

STREETLIFE®



TWIN

Extraordinary for Landscape Architects

[www.streetlife.nl](http://www.streetlife.nl)

## Das TWIN-Konzept

Die aktuelle Streetlife-Kollektion verwendet sieben unterschiedliche Holzbalkenquerschnitte, welche hauptsächlich aus FSC®-Hartholz und recyceltem FSC-Hartholz bestehen. Für Streetlife ist die Wahl von FSC-zertifiziertem Hartholz von grundlegender Bedeutung und unumstritten. Das FSC-System stellt sicher, dass die Wälder von einer verantwortungsvollen Waldbewirtschaftung gepflegt werden. Darüber hinaus schaffen FSC-registrierte Unternehmen einen wirtschaftlichen Wert für die lokale Bevölkerung. Zusätzlich zu diesen Vorteilen, weist FSC-zertifiziertes Hartholz eine hervorragende Qualität auf.

Das TWIN-Konzept führt eine Reihe neuer nachhaltiger Materialien ein, die in aktuellen Streetlife-Produkten verwendet werden. Zusätzlich zu den aktuellen Balkenabmessungen in FSC-Hartholz oder FSC-Recyclingholz wird jede Balkengröße auch aus einem alternativen Material hergestellt. Diese Materialien bestehen aus recycelten Rohstoffen unterschiedlicher Abfallherkünfte (landwirtschaftlicher Kunststoff, Textilfasern, Haushaltskunststoffabfälle usw.) und können häufig in die Produktionskette zurückgeführt werden. Obwohl diese neuen alternativen Materialien eine vollwertige Alternative zu FSC-Hartholz sein können, werden Produkte aus diesen alternativen Materialien anders erlebt als solche aus FSC-Hartholz.

Das TWIN-Konzept verleiht den Streetlife-Produktfamilien auf originelle Weise eine zweite Identität und Tiefe des "natürlichen Stils". Gleichzeitig erhöhen diese alternativen Materialien die Wahlfreiheit von (Landschafts-) Architekten und Designern. Mithilfe von TWIN-Materialien können Designer nachhaltiges Design für den Außenbereich erstellen und visualisieren.



## Die 4 neuen TWIN-Materialien



### LAVA GREY

in 30x30 cm & 14x21 cm  
Recycelte Post-Consumer-Kunststoffe  
100% Recycelte PE & PP



### ALL BLACK

in 7X15 cm  
Recycelte Industrie- und Landwirtschaftskunststoffe  
100% Recycelte PE & PP



### CLOUDY GREY

in 7x7 cm  
Recycling-Kunststoffe und Textilien  
50% Fragmente von Alttextilien & 50% LPDE



### BAMBOO BROWN

in 4x 4/8/16 cm & 4x5 cm  
Biobasierendes Material  
90% Bambus Fasern (FSC 100%) & 10% Kleber



## DRIFTER RANGE

Von allen Produkten der Streetlife Kollektion besitzt die Drifter-Serie den größten Balkenquerschnitt. Verankerungspfeiler mit einer Dicke und Breite von ca. 30 cm bilden die Grundlage für die Produktfamilie Drifter. Diese alten Dackelbänke wurden aus ehemaligen Hafenanlagen gewonnen. Das 30 bis 40 Jahre alte tropische Hartholz ist zu FSC Recycled 100%. Die Wiederverwendung der Balken in einem völlig neuen Kontext passt gut zur Idee der Nachhaltigkeit.

Die Abmessungen in Nordamerika können aufgrund lokaler Quellen variieren.



## DRIFTER RANGE in Lava Grey

Das Material Lava Grey verleiht Kunststoff ein neues Leben und schafft so einen Mehrwert für den Kunststoffabfallstrom. Dieses Material besteht ausschließlich aus recyceltem Haushaltskunststoffmüll. Die Zusammensetzung des Lava Grey Materials besteht hauptsächlich aus recyceltem PE (75%) und PP (25%).

Dieses neue nachhaltige warmgraue Material ist wartungsfrei und hat eine raue Textur. Die Oberfläche zeigt hier und da, wie das Material in die Form geflossen ist, genau wie Lava. In der grauen Substanz sind oft noch einige farbige Kunststoffteile sichtbar, was die Herkunft des Recyclingmaterials unterstreicht. Lava Grey kann zu 100% recycelt und in die Produktionskette zurückgeführt werden.



## HEAVY-HEAVY RANGE

Die Heavy-Heavy Serie verwendet Balken mit einem Querschnitt von 14x21 cm. Das verwendete W-Wood® ist eine europäische FSC-zertifizierte Kiefer, die durch eine Tiefenimprägnierung mit einer natürlichen Wachszusammensetzung in hohem Maße konserviert wird.

Das W-Wood® ist in seiner Lebensdauer mit Hartholz vergleichbar, hat jedoch eine gröbere Struktur mit Astlöchern und anderen natürlichen Unvollkommenheiten. Dies ist charakteristisch für diese Holzart. Das Material hat eine honigbraune Farbe, welche sich langsam (nach vielen Jahren) zu einem einheitlichen Grauton verfärbt.



## HEAVY-HEAVY RANGE in Lava Grey



Neben der Drifter Range wird Lava Grey auch in der Heavy-Heavy Range eingesetzt. Die Zusammensetzung des Materials und der Herstellungsprozess sind identisch und bestehen aus Haushaltskunststoffabfällen aus recyceltem PE (75%) und PP (25%).

Der Masseunterschied zwischen einem Heavy-Heavy-Balken und einem Drifter-Balken führt jedoch zu einer anderen Oberflächenstruktur. Der Drifter hat eine rauere Oberfläche, während ein Heavy-Heavy-Balken praktisch glatt ist. In der grauen Substanz sind weniger und gleichmäßigere Kunststoffteile sichtbar. Lava Grey kann zu 100% recycelt und in die Produktionskette zurückgeführt werden.

## ROUGH&READY RANGE

Rough & Ready (R&R) ist eine einzigartige Produktfamilie innerhalb der Streetlife Kollektion. Die Produkte haben ein "minimales" Design und decken alle von Streetlife angebotenen Produktkategorien ab. Von Stadtmöbeln und Baumprodukten bis hin zu Brücken. Die Kohärenz innerhalb der R&R-Serie lässt sich auf den einheitlichen Balkenquerschnitt von 7x15 cm zurückführen. Die R&R-Reihe hat ein robustes Aussehen.

FSC-Hartholz wird in der R&R-Range verwendet, einem Material, das keiner Nachbehandlung bedarf und daher nur sehr wenig Wartung erfordert. Dieses FSC-zertifizierte Hartholz hat eine hervorragende Qualität und eine sehr lange Lebensdauer, da es gegen das Wetter und die Bedingungen des öffentlichen Raums beständig ist. Das Hartholz wird durch Sonneneinstrahlung langsam grau.



## ROUGH&READY RANGE in All Black

Das All Black-Material besteht aus recyceltem Kunststoff aus der Industrie und getrennt gesammeltem Haushaltskunststoffmüll. Das aus diesen Restströmen gewonnene Rezyklat ist schwarz gefärbt.

Dieses strapazierfähige schwarze Material ist wartungsfrei und hat eine raue Textur. Tinte und Farbe können nicht in das Material eindringen und haften kaum auf der Oberfläche. Diese Kunststoffbalken sind UV-beständig und behalten sehr lange ihre schwarze Farbe, nach einigen Jahren bleichen sie etwas aus und bekommen einen anthrazit Erscheinung. Produktionsbedingt können kleine Luftpinschlüsse an den Enden der Träger leider nicht vermieden werden.





Solid Sheriff Chaise Longue FSC Hardwood

## SOLID SERIE



Die Solid-Serie ist die umfangreichste Produktfamilie von Streetlife und umfasst Produkte von Bänken über Fahrradlehnenbügel und Sitzpodesten bis hin zu Brücken. Der Zusammenhalt zwischen diesen verschiedenen Produkten wird durch FSC-Hartholzbalken von 7x7 cm hergestellt.

Alle Produkte der Solid Serie sehen elegant und solide aus. Aufgrund der Produktvielfalt der Solid Serie hat der (Landschafts-)Architekt viel Gestaltungsfreiheit.

## SOLID SERIE in Cloudy Grey



Der Textilmüllberg ist möglicherweise ein noch größeres Umweltproblem als der wachsende Plastikmüllberg. Im Produkt Cloudy Grey werden diese Materialien recycelt, damit sie funktionell wiederverwendet werden können.

Das Material von Cloudy Grey besteht aus 48% recyceltem LDPE-Kunststoff in Kombination mit 48% recycelten Textilfasern. Textilreste, die sonst verbrannt werden würde. Dieses nachhaltige graue Material ist wartungsfrei und hat eine raue Textur. Die Fasern der farbigen Kleidung tragen zum lebhaften grau marmorierten Erscheinungsbild bei und geben diesem Material seine eigene Identität.

Das Cloudy Grey ist zu 100% recycelbar und kann in die Produktionskette zurückgeführt werden. Farbe und Tinte können kaum oder überhaupt nicht in das Material eindringen und haften kaum. Produktionsbedingt können Lufteinschlüsse an den Enden des Trägers nicht vermieden werden.



Solid Staple Cloudy Grey



Cliffhanger



The New Standard



Highlife III

## SCHLANKE BÄNKE

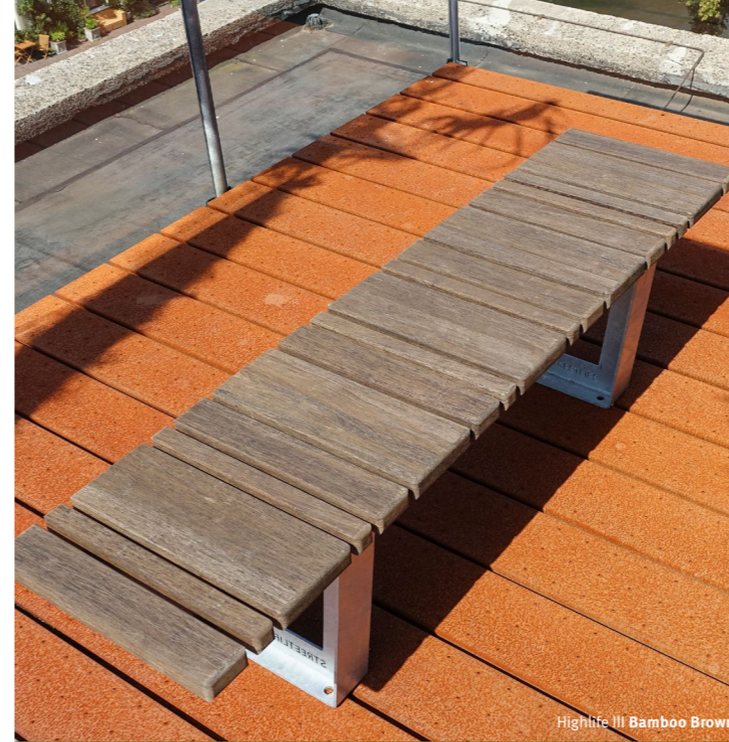


Die Schlanke Bänke aus der Streetlife Kollektion bestehen aus den Modellen Olympic Wave, Cliffhanger, New Standard, WoodTop, Long&Lean und Highlife III.

Die **Olympic Wave** und die **Cliffhanger Parkbänke** sind zwei verschiedene Produktfamilien mit einem feinen und schlanken Stil. Beides erkennt man an den mehrfarbigen rotbraunen Latten von ca. 5x5 cm mit engem Abstand.

Der **New Standard**, das **WoodTop System** und die **Long&Lean-Serie** sind drei verschiedene Produktfamilien mit eigenem Stil. Trotz der Unterschiede zwischen den Serien sind diese Produktfamilien an mehrfarbigen rotbraunen Latten von 3,5x5,7 cm mit großem Abstand zu erkennen.

Die **Highlife III-Serie** ist eine sehr komplette Produktfamilie mit Bänken, Sitzauflagen, Picknick-Sets und Pflanzkübeln. Das Highlife III-Muster verleiht den neuen Sitzlösungen und Baumkübeln einen zeitgemäßen und grafischen Charakter. Das abwechselnde Lamellenmuster besteht aus 4 cm dicken Lamellen aus mehrfarbigem rotbraunem FSC-Hartholz in 3 Breiten; 4, 8 und 16 cm mit engem Abstand.



Highlife III Bamboo Brown



The New Standard Bamboo Brown

## SCHLANKE BÄNKE in Bamboo Brown



**Bamboo Brown** wird aus den Stielen einer extrem schnell wachsenden Riesenbambusart hergestellt. Aufgrund des schnellen Wachstums kann der Bambus bereits nach 4 bis 5 Jahren geerntet werden. Bambus ist bekannt für seine hohe Fähigkeit CO<sub>2</sub> zu absorbieren und Sauerstoff freizusetzen. Die Stämme stammen aus Plantagen und Wäldern, die nachhaltig bewirtschaftet werden. Darüber hinaus ist Bamboo Brown FSC-zertifiziert.

Das hochbeständige braune Material hat ein festes, aber faseriges Erscheinungsbild. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, variieren Farbe und Struktur der Oberfläche. Wie jede andere Holzart altert Bamboo Brown, wenn es der Außenluft und dem Sonnenlicht ausgesetzt wird. Betrachtet man den gesamten Lebenszyklus von Bamboo Brown, ist dieser CO<sub>2</sub>-neutral.

Bamboo Brown ist ein natürliches Material und trägt daher nicht zum Abfallproblem bei. Bamboo Brown kann am Ende seiner Lebensdauer (über 20 Jahre) als Brennstoff für die Erzeugung von Bioenergie dienen.



Streetlife Design team

## NACHHALTIGE KOLLEKTION

Nachhaltigkeit steht beim Entwurf unserer Kollektion zentral. Zum Beispiel arbeiten wir mit einfachen modularen Bausteinen mit einer langen Lebensdauer und entscheiden wir uns für ehrliche, verantwortungsvolle Materialien. Die Auswirkungen auf die Umwelt werden hierbei nicht außer Acht gelassen. Unser Designteam entwickelt ausgeklügelte Lösungen. Die Lebensdauer zu verlängern, die Recyclingfähigkeit und die Reduzierung von Materialien und Rohstoffen im gesamten Kreislauf sind Ausgangspunkte, die zunehmend betont werden. All diese Designentscheidungen leisten einen wichtigen Beitrag zur Qualität und Nachhaltigkeit unserer Produkte.

Das weltweite Bewusstsein für zunehmende Abfallströme, Umweltverschmutzung, steigende CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Erschöpfung natürlicher Ressourcen hat zur Entwicklung neuer Ideen zur Nachhaltigkeit geführt, wie Cradle2Cradle (C2C) und die Kreislaufwirtschaft. Beide Theorien zielen auf eine effiziente und effektive Nutzung der verfügbaren (natürlichen) Ressourcen. Die Designphilosophie von Streetlife hat viele Übereinstimmungen mit diesen Theorien.

Innovationen im Bereich nachhaltiger Materialien wie Recyclate und biobasierte Materialien bieten interessante Möglichkeiten, die Streetlife Kollektion nachhaltiger zu gestalten. Nach jahrelanger Erfahrung und Forschung wird das TWIN-Konzept eingeführt, eine Reihe von Materialien, die eine vollwertige Alternative zu FSC-Harholz darstellen.

Streetlife nimmt die Herausforderung mit Fragen zu Nachhaltigkeit und Zirkularität jeden Tag gerne an. Streetlife möchte seine unverwechselbare Form und Funktionalität beibehalten und gleichzeitig Inspiration für nachhaltige Produkte im öffentlichen Raum sein.

### Kolophon

*Herausgeber & Copyright*  
Streetlife, Leiden

*Konzept, Regie und Texte*  
Wouter Krouwel, Aimée Kan

*Fotografie*  
Streetlife BV

*Drucken*  
HRG, Litomyšl, Czech

*Ausgabe in 4 Sprachen*  
NL, DE, FR & EN insgesamt 60.000 ex.

*Papier*  
80 g gefaltetes Recyclingpapier

*Ausgabe*  
Januar 2020

*FSC® Lizenznummer*  
FSC-C105477

#### *Haftungsausschluss*

Alle Produkte sind durch internationale Designanmeldungen, Patente und Urheberrechte geschützt. Alle Rechte des geistigen Eigentums liegen bei Streetlife BV.

Streetlife behält sich das Recht vor, Abmessungen, Spezifikationen und Preise zu ändern. Aufgrund der unterschiedlichen Materialpreise empfehlen wir Ihnen immer, ein Angebot für Preise und Lieferzeiten anzufordern.

Materialien können in Nordamerika aufgrund lokaler Quellen oder Produktion in Farbe, Textur und / oder Abmessungen abweichen.

## KONTAKT

---

**STREETLIFE BV**

*Hauptniederlassung*  
Herengracht 36  
2312 LD Leiden  
Niederlande

T +31 (0)71 333 33 33  
E [streetlife@streetlife.nl](mailto:streetlife@streetlife.nl)

[www.streetlife.nl](http://www.streetlife.nl)

**STREETLIFE America LLC**

Philadelphia, PA  
T +1 215 247 0148  
E [streetlife@streetlifeamerica.com](mailto:streetlife@streetlifeamerica.com)

**STREETLIFE Studio Scandinavia**

Malmö, Sweden  
T +46 (0)41 677 50 53  
E [studioscandinavia@streetlife.nl](mailto:studioscandinavia@streetlife.nl)

**STREETLIFE Middle East**

by WT Burden, Dubai, UAE | Doha, Qatar  
T +971 (0)4 88 607 00  
E [streetfurniture@wtburden.ae](mailto:streetfurniture@wtburden.ae)

**STREETLIFE United Kingdom**

T +44 (0)20 30 20 1509  
E [enquiriesUK@streetlife.nl](mailto:enquiriesUK@streetlife.nl)

**STREETLIFE Deutschland**

T +49 (0)211 781 72 51 12 48  
E [Auskunft@streetlife.nl](mailto:Auskunft@streetlife.nl)

**STREETLIFE France**

T +33 (0) 1 83 71 01 71  
E [demandes@streetlife.nl](mailto:demandes@streetlife.nl)

