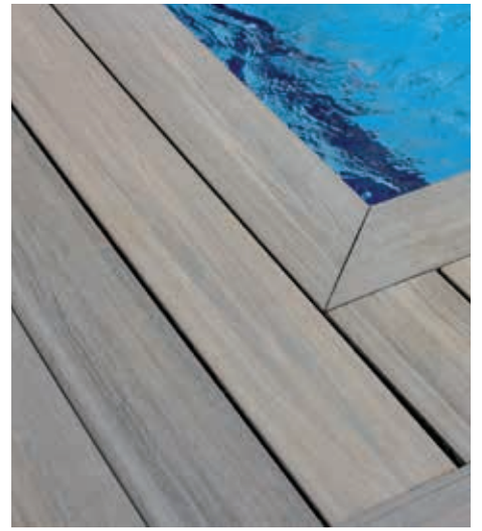


# Terrassenbelag ohne Vergrauen, ohne Streichen.

Genießen Sie Ihren Garten ohne Pflegeaufwand!



## Coextrudierte WPC-Terrassendielen

 **Konsta**®

# Nativo - Die Sorglosdielen

## Die Schutzschicht macht den Unterschied



Im Gegensatz zu herkömmlichem WPC sind die Nativo-Terrassendielen mit einer Schutzschicht ummantelt, die keine Holzanteile enthält.

Die reine PE-Schicht an der Oberfläche bietet viele Vorteile:

- UV-stabil, keine Verfärbung durch UV-Einfluss selbst bei Halbüberdachungen keine „Wetterkante“
- Keine Schmutzanhaftung. Selbst hartnäckige Verschmutzungen, z.B. die Reste einer Grillparty, sind mit kleinstem Aufwand zu reinigen
- Rotwein und Fette hinterlassen keine bleibenden Erinnerungen
- Natürlich splitterfrei, auch für zarte Kinderfüße
- Clipmontage auf Holz oder Alu

\*Gilt nur für die WPC Terrassendiele Nativo und Nativo Used Wood. Die Garantiebedingungen finden Sie unter [hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch](http://hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch) (KONSTA)



### WPC Terrassendiele Nativo

Hohlkammerprofil (RHK), coextrudiert,  
1-seitig Holzstruktur, 1-seitig glatt

- > Breite: 138 mm, Höhe 23 mm
- > Längen: 300 cm, 400 cm
- > Unterkonstruktions-Abstand: 40 cm (Achismaß)
- > Bedarf Bodendielen für 1 qm: ca. 7 lfdm

- > Breite: 210 mm, Höhe 23 mm
- > Länge: 300 cm
- > Unterkonstruktions-Abstand: 40 cm (Achismaß)
- > Bedarf Bodendielen für 1 qm: ca. 4,5 lfdm

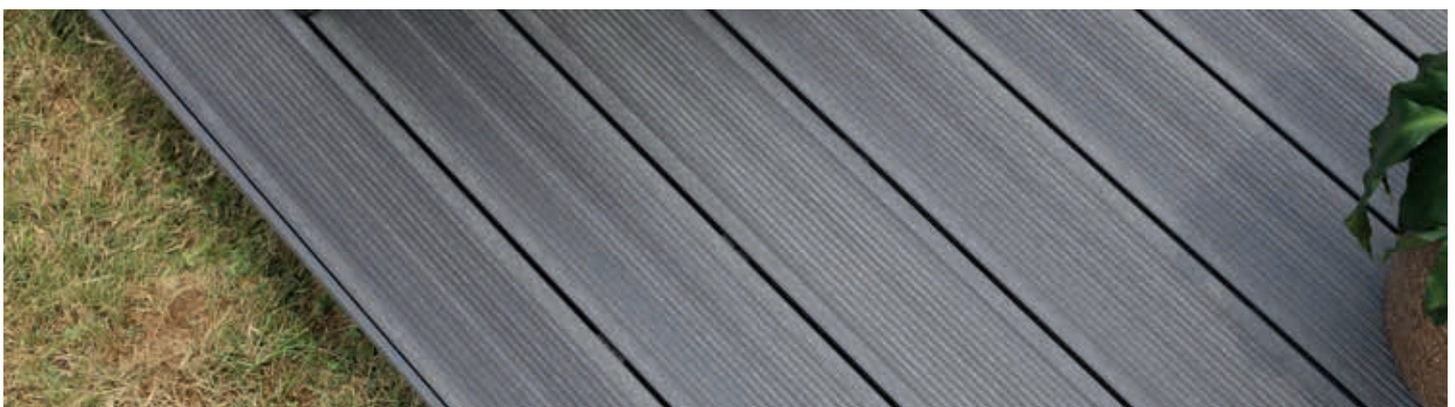
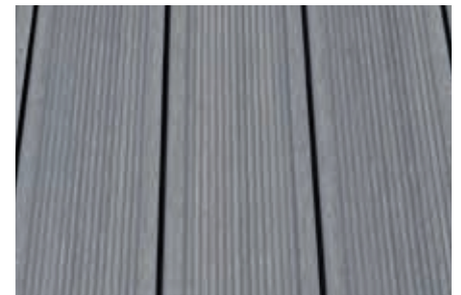


Die coextrudierte Diele ist komplett mit einer Außenhülle aus Polymer ummantelt.

### WPC Terrassendiele Nativo

Hohlkammerprofil (ECO),  
1-seitig Holzstruktur, 1-seitig geriffelt

- > Breite: 145 mm, Höhe 23 mm
- > Länge: 300 cm
- > Unterkonstruktions-Abstand: 40 cm (Achismaß)
- > Bedarf Bodendielen für 1 qm: ca. 7 lfdm



**NEU**  
Verlegung ohne  
Gefälle möglich

## Nativo Used Wood Viel Spass, wenig Arbeit



Nativo Used Wood WPC ist ebenso UV-stabil, unempfindlich gegen Flecken und leicht zu reinigen.

Durch die tiefgeprägte und gebürstete Oberfläche entsteht zudem der gemütliche Eindruck und der Wohlfühlcharakter einer gealterten Holzterrasse.

Perfektes Holzambiente, nur nahezu ohne Pflege- und Wartungsaufwand. Einfach aussuchen - montieren - und genießen!

\*Gilt nur für die WPC Terrassendiele Nativo und Nativo Used Wood. Die Garantiebedingungen finden Sie unter [hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch](http://hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch) (KONSTA)

### WPC Terrassendiele Nativo Used Wood

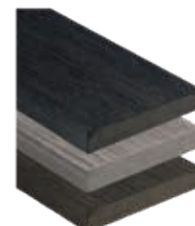
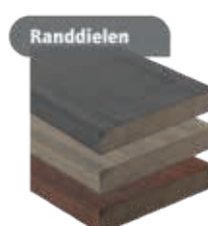
coextrudiert, mit gebürsteter Oberfläche für einen modernen Look

- > Breite: 138 mm, Höhe 23 mm
- > Länge: 300 cm
- > Unterkonstruktions-Abstand: 40 cm (Achismaß)
- > Bedarf Bodendielen für 1 qm: ca. 7 lfdm



### Randdielen für WPC Terrassendiele Nativo und WPC Terrassendiele Nativo Used Wood für einen sauberen Abschluß der Terrasse

- > Breite: 138 mm, Höhe 23 mm
- > Länge: 300 cm



## Zubehör

### Unterkonstruktion

Zulässig sind Hart- und Thermoholzbalken, sowie Aluprofile mit 2-3 mm Wandstärke und Thermobambus.

Im unserem Markt finden Sie mehrere Möglichkeiten.



### Bitudeck Rolle

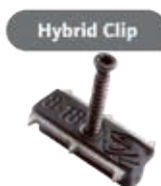
Schützt UK-Balken vor Wasser und offenen Fugen, für eine noch langlebigere Terrasse. Wichtig bei verleimten Unterkonstruktionen

- > Breite: 75 mm
- > Länge: 10 Meter



### Montageclipset Nativo

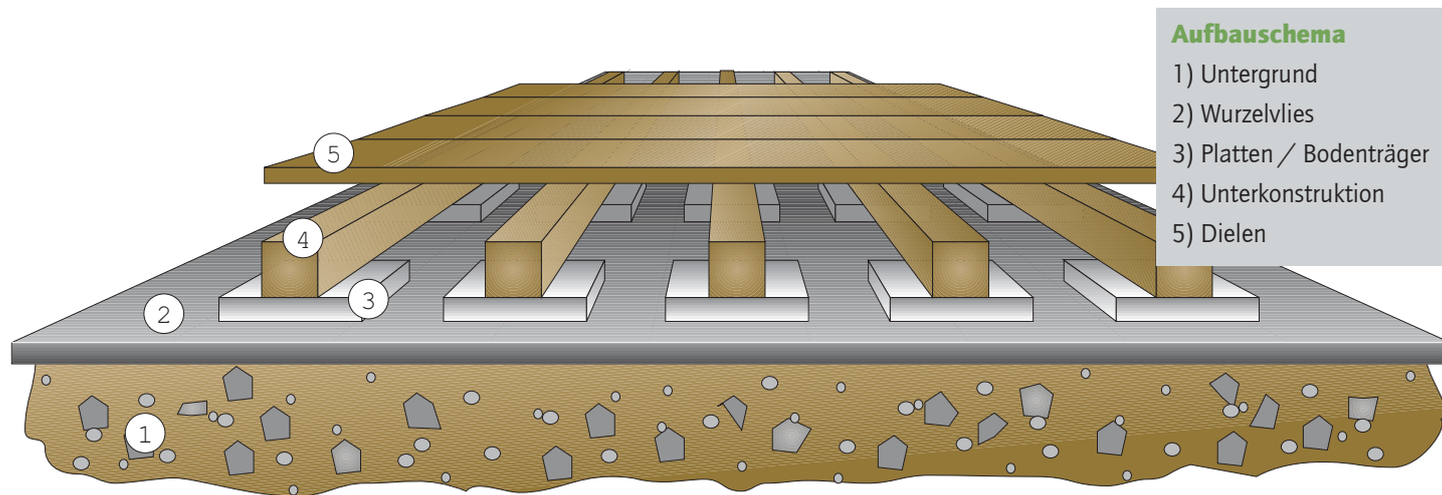
- > Set mit 90 Universalclips inkl. Schrauben
- > Für Holz- und Alu-UK geeignet
- > Bedarf Clips für 1 qm: ca. 19 Stück



### Montageclipset Nativo Anfangs-/Endkralle

- > Set mit 30 Clips inkl. Schrauben
- > Für Holz- und Alu-UK geeignet





**Aufbauschema**  
 1) Untergrund  
 2) Wurzelvlies  
 3) Platten / Bodenträger  
 4) Unterkonstruktion  
 5) Dielen

<b>Wichtig zu wissen</b>	> 23x138 mm RHK = 2,62 kg/lfdm > 23x210 mm RHK = 3,84 kg/lfdm > 23x145 mm ECO = 2,65 kg/lfdm > 23x138 mm UW = 3,53 kg/lfdm	<b>Dielenüberstände</b>	Vermeiden. Dielenende bündig mit UK abschließen lassen																
<b>Max. UK-Abstand (Achsabstand)</b>	40 cm (Privatgarten)	<b>Konstruktive Belastung / freitragend</b>	Nein. Keine Freigabe für statische (tragende) Belastung																
<b>Gefälle in Dielenrichtung</b>	Min. 2 ‰ = 2 cm pro Meter Used Wood auch in Waage möglich	<b>Lichtecht und minimierte Wartung</b>	Natürlich, durch holzfreie Schutzschicht (CoExtrusion)																
<b>Art der Unterkonstruktion</b>	Dauerhaftes Holz (Kl. 1-2 ab 45x70 mm), Thermobambus oder Alu (z.B. 30x50 mm). UKs aus WPC sind unzulässig!	<b>Reinigung</b>	Einfach feucht wischen und/oder mit Wasser abspritzen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen = Kunststoffreiniger																
<b>Aufbau</b>	Unterkonstruktion vom Untergrund entkoppeln, für wirksame Durchlüftung sorgen, auf Wasserablauf + stabilen Grund achten	<b>Elektrostatische Aufladung</b>	Möglich, da geschlossene und wartungsarme Oberfläche. Hängt von bauseitigen Bedingungen ab (Wind/Luftfeuchtigkeit). Einfach Pflegeempfehlung anfragen auf <a href="http://hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch">hornbach.de/hornbach.at/hornbach.ch</a>																
<b>UK-Bauweise</b>	Rahmen oder Fixierung mit dem Untergrund (Enden und Mitte). UK immer entkoppeln. Schutz mit Bitudeck dringend empfohlen.	<b>Lagerung</b>	Dielen immer eben liegend, vollflächig aufliegend und trocken lagern. Garage/Keller. Instabile Lagerung vermeiden.																
<b>Doppel-UK bei Kopfstoßen</b>	Ja, mit Zwischenraum / Wasserablauf. Jedes Dielenende erhält eigenen Clip. Kopfabstand zwischen den Dielen siehe Temperaturtabelle	<b>Produktionsbedingte Toleranzen</b> (Dielen sind immer rechtwinklig gekappt)	> Länge: + 10 mm (um temperaturbedingte Unterlänge zu vermeiden) > Breite: +/- 1,5 mm / +/- 2,5 mm (bei 210 mm), daher immer kopfseitig ausmitteln > Stärke: +/- 1,0 mm (aufgrund Kopfabstände immer unauffällig)																
<b>Befestigung</b> Nur Konsta Nativio Clipset (5 mm Fugenbreite) und für Start + Ende Nativio Anfangs-/Endkralle verwenden. Clipschrauben immer vorbohren  Bei Alu-UK (2 mm Wandstärke) unbedingt Distanzband (EPDM Shore 15) einplanen	> Jeder Verbindungspunkt Diele zu Unterkonstruktion erhält einen Konsta Nativio Clip. > Clip leicht einschrauben, nächste Diele setzen, erst dann durch die Fuge (Bit beiliegend) den Clip fest verschrauben > Ein Paket (90 Stück) reicht für gut 4 qm Dielenfläche (bei 138 mm Dielenbreite) > Dielen nicht durchschrauben. Erste und letzte Diele mit Nativio Anfangs-/Endkralle befestigen	<b>Temperatur</b> (Materialtemperatur bei Verlegung und resultierende Ausdehnung und Kopffugen)	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>3m Diele</td> <td>4m Diele</td> <td>5m Diele</td> </tr> <tr> <td>10°C</td> <td>4,8 mm</td> <td>6,4 mm</td> <td>8,0 mm</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>3,6 mm</td> <td>4,8 mm</td> <td>6,0 mm</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>2,4 mm</td> <td>3,2 mm</td> <td>4,0 mm</td> </tr> </table>		3m Diele	4m Diele	5m Diele	10°C	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	20°C	3,6 mm	4,8 mm	6,0 mm	30°C	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
	3m Diele	4m Diele	5m Diele																
10°C	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm																
20°C	3,6 mm	4,8 mm	6,0 mm																
30°C	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm																
<b>Dielenabstand an Kopf und Rand</b>	Abhängig von der Montagetemperatur, siehe Temperaturtabelle. Am Rand zu umliegenden Bauteilen jedoch mindestens 6 mm, auch wenn der Wert der Temperaturtabelle kleiner ist.	<b>Vorbereitung / Vermeidung von mechanischen Schäden / Kratzern</b>	Konsta Nativio Dielen wirken trotz Kunststoffummantelung so natürlich, weil wir die Oberfläche vorher bürsten. Spätere Kratzer fallen so weniger auf und lassen sich nacharbeiten. Härchen (Bürstrückstände) lösen sich nach und nach in der Bewitterung ab.  WICHTIG: Möbelgleiter immer direkt nach Terrassenbau austauschen, dort sitzen in der Regel kleine Steinchen von der Vornutzung. Gleiter müssen weicher sein als PE, wir empfehlen Teflon-Möbelgleiter.																
<b>Kopffugen</b>	Vermeiden Sie durchlaufende Kopffugen, immer mit Versatz / Verband planen.																		