

	TERRACON® WPC Piazza One	TERRACON® WPC Piazza Pro	TERRACON® WPC Piazza Pro QCLICK
			
Profil	25x140 mm 1-seitig	25x140 mm 1-seitig	25 x 140 mm 1-seitig
Produkt	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit unterseitiger Nut
Material	Oberfläche aus einer Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern umhüllt aus recyceltem Polyethylen	Oberfläche aus einer Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern umhüllt aus recyceltem Polyethylen	Oberfläche aus einer Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern umhüllt aus recyceltem Polyethylen
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland	Deutschland
Recyclinganteil	75 %	75 %	75%
Farbveränderung	Durch Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX keine Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.	Durch Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX keine Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.	Durch Hochleistungs-Polymer-Beschichtung PEX keine Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas
Anwendung	Privatbereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat und Gewerbebereiche
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 35 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 30 cm
Brandklasse	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschklasse	rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)	rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)	rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓	✓
0 % - Gefälle	✓	✓	✓
Öl- und fettbeständig	✓	✓	✓
Chlorwasserbeständig	✓	✓	✓
Salzwasserbeständig	✓	✓	✓
Recyclbar	✓	✓	✓
Riss- und Splitterfrei	✓	✓	✓
Made in Germany	✓	✓	✓
Formstabil	✓	✓	✓
Recyceltes Material	✓	✓	✓
Wärmebehandelt			

Hinweis: Die elektrostatische Aufladung bei WPC-Dielen ist ein Phänomen, das bei warmen trockenem Wetter auftreten kann. Hierbei kommt es zu Aufladungen, die sich beim Berühren von geerdeten Teilen wie z.B. Metallgeländer entladen. Dabei spielt das Material des Schuhwerks (Schuhsohle aus Gummi und PVC) eine entscheidende Rolle.

	TERRACON® WPC 140	TERRACON® WPC Vision Cool Deck	TERRACON® Thermo-WPC 137
			
Profil	21x140 mm 2-seitig	25x137 mm 1-seitig	25x137 mm 2-seitig
Produkt	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut
Material	30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbadditive Holzfasern = nachwachsende Rohstoffe sind zu 100% PEFC-zertifiziert	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern
Herstellungsland	Deutschland	USA	USA
Recyclinganteil	-	95 %	95 %
Farbveränderung	Farbveränderung: ähnlich wie Naturprodukt	keine Farbabweichung innerhalb von 10 Jahren	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung
Anwendung	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 45 cm Besondere Bedingungen: 40 cm
Brandklasse	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschklasse	Rutschhemmend R11 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓	✓
0 % - Gefälle	✓	✓	✓
Öl- und fettbeständig	✓	✓	✓
Chlorwasserbeständig	✓	✓	✓
Salzwasserbeständig	✓	✓	✓
Recyclbar	✓	✓	✓
Riss- und Splitterfrei	✓	✓	✓
Made in Germany	✓		
Formstabil	✓	✓	✓
Recyceltes Material		✓	✓
Wärmebehandelt		✓	✓

Dieser Effekt kann vermieden werden, indem sicher gestellt wird, dass metallische Gegenstände (z.B. Handläufe) keinen direkten Kontakt zum Untergrund haben oder aus nichtleitenden Materialien wie beispielsweise Holz oder Kunststoff bestehen. Diese Aufladungsneigung tritt bei hoher Luftfeuchtigkeit reduzierter oder gar nicht auf. Weitere Informationen finden Sie in unseren Produktdatenblättern: karle-rubner.de