

## PRODUKT-DATENBLATT

# Terrassendiele TERRACON® WPC 136 Pro & QLICK



WPC 136 ist ein hochwertiges Verbundmaterial mit einem Recyclinganteil von bis zu 85 % – nachhaltig und langlebig. Die coextrudierte Dielen überzeugt durch ihre hohe Farbstabilität und Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Schmutz. Dank der geschlossenen Oberfläche lassen sich Ölklecken und andere Verschmutzungen leicht entfernen.

<b>Material:</b>	Verbundgemisch aus Polymer und Holzfasern 4-seitige Ummantelung mit Mold Guard Polymer Technologie
<b>Eigenschaften:</b>	Bis zu 30 Jahren Garantie (Farb-, Flecken und Materialgarantie) Dielen mit seitlicher Nut für die unsichtbare Befestigung mit dem Terraflex N9 / Terraflex Pro N9, öl und fettbeständig, riss- und splitterfrei, formstabil, barfußfreundlich, 0% Gefälleverlegung möglich, ungiftig, einsetzbar in chlor- und salzhaltiger Umgebung, kratzunempfindlich
<b>Oberfläche:</b>	einseitig verlegbar: natürliche Holzmaserung und geschabte Oberfläche Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.
<b>Maße:</b>	24 x 136 mm Längen: 3660 und 4880 mm keine Längenausdehnung durch Feuchtigkeitsaufnahme, dadurch 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
<b>max. Abstand der Unterkonstruktion:</b>	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm
<b>Gewicht:</b>	3,81 kg/lfm
<b>Rutschklasse:</b>	rutschhemmend R10 C (gemäß der Richtlinien DIN 51130 / DIN 51097)
<b>Biegefestigkeit:</b>	19 N/mm <sup>2</sup> (EN 310*)
<b>Wärmeausdehnung, 1/°C:</b>	4,0 x 10 <sup>-5</sup> (ISO 11359-2*)
<b>Brandschutzklasse:</b>	Brandklasse E (nach Norm EN-13501-1)

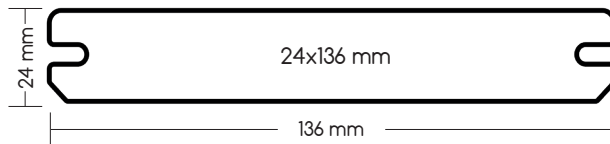
\* Basierend auf CEN/TS 15534 Holz Kunststoff Verbundwerkstoffe (WPC).

Weitere Informationen finden Sie unter [www.karle-rubner.de](http://www.karle-rubner.de)

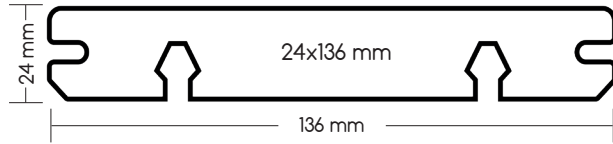
## WPC 136 Pro &amp; QLICK

Querschnitt der Diele mit Maßen:

WPC 136 Pro



WPC 136 QLICK



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Palette	EAN	Gewicht	Zolltarifnr.
7660	WPC 136 Pro grau	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076604	13,94 kg	39189000
7661	WPC 136 Pro grau	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076611	18,59 kg	39189000
7662	WPC 136 Pro zeder	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076628	13,94 kg	39189000
7663	WPC 136 Pro zeder	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076635	18,59 kg	39189000
7664	WPC 136 Pro sand	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076642	13,94 kg	39189000
7665	WPC 136 Pro sand	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076659	18,59 kg	39189000
7654	WPC 136 Pro steingrau	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076543	13,94 kg	39189000
7655	WPC 136 Pro steingrau	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076550	18,59 kg	39189000
7656	WPC 136 Pro nussbraun	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076567	13,94 kg	39189000
7657	WPC 136 Pro nussbraun	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076574	18,59 kg	39189000
7658	WPC 136 Pro altholz	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076581	13,94 kg	39189000
7659	WPC 136 Pro altholz	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076598	18,59 kg	39189000
7683	WPC 136 QLICK grau	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076833	14,20 kg	39189000
7684	WPC 136 QLICK grau	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076840	18,59 kg	39189000
7685	WPC 136 QLICK zeder	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076857	14,20 kg	39189000
7686	WPC 136 QLICK zeder	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076864	18,59 kg	39189000
7687	WPC 136 QLICK sand	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076871	14,20 kg	39189000
7688	WPC 136 QLICK sand	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076888	18,59 kg	39189000
7689	WPC 136 QLICK altholz	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076895	14,20 kg	39189000
7690	WPC 136 QLICK altholz	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076901	18,59 kg	39189000
7691	WPC 136 QLICK nussbraun	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076918	14,20 kg	39189000
7692	WPC 136 QLICK nussbraun	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076925	18,59 kg	39189000
7693	WPC 136 QLICK steingrau	24 x 136 x 3660 mm	1	64	4012271076932	14,20 kg	39189000
7694	WPC 136 QLICK steingrau	24 x 136 x 4880 mm	1	64	4012271076949	18,59 kg	39189000