

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 ^B
Material	Erhältlich	Quelle		Holzbalkenquerschnitt	max. Länge										pro Meter
Lava Grey TWIN-Material	EU	Post-Consumer-Abfälle <i>Recycelt 100%</i>	• Drifter • Heavy-Heavy	30x30 cm 21x14 cm	300 cm 300 cm	1060 kg/m³	Anthrazit Kühles Grau	Extra rau matt	Leichte natürliche Verfärbung	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 € 1,53 / 14,14 Kg CO₂ \$ 15,59 / 124 Kg CO₂ \$ 5,09 / 40,63 Kg CO₂	
	USA /CAN ^A	Pre-Consumer-Abfälle <i>Recycelt Anteil 93%</i>	• Drifter • Heavy-Heavy	12"x12" 8,3"x5,5"	118" 118"	66 lb/ft³	Kühles Grau marmoriert	Rau matt	Farbstabil		++ /++				
All Black TWIN-Material	EU	Post-Industrial 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-Industrial-Abfällen	• Auf neue Länge kürzen/ Granulat • Rückgabe von Streetlife-Material	€ 0,48 / 5,13 Kg CO₂ \$ 1,56 / 10,29 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									
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 \$ 0,87 / 6,93 Kg CO₂	
	USA /CAN ^A	Pre-Consumer-Abfälle <i>Recycelt Anteil 93%</i>	• Solid	2,8"x2,8"	300 cm - 118"	65 lb/ft³					++ /++				
Bamboo Brown TWIN-Material	EU	Plantagen in China <i>Urholz</i>	• Highlife III • Cliffhanger Lean	4x4/8/16 cm 4x5 cm 5x4 cm	234 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 € 0,31 / 0,53 Kg CO₂ \$ 0,67 / 1,94 Kg CO₂ \$ 0,43 / 1,27 Kg CO₂	
	USA/CAN		• Highlife III • Cliffhanger Lean	1,6"x1,6"/3,6"/6,0" 1,6"x2,0" 2,0"x1,6"	92" 92"	72 lb/ft³									
Hartholz FSC 100%	EU	FSC zertifizierte Wälder in Süd- Amerika <i>Urholz</i>	• Heavy-Heavy • Rough&Ready • Solid	21x14 cm 15x7 cm 7x7 cm	300 cm 300 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 € 0,68 / 6,27 Kg CO₂ € 0,43 / 3,92 Kg CO₂ € 0,34 / 3,10 Kg CO₂ € 0,25 / 2,25 Kg CO₂ \$ 1,74 / 14,56 Kg CO₂ \$ 0,78 / 6,50 Kg CO₂ \$ 0,49 / 4,07 Kg CO₂ \$ 0,39 / 3,21 Kg CO₂ \$ 0,32 / 2,68 Kg CO₂	
	USA/CAN		• Highlife III • Cliffhanger Lean • Heavy-Heavy • Rough&Ready • Solid • Highlife III • Cliffhanger Lean	4x4/8/16 cm 4,5x4,7 cm 3,5x5,7 cm 8,3"x5,5" 5,9"x2,8" 2,8"x2,8" 1,6"x1,8"/3,3"/5,5" 2,0"x2,0" 1,4"x2,2"	300 cm 300 cm 118" 118" 118" 118" 118"	47 - 65 lb/ft³					• Beitrag zur Erhaltung der Tropenwälder • Verwendung von biobasiertem Material • Reduzierung der CO₂-Emissionen durch die Vermeidung von Müllverbrennung				
Core Hartholz FSC 100%	EU USA/CAN	FSC zertifizierte Wälder in Süd-Amerika <i>Urholz, Restholz</i>	• Drifter • Drifter	30x30 cm 12"x12"	500 cm 118"	780 kg/m³ 49 lb/ft³	Multi-Braun	Glatt, astfrei	2-3 Jahre	> 30 Jahre	+++ /++	• Verarbeitung zu neuem Rohstoff	€ 4,54 / 42,71 Kg CO₂ \$ 5,05 / 42,26 Kg CO₂		
Upcycled Hartholz FSC Recycled 100%	EU	Westeuropäische Wasserwerke <i>Wiederverwendet (30-40 Jahre 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 • Heavy-Heavy	30x30 cm 21x14 cm	300 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 € 1,07 / 11,92 Kg CO₂ € 0,53 / 6,06 Kg CO₂ \$ 6,74 / 56,38 Kg CO₂ \$ 5,58 / 46,01 Kg CO₂	
	USA/CAN	Wälder in Nordamerika <i>Urholz (Fir)</i>	• Rough&Ready • Drifter • Heavy-Heavy	15x7 cm 12"x12" 8,3"x5,5"	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	• Rough&Ready • Solid • Cliffhanger	15x7 cm 7x7 cm 4,5x4,7cm	300 cm 300 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 € 0,51 / 4,08 Kg CO₂ € 0,30 / 2,36 Kg CO₂ \$ 1,24 / 8,83 Kg CO₂ \$ 0,58 / 4,26 Kg CO₂ \$ 0,32 / 2,31 Kg CO₂	
	USA/CAN	<i>Urholz</i>	• Rough&Ready • Solid • Cliffhanger	5,9"x2,8" 2,8"x2,8" 1,8"x2"	118" 118" 118"	32 lb/ft³									

^A : Glasfaserverstärkt ^B : Max. Spannweite: 120 cm / 47" ^C : Die maximale Länge in Nordamerika (USA und Canada) kan variieren; abhängig von den lokalen Möglichkeiten. EUR/USD Wechselkurs: €1,00 = \$1,08235, vom 28-03-2024, von OANDA. Streetlife Materialien Tabelle 2024-10 (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)