

	TERRACON® WPC Piazza			TERRACON® WPC 136		
	One	Pro	QLICK	One	Pro	QLICK
Querschnitt						
Profil	25x140 mm 1-seitig			24x136 mm 1-seitig		
Produkt	Massivdielen mit Nut			Massivdielen mit Nut		
Material	Kern aus recyceltem Holzfaser-Polymer-Verbundwerkstoff, Oberfläche aus einer Hochleistungs-Polymer-Beschichtung. Holzfasern = nachwachsende Rohstoffe sind zu 100 % PEFC-zertifiziert			Verbundgemisch aus Polymer- und Holzfasern 3-seitige Ummantelung mit Mold Guard Polymer Technologie		Verbundgemisch aus Polymer- und Holzfasern 4-seitige Ummantelung mit Mold Guard Polymer Technologie
Herstellungsland	Europa			USA		
Recyclinganteil	85 %			85 %		
Farbveränderung	Durch Polymer-Beschichtung kaum Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.			Durch Polymer-Beschichtung kaum Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.		
Anwendung	Privatbereiche	Privat- und Gewerbebereiche		Privatbereiche	Privat- und Gewerbebereiche	
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm	Privat: 40 cm Gewerbe: 40 cm		Privat: 40 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm	
Brandklasse	E (nach Norm EN 13501-1)			E (nach Norm EN 13501-1)		
Rutschklasse	Rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)			Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)		
Einsatz von Tausalz möglich		✓			✓	
0 % - Gefälle		✓			✓	
Öl- und fettbeständig		✓			✓	
Chlorwasserbeständig		✓			✓	
Salzwasserbeständig		✓			✓	
Recyclbar		✓			✓	
Riss- und Splitterfrei		✓			✓	
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
21x140 mm 2-seitig	25x137 mm 1-seitig	25x137 mm 2-seitig
Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut
30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbpads. Holzfasern = nachwachsende Rohstoffe sind zu 100 % PEFC-zertifiziert	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern
Deutschland	USA	USA
-	95 %	95 %
Farbveränderung: ähnlich wie Naturprodukt	keine Farbabweichung innerhalb von 10 Jahren	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung
Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich
Privat: 40 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 45 cm Besondere Bedingungen: 40 cm
E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

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