

Terralan

BPC-Terrassendiele

Witterungsbeständige Barfuß-Terrassendielen. Innovativer Verbundwerkstoff aus Bambusmehl und Polyethylen.

Terralan sind hochwertige BPC-Terrassendielen mit geriffelter Oberfläche, die jede Terrasse in eine traumhafte Wohlfühloase verwandeln. Terralan BPC-Terrassendielen sind auf der Oberfläche geriffelt bzw. mit einer prägnanten Holzmaserung versehen und auf der Rückseite mit einer feineren Rillung. Dadurch sind die Dielen beidseitig einsetzbar. Aufgrund der hohen Stabilität, Strapazierfähigkeit und Rutschfestigkeit sind die wetterfesten Terralan BPC-Terrassendielen vielseitig einsetzbar: Sowohl als klassischer Terrassenbelag, aber auch als moderne Swimmingpool-Umrandung.

Die Terralan Massivdielen Walchensee verfügt über eine co-extrudierte Oberfläche. Diese coextrudierten Terrassendiele wird mit einem Gemisch aus Kunststoff überzogen. Dank der Kunststoffschicht haben die Dielen einige Vorteile: Das Material ist durch den hohen Kunststoffanteil der Ummantelung weniger empfindlich gegenüber Schmutz, Fetten und Abnutzung.

Technische Daten	Hohlkammerdielen	Massivdielen	co-extrudierte Massivdielen
Dielen-Formate	2.700/3.600/4.500 x 150 x 25 mm	2.700/3.600/4.500 x 120 x 20 mm 2.700/3.600/4.500 x 145 x 20 mm 2.700/3.600/4.500 x 210 x 20 mm	2.700/3.600/4.500 x 140 x 20 mm
Kartoninhalt	2 Dielen	2 2 2 1 2 Dielen(n)	2 Dielen
Paletteninhalt	140-98 Dielen	144-96 162-108 75-60 Dielen	144-96 Dielen
Zusammensetzung	60 % Bambusmehl 30 % recyceltes Polypropylen 10 % Additive	60 % Bambusmehl 30 % recyceltes Polypropylen 10 % Additive	60 % Bambusmehl 30 % recyceltes Polypropylen 10 % Additive co-extrudierte Oberfläche (Kunststoff ummanteltes Profil)
Prüfwerte			
Biegefestigkeit	26,54 N/mm ²		
Biegeprüfung bei 500 N	0,94 mm		
Brandschutzklasse (EN 13501-1)	DFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Chlorwasserresistent	Ja		
Dichte	1,38 g/cm ³		