur im Endprodukt noch sichtbar. Erhältlich sind die Natural Fibres in zwei Farbtönen: Rusty Brown und Light Grey.

Die Kübel sind transportabel. Abhängig vom Substratvolumen geeignet für große Bäume mit Höhen bis zu ca. 8m. Optionale Ausstattung mit dem Treetec® Pflanzversorgungssystem 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.



- MATERIALIEN
- Verbundwerkstoff ●
 - Bio-Verbundwerkstoff ●
 - Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



GFP-PL-D240-120
Ø238x120 cm, ± 3,5 m³

GFP-PL-D215-47
Ø215x47 cm, ± 1 m³

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.

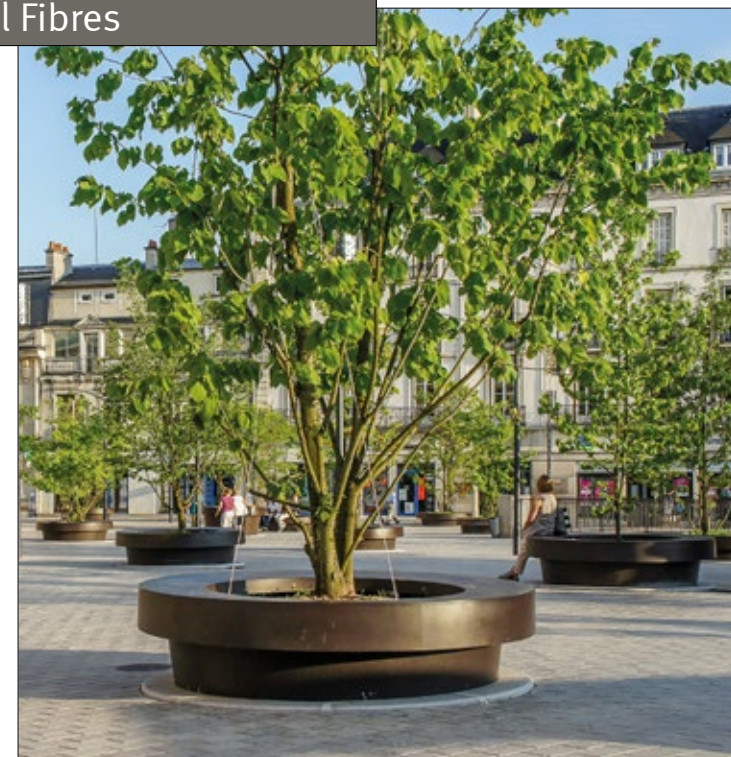


Koniferen in Mega Blumentöpfen begrünen die BPS Plaza in der Cringle Street in London (UK).

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.



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 hat Streetlife auch Bankmodelle aus biobasierten Verbundwerkstoffen wie etwa die Lean Green Rundbänke.

MATERIALIEN
Bio-Verbundwerkstoff ●



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.



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.



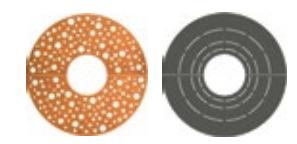
Streifengitter
275



Baumschutz
276



Solid Gitter Bänke
279



Baumgitter Rund
271



Baumgitter Rechteckig
273



Rough&Ready Gitter Bänke
281



Tree Outlines
283

Baumgitter & Tree Guards

- Information & Verkehrsklassifizierung
- Baumgitter & Guards
- Gitter Bänke

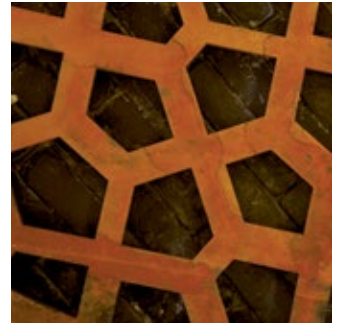


Corten Baumgitter und Tree Guard

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.

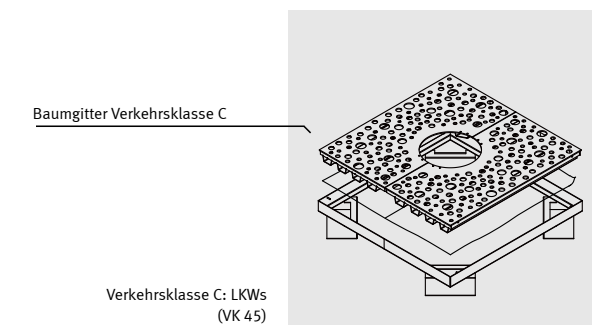
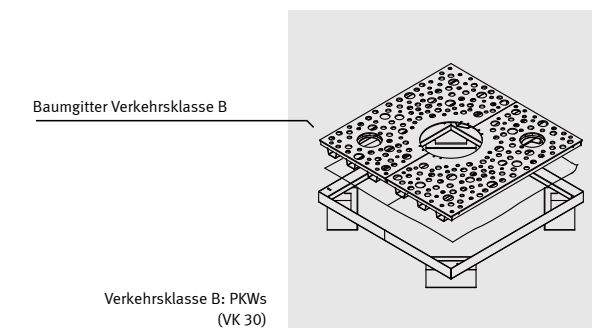
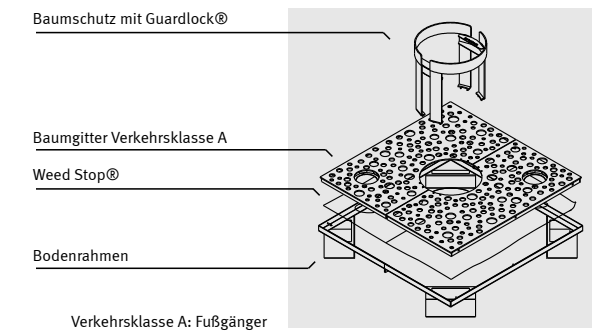


Baumroste in Kombination mit einem Baumschutz verhindern, dass Baumstämme unter parkenden Autos oder angelehnten Fahrrädern zu leiden haben. Außerdem schützen sie den Wurzelbereich, ohne die Luft- und Wasserversorgung des Wurzelballens zu unterbinden.



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:	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

Baumgittermuster

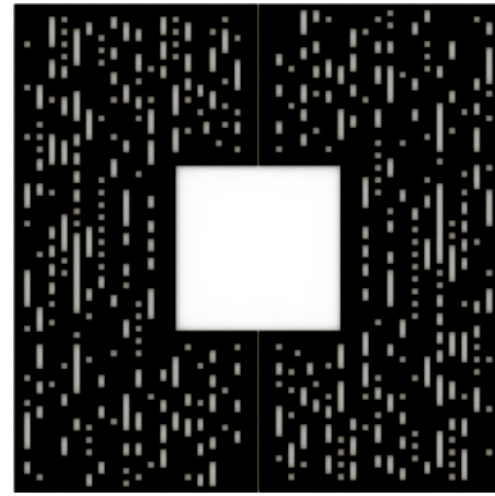
Die dickwandigen **Baumgitter Rechteckig** und **Baumgitter Rund** sind mit diversen grafischen Mustern erhältlich. Bei der Innenöffnung ist davon auszugehen, dass sie im Schnitt immer ein Drittel der gesamten Rostbreite beträgt, also ca. 33 cm bei 100 cm und ca. 60 cm bei 180 cm. Cortenstahl ist ein 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.

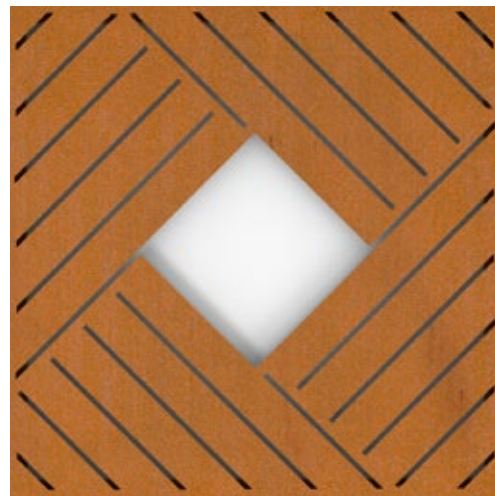
Acht der grafischen Cortengitter von Streetlife haben ein Muster mit besonders feinen Ritzen und Schlitzten. Mit Öffnungen <12,5 mm erfüllen sie die Richtlinien des US-amerikanischen ADA-Gesetzes.

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

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



Sound ADA



Diaphragm **NEW**

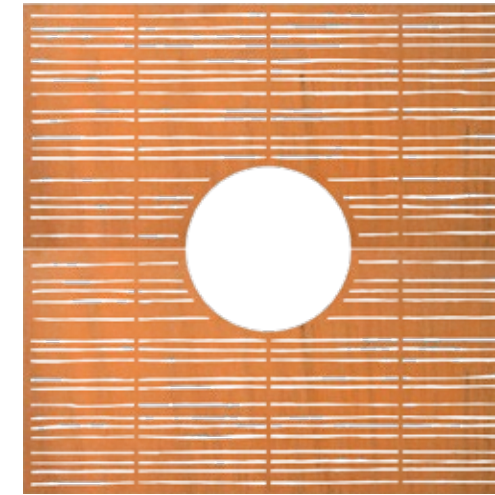
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

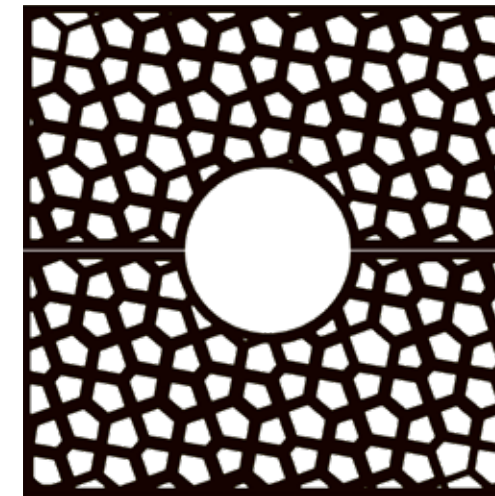
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

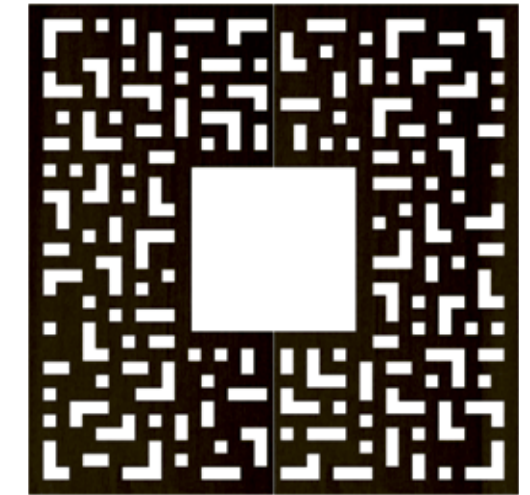
Baumgittermuster



Bamboo ADA



Magic

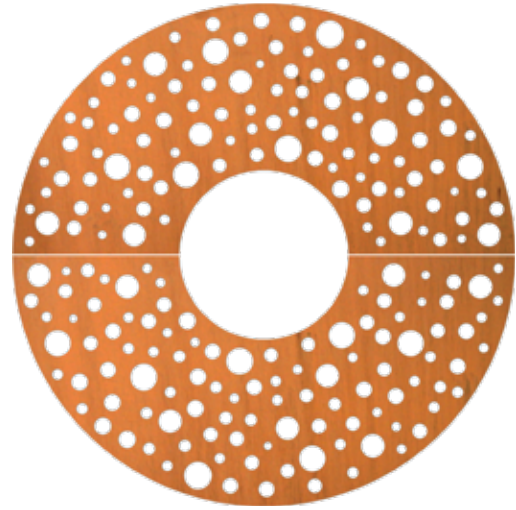


Matrix

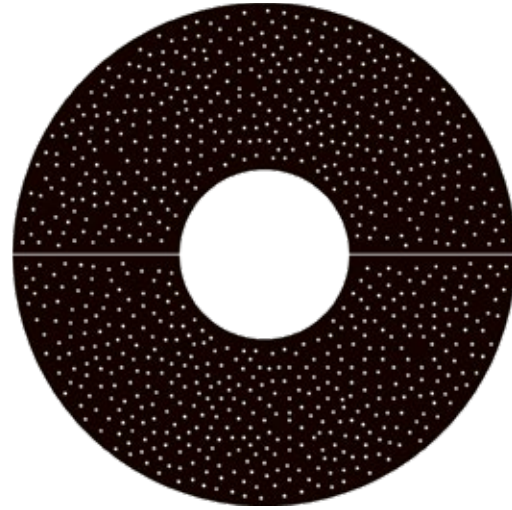


Willow ADA

Baumgittermuster



Casual Dots



Kiwi

ADA

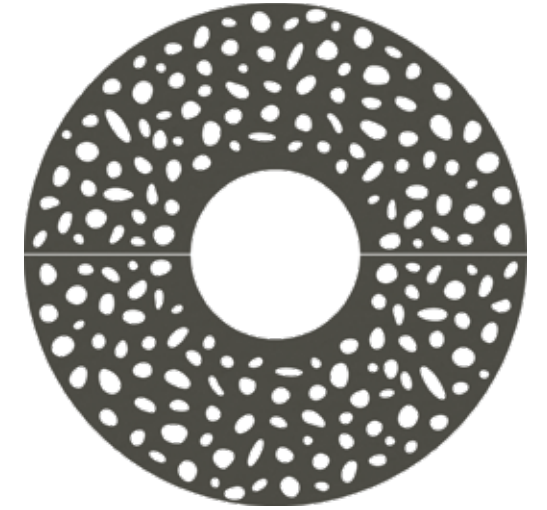
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

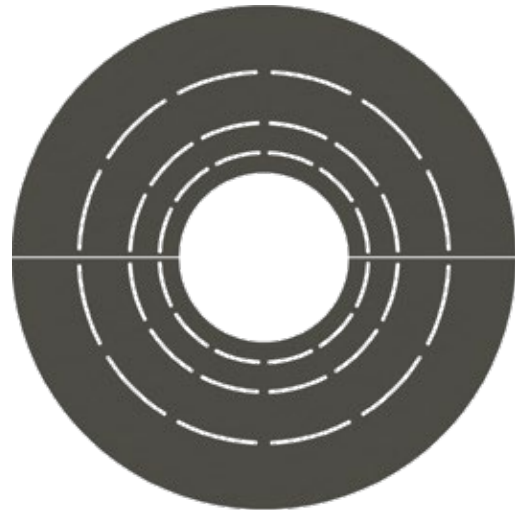
Baumgittermuster



Cloud of Nuts

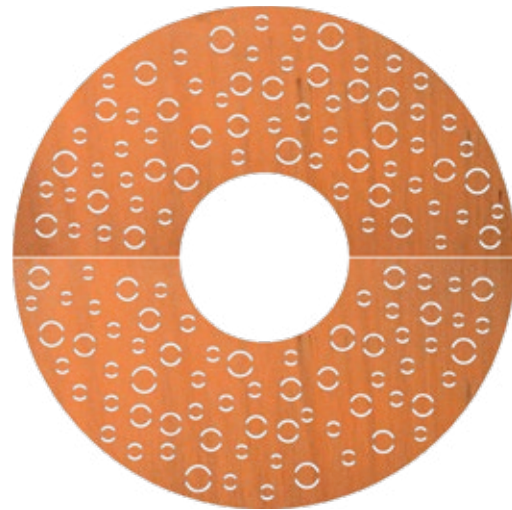


Pebbles



Ripple

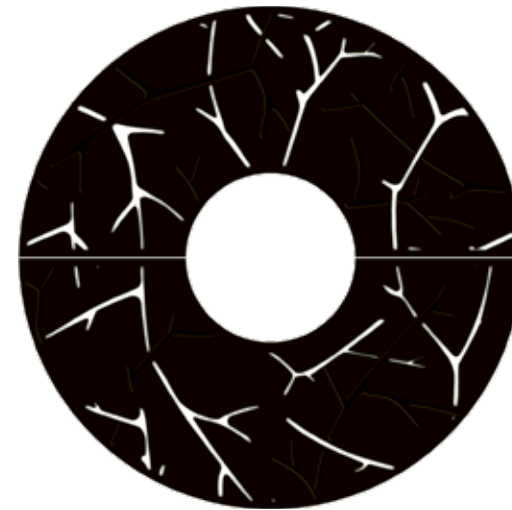
ADA



Bubbles

ADA

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●



Twiggy

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●



Ants

ADA



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Baumgitter Rund

Die dickwandigen **Baumgitter Rund** 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 <12,5 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.



TGR-D150 + TGR-D-Cloud of Nuts
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-EF-Ripple
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-Magic
Ø150 cm



TGR-D150 + TGR-D-EF-Bubbles
Ø150 cm

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

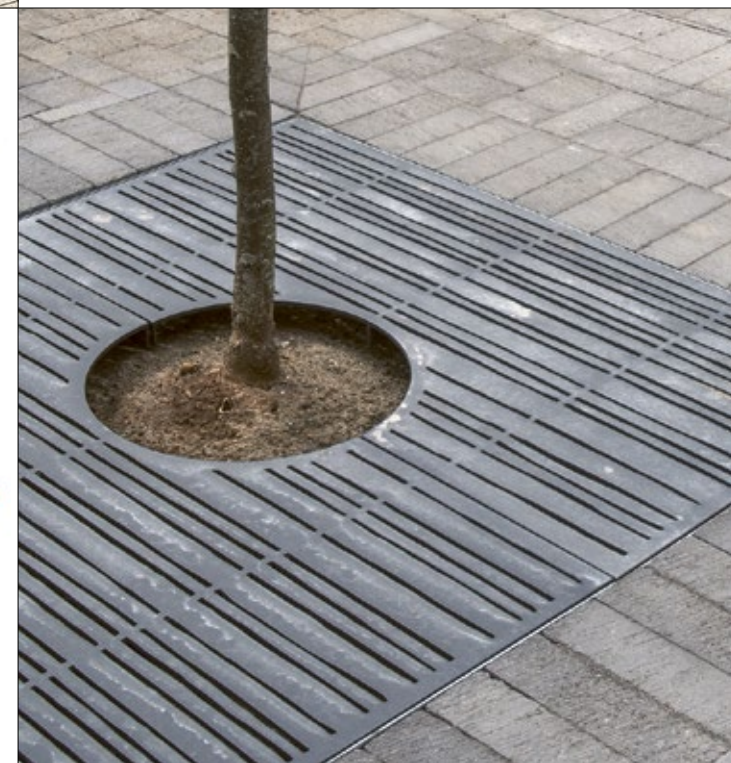
Baumgitter Rechteckig

Die dickwandigen **Baumgitter Rechteckig** 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 <math>< 12,5 \text{ mm}</math> 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.



MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●



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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Tree Grille Streifengitter

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

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



- MATERIALIEN
 Cortenstahl ●
 Pulverbeschichteter Stahl ●

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.

Baumschutz

Da die **Baumschutz** Modelle ebenfalls aus Cortenstahl sind, ergeben Baumschutz und Baumgitter ein einheitliches Bild. Es ist ein nachhaltiges und zeitgemäßes Konzept, welches sich harmonisch in das Gesamtbild mit Bäumen einfügt.

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

Der eckige **Baumschutz Carré** kann nur mit quadratischen Baumrosten kombiniert werden.

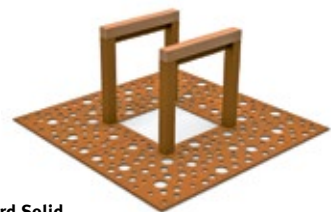
Beim **Solid Baumschutz** verbindet sich eine robuste Formgebung mit einem Solid Abschlussbalken aus Hartholz. Dieses Element ist ein Bestandteil der Produktreihe Solid.



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



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



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

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

Baumschutz



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



TGUA-LOT-D60-120
Ø60x120 cm



TGUA-LOT-D50-45
Ø50x45 cm



TGUA-STL-D50-120
Ø50x120 cm

Mit seinem Minimaldesign greift der **Baumschutz Round** die Rundung der Baumstämme auf. Die Round Modelle überzeugen durch ihre Detailgestaltung und sind eine vollwertige Alternative zum klassischen Baumschutzgitter.

Der **Lotus Baumschutz** hat vertikal angeordnete Rundlamellen aus Cortenstahl. Das Modell ist trotz der relativ zierlichen Form sehr widerstandsfähig.

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





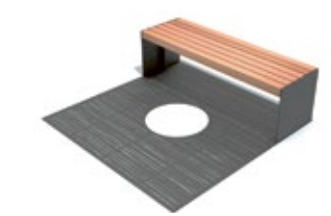
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Baumgitter Bänke

Jeder findet es angenehm, im Schatten von Bäumen zu sitzen. Die **Solid Grille Bank** ist ein quadratisches Baumgitter in Kombination mit einer Sitzbank. Die Solid Grille Bänke können an einer oder zwei Seiten oder komplett um den Baum herum aufgestellt werden. Die dickwandigen Cortenstahl Gestelle sind auf die Abmessungen des Baumgitters abgestimmt.



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



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



- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
-
- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



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



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

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Baumgitter Bänke

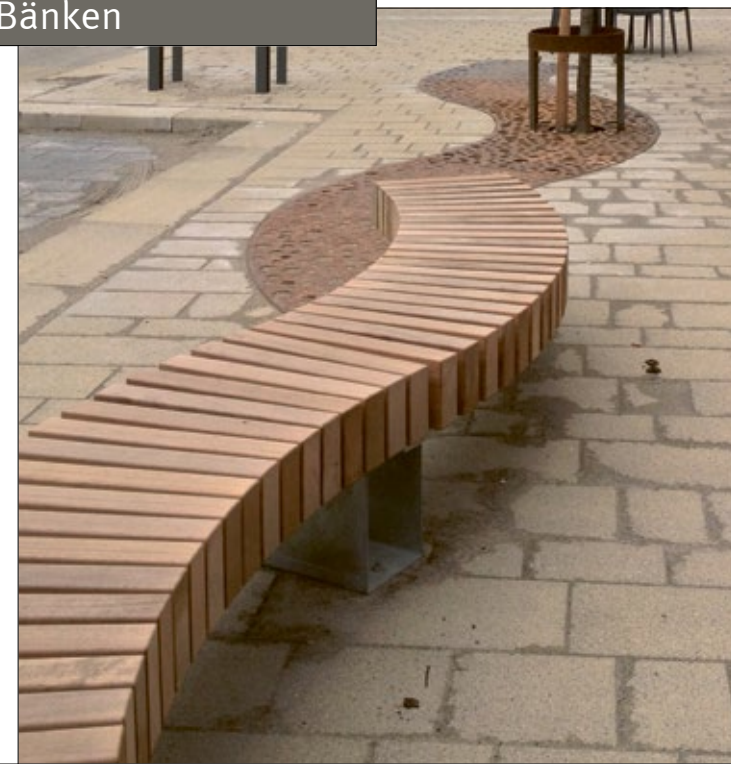
Die großen, runden Baumgitter mit 300 cm Durchmesser lassen sich schön mit **Baumgitter Bänke** der Reihe **Rough&Ready (R&R)** kombinieren. Diese Bänke sind ebenfalls mit Stahlgestellen ausgestattet. Es handelt sich dabei um schön gestaltete Kreisbänke, die um große Bäume herum aufgestellt werden. Arm-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



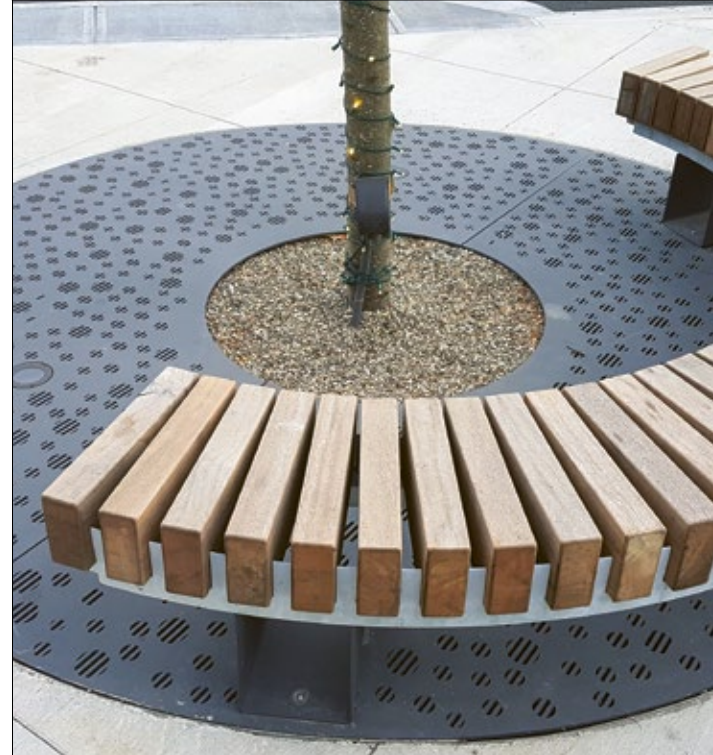
TGR-D300 + TGR-D-CASUAL DOTS
+ **R&R-C-200-40-R150**
+ **R&R-C-200-40-R150-Ext**
Ø300 cm + 407x40x45 cm



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



- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN**
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Beispielkonfiguration

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Tree Outlines



TOL-D100
Ø100x12 cm



TOL-S120
120x120x12 cm



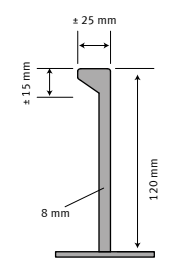
TOL-D150
Ø150x12 cm



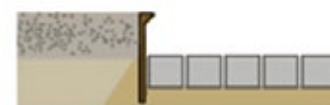
TOL-S150
150x150x12 cm

Tree Outlines sind Umrandungen aus einem dickwandigen Stahlprofil (warmgewalzt) und sowohl für runde als auch viereckige Baumscheiben erhältlich. Die Tree Outlines fassen den Standort des Baumes auf bleibende Weise ein und bilden gleichzeitig einen gepflegten Abschlussrand zur Straße hin. Die

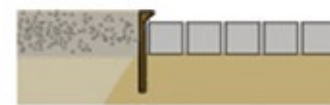
Einarbeitung in den Straßenbelag ist auf unterschiedliche Weise möglich, sowohl eben als auch erhöht, wodurch eine Schwelle gegen das Eindringen von Streusalzwasser gebildet wird. Lieferbar in unbehandeltem Stahl oder in thermisch verzinktem Stahl. (Pulverbeschichtung auf Anfrage). Bei Streetlife denkt man gerne mit Ihnen über kundenspezifische Lösungen nach.



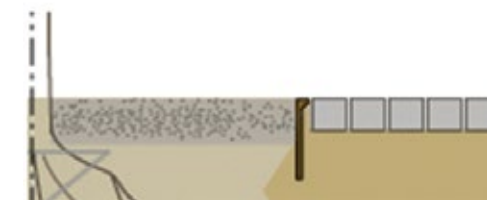
Hoher Rand: 6 - 7 cm hoch



Niedriger Rand: 2 cm hoch



Eben:
keine Erhöhung



MATERIALIEN
Unbehandelter Kohlenstoffstahl ●
Feuerverzinkter Stahl ●



Box Bins Extra Slim
287



Box Bins
288

TWIN



Rough&Ready Bollards
291

TWIN



Solid Quattro Bollards & Pillars
293



Bright & Open Bollards
295



Solid Green Bike Organiser
297



Rough&Ready Fahrradständer
299



Rough&Ready Bike-Key Fahrradständer
300

TWIN



Solid Fahrradständer
301



Strip Fahrradständer
303



E-Bike Fahrradständer
305



Clip Fahrradständer
307

Abfallbehälter, Pollar & Fahrradständer

- Abfallbehälter
- Poller
- 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.



Box Bins Extra Slim

Der **Box Bin Extra Slim** ist ein schmaler Abfallbehälter mit einer formschönen Regenhaube. Die Aneinanderreihung mehrerer Behälter erleichtert die Abfalltrennung. Zur Kennzeichnung können in die Abdeckung sowohl Symbole als auch Texte gelasert werden. An der Vorderseite kann der Box Bin Extra Slim optional mit einem offenen Muster ausgeführt werden, so dass der Inhalt sichtbar ist (Terrorschutz). 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 mit pulverbeschichtetem Stahl, mit oder ohne Muster und mit einer Abdeckplatte oder einer Regenhaube aus Edelstahl oder Cortenstahl.



BB-S40-CD + BB-S40-RCO
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-LID-CI
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-RCO
40x40x109 cm

BB-S40-CD + BB-S40-LID-CI
40x40x109 cm

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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

Bei den **Box Bins** handelt es sich um Abfallbehälter in einem reduzierten Design. In der Standardausführung sind die Abfallbehälter Box Bins aus Cortenstahl gefertigt und haben sie eine Edelstahlabdeckung. Der dickwandige Cortenstahl Mantel kann wahlweise mit dem Lochmuster Casual Dots versehen werden. Hierdurch entsteht eine Umhausung bei der 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 Entwurflösungen.

Die Halterung für 140-Liter Müllsäcke ist gut zugänglich. Optional kann ein leichter Innenbehälter mitgeliefert 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.



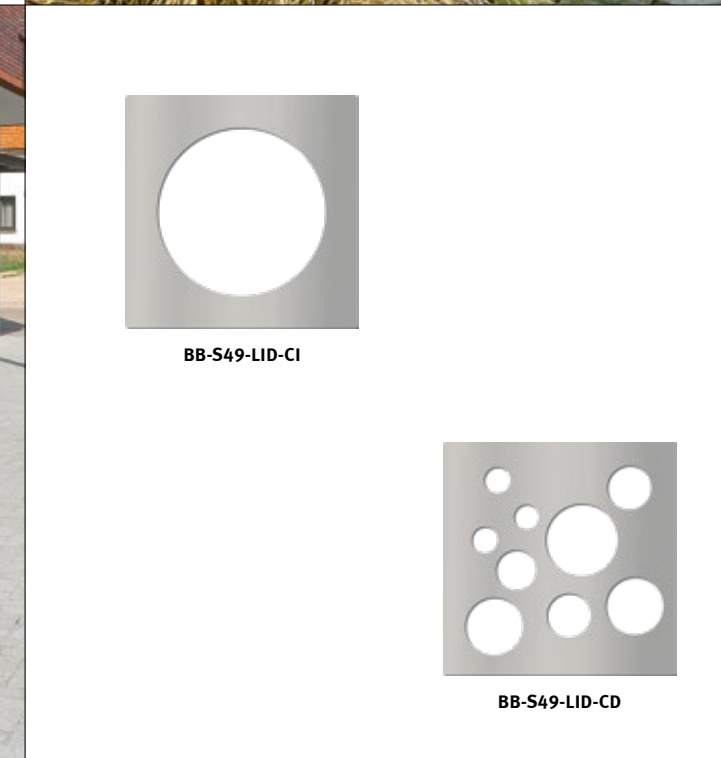
- MATERIALIEN
- Edelstahl
 - Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

- MATERIALIEN
- Edelstahl
 - Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
 Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Box Bins





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Poller

Zur Rough&Ready Reihe gehören auch die robusten **Rough&Ready (R&R) Bollards**. Die Balken aus Hartholz oder aus dem Rezyklat All Black werden mit einem Stahlrahmen (feuerverzinkt oder Cortenstahl 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 kurzfristig entfernt werden kann, etwa auf Marktplätzen oder für Rettungsdienste.

Der Rough&Ready Bike Bollard entsteht durch Ergänzung einer gelaserten Halterung für Ihr Fahrradschloss, welche an zwei Seiten am Poller hinausragt. Diese Stahlhalterung ermöglicht es Ihnen, Ihr Fahrrad anzuschließen.



MATERIALIEN

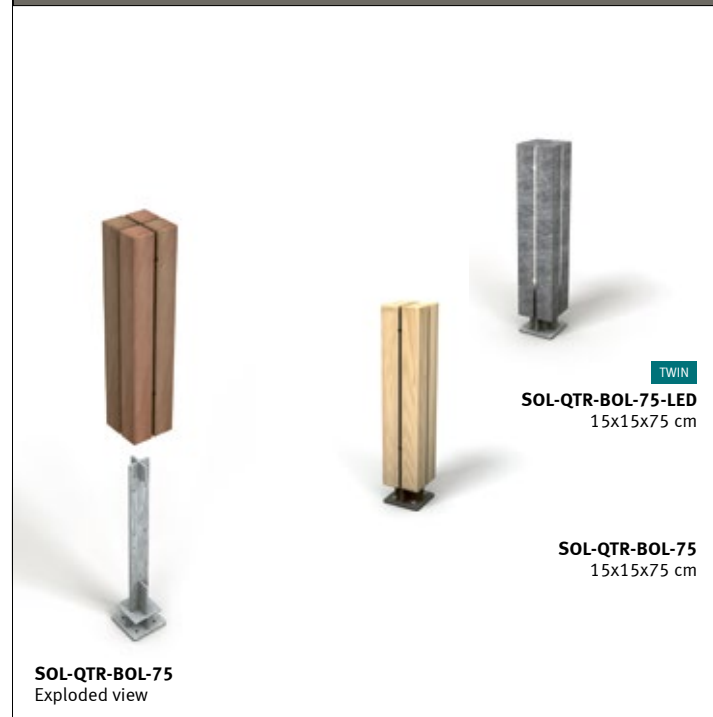
- Cortenstahl ●
- Feuerverzinkter Stahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●
- Hartholz ●
- Accoya ●
- Douglasie ●
- All Black ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Quattro Poller & Pillars



Die **Solid Quattro Bollards** sind 75 cm hoch. Sie bestehen aus vier Solid Latten aus Hartholz, Accoya oder aus dem Rezyklat Cloudy Grey. Die Balken sind um eine Stahlkonstruktion angeordnet. Zur Platzierung wird die Bodenplatte auf einem Betonfundament befestigt oder man verwendet den galvanisierten Streetlife Bodenanker.

Die **Solid Quattro Pillars** sind 300 cm hoch. Sie bestehen aus vier Solid Latten. Die Balken sind um eine Stahlkonstruktion angeordnet. Als Option können die Pillars 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 Pillar. Die Solid Quattro Pillars können jedoch nicht entfernt werden.

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



SOL-QTR-PIL-300
15x15x300 cm

SOL-QTR-PIL-300
15x15x300 cm

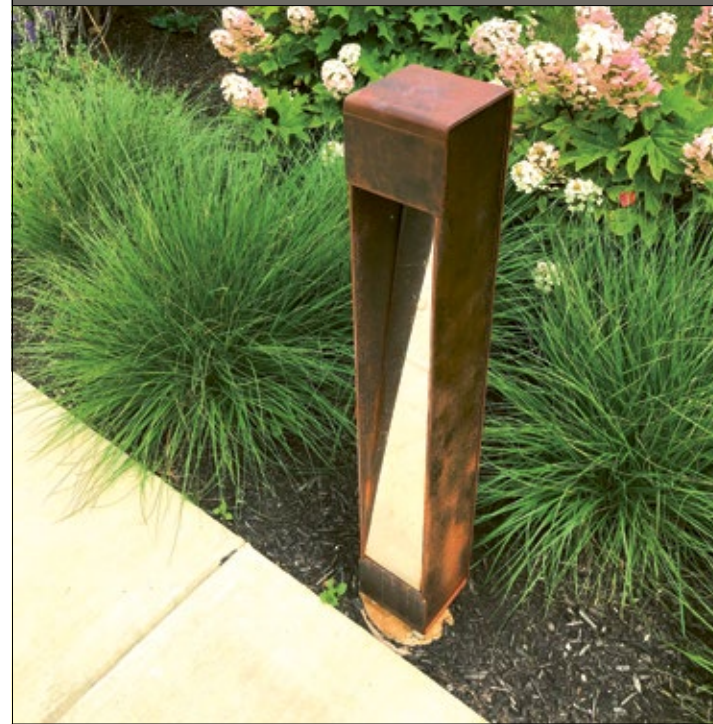
- MATERIALIEN**
- Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●
 - Hartholz ●
 - Accoya ●
 - (Bollards) Cloudy Grey ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●

Für größere öffentliche Räume kann ein gemeinsamer Einsatz der Solid Quattro Pollar 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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Bright & Open Bollards



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.



BR-BOL-38
18x18x38 cm

BR-BOL-90
14x14x90 cm

Mit ihren Öffnungen passen die **Open Bollards** perfekt zu den Strip Fahrradständern. Die Poller sind in einer ortsfesten und einer abnehmbaren Ausführung erhältlich. Die ortsfeste Version lässt sich mit einer LED Beleuchtung ausstatten, die von einem Elektriker vor Ort angebracht wird. Open Bollards sind 90 cm hoch und aus Cortenstahl, können aber auch mit einer Pulverbeschichtung geliefert werden.



OP-BOL-90-LED-IGM
7x10x90/135 cm

OP-BOL-90-IGM
7x10x90/135 cm



- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solid Green Bike Organiser

NEW

Der **Solid Green Bike Organiser** ist eine umweltfreundliche Lösung zum Abstellen von Fahrrädern. Durch die Verteilung der Rad-Aussparungen werden die Fahrräder in einem angenehmen Abstand abgestellt. Die Rad-Aussparungen können auf einer oder zwei Seiten angebracht werden und sind mit einer Pflanzfläche und eventuell Solid Sitzauflagen kombinierbar.

Zum Schutz des Fahrradrahmens sind die Aussparungen mit Gummipuffern versehen. Optional können Halterungen angebracht werden, an denen das Fahrrad mit einer Kette befestigt werden kann. Die Rad-Aussparung ist nicht klemmbar, das Fahrrad sollte mit einem eigenen Ständer oder zusätzlich an unseren Strip Fahrradständern abgestellt werden.



SOL-GBO-D-PL-300
300x110x43 cm



SOL-GBO-S-L6-300-110
300x110x43 cm



MATERIALIEN SITZAUFLAGEN

- Hartholz ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

MATERIALIEN GESTELLE

- Cortenstahl ●
- Pulverbeschichteter Stahl ●

Dieser Solid Green Bike Organiser befindet sich am Eingang des Gazelle E-Bike Erlebniszentrums in Haarlem (NL). Die Aussparungen sind mit Gummipuffern versehen, um den Fahrradrahmen zu schützen.

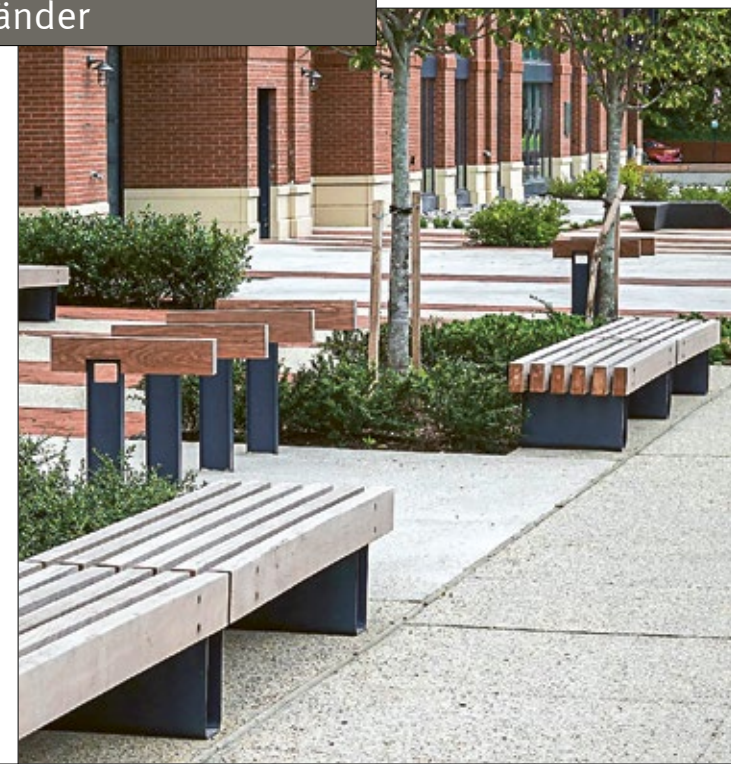


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Fahrradständer

Der **Fahrradständer der Reihe Rough&Ready (R&R)** ist ein robuster Anlehnbügel. Die Aussparung im Stahlfuß ist zum Festmachen des Fahrradschlusses gedacht. Dank des unbehandelten Holzes wird das Rad nicht beschädigt. Außerdem verleiht es dem Fahrradständer ein 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 Rough&Ready Fahrradständer sollten mit einem Zwischenabstand von jeweils 95 cm aufgestellt werden.



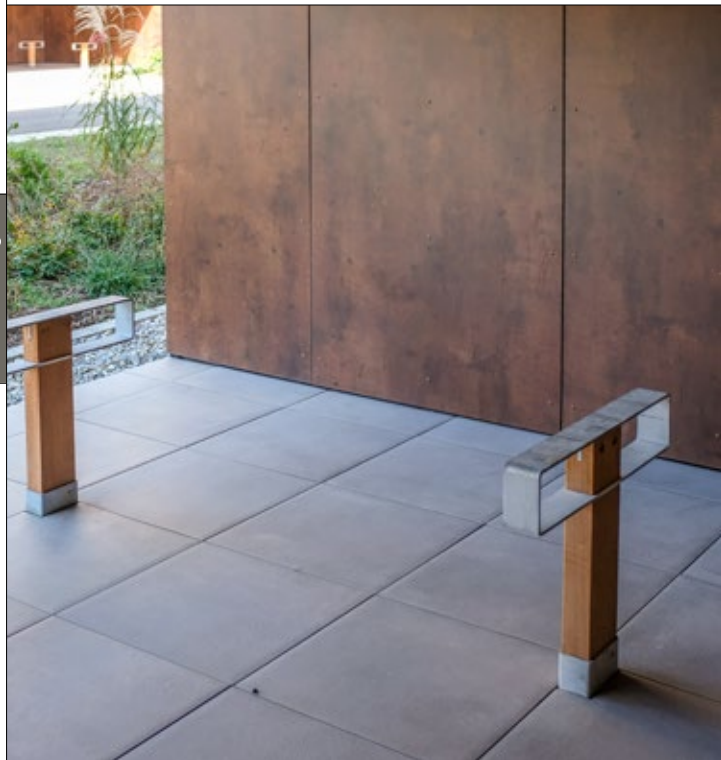
- MATERIALIEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Die Rough&Ready Fahrradständer haben ein einzigartiges, elegantes Erscheinungsbild. Sie sind mit einer Aussparung für ein Kettenschloss ausgestattet. Dank des Rough&Ready Holzbalkens wird das Rad nicht beschädigt.

Rough&Ready Bike-Key Fahrradständer

Der **Rough&Ready (R&R) Bike-Key Fahrradständer** ist ein modern anmutender Anlehnbügel. Der Rough&Ready Balken wird mit einem Betonfundament oder einem separat erhältlichen Stahlfuß im Boden verankert.

Ein dickwandiger Bügel aus Cortenstahl, feuerverzinktem Stahl oder wahlweise aus Edelstahl, wird an der Oberseite des Balken mit diebstahlsicheren Edelstahlschrauben befestigt. An dem eleganten Stahlbügel kann das Fahrrad auf Handhöhe bequem mit einem Kettenschloss gesichert werden.



R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

R&R-BK-BP-IGM
70x8x70/129 cm

- MATERIALIEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Douglasie
 - Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

- MATERIALIEN
- Hartholz
 - Accoya
 - Cloudy Grey
 - Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Solid Fahrradständer

Bei den **Solid Fahrradständern** handelt es sich um Anlehnbügel aus Stahl mit einem Solid Abschlußbalken aus Hartholz, Accoya oder aus dem Rezyklat Cloudy Grey. Der Solid Latten verhindert Beschädigungen am Fahrrad und sorgt für ein ansprechendes Erscheinungsbild.

Streetlife empfiehlt, die Bügel im Abstand von 95 cm zu installieren. Hierfür stehen unterirdische Koppelstangen zur Verfügung. Eine individuelle Installation ist durch Verankerung auf einem versenkten Betonfundament oder der Montage direkt auf tragfähigem Untergrund 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 unbehandelter Cortenstahl.



SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-IGM
70x7x75/100 cm

TWIN

TWIN



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Strip Fahrradständer

Die **Strip Fahrradständer** zeichnen sich durch ein schlichtes Design in Kombination mit dickwandigem Cortenstahl aus. Da die Strip Fahrradständer aus Cortenstahl integrierte Schutzstreifen aus recyceltem All Black Kunststoff haben, lassen sich Kratzer und andere Beschädigungen am Rad vermeiden. In dem schmalen Spalt oben kann man sein Fahrradschloss festmachen. Die Version mit unterirdisch verbundenen Anlehnbügel eignet sich hervorragend für lange reihenförmige Anordnungen.

Die Strip Fahrradständer lassen sich perfekt mit den Open Bollards und E-Bicycle Fahrradständern kombinieren.



MATERIALIEN
Cortenstahl ●
All Black ●

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.



E-Bike Fahrradständer

Der **E-Bike Fahrradständer** aus Cortenstahl richtet sich an Fahrradfahrer, die ihr Elektrofahrzeug im öffentlichen Raum aufladen wollen.

An beiden Seiten des E-Bike Fahrradständers befindet sich eine geerdete Steckdose (230 Volt) mit Abdeckkappe (IP44). Die Bügel lassen sich optimal mit den Strip Fahrradständern kombinieren. Die E-Bike Fahrradständer sind standardmäßig mit einem All Black Kratzschutzstreifen, der Beschädigungen am Fahrradrahmen verhindert, ausgestattet.



BP-35-IGM + BP-35-IGM-E
35x7x75/100 cm + 35x10x75/100 cm



BP-70-IGM-E
70x10x75/100 cm

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
All Black ●



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.



CLIP
70x4x75 cm

CLIP-IGM
70x4x75/118 cm

3X CLIP-IGM-Link
70x194x75/109 cm

- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.





Rough&Ready Linear & Curved Shades
317 / 319



Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades
321



Street Screens
323



Plaza Shades
324



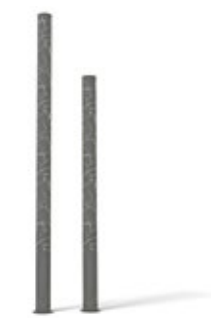
Ensemble Circle Shades
319



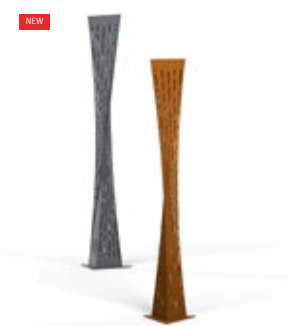
Parklets
339



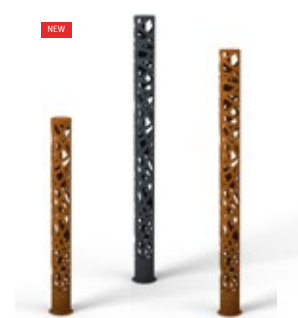
High Grass Pillars
331



Magic Pillars
333



Twisted Pillars
334



Open Pipe Pillars
335



Open Pillars
336

Shades, Pillars & Parklets

- Schattenspender & Pergolen
- Street Screens
- Ranksäulen
- Parklets



Shades: Schutz und Schatten

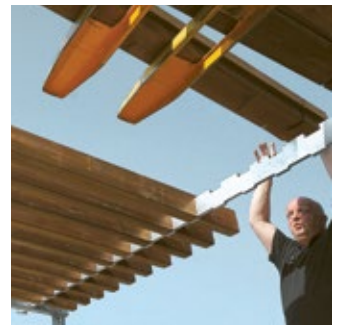
Die Shade-Systeme bilden zusammen mit den Fußgänger- und Fahrradbrücken einen besondere Produkteinheit innerhalb der Kollektion von Streetlife. Bei diesen mit vorgegebenen Elementen erstellbaren Objekten handelt es sich um Outdoor-Einrichtungen, die irgendwo zwischen Stadtmöblierung und Stadtbebauung 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:

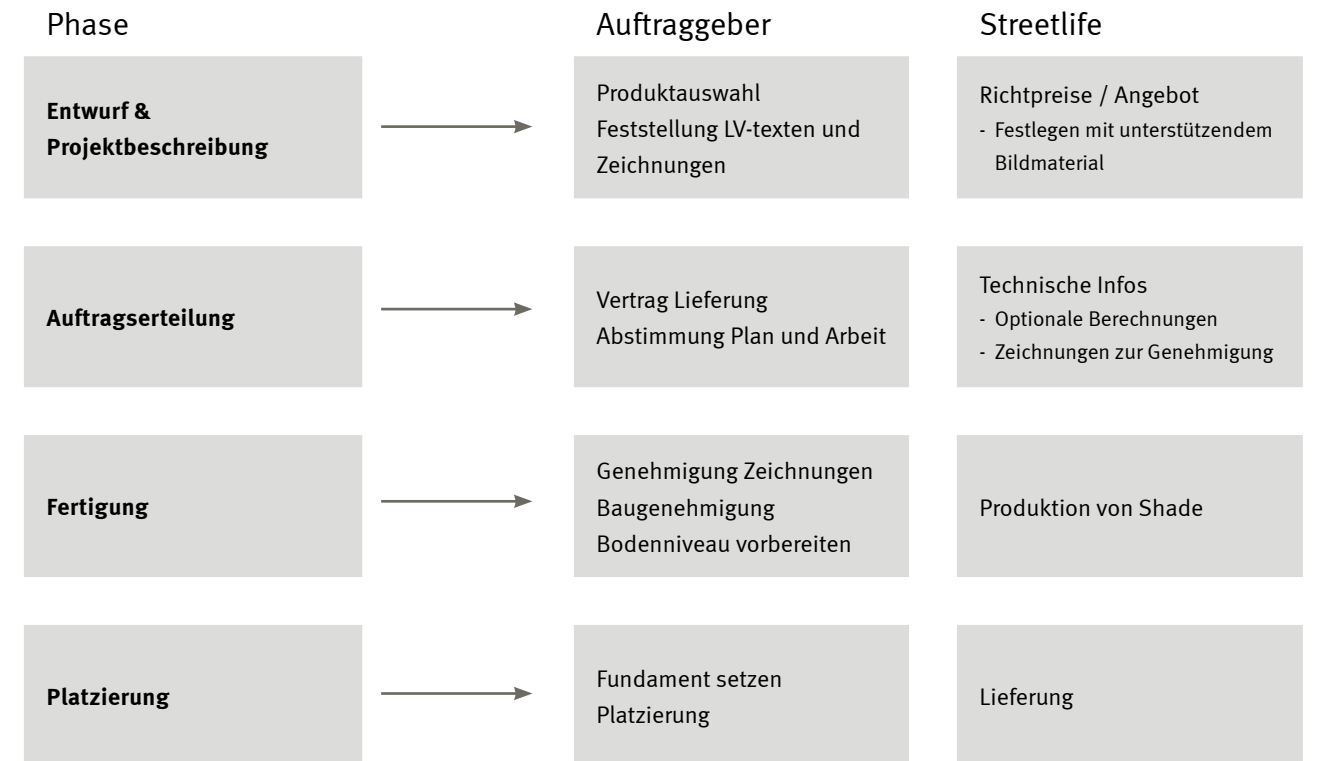
- Modularität
- Demontierbarkeit
- Nachhaltiger Materialeinsatz
- Hochwertige Ausführung
- Durchdachte ästhetische Details
- Erkennbarkeit des einzigartigen Streetlife-Stils
- Moderne Designsprache





Vier Realisierungsphasen

Von der ersten Idee bis zur konkreten Umsetzung: Bei Streetlife erfolgt die Realisierung eines Shade-Projektes in vier 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.





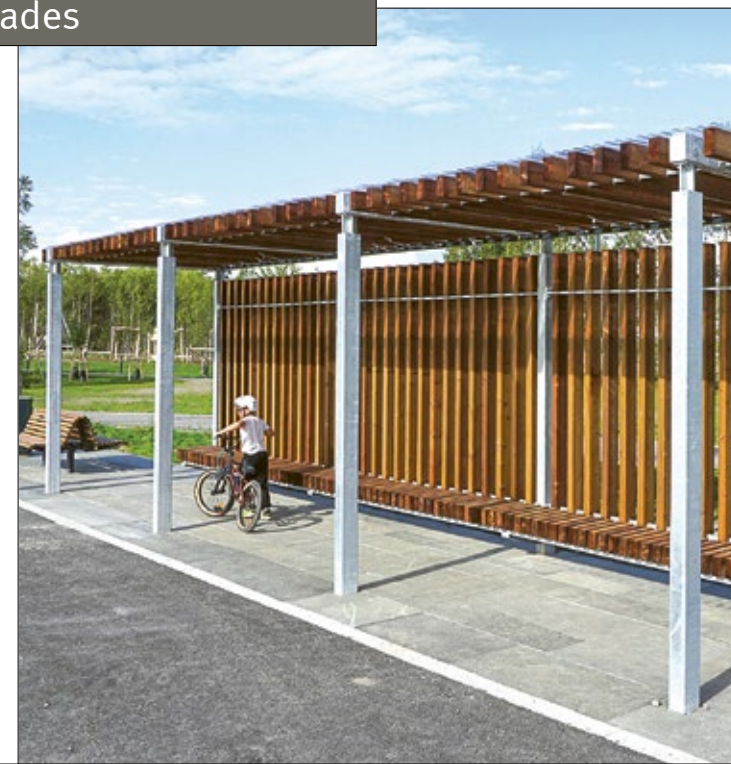
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Linear Shades

Die **Rough&Ready Linear Shades** sind ein modulares System und gehören zur Rough&Ready (R&R) Reihe von Streetlife. Mit den Rough&Ready Linear Shades lassen sich gerade und eckige Verschattungsstrukturen realisieren. Diese Balken sind auf ansprechende und intelligente Weise an dickwandigen Streetlife Kämmen befestigt, die ein fester Bestandteil der Konstruktion sind.

Zur Reduzierung des Gewichts sind die Rough&Ready Shades aus modifiziertem Accoya Holz gefertigt. Diese sandgelbe Holzart vergraut im Laufe der Zeit überaus gleichmäßig und hat eine sehr lange, mit Hartholz vergleichbare Lebensdauer.

Die Stahlkonstruktion ist sowohl feuerverzinkt als auch pulverbeschichtet erhältlich.



- MATERIALIEN**
- Accoya ●
 - Douglasie ●
-
- MATERIALIEN GESTELLE**
- Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

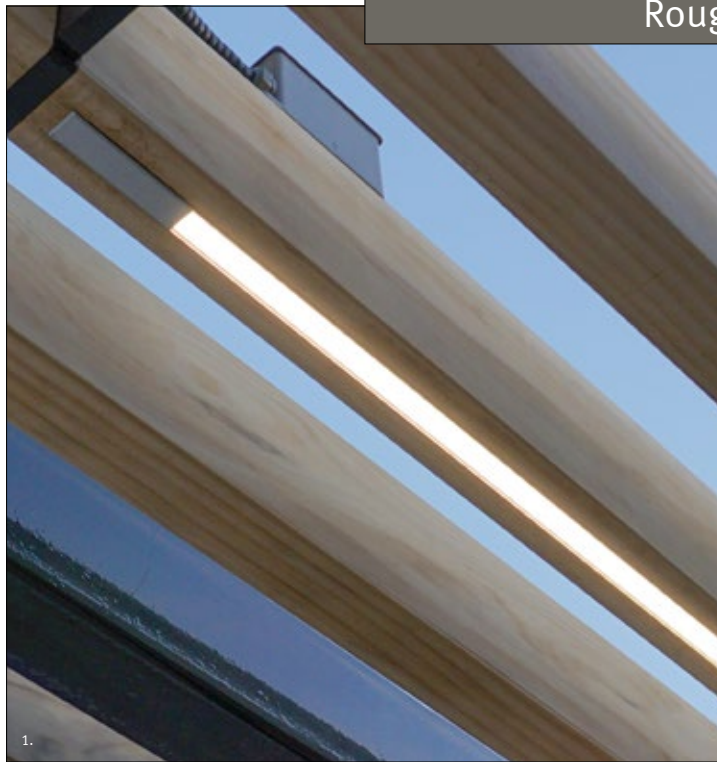
Rough&Ready Shades Zubehör

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) abzudecken. Die Dachelemente aus Aluminium weisen eine leichte Neigung auf.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN
 Aluminium
 Feuerverzinkter Stahl
 Pulverbeschichteter Aluminium

318

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN
 Accoya
 Douglasie
 MATERIALIEN GESTELLE
 Feuerverzinkter Stahl
 Pulverbeschichteter Stahl

319

Rough&Ready Curved Shades

Die **Rough&Ready (R&R) Curved Shades** sind ein modulares System. Die R&R 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 Rough&Ready Shades aus modifiziertem Accoya Holz gefertigt. Diese sandgelbe Holzart vergraut im Laufe der Zeit überaus gleichmäßig und hat eine sehr lange, mit Hartholz vergleichbare Lebensdauer.

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.



Beispielkonfiguration

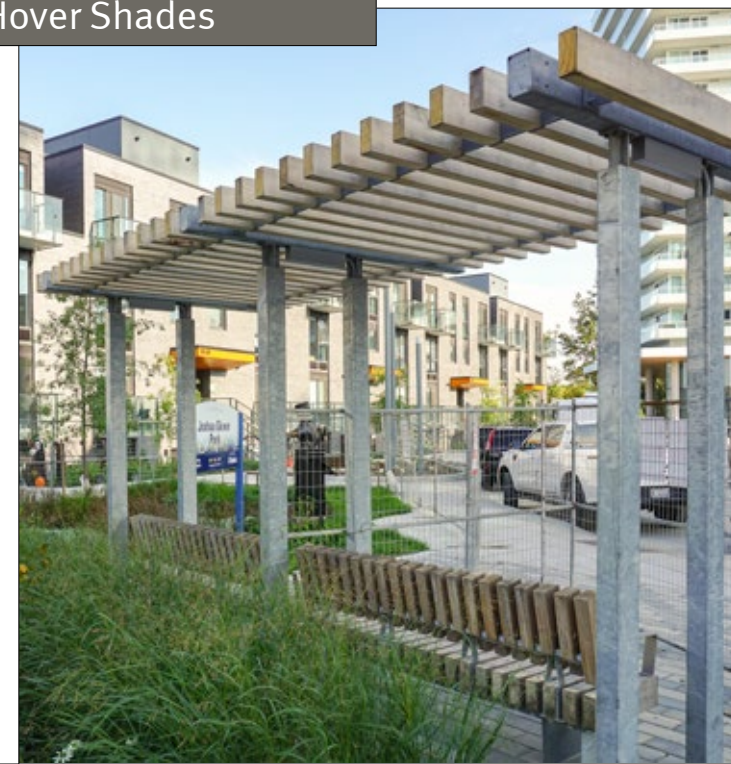


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades

Die **Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades** der Streetlife-Reihe Rough&Ready (R&R) haben ein überhängendes Dach. Dies liefert ein räumlich-schwebendes Bild mit viel freier Grundfläche. Rough&Ready Shades sind ein modulares System mit Holzbalken. Formsön 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 Rough&Ready 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 Rough&Ready Hover Shades auswirkt. Das astlochfreie Accoya hat eine sandgelbe Farbe mit grauen Maserungslinien. Die Lebensdauer des Accoya liegt bei 50 Jahren und mehr. Es wird wie Hartholz unter der Einwirkung von Sonnenlicht langsam vergrauen.



MATERIALIEN
Accoya ●
Douglasie ●

MATERIALIEN GESTELLE
Feuerverzinkter Stahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●

BEISPIELKONFIGURATIONEN

Ein Rough&Ready Curved Hover Shade aus Accoya wird mit Rough&Ready Curved Bänken im Joshua Glover Park in Toronto (Kanada) kombiniert.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Street Screens

Street Screens sind eine Art Rankgitter, mit dem man wirksam mehr Grün in den Außenraum bringen kann. Am Rahmengestell sind ein- oder beidseitig Sitzauflagen der Reihe Rough&Ready (R&R) möglich, wobei die Sitzbalken sowohl längs als auch quer angeordnet sein können. Die einzelnen Rahmen des modularen Street Screens lassen sich gerade aneinander reihen. Da sie auch im rechten Winkel gekoppelt werden können, sind Eckkonfigurationen ebenfalls möglich. Street Screens sind ideal für Parkplätze, Busbahnhöfe oder Eingangsgebiete.

Je nach Situation ist es möglich, zwischen ebenerdigen Pflanzrahmen, Shrubtub Pflanzgefäßen und kurzen Dachgitterelementen zu wählen.

Die Rahmenfüllung, welche Kletterpflanzen Halt gibt, besteht aus Cortenstahl Streifen. Kundenspezifische Lösungen sind möglich: unsere Mitarbeiter sind Ihnen gerne behilflich.



- MATERIALIEN SITZAUFLAGEN
- Hartholz ●
 - Accoya ●
 - Douglasie ●
 - All Black ●

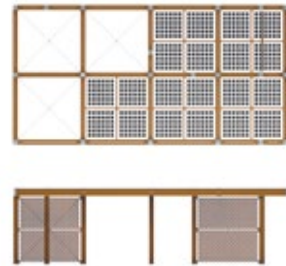
- MATERIALIEN GESTELLE
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Beispielkonfigurationen

Beispielkonfigurationen



4 Modules - 900x600 cm



8 Modules - 1200x600 cm

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

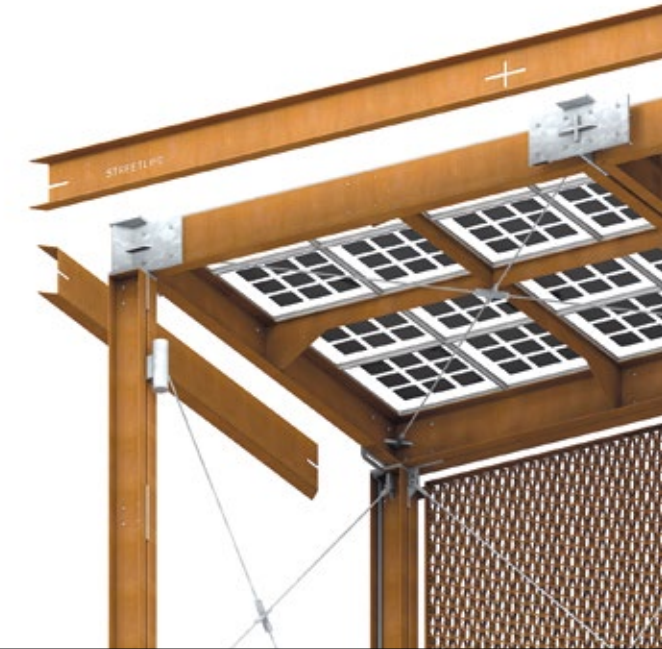
- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Feuerverzinkter Stahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

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 (Cortenstahl, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet) werden mit feuerverzinkten Verbindungstücken zusammengesetzt. Für die entstehenden freien Fächer 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. horizontale und vertikale Windverbände gibt, welche die Plaza Shade Konstruktion verstärken.





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

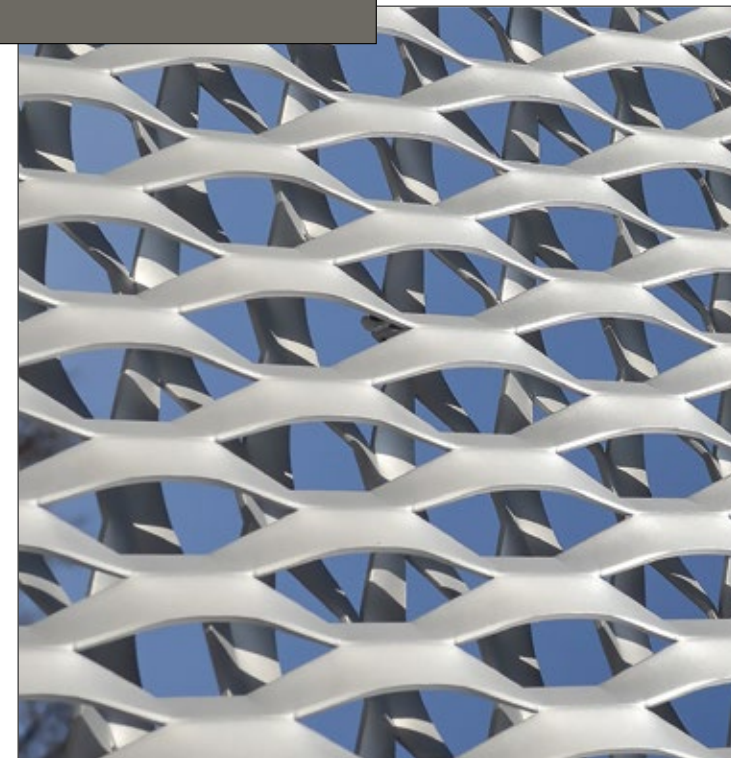
Plaza Shades

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.



- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Ensemble Circle Shades

Das **Ensemble Circle Shades** ist ein modulares System, welches durch die Gruppierung mehrerer kreisförmiger Dächer einen neuen angenehmen Ort zum Verweilen schafft.

Die Konstruktion des Ensembles Circle Shades besteht aus Stahlsäulen und kreisförmigen Dachelementen, die in Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl ausgeführt sind. Diese werden mithilfe feuerverzinkter Verbindungspunkte aneinander gekoppelt. Das runde Dach mit einem Durchmesser von 4,5 Metern ist sowohl in offener als auch geschlossener Ausführung erhältlich. Die offene Variante ist mit dem grafischen Streetlife Muster Casual Dots versehen. Bei der geschlossenen Variante kann die runde Öffnung am höchsten Punkt mit einer transparenten Abdeckung versehen werden. Die kreisförmigen Ensembles sind LED fähig. In der Kombination mit LED Beleuchtung ergibt sich eine spektakuläre Abendstimmung. Optimal kombinieren lässt sich das Ensemble Circle Shades mit geschwungenen Bänken, um eine Art öffentliches „Wohnzimmer“ zu kreieren.



- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Das Ensemble Circle Shades ist ein modularer Schattenspendler, ideal für die Gestaltung von Orten und die Verbindung öffentlicher Räume und ihrer Nutzer. Durch das Gruppieren mehrerer kreisförmiger Dächer kann ein angenehmer Treffpunkt geschaffen werden.

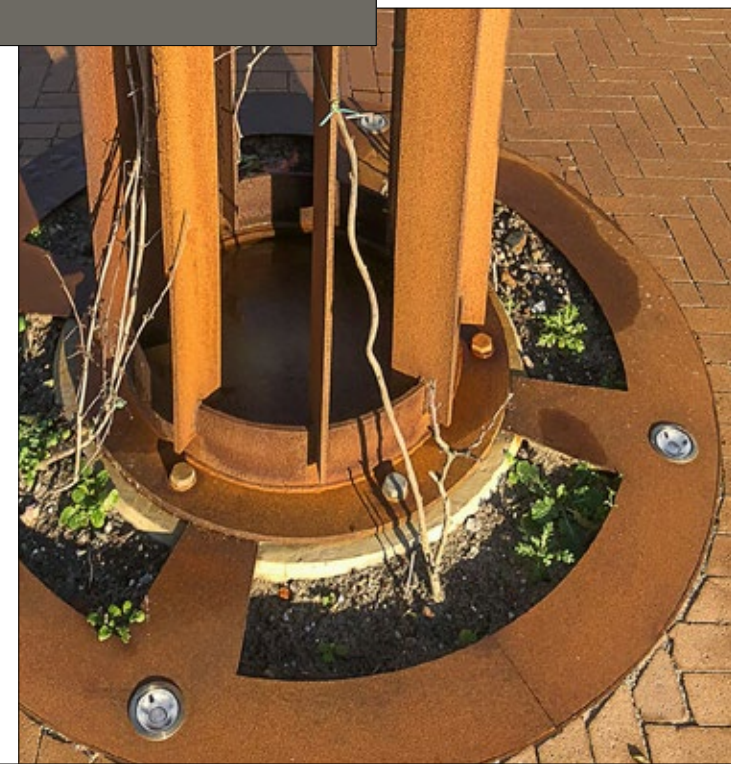


Streetlife Broschure 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

High Grass Pillars

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 Pulverbeschichtung erhältlich.

Zu Beleuchtungszwecken können in die Bodenplatte aus dickwandigem Cortenstahl drei LED Bodenstrahler aufgenommen werden. An der Unterseite ist Platz für eine Anschlussdose. Zur Montage der Ranksäule auf Straßenniveau wird die Bodenplatte in einem Betonfundament verankert.



HG-PIL-600
68/155x600 cm (Ø1/Ø2xh)

HG-PIL-450
68/118x450 cm (Ø1/Ø2xh)

MATERIALIEN
Cortenstahl ●
Pulverbeschichteter Stahl ●

High Grass Pillars aus Cortenstahlstreifen bieten eine ideale Unterstützung für Kletterpflanzen entlang dieses grünen Straßenbildes in 's-Hertogenbosch (NL).



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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

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 Säulen, 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
Ø27x570 cm

MAG-PIL-450
Ø27x450 cm

- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

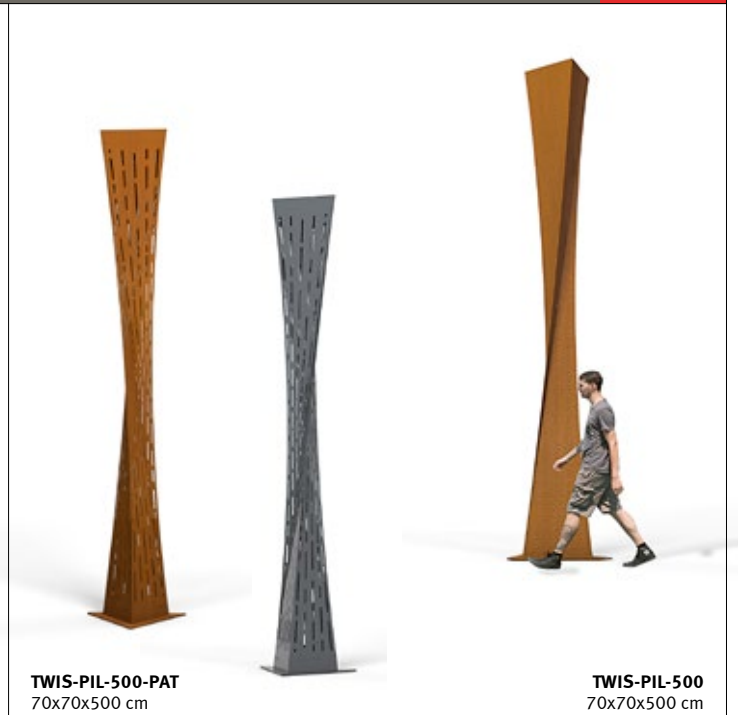


Twisted Pillars

NEW

Der **Twisted Pillar** ist eine 5 Meter hohe, architektonische Säule. Es handelt sich dabei um einen dreiseitige Säule mit visuellem Twist - ein echter Blickfang!

Die Säule ist in Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Stahl lieferbar. Optional kann das grafische Muster dank der LED fähigen Option von innen heraus beleuchtet werden, wodurch sich eine eindrucksvolle Abendstimmung ergibt, die den Twist auf verspielte Weise hervorhebt.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

3



MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Open Pipe Pillars

NEW

Open Pipe Pillars mit ihrem geometrisch Muster sind moderne Stadtmöbelobjekte. Das Muster ist bei mehreren Produkten aus der Streetlife Kollektion anzutreffen. Die stilvollen Säulen sind aus dickwandigem Cortenstahl und optional mit Pulverbeschichtung in RAL Farbe erhältlich.

Die Open Pipe 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 Pipe Pillars können mit Kletterpflanzen begrünt werden, wodurch ein ganz neuer, natürlicher Eindruck entsteht. Mit der Bodenplatte wird der Open Pipe Pillar auf einem Betonfundament verankert.



OPP-PIL-600
60x600 cm (Øxh)
OPP-PIL-800
60x800 cm (Øxh)



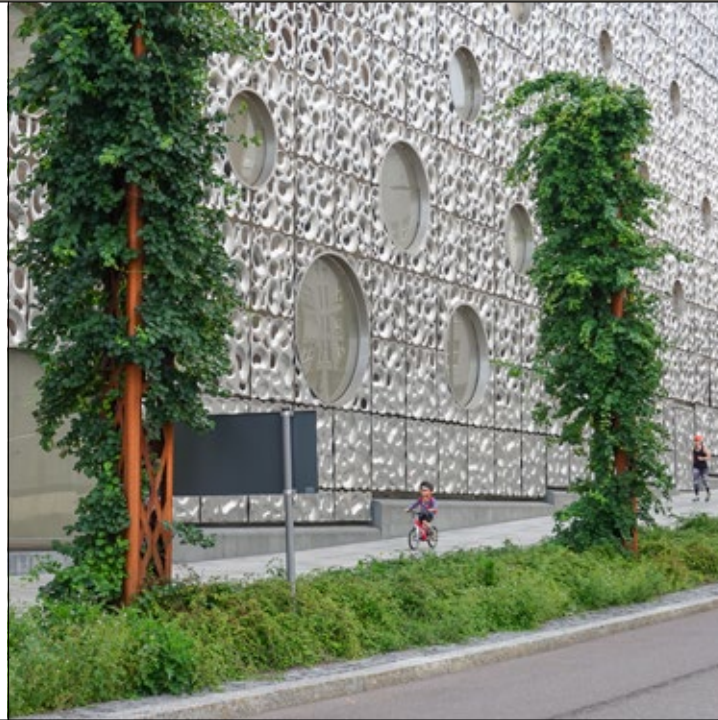
MATERIALIEN
● Cortenstahl
● Pulverbeschichteter Stahl

7

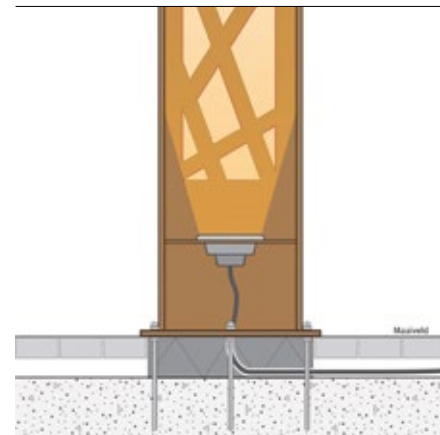
Open Pillars

Open Pillars mit ihrem geometrisch Muster sind moderne Stadtmöbelobjekte. Die stilvollen Dreiecksäulen 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 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 auf einem Betonfundament verankert.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

- MATERIALIEN
- Cortenstahl
 - Pulverbeschichteter Stahl

Open Pillars



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

NEW
OP-PIL-450-CD
50x50x450 cm

OP-PIL-450-WI-PC
50x50x450 cm
OP-PIL-600-WI-CT
50x50x600 cm





Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Parklets

Mehr Grün und weniger Autos in unseren Innenstädten: Im Hinblick auf dieses aktuelle Anliegen bieten die Streetlife Parklets flexible Lösungen.

Mit den modularen **Parklets** 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 Grün- und Aufenthaltszonen umgenutzt werden. Ein Parklet kann jederzeit entfernt und anderswo aufgestellt werden. Es ist ein flexibles System.

Die 180x300 cm großen Parklet Module können in zwei Richtungen platziert werden, um extra breite Parklets zu erstellen.



- MATERIALIEN GESTELLE
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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.

Parklets

Die Parklets lassen sich mit einem Gabelstapler transportieren und sind zur Nivellierung mit Stellfüßen ausgestattet.

Für einen sicheren Übergang zum Bürgersteig kann das Modul mit einer Schwelle ergänzt werden. Die Bodenplatten der Module sind 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.



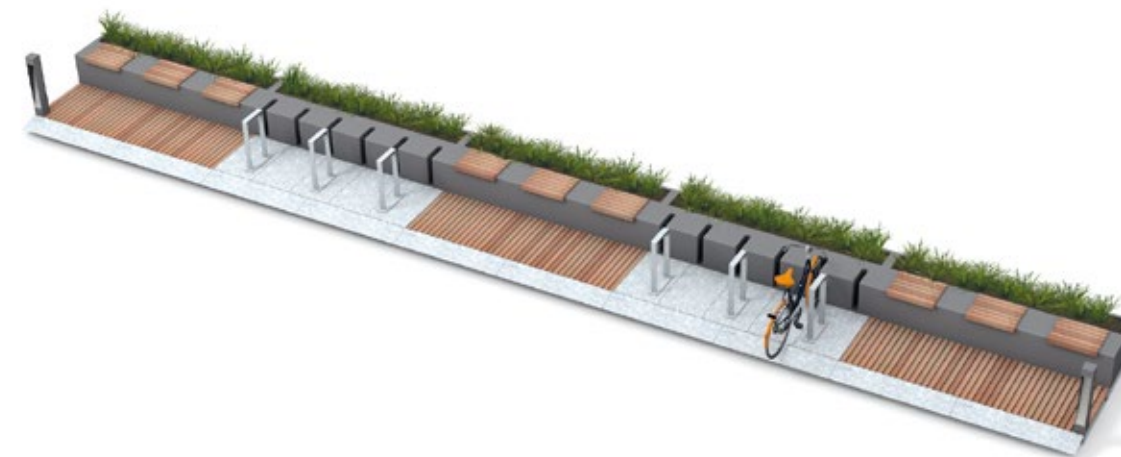
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten



MATERIALIEN GESTELLE
 ● Edelstahl
 ● Cortenstahl
 ● Feuerverzinkter Stahl
 ● Pulverbeschichteter Stahl

Parklets

Beispielkonfigurationen

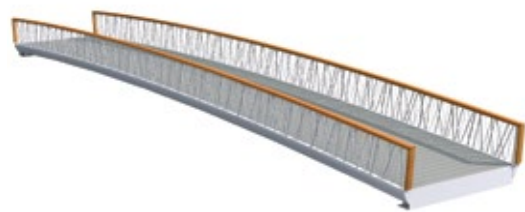


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

MATERIALIEN GESTELLE
 ● Edelstahl
 ● Cortenstahl
 ● Feuerverzinkter Stahl
 ● Pulverbeschichteter Stahl



Eine Standard Bowie Brücke überspannt ein Wasserbecken, um die großen Universitätsgebäude auf dem Albano-Campus in Stockholm mit der natürlichen Umgebung zu verbinden. Angepasste Geländer enthalten Ausschnitte für LED-Beleuchtung.



Bowie Brücken
351



Bowie Brücken
353



Bowie Serpentine Brücken
355



Ribbon Brücken
369



Zen Corten Brücken
371



Twisting Brücken
373

NEW



Major Tom Bowie Brücken
357



Solo Brücken
359

TWIN



Solo Brücken
361



Country Brücken High
375



Country Brücken Low
377

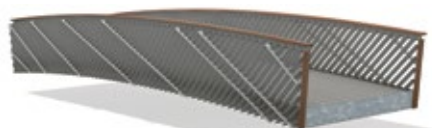


Crossline Brücken
379

NEW



Cocoon Brücken
363



Ona Brücken
365



Branches Brücken
367



Millipede Brücken
381



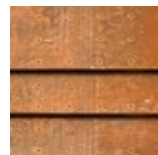
Bold Brücken
383



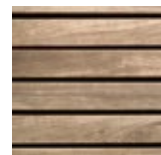
Swan Brücken
385



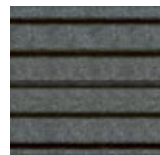
Cordeck® Dots
391



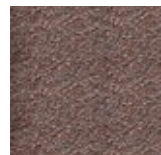
Cordeck® Variados
393



Solideck® Wood
395



Solideck® All Black
397



Truedeck® 40
399



Truedeck® 40
399



Streetdeck® 40
401



Streetdeck® 40
403

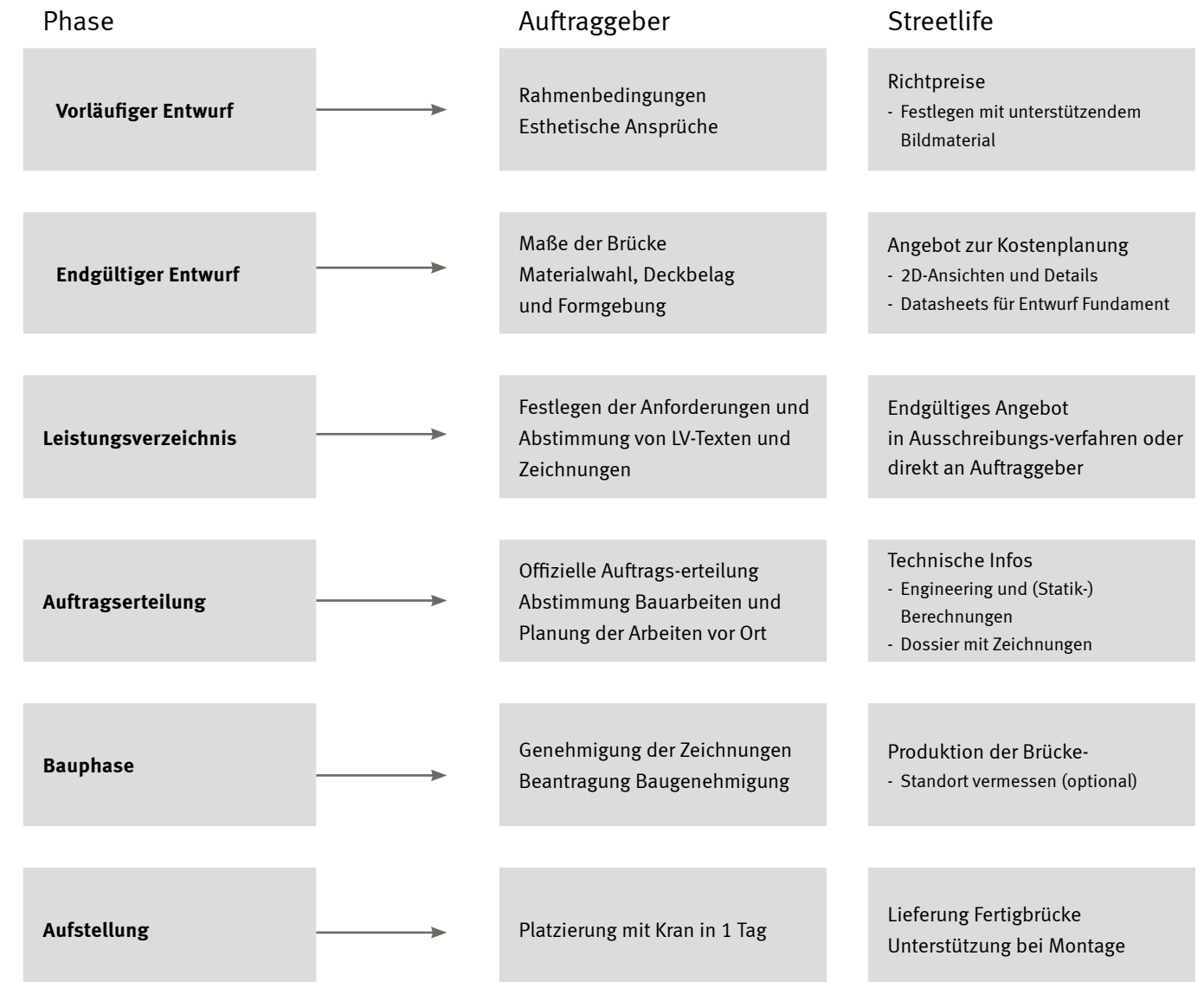
Brücken & Decksysteme

- Brücken
- Decksysteme



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.





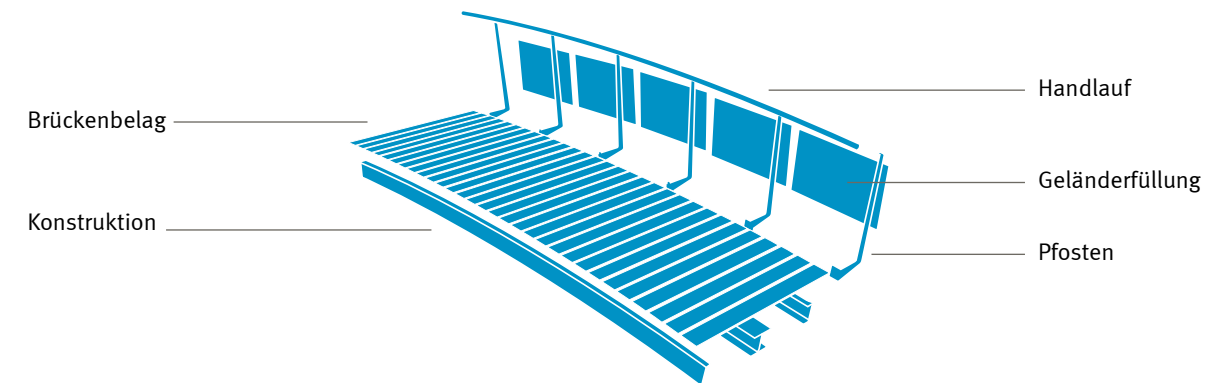
Partner im Brückenbau

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 Geländer können an die vor Ort geltenden Richtlinien angepasst werden. Beispielsweise kann ein Geländer vergrößert und die Geländerfüllung angepasst werden.

Unsere Qualitäten

- Entwurf, Konstruktion und Fertigung 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 holzverbundwerkstoffe 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
Hartholz	15 -20	Leichtes Anschleifen alle 2 Jahre			



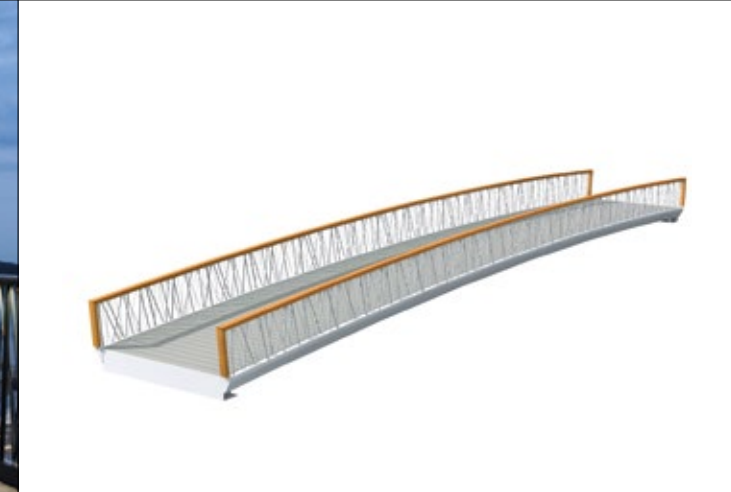
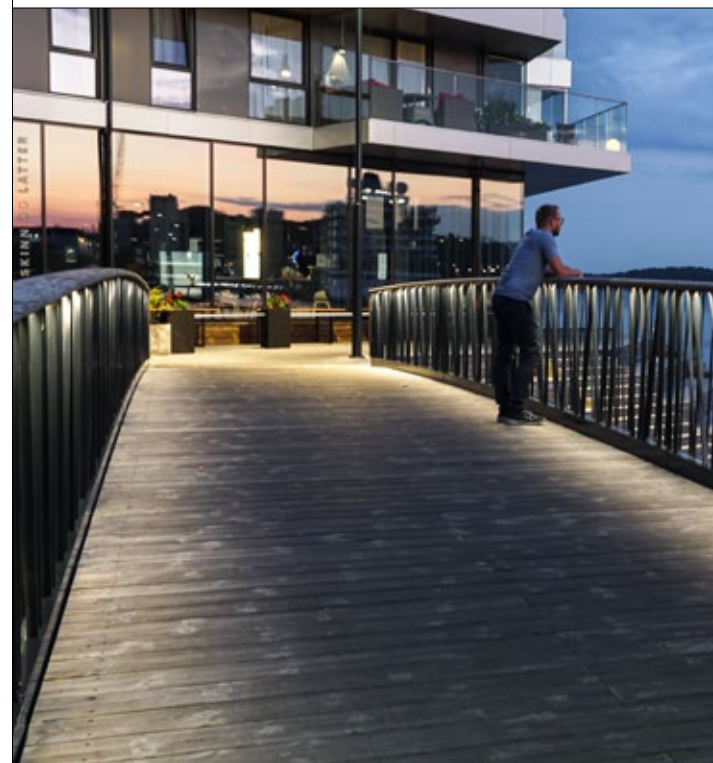
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 zertifiziertem Hartholz 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.



- MATERIALIEN
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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	
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

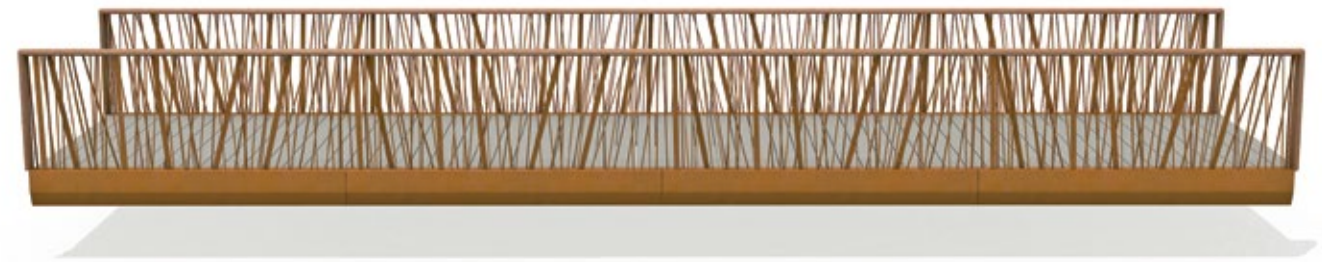


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.



- MATERIALIEN
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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 zertifiziertem Hartholz unterstreicht das Gelände und vermittelt den Passanten einen sympathischen ‚Touch‘.

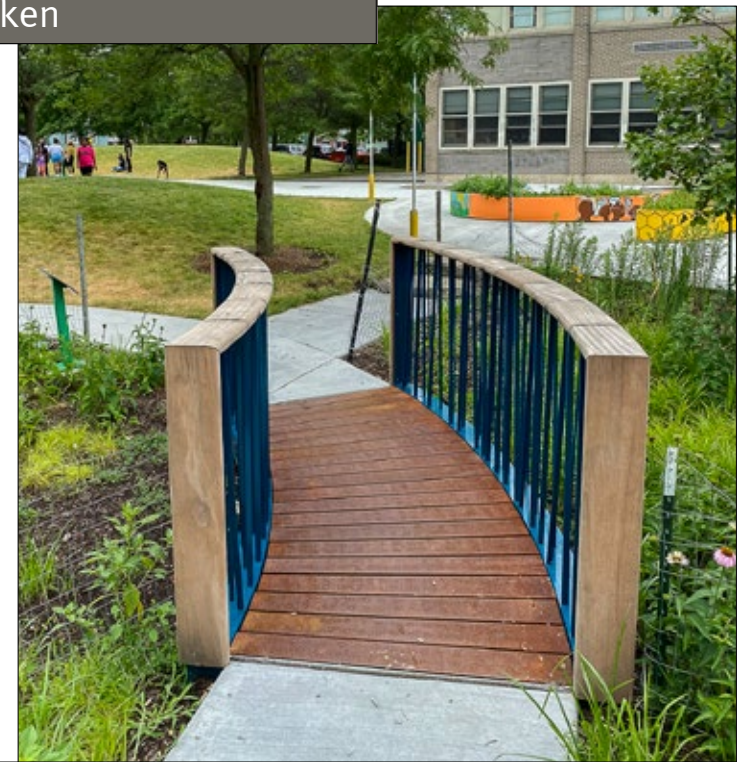


Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Bowie Serpentine Brücken

Die **Bowie Serpentine Brücke** ermöglicht geschlängelte 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 Sumpfgebiet. 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.



- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Major Tom Bowie Brücken

NEW

Bei der **Major Tom Bowie Brücke** handelt es sich von der Bauweise her um eine Hängebrücke. Mithilfe der in „wildem“ Bowie Muster kreuz und quer angeordneten Stahlstäben hängt die Deckkonstruktion an einem leicht gewölbten Rohr mit einem Durchmesser von 24,5 cm. Die Spannweite dieser Bowie Brücke beträgt maximal 12 Meter. Die Brücke kann mit einer Breite von 2 oder 3 Metern ausgeführt werden.

Diese Hängebrücke hat eine Deckkonstruktion mit einer minimalen Höhe. An der Innenseite kann optional ein Handlauf aus Edelstahl montiert werden. Die Brücke entspricht allen lokalen Normen und Standards.



Major Tom Bowie Brücken	
Standardabmessungen	L= 9 zu 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Gewölbt und Flach
Geländer	Corten / pulverbeschichtet Stahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckmaterialien
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR.1317-6:2012



- MATERIALIEN
- Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Mit kreuz und quer angeordneten Stahlstäben im 'wildem' Bowie-Muster ist das Brückendeck von einem leicht gebogenen Rohr abgehängt.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN
- All Black ●
 - Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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 zertifiziertem Hartholz oder All Black ausgeführt werden.

Das Geländer ist an der Innenseite mit einem Edelstahl-Handlauf (Ø 48 mm) versehen. Die vertikalen FSC zertifiziertem Hartholz-Stäbe von 70x70 mm bilden ein Brücken Geländer mit deutlich grafischer Ausstrahlung. Die Stäbe sind verdeckt befestigt und können auch nachjustiert werden.



Solo Brücken	
Standardabmessungen	L = 4 bis 8 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	Hartholz 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



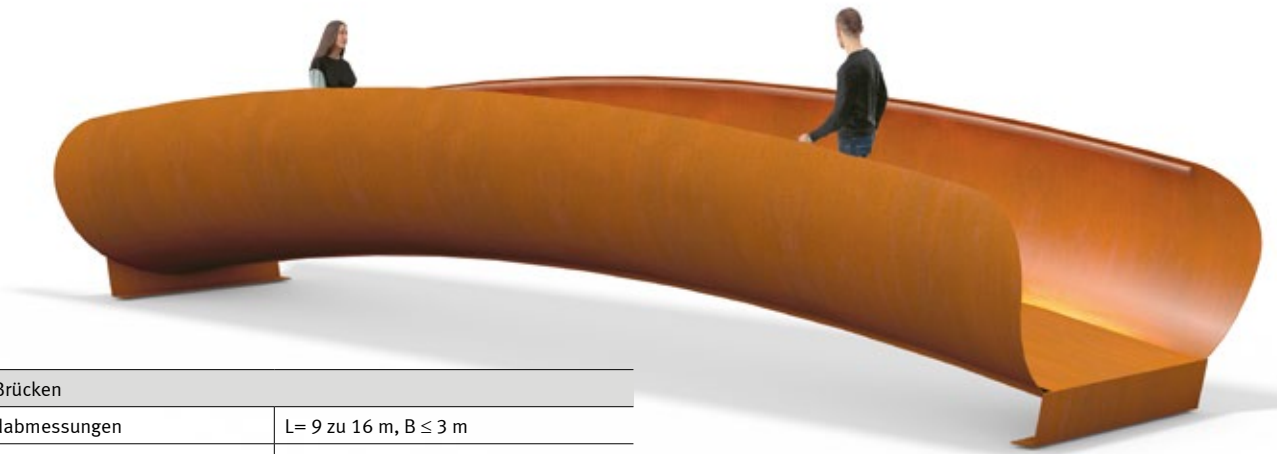
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Cocoon Brücken

NEW

Die **Cocoon Brücke** ist eine in einem Stück gefertigte Brücke aus Cortenstahl. Die leicht gewölbte Brücke zeichnet sich durch ihre markante Formgebung aus, die ihr eine optimale, kraftvolle Ausstrahlung verleiht. Wer sich der Brücke nähert, hat quasi das Gefühl umarmt zu werden. An der Innenseite befindet sich ein Handlauf aus Edelstahl. An den Bodenplatten entlang kann LED Beleuchtung angebracht werden, um den besonderen Charakter der Brücke noch stärker hervorzuheben. Mithilfe unserer einzigartigen Cordeck® Dots kann die Rutschfestigkeit des Bodenbelags erhöht werden.

Die maximale Länge der Cocoon Brücke beträgt 12 Meter und sie ist etwa 150 cm breit. Die Brücke entspricht allen lokalen Normen und Standards.



Cocoon Brücken	
Standardabmessungen	L= 9 zu 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Gewölbt und Flach
Geländer	Corten / pulversticht Stahl
Brückenbelag	Verschiedene Deckmaterialien
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR.1317-6:2012

MATERIALIEN
Cortenstahl ●

361

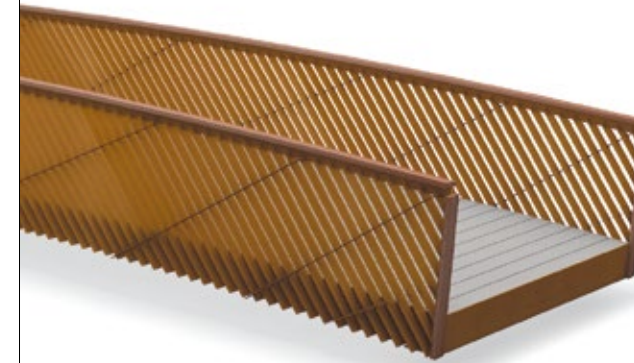
Die Cocoon Brücke ist eine aus einem Stück gefertigte Cortenstahlbrücke. Dieses einzigartige Design ist subtil gebogen und für Strukturfestigkeit optimiert.



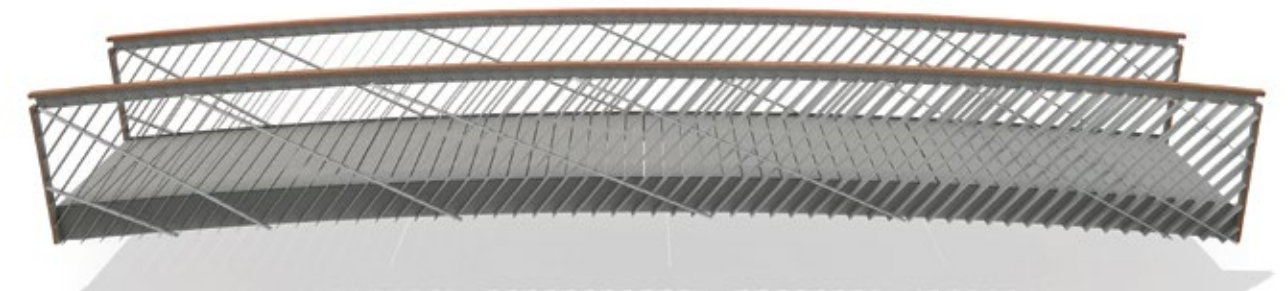
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Ona Brücken

Die **Ona Brücke** hat ein durchgängiges Geländer mit einem dynamischen grafischen Muster aus Corten- oder pulverbeschichteten Stahlstreifen und einem Handlauf aus FSC zertifiziertem Hartholz. 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



- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

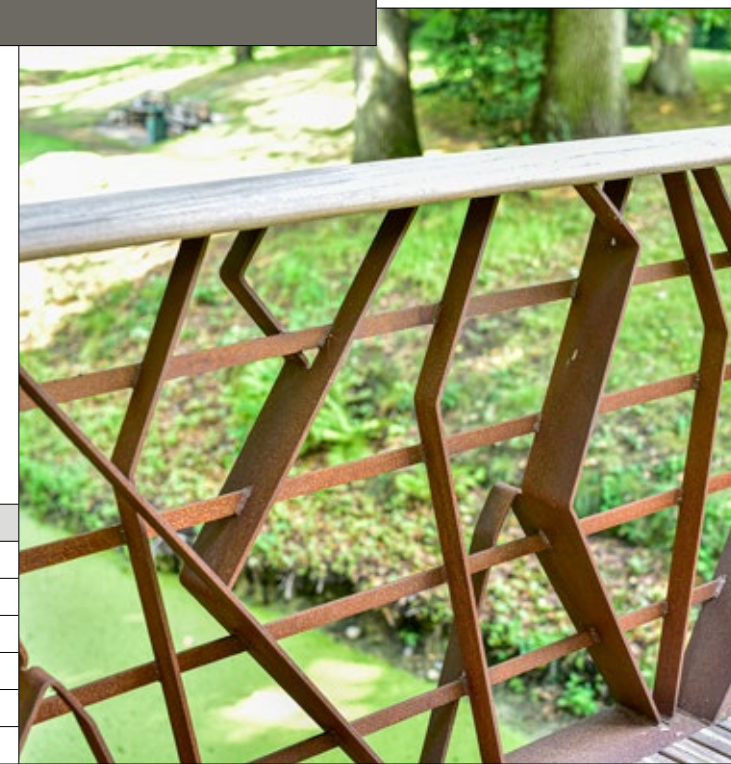
Das schöne grafische Rastermuster der durchgängigen Balustrade ist besonders spannend. Die Ona Brücke lässt sich optimal in modernen städtebaulichen Entwicklungsgebieten oder als Zugangsbrücke zu einem architektonisch ansprechenden Gebäude einsetzen.



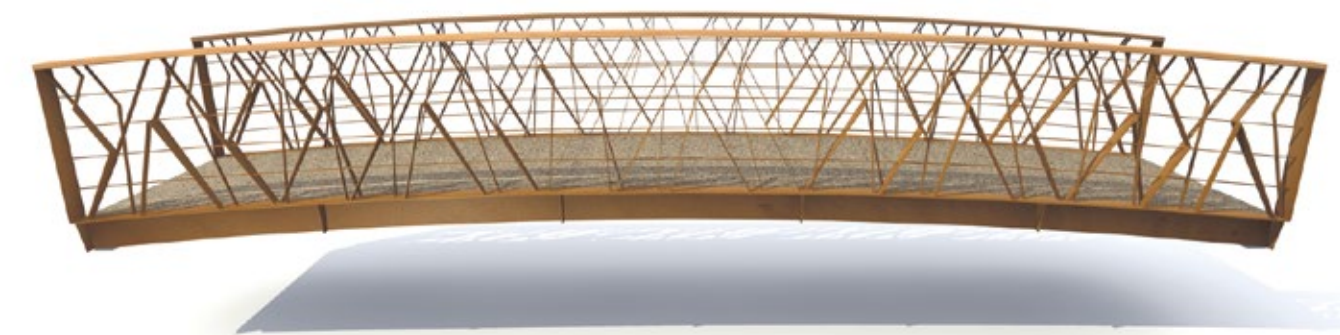
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 zertifiziertem 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



- MATERIALIEN
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●



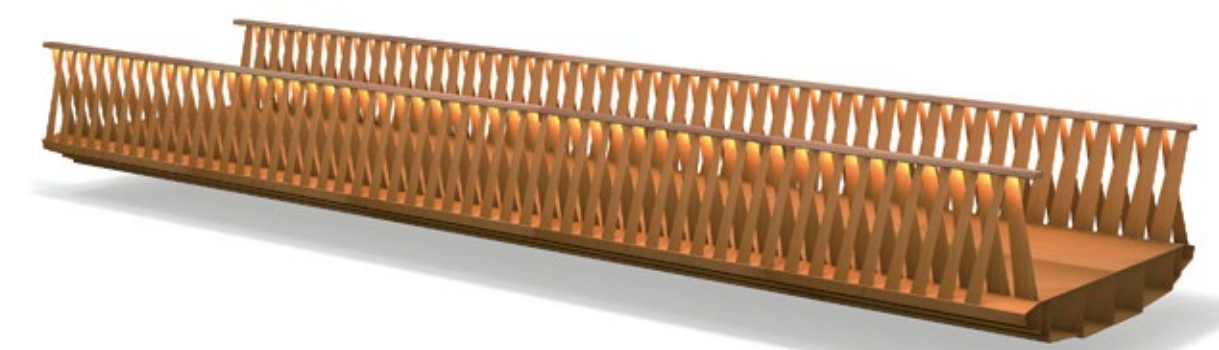
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Ribbon Brücken

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.



MATERIALIEN
Hartholz ●
Cortenstahl ●

Ribbon Brücke	
Standardabmessungen	L= 6 zu 18 m, B ≤ 3 m
Wölbung	flach
Geländer	Cortenstahl (integriert), mit Hartholz
Brückenbelag	Cortenstahl (integriert), Verschleißschicht optional
Norm Brücke	Eurocode + Nationaler Anhang (NA)
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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® zertifiziertem 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



- MATERIALIEN
 Hartholz ●
 Cortenstahl ●



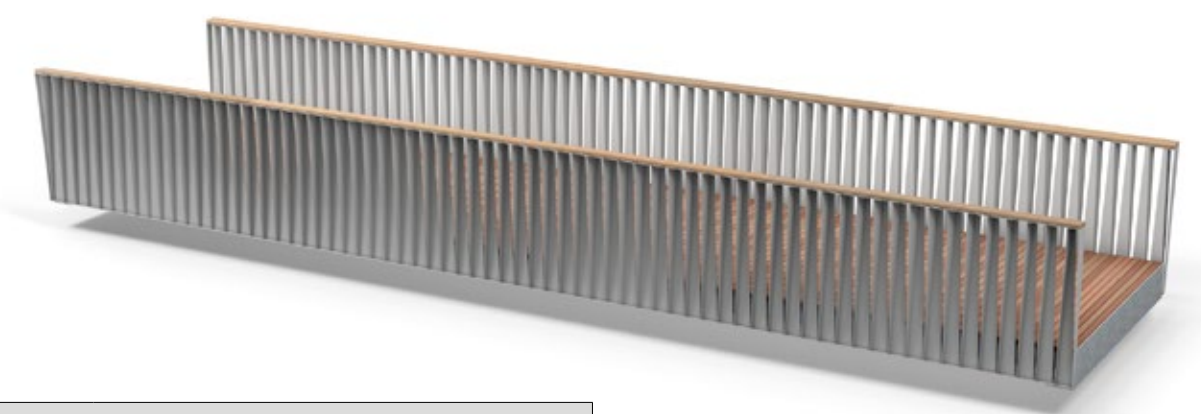
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Twisting Brücken

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 zertifiziertem 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.



- MATERIALIEN
- Hartholz ●
 - Bamboo Brown ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Country Brücken High

Die **Country Brücken High** sind in einem sachlichen Stil gehalten. Der bildbestimmende R&R-Balken liegt auf feuerverzinkten Pfosten auf. Er kann wahlweise aus FSC zertifiziertem 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.



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 Abdeckung der Unterkonstruktion und der doppelten Pulverbeschichtung hat diese Brücke eine klar strukturierte und unaufdringliche Präsenz.

- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Country Brücken High	
Standardabmessungen	L= 4 bis 10 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach
Geländer	Hartholz oder All Black
Brückenbelag	Streetdeck®40
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex
Norm Geländer	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



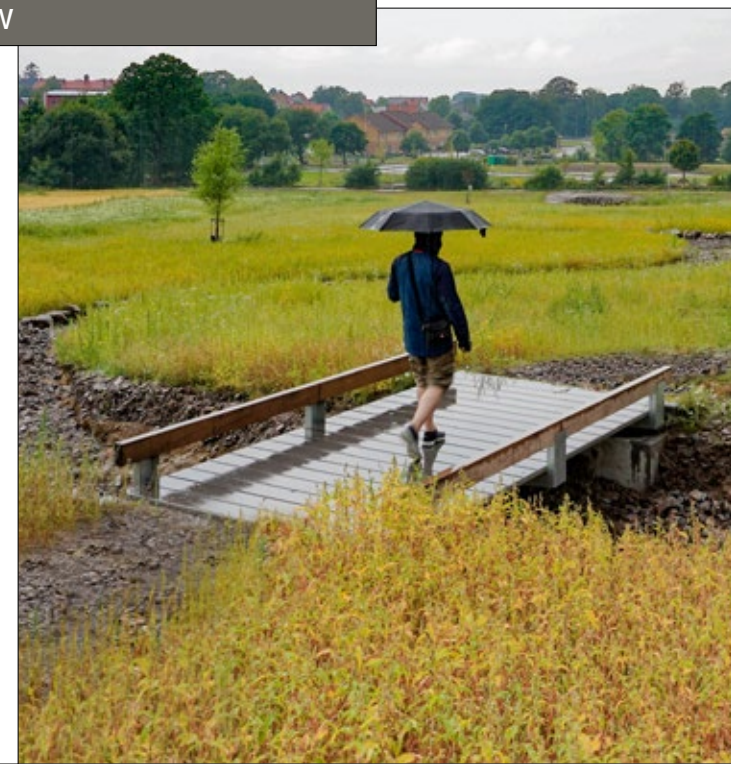
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 zertifiziertem Hartholz 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-Farbtönen 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.



- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Country Brücken Low	
Standardabmessungen	L= 4 zu 12 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach
Geländer	Hartholz oder All Black
Brückenbelag	Streetdeck®40
Norm Brücke	Eurocode + Nat. Annex

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.



Die Bundesgartenschau (BuGa) war 2015 auf fünf Städte, darunter auch Havelberg verteilt. Die Organisatoren entschieden sich für die Crossline Brücke mit unregelmäßig angeordneten Edelstahlstäben als Fußgängerbrücke über die Flechte-Talsenke. Die Brücke stellt eine wichtige Verbindung zwischen den Klostergärten und den Ausstellungen im Stadtkern dar.



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 zertifiziertem Hartholz 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.



- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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 niedrige 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 lebhaft Farbschattierungen sichtbar werden. Corten wird im Laufe der Zeit tiefbraun.



- MATERIALIEN
- Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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



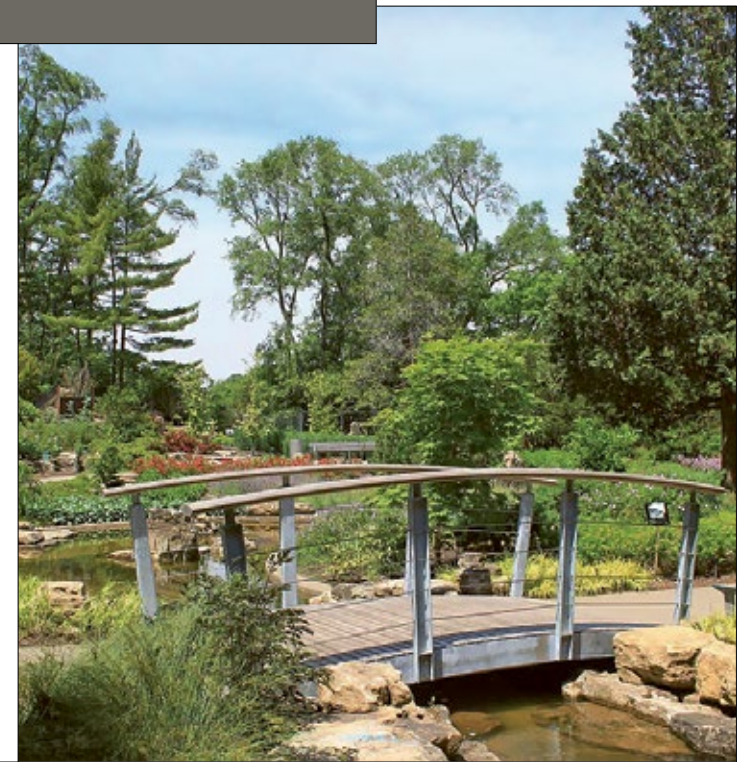
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

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



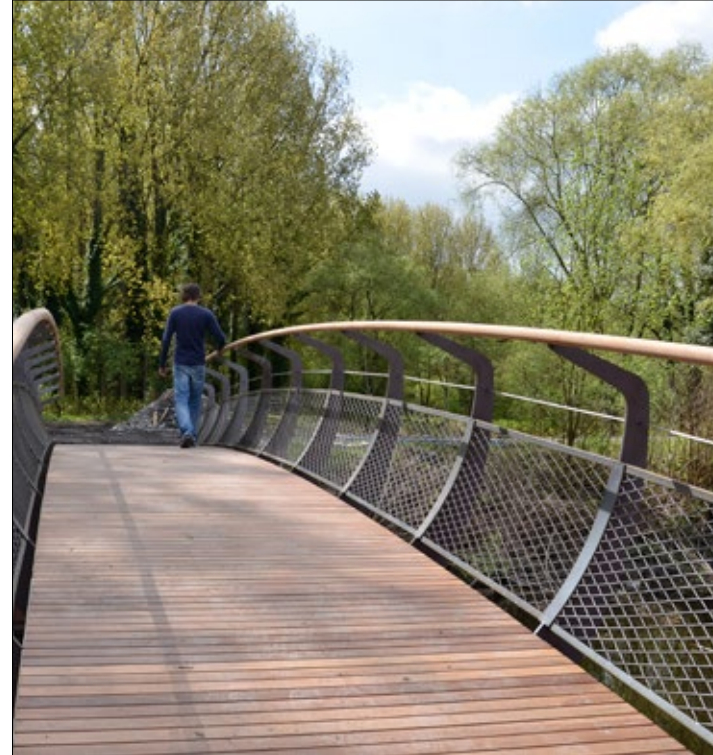
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.



- MATERIALIEN**
- Hartholz ●
 - Edelstahl ●
 - Cortenstahl ●
 - Feuerverzinkter Stahl ●
 - Pulverbeschichteter Stahl ●

Swan Brücken	
Standardabmessungen	L= 6 bis 16 m, B ≤ 3 m
Wölbung	Flach oder gewölbt
Geländer	Corten oder pulverstichtet 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.



Cortenstahl Deckplatten Cordeck® Dots, wie hier am Moynihan Extension der High Line in Manhattan, bieten eine rutschfeste Oberfläche für Fußgängerbrücken, Stege und Terrassen.



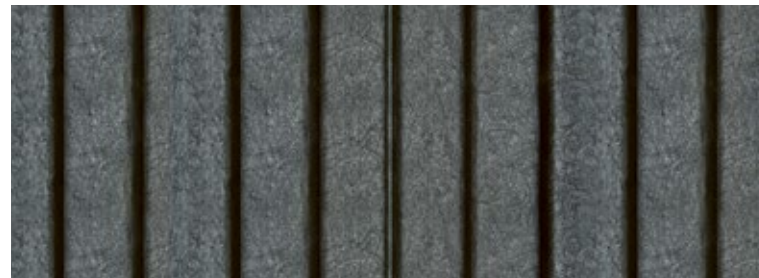
Cordeck® Dots
391




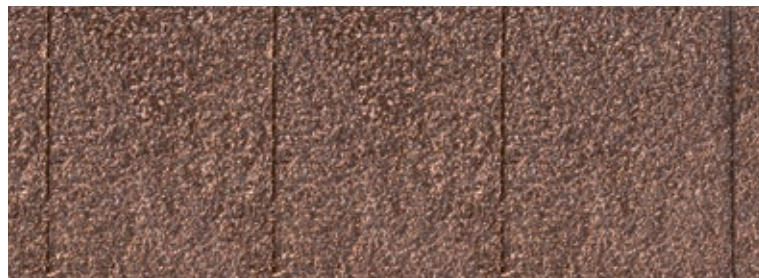
Cordeck® Variados
393



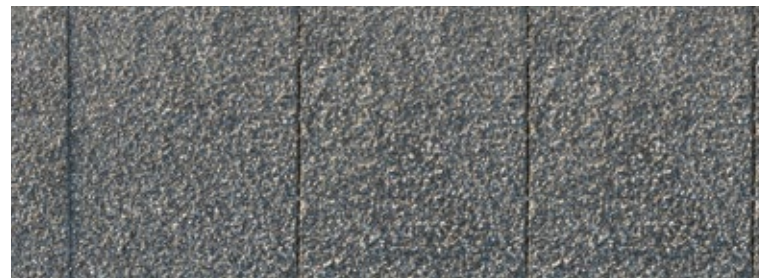
Solideck® Wood
395



Solideck® All Black 
397



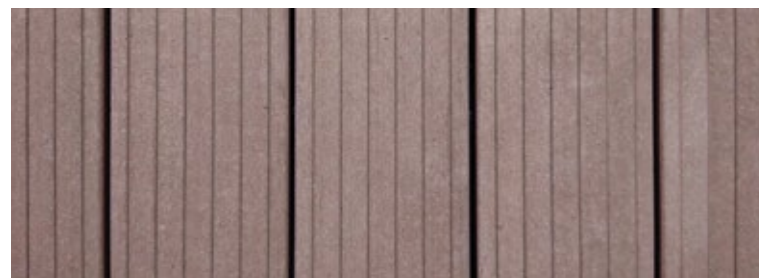
Truedeck® 40
399



Truedeck® 40
399



Streetdeck® 40
401



Streetdeck® 40
403

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.

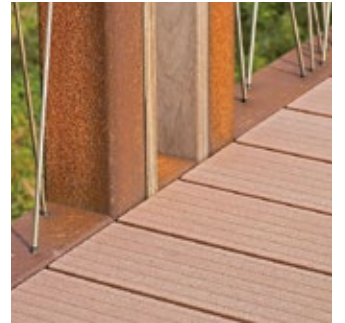
Sie können aus den folgenden fünf Decksystemen wählen:

- Streetdeck®40 (1)
- Cordeck®Dots (2)
- Solideck®70 FSC zertifiziertem hartholz und All Black (3)
- Truedeck®40 (4)

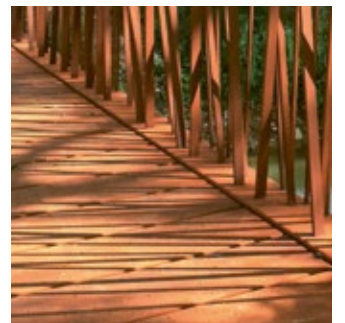
Die robusten Deckprofile haben eine Dicke von minimal 40 mm, wodurch eine größere Überspannung zwischen der darunterliegenden Balkenstruktur möglich ist als normalerweise. Die Decksysteme sind ideal für Brücken mit langsamem Verkehr und Stege. Darüber hinaus eignen sie sich auch hervorragend für architektonische 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.

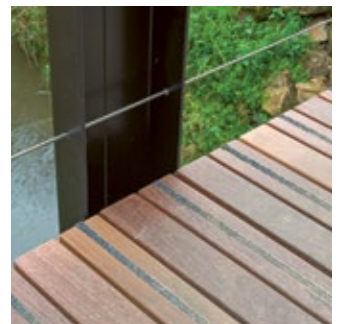
Alle Decksysteme fallen unter die geistigen Eigentumsrechte.



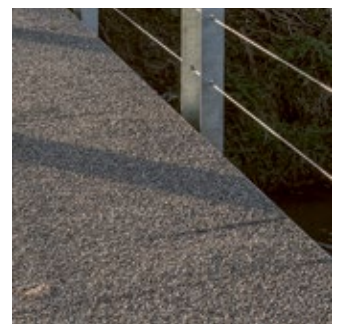
1.



2.



3.



4.



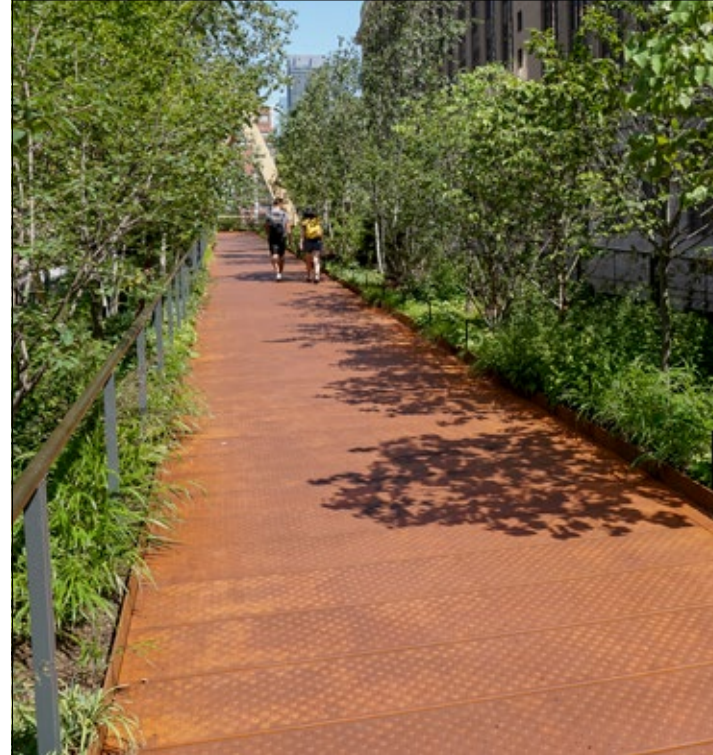
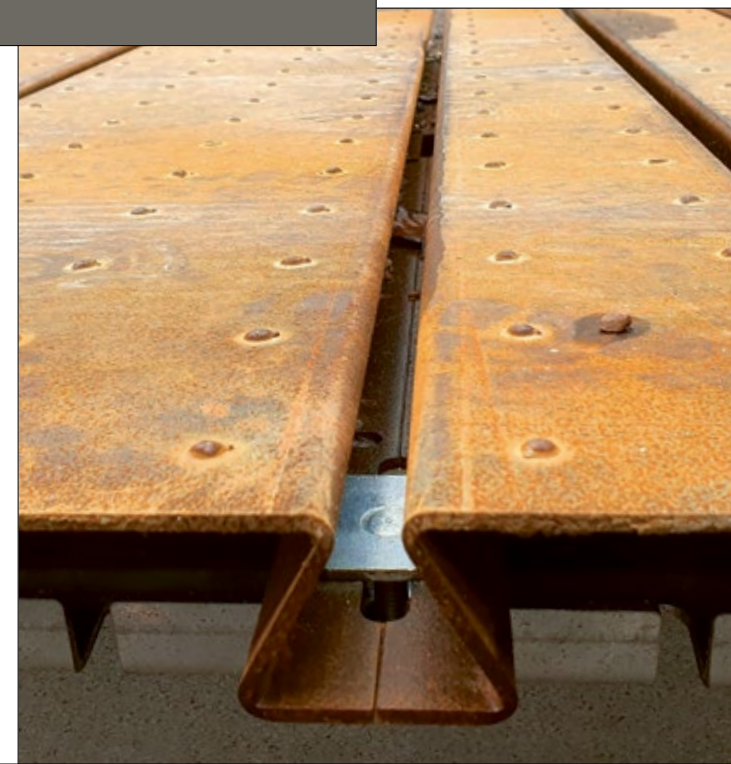
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.

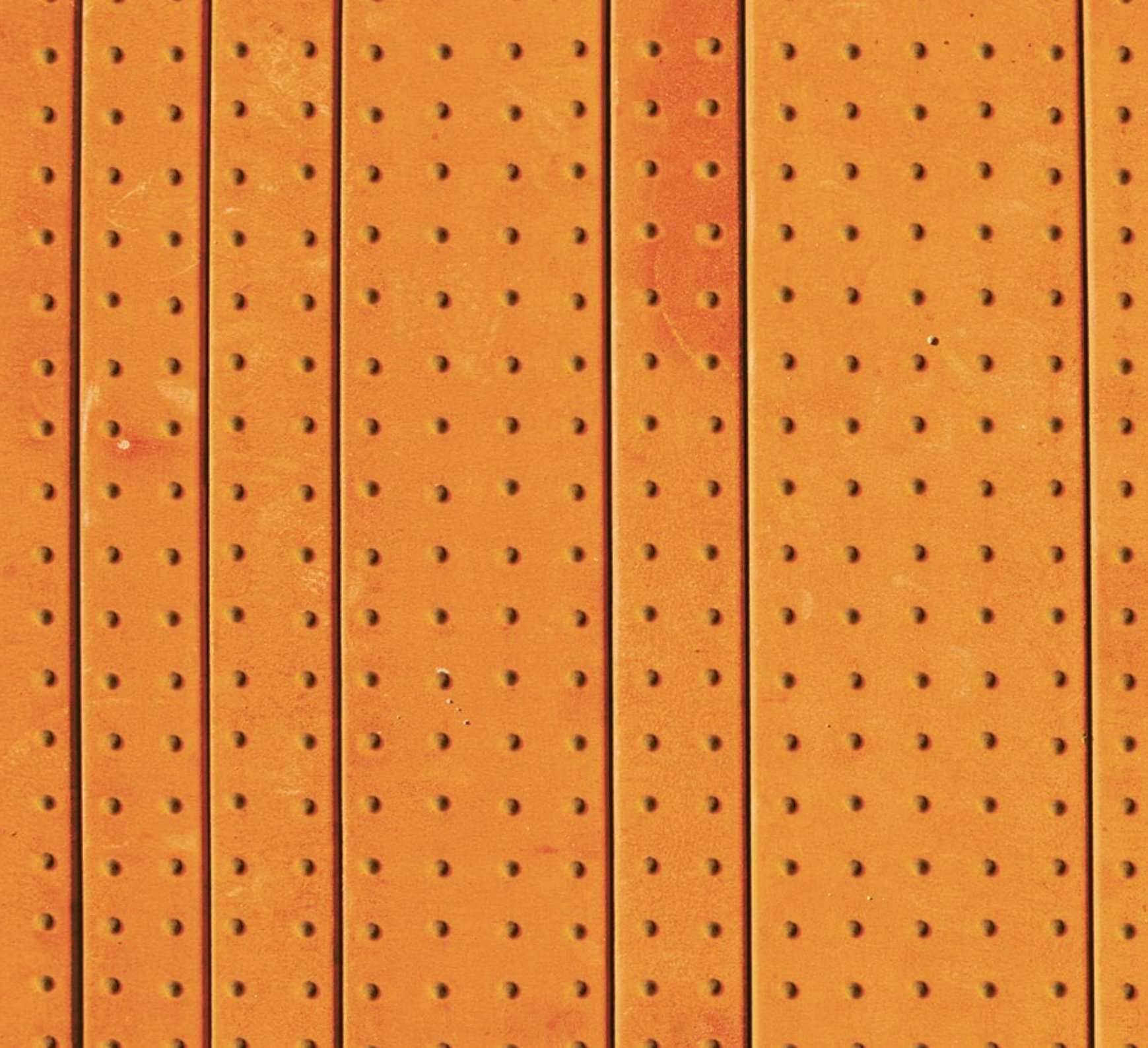
Die maximale Länge beträgt 300 cm. Der maximale Mittenabstand zwischen den Trägern beträgt 150 cm.

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

MATERIALIEN
Cortenstahl ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

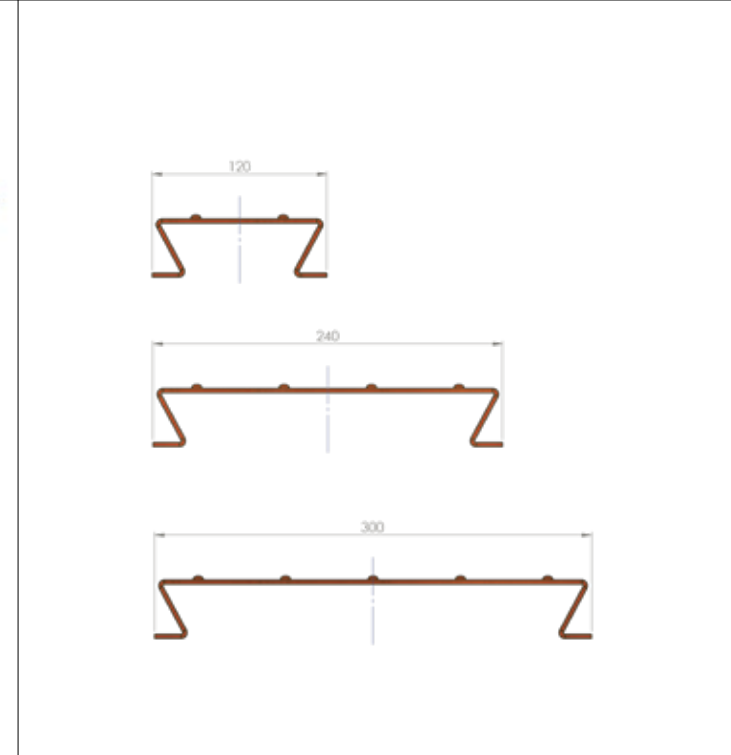
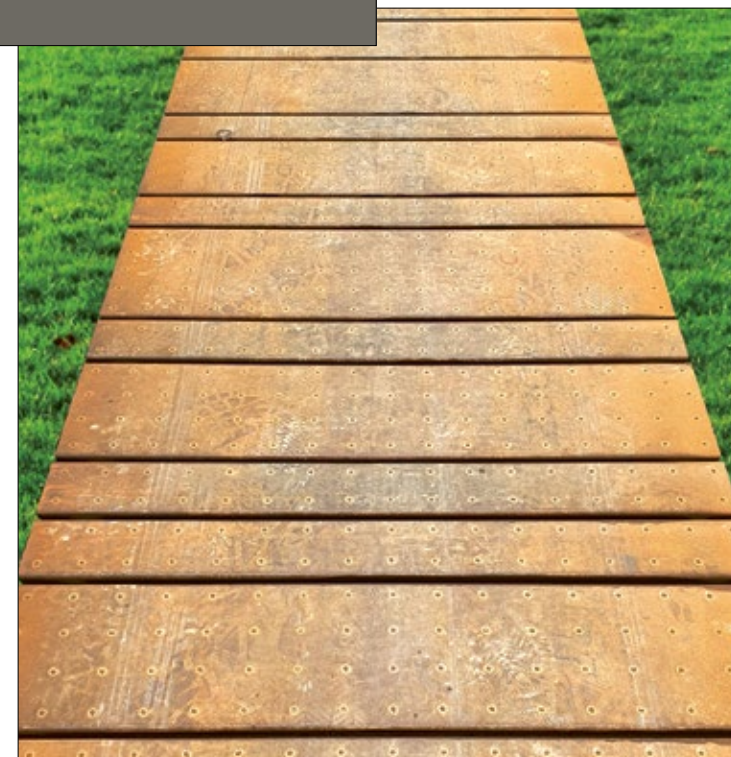
Cordeck® Variados

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.



MATERIALIEN
Cortenstahl ●



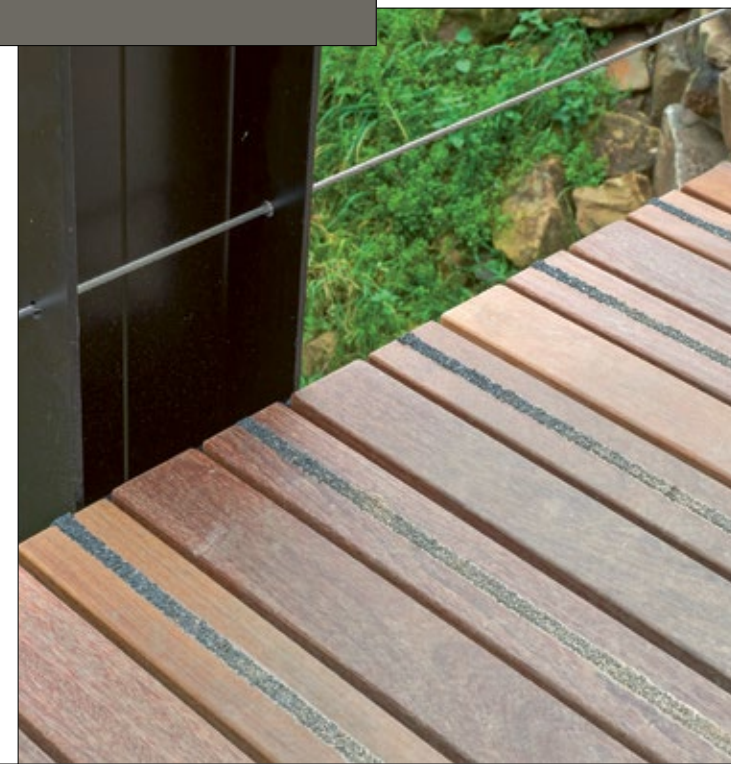
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solideck®70 Wood

Das **Solideck®70 Wood** ist pure Qualität. Ein besonders solides und robustes Decksystem, bestehend aus 70x70 mm großen Latten aus 100% FSC zertifiziertem 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.



MATERIALIEN
Hartholz ●



Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

Solideck®70 All Black

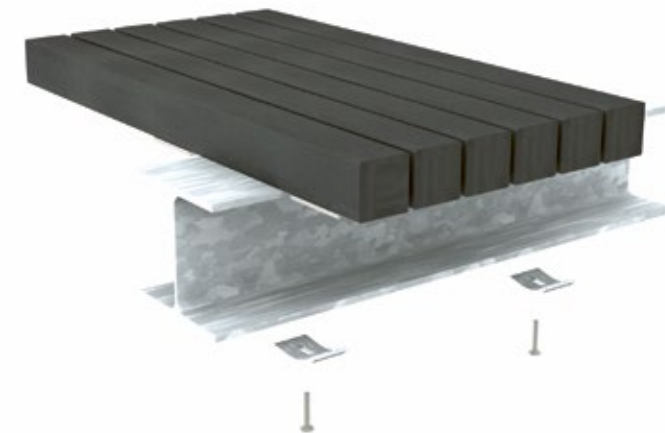
Solideck®70 All Black ist eine nachhaltige Alternative zu FSC zertifiziertem Hartholz. All Black wird aus recyceltem Kunststoff hergestellt und ist UV-stabil. Der tiefschwarze Farbton und die robuste Oberflächenstruktur sind wie geschaffen, um eine Umgebung mit markanten Kontrasteffekten auszustatten.

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.



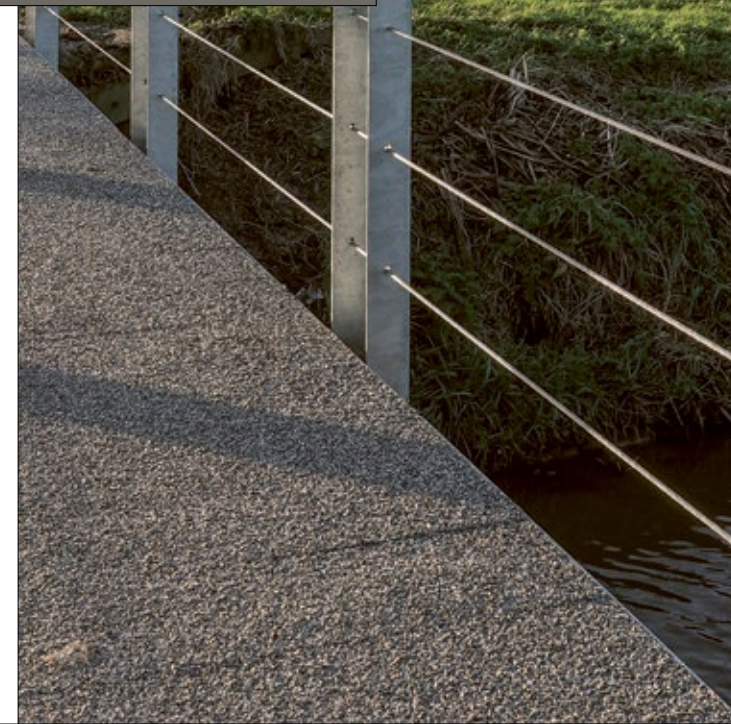
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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, 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



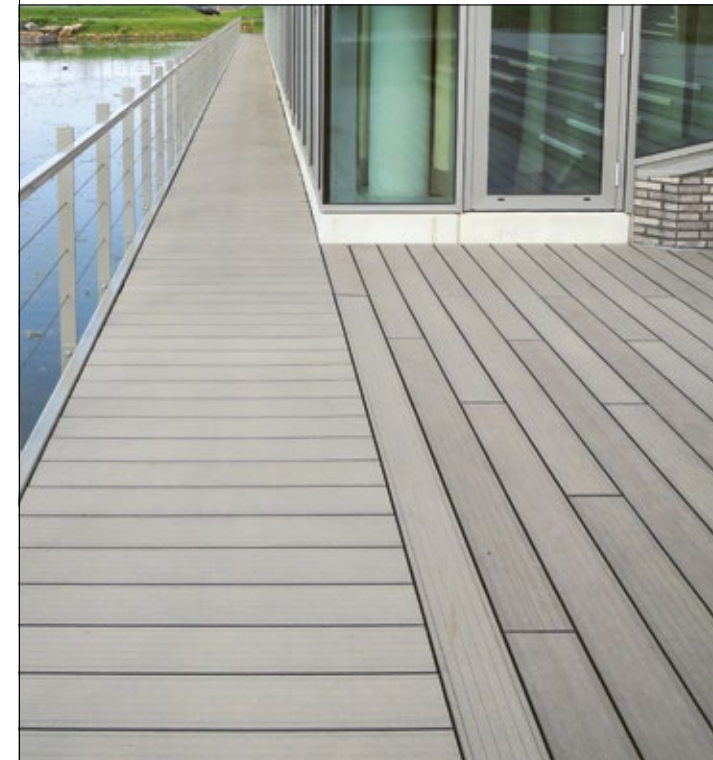
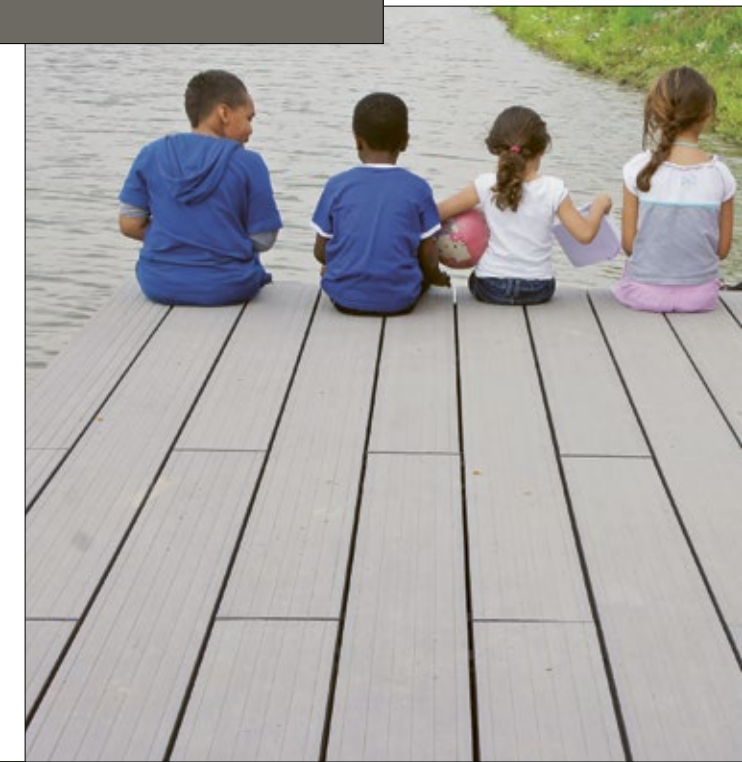
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.



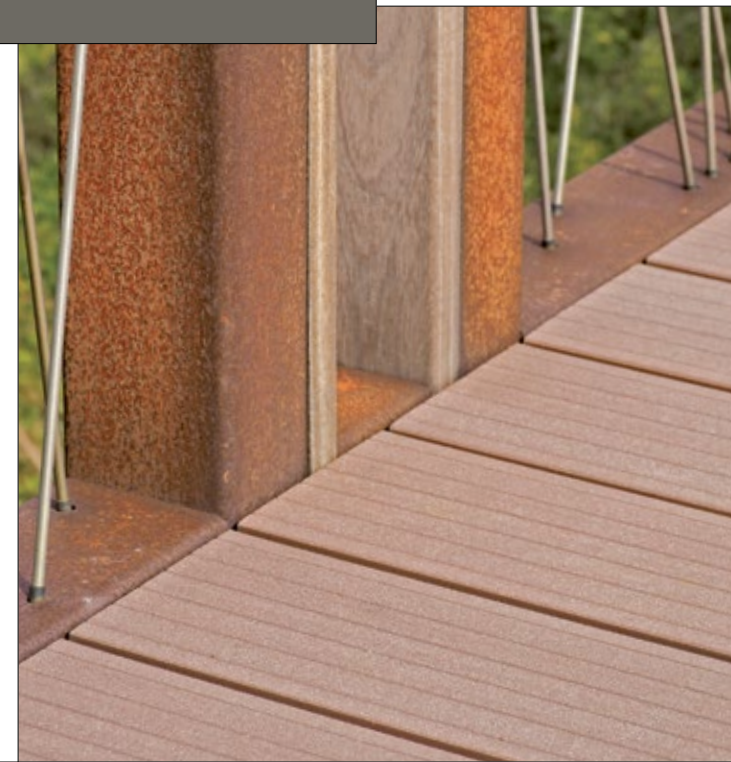
Streetlife Broschüre 2024 - 2025
Geschützt mit Int. Model Depots und Patenten

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.

MATERIALIEN
Bio-Verbundwerkstoff ●



Diese Shortline Brücke mit ZigZag Geländer wurde in Ilmenau (DE). Die Shortline Brücke mit ZigZag-Geländer hat eine moderne Ausstrahlung. Die Stäbe des Gitters verlaufen vom röhrenförmigen Handlauf bis zum stabilen unteren Rohr. Die Stäbe sind zugleich abwechselnd am unteren Rohr befestigt, wodurch der subtile 3D-Zigzag-Effekt mit ausgefranstem Rand an der Unterseite entsteht. Das dichte und schwer zu überkletternde Geländer erfüllt damit die meisten internationalen Normen.

2021

Anhang

Bänke

Bobby 29
Cliffhanger 131, 132, 133, 138, 139
Drifter 77, 79, 81
Heavy-Heavy 67, 69, 71
Highlife III 131, 140
Lean 131, 142, 143
Rough&Ready 35, 39, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 58
Solid 93, 97, 99, 100, 102, 103, 106, 107, 111, 113, 114, 117, 118, 119

Solid 93, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129

Pflanzkübel mit Sitzauflagen

Cliffhanger 168
Drifter 156
Lean 174, 175
Rough&Ready 153. 154, 161, 163, 164, 165
Solid 160, 167, 297

Modulare Pflanzkübel mit Sitzauflagen

Drifter 157
Lean 173
Solid 159, 181, 183, 187

Hochbeeteinfassungen mit Sitzauflagen

Cliffhanger 211
Drifter 209
Rough&Ready 201, 203, 205, 207
Solid 197, 199

Podien

Solid 182, 185, 190, 193

Sitzgelegenheiten auf mehreren Ebenen

Cliffhanger 135
Drifter 85
Solid 194, 195

Pflanzkübel

Globe 241, 243
Highlife III 237
Love Tubs 231
Mega Blumentöpfe 255, 257
Roadblock 227
Rough&Ready 229
Shrubtubs 224, 225, 247, 249
Solid 235
Synthetic Cones 250, 251, 253
Tone Tubs 233

Treetec 151, 176, 217, 219, 222, 223
Tumbling Tubs 245

Baumgitter & Einfassungen

Baumgitter 263, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 273
Baumschutz 179, 263, 276, 277
Solid 279
Streifengitter 275
Tree Outlines 283

Poller

Bright 295
Open 295
Rough&Ready 291
Solid 293

Fahrradständer

Clip 307
E-Bike 305
Rough&Ready 299, 300
Solid 297, 301
Strip 303

Abfallbehälter

Box Bins 179, 287, 288, 289

Ranksäulen

High Grass 331
Magic 333
Open 335, 336, 337
Solid 293
Twisted 334

Schattenspender & Pergolen

Ensemble Circle 329
Plaza 324, 325, 327
Rough&Ready 317, 319, 321
Street Screen 323

Brücken

Bold 383
Bowie 351, 353, 355
Branches 365
Cocoon 361
Country 373, 375
Crossline 379
Decksysteme 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403
Major Tom Bowie 357
Millipede 381
Ona 363
Ribbon 367
Solo 359
Swan 385
Twisting 371
Zen Corten 369

Parklets

Parklets 339, 340, 341

Zubehör

Drifter 77, 80
Heavy-Heavy 67
Rough&Ready 37, 201, 318
Solid 95, 190

Liegen

Bobby 29
Drifter 83
Heavy-Heavy 73
Rough&Ready 60
Solid 112, 115

Sitzauflagen

Drifter 82
Heavy-Heavy 71
Highlife III 131
Lean 145
Rough&Ready 46, 47
Solid 101, 104, 111

Picknicksets & Tische

Bobby 30
Drifter 77, 87
Highlife III 131, 141
Rough&Ready 35, 63

Kolophon

Editor und copyright 2024

Streetlife, Leiden, Niederlande

FSC-Registrierung

C105477

Konzept, Regie und Texte

Peter Krouwel, Aimée Kan

Koordination und Entwicklung

Aimée Kan, Puck Zwaan, Marta Klement

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.

Druck

HRG, Litomyšl (CZ)

Auflage

Niederländisch: 1.250 Stck

Englisch: 4.750 Stck

Französisch: 1.500 Stck

Deutsch: 1.500 Stck

Papier

Umschlag: 288 gr/m² Kraftpak

Innen: 80 gr/m² Magno Natural FSC

Haftungsausschluss

Mit der Veröffentlichung dieser Broschüre, Kollektion 2024-2025 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.

