

Mit  
verbesserter  
Formel

# PIAZZA ONE & PIAZZA PRO by NaturinForm

- Herausragendes Design
- Einzigartig nachhaltig
- Hoher Mehrwert

NaturinForm

# Die Terrasse, die Sie **viermal** mehr lieben werden

## während der gesamten Nutzungsdauer

Herausragendes Design & mühelose Pflege

## ein Leben lang

Bis zu 25 Jahre Garantie, eine Terrasse, die so entworfen ist, dass sie sowohl für private als auch für gewerbliche Anwendungen genutzt werden kann

## für die Familie

Splitterfrei, unempfindlich bei Flecken und hervorragende Kratz- und UV-Beständigkeit: eine Terrasse für alle Generationen

## für unsere Zukunft

Eine Erfolgsgeschichte: hergestellt in Europa aus recyceltem Material

## Inhalt

NaturinForm WPC-Terrassendielen .....	4
Piazza Pro & One by NaturinForm.....	6
Referenzen aus ganz Europa.....	14
NaturinForm Zubehörsystem.....	24
Unterstützung für Verleger, Händler und Architekten.....	30
Tipps für Planung, Verlegung und Wartung.....	34





# Wir stellen vor: **Piazza Pro & One** by NaturinForm

- Herausragendes Design
- Einzigartig nachhaltig
- Einfache Montage

## Gute Gründe für **Piazza Pro & One** by NaturinForm

Eine Terrasse sollte nicht nur gut aussehen, wenn Sie diese verlegen: Sie sollte auch nach Jahren der täglichen Nutzung und intensiven Beanspruchung noch wie am ersten Tag wirken. Sie brauchen eine Oberfläche, die beständig gegenüber Flecken ist, die ihre Farbe über Jahre hinweg behält, die nicht aufquillt, reißt, bricht oder verrottet.

**Piazza Pro & One** by NaturinForm sind extrem leistungsfähig.

Barfußfreundlich bedeutet mehr als nur splitterfrei. Eine Terrasse sollte sich natürlich anfühlen und dennoch robust genug sein, um Außeneinwirkung standzuhalten. (Vergessen Sie nicht die tägliche Beanspruchung durch Möbel, Pflanzentöpfe und den Grill.) Seit 2018 wurden die Terrassendielen **Piazza Pro & One** in ganz Europa von nördlich des Polarkreises bis zum Mittelmeer, in Privathäusern, Restaurants und Hotels verlegt.

Die Sicherheit steht im Mittelpunkt des Designs. Ob beim Tragen einer schweren Last, im Regen oder beim Begehen am Swimmingpool, eine Terrasse sollte eine rutschfeste Oberfläche haben, ob nass oder trocken.





### **Bis zu 25 Jahre Garantie**

- Hohe Fleckenresistenz
- Hohe Farb- & UV-Beständigkeit

### **Herausragende Performance**

- Farbbeständigkeit & Fleckenresistenz
- Splitterfrei
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit
- Rutschfest: nass oder trocken

### **Smarte Verlegung**

- Unsichtbare Montage mit Klammern
- Unterkonstruktionsprofile für alle Anwendungen (privat und gewerblich)
- Umfangreiches Zubehörsystem

### **Einzigartig nachhaltig**

- PVC-frei & EN-71-3, spielzeugtauglich
- Holzfaseranteil zu 100 % PEFC-zertifiziert



Auf den Produktseiten finden Sie spezifische Angaben für jedes Produkt und jede Anwendung.

# Piazza Pro & Piazza One by NaturinForm

WPC-Terrassendielen mit natürlichem Hartholz-Look



Nordic Ash



Silver Teak



Royal Elm



Californian Oak



Brazilian Walnut



Streaked Ebony





Nordic Ash



Silver Teak



Royal Elm



Californian Oak



Brazilian Walnut



Streaked Ebony

## PIAZZA PRO by NaturinForm

### Für gewerbliche und private Anwendungen

Die pflegeleichte und leistungsstarke Terrassendiele ist in sieben wunderschönen Farbtönen erhältlich. Die 360-Grad-Ummantelung bietet eine erstklassige Farbbeständigkeit und Fleckenresistenz und ist darüber hinaus noch äußerst kratzfest. Der extrem widerstandsfähige Kern hat eine Resistenz gegen Feuchtigkeitsaufnahme und garantiert eine lange Lebensdauer.

**Piazza Pro by NaturinForm** wird mit einer natürlich aussehenden Hartholzmaserung hergestellt, die barfußfreundlich und strapazierfähig ist und sowohl auf nassem als auch auf trockenem Untergrund eine gute Rutschfestigkeit bietet.



## **Bis zu 25 Jahre Garantie**

- Hohe Fleckenresistenz
- Hohe Farb- & UV-Beständigkeit

## **Herausragende Performance**

- Farbbeständigkeit & Fleckenresistenz
- Splitterfrei
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit
- Rutschfest: nass oder trocken

## **Smarte Verlegung**

- Unsichtbare Montage mit Klammern
- Unterkonstruktionsprofile für alle Anwendungen (privat und gewerblich)
- Umfangreiches Zubehörsystem

## **Einzigartig nachhaltig**

- PVC-frei & EN-71-3, spielzeugtauglich
- Holzfaseranteil zu 100 % PEFC-zertifiziert



Dimension: ca. 25 x 140 mm  
Standardlänge: 4 m, 5 m



Nordic Ash

Silver Teak

Royal Elm

Californian Oak

Brazilian Walnut

Streaked Ebony

## PIAZZA ONE by NaturinForm

### Für private Anwendungen

**Piazza One by NaturinForm** wird mit den gleichen Kern- und Oberflächenmaterialien wie Piazza Pro hergestellt. Das leichtere Profil ist ideal für den Einsatz im privaten Gebrauch vorgesehen. Die Massivdielen ist ungebürstet und bietet eine erstklassige Farbbeständigkeit, Fleckenbeständigkeit und Kratzfestigkeit. Der extrem widerstandsfähige Kern hat eine Resistenz gegen Feuchtigkeitsaufnahme und garantiert eine lange Lebensdauer.

**Piazza One by NaturinForm** wird mit einer natürlich aussehenden Hartholzmaserung hergestellt, die barfußfreundlich und äußerst strapazierfähig ist und sowohl auf trockenem als auch auf nassem Untergrund eine gute Rutschfestigkeit bietet.



## Bis zu 25 Jahre Garantie

- Hohe Fleckenresistenz
- Hohe Farb- & UV-Beständigkeit

## Herausragende Performance

- Farbbeständigkeit & Fleckenresistenz
- Splitterfrei
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit
- Rutschfest: nass oder trocken

## Smarte Verlegung

- Unsichtbare Montage mit Klammern
- Unterkonstruktionsprofile für alle Anwendungen (privat und gewerblich)
- Umfangreiches Zubehörsystem

## Einzigartig nachhaltig

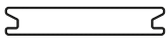
- PVC-frei & EN-71-3, spielzeugtauglich
- Holzfaseranteil zu 100 % PEFC-zertifiziert



Dimension: ca. 25 x 140 mm  
Standardlänge: 4 m, 5 m

# Piazza Pro & Piazza One by NaturinForm im Vergleich

## PRODUKTDATEN

	Piazza One	Piazza Pro
		
Abmessungen, mm	ca. 25 x 140	ca. 25 x 140
Oberfläche	Natürliche Hartholzoptik	Natürliche Hartholzoptik
Leistungsstarke 360°-Ummantelung*		●
Privater Einsatz	●	●
Gewerblicher Einsatz		●
Standardlänge	ca. 4 m, 5 m	ca. 4 m, 5 m
Sonderlänge auf Anfrage	–	–
Fugenmaß	ca. 6 mm	ca. 5,5 mm
Gewicht	3,35 kg / lfm	4 kg / lfm
Palettengröße, Stück	70	70

\*Das Piazza Pro Vollprofil mit der 360° Ummantelung ist steifer, stärker, und hat eine höhere Dimensionsstabilität.

## MATERIALBEDARF pro m<sup>2</sup> (je nach örtlicher Begebenheit)

	Piazza One	Piazza Pro
Terrassendielen, lfm m	ca. 7 Dielen á 1 m	ca. 7 Dielen á 1 m

**Unsichtbare Montage mit Basisprofil WPC 2.0 (Überspannung bis max. 60 cm, mit Profilverstärker bis max. 100 cm) oder Basisprofil ALU (Überspannung bis max. 65 cm) und Systemprofil ALU (Überspannung bis max. 110 cm)**

Unterkonstruktion, lfm	ca. 2,5–3 m Profil	ca. 2,5–3 m Profil
Montageklammer	16 Klammern	16 Klammern
Anfang- Endklammer	je nach Bedarf	je nach Bedarf

**Unsichtbare Montage mit Tragprofil ALU (Überspannung bis max. 300 cm)**

Unterkonstruktion, lfm	ca. 2,5–3 m Profil	ca. 2,5–3 m Profil
Montageklammer	16 Klammern	16 Klammern

## Optionale Komponenten

Fugenband	●	●
-----------	---	---

### Eigenschaften **Piazza Pro & One** by NaturinForm:

- Leicht zu reinigen, fleckenresistent, geringer Wartungsaufwand
- Erhältlich in 6 satten Farben
- Nicht gebürstete, barfußfreundliche Oberfläche
- Bis zu 25 Jahre Garantie
- Ultra-haltbares Kernmaterial
- Geeignet für anspruchsvolle private und gewerbliche Anwendungen

#### MAXIMALABSTAND (LICHTER ZW. UNTERKONSTRUKTIONEN)

		Piazza One	Piazza Pro
Privat		40 cm	40 cm
Gewerblich		–	40 cm
Hohe Lagen	Privat	40 cm	40 cm
	Gewerblich	–	40 cm
Heiße Klimazonen	Privat	–	–
	Gewerblich	–	–

#### FARBVARIANTEN

	Nordic Ash	Silver Teak	Royal Elm	Californian Oak	Brazilian Walnut	Streaked Ebony
<b>Piazza One</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Piazza Pro</b>	•	•	•	•	•	•



Nordic Ash

Silver Teak

Royal Elm

Californian Oak

Brazilian Walnut

Streaked Ebony



# BEISPIEL: Familie + Natur = Harmonie

Naantali ist ein magisches Land an der südwestlichsten Spitze Finnlands. (Es ist auch die Heimat der Muminwelt). Hier haben **Harri Tikkanen** und seine Familie ein Haus gebaut, das das Beste des nordischen Designs repräsentiert. Die Villa Myötätuuli, was so viel wie „schöner Wind“ bedeutet, wurde so entworfen, dass sie in Harmonie mit der umgebenden Natur steht und gleichzeitig das perfekte Familienhaus sein kann.

Den Finnen liegt das Leben im Freien im Blut. Im Hochsommer geht in Naantali die Sonne kurz nach 4 Uhr morgens auf und geht erst um 23 Uhr wieder unter. Für die Familie Tikkanen war es klar, dass die Terrassenbereiche eher ein erweitertes Wohnzimmer sein würden. Doch bei starken Regenfällen und sinkenden Temperaturen von bis zu -20 Grad Celsius im Winter, durften die Baumaterialien nur von höchster Qualität sein.

Die Villa Myötätuuli verfügt über zwei Terrassen sowie über Balkone im ersten Stock die sich von den Schlafzimmern aus erreichen lassen. Innen- und Außenbereich gehen nahtlos ineinander über: Ein Teil der Terrasse ist sogar für die ganzjährige Nutzung verglast. Die Diele Piazza wurde in all diesen Bereichen verlegt.

*„Wir haben uns für Piazza aufgrund von Empfehlungen von anderen Hausbesitzern entschieden“, sagt Harri. „Wartungsfreundlichkeit, zuverlässige Qualität und die schöne Farbe Nordic Ash waren ebenfalls wichtige Faktoren für unsere Entscheidung“.*

Die Villa Myötätuuli wurde auf der Wohnungsmesse 2022 in Naantali vorgestellt. Naantali Housing Fair ist eine überregional bekannte Messe, auf der die neuesten Gebäudeinnovationen vorgestellt werden. Ein nachhaltiger Ansatz war eine der Grundlagen für die gesamte Messe, bei der Häuser, Straßen und Dienstleistungen so konzipiert wurden, dass sie sich in umliegende Klippen, Felder und Wälder anpassen und integrieren. Vor allem aber ist die Villa Myötätuuli ein Familienhaus und das Deck zusätzlicher Lebensraum. Weder der Whirlpool noch Verunreinigungen vom Grillplatz hinterlassen Flecken auf der Terrasse. Ein letztes Wort von Harri: *„Wir wollten, dass die Terrasse ein integraler Bestandteil unseres Familienlebens wird. Wir können unseren Morgenkaffee auf der Terrasse trinken, die Kinder können dort den ganzen Tag spielen, und abends können wir dort Grillen und den Sonnenuntergang vom Whirlpool aus genießen“.*



# BEISPIEL: Der Strandurlaub zu Hause

Die Familie Tetu war bereits mit einer atemberaubenden Aussicht auf die Berge gesegnet, hatte aber noch den Ehrgeiz Ihr Haus zu verbessern.

Albertville, im Herzen der französischen Alpen gelegen, ist für den Wintersport weltberühmt. (1992 fanden dort die Olympischen Winterspiele statt). Doch für den Besitzer **Patrice Tetu** sind es die langen heißen Sommertage, die man am besten draußen im Freien genießen sollte. Auf der einen Seite ihres Hauses, eine Terrasse mit Blick auf den Garten, von der aus Sie die Berge bewundern können. Auf der anderen Seite ist ein Swimmingpool, von dem aus Sie ebenfalls die Berge bewundern können, während sie sich entspannen.

*„Das Ziel war es, den Pool im Sommer so genießen zu können als ob wir am Strand wären“, erklärt **Herr Tetu**. Seine Frau ist ebenfalls ein Fan vom Leben im Freien.*

*„Ein typischer Tag, an dem ich Zeit auf der Terrasse verbringe, ist, wenn die Sonne scheint, es warm ist und ich diese genießen kann. Mein Traumtag auf der Terrasse besteht aus einem Liegestuhl, einem Sonnenschirm und schwimmen im Pool“, beschreibt **Frau Tetu**.*

Die Tetus entschieden sich für die Diele Piazza One Silver Teak aufgrund des Designs und der pflegeleichten Eigenschaften. Die Oberfläche ist rutschfest, ob nass oder trocken, und sie ist resistent gegen Flecken, speziell auch gegen Chlor- und Salzwasser, ist das Material perfekt für den Poolbereich geeignet.



Die 110 m<sup>2</sup> Terrasse ist garantiert geschützt gegen Flecken, Farbveränderung, Ausbleichen und auf strukturelle Beständigkeit und das sogar für bis zu 25 Jahre.

Während Terrassendielen normalerweise von einem Handwerker verlegt werden, hat Herr Tetu in diesem Fall die Terrasse selbst geplant und verlegt. Der gesamte Prozess von der ersten Idee, über die Planung der Terrasse, die Beschaffung der Materialien und der Verlegung dauerte acht Monate.

Ein letzter Ratschlag von Herrn Tetu: *„Befolgen Sie unbedingt die die Verlegeanweisungen“.*





# BEISPIEL: Die Wahl des Experten für sein eigenes Zuhause

Stellen Sie sich vor, Sie verbringen Ihr Arbeitsleben damit, als Restaurantbesitzer andere zufrieden zu stellen, die besten Zutaten zu finden, das Team mit dem richtigen Fachwissen zusammenzustellen, die perfekte Atmosphäre zu schaffen und das Ganze als erfolgreiches Geschäft zu führen. Wenn es um Ihr eigenes Zuhause geht: Dann muss es etwas Besonderes ohne Kompromisse sein.

In seinem Berufsleben ist der Finne **Andy Solomon** der Gründer und Besitzer des „Treff Pubs“ und Bistros sowie der Restaurantkette „Fat Lizard-Restaurantkette“. Bei der Planung der Materialien für sein eigenes Haus suchte Andy nach der gleichen hohen Qualität in Design, Leistung und Pflegeleichtigkeit, die er auch für seine Restaurants wählen würde.

Sein Zuhause ist eine wunderschöne Wohnung in Helsinkis Kalasatama-Hafen das im Herbst 2021 fertiggestellt wurde. Der L-förmige Balkon bietet einen atemberaubenden Blick auf das Meer und die Stadt. Ein Teil der Terrasse ist mit einer Glasverkleidung versehen und kann dadurch bei jeder Witterung benutzt werden. Da er bereits gute Erfahrungen mit derartigen Terrassendielen in seinem vorherigen Haus hatte, wusste Andy, dass dies das perfekte Material für die neuen Balkone sein würde. Der Farbton Californian Oak erwies sich als die Farbe, die nicht nur zum klaren und modernen Design der Wohnung sondern auch in Harmonie mit den natürlichen Farben des Meeres, des Himmels und des Waldes passte.

Wenn man lange arbeitet, dann möchte man sich auf seiner Terrasse erholen können, und nicht Stunden damit verbringen, sie zu pflegen. Die Oberfläche der Diele Piazza ist garantiert fleckenresistent und behält ihre Farbe Jahre lang. Damit ist sie ideal für hochfrequentierte Umgebungen wie Restaurants und anderen gewerblichen Anwendungen geeignet. Die Oberfläche ist außerdem äußerst kratzfest und rutschfest ob nass oder trocken.





# BEISPIEL: Feinste französische Küche + die beste Terrassendielen Europas

Wir befinden uns am Fuße des Château de la Napoule an der Côte d'Azur, Das Restaurant Le Boucanier ist berühmt für seine ausgezeichneten Meeresfrüchte und seine herrliche Lage. Den ganzen Sommer über sind die Plätze und Tische auf der offenen Terrasse, die nur wenige Meter vom Strand entfernt sind bei Einheimischen und Touristen sehr gefragt.

Der Geschmack und Geruch von Salz und Sand liegt in jeder Meeresbrise, Stühle und Tische werden bewegt, Gäste & Personal laufen über die Terrassendielen, Öl und Wein werden gelegentlich verschüttet. Deshalb suchte die Familie **Chaumier** nach einem besonders strapazierfähigen Belag für den Außenbereich ihres Restaurants. An einem solch atemberaubenden Ort waren das Aussehen und das Design der Terrasse ebenso wichtige Faktoren.

**Valérie Giusta** ist die Filialleiterin des Holzhändlers Dispano Le Cannet. Sie verstand die hohen Anforderungen an Material und Design, die für das Restaurant Le Boucanier benötigt wurden und empfahl deshalb den Einsatz von Piazza Pro für das Restaurant.

**Herr Ave**, der Geschäftsführer von FAVE, dem Unternehmen, das für die Verlegung der Terrassendielen im Le Boucanier verantwortlich war: „Es ist deutlich einfacher, die Piazza-Dielen zu verlegen als die schwierigeren, kürzeren und weniger stabilen Ipé-Dielen aus tropischem Hartholz. Man muss nur die Verlegeanleitung sorgfältig befolgen da sich die Verlegung leicht von der Verlegung von Dielen aus exotischem Holz oder behandeltem Dielen unterscheidet.“

Gemeinsam mit ihrem Architekten wählten die Eigentümer des Restaurants die Farbe Californian Oak, da diese am besten zum Restaurantdesign und der Umgebung passte.



# BEISPIEL: Nachhaltiges Design in der Architektur



*„Nachhaltige Entscheidungen bringen dauerhafte Lösungen. Lösungen, auf die man stolz sein kann“,* sagt Architekt und Partner **Stefan Blach** vom Studio Libeskind in New York, der für das riesige Projekt der Nokia Arena und der Residential Towers verantwortlich war. Die ehrgeizige Stadterneuerung im Herzen der zweitgrößten Stadt Finnlands, Tampere, umfasst 82 000 m<sup>2</sup> Gebäude, eine Eishockey-Arena, ein Hotel und fünf Wohntower.

Mit dem Projekt wird das städtische Gefüge an einer bestehenden Eisenbahnlinie wieder zusammengefügt und verbindet Ost und West, wodurch ein neues pulsierendes Zentrum mit Lebensqualität, Arbeit, Freizeit und Kultur für die Stadt und Finnland entstand. Die Bedeutung des Lebens im Freien, auch in einer städtischen Umgebung, ist eine wichtige Säule im Libeskind Entwurf.

*„Außenräume, Balkone und Terrassen, spielen heute in der Architektur eine noch wichtigere Rolle, da die Menschen seit der Pandemie eine grüne und sichere Umgebung mit frischer Luft in der Nähe ihrer Wohnungen und Büros suchen“,* erklärt Blach. Die in der Dachgeschosswohnung des Wohngebäudes installierte Piazza One ist ein gutes Beispiel dafür, wie nachhaltiges Design und ein verbessertes Leben im Freien kombiniert werden können. Die schönen Terrassendielen bieten sowohl erstklassige Performance und sind eine einzigartig nachhaltige europäische Lösung.





# NaturinForm Terrassensystem

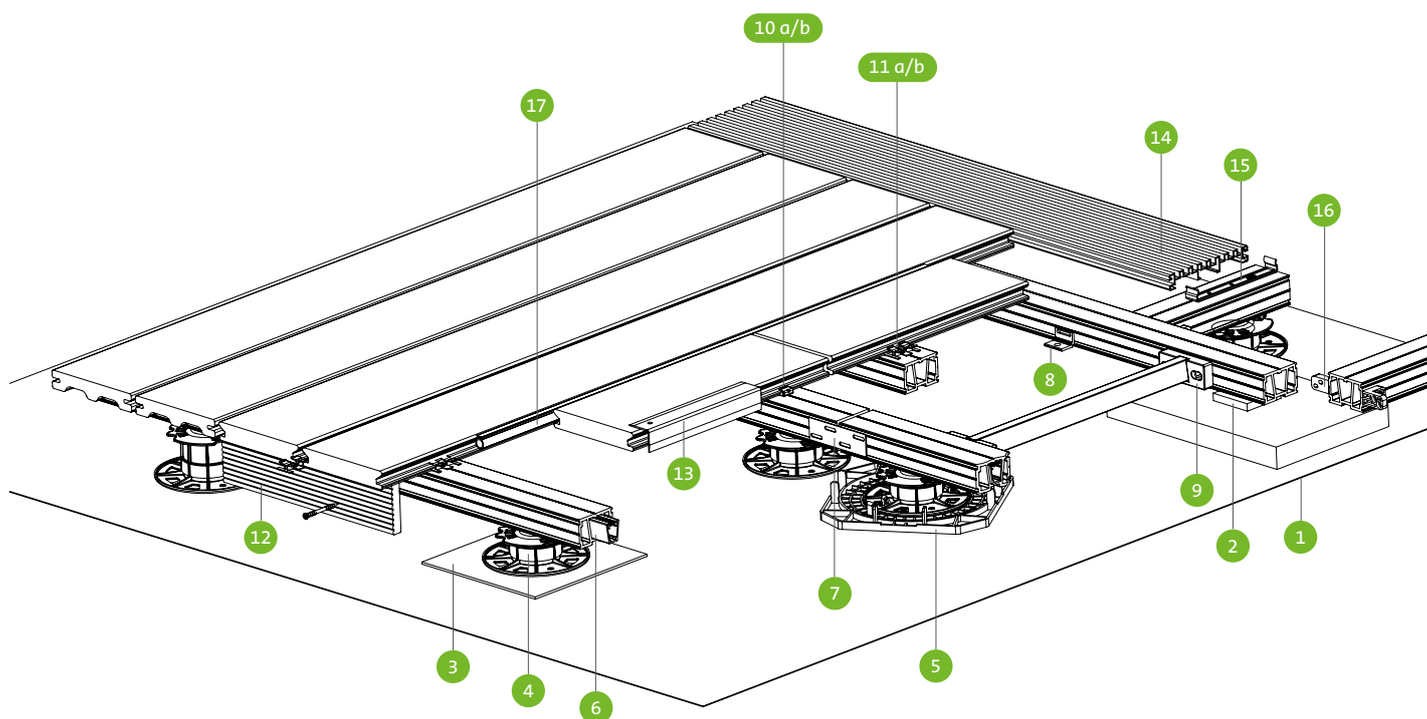
Die smarte Lösung für jede Baustelle

- Einfache Montage
- Sicheres System
- Multifunktionale Bauteile
- Perfekt für Sanierung und Neubau

Bis zu 20 %  
Zeitersparnis  
mit richtigem  
Zubehör



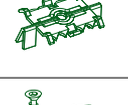
# Piazza Pro/One by NaturinForm installiert mit WPC-Unterkonstruktion + NaturinForm Zubehörsystem



- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>1 Pflanzenvlies</b><br/>Schutz vor Bewuchs unter der Terrasse</p> <p><b>2 Gummipad</b><br/>Ausgleichsmaterial für feste Untergründe min. 6–8 pro m<sup>2</sup></p> <p><b>Korkpad</b><br/>Ausgleichsmaterial für feste Untergründe min. 6–8 pro m<sup>2</sup></p> <p><b>3 Kork-Unterlage</b><br/>Trennlage zwischen Lastverteiler z. B. Terrassenfuß und sensiblem Untergrund</p> <p><b>4 Terrassenfüße</b><br/>Raffinierter Höhenausgleich, selbstnivellierend, vier Größen</p> <p><b>5 Lastverteilerplatte</b><br/>Zur Vergrößerung der Fuß-Aufstandsfläche, verringert das Einsinken in Untergründe</p> | <p><b>6 Basisprofil WPC</b><br/>inkl. Profilverstärker<br/>Überspannung bis max. 100 cm</p> <p><b>Basisprofil ALU</b><br/>Überspannung bis max. 65 cm, geeignet für Terrassendielen aus WPC- und Holz</p> <p><b>Systemprofil ALU</b><br/>Überspannung bis max. 110 cm, geeignet für Terrassendielen mit bauaufsichtlicher Zulassung sowie für WPC- und Holzdielen</p> <p><b>7 Profilverbinder ALU</b><br/>Zur Endlosverlegung von Basisprofilen WPC und Systemprofilen ALU</p> <p><b>Profilverbinder Kunststoff</b><br/>Zur Endlosverlegung von Basisprofilen ALU</p> <p><b>8 Befestigungswinkel mit Langloch</b><br/>Zur gleitenden Befestigung der UK am Untergrund</p> | <p><b>9 Adapter für Queraussteifung</b><br/>Zur Aussteifung der UK oder Befestigung von Blenden</p> <p><b>10 Anfang-/Endklammer für Piazza Pro (a) und Piazza One (b)</b><br/>Zur Befestigung der ersten und letzten Diele an der UK</p> <p><b>11 Montageklammerset für Piazza Pro (a) und für Piazza One (b)</b><br/>Zur Befestigung von Dielen an der UK</p> <p><b>12 Kantbrett</b><br/>Universelle WPC Leiste z. B. als kleine Blende</p> <p><b>13 Abschlusswinkel</b><br/>Zur Verblendung der Längskanten der Dielen</p> | <p><b>14 Terrassenbodenrost</b><br/>Zur Entwässerung und Querhinterlüftung der Fläche</p> <p><b>15 Befestigungsset</b><br/>Verdeckte Befestigung des Terrassenbodenrosts</p> <p><b>16 Terrassenbauwinkel</b><br/>Universeller Winkel für z. B. Verblendungen, Queraussteifungen und Eckverbindungen</p> <p><b>17 Fugenprofilschlauch</b><br/>Erzeugt eine spaltfreie, blickdichte Fläche und leitet Wasser ab (macht nicht wasserdicht!)</p> |
|---|---|--|--|

## NaturinForm ZUBEHÖR

### UNTERKONSTRUKTION

ABBILDUNG	ARTIKEL	BESCHREIBUNG/EINSATZ	VERPACKUNGSEINHEIT (VPE)
<b>Basis-Unterkonstruktionen für Überspannungen bis max. 100 cm</b>			
	<b>Basisprofil WPC 2.0</b> 40 x 60 mm zum Klicken auf Terrassenfuß	aus WPC, Länge 4 m, in Anthrazit, Überspannung bis max. 60 cm; mit optimierter Geometrie und Schraublinie für eine effizientere Verlegung; Einschub des Profilverstärkers erhöht Überspannung auf 100 cm	Stück à 4 m <hr/> im Hub mit 128 Stück à 4 m
	<b>Profilverstärker</b> für Basisprofil WPC 2.0	aus Aluminium, Länge 4 m, erhöht in Kombination mit dem Basisprofil WPC 2.0 die Überspannung auf bis zu 100 cm  Ermöglicht weniger Auflagepunkte und eine Festverschraubung von Dielen; kopfseitiger Schraubkanal dient der einfachen Befestigung von Abschlussblenden ect. Zur Endlosverlegung der Profile	Stück à 4 m <hr/> im Hub mit 128 Stück à 4 m
	<b>Profilverbinder</b> aus Aluminium, für Basisprofile aus WPC und Systemprofil ALU	1,5 x 30 x 100 mm, zur Endlosverlegung der Profile	2 Stk. im Beutel, inkl. 8 Schrauben
	<b>Basisprofil ALU</b> 22,5 x 40 mm zum Klicken auf Terrassenfuß	aus Aluminium, Länge 4 m, Überspannung bis max. 65 cm	Stück à 4 m <hr/> im Hub mit 100 Stück
	<b>Profilverbinder</b> aus Kunststoff, für Basisprofil ALU	22,5 x 40 mm, Länge 120 mm zur Endlosverlegung der Profile	je 10 Stück im Beutel
<b>System-Unterkonstruktionen für Überspannungen bis max. 110 cm</b>			
	<b>Systemprofil ALU</b> 39 x 39 mm zum Klicken auf Terrassenfuß, beidseitig verwendbar	aus Aluminium, Länge 4 m, eine Seite mit Schraubkanal für die Montageklammern (Abb. links), eine Seite für Profilbohrschraube, bauaufsichtliche Zulassung (Abb. rechts)	Stück à 4 m <hr/> im Hub mit 100 Stück à 4 m
	<b>Profilverbinder</b> aus Aluminium, für Basisprofil WPC und Systemprofil ALU	1,5 x 30 x 100 mm, zur Endlosverlegung der Profile	2 Stk. im Beutel, inkl. 8 Schrauben
	<b>Windsogsicherung</b> aus Edelstahl, für Systemprofil ALU	Edelstahlhaken zur Lagesicherung kleiner Flächen oder Gewichtsauflastung bei z. B. Dachterrassen	20 Stk. im Beutel
<b>Montageklammern für Basis- und Systemunterkonstruktion</b>			
	<b>Montageklammerset für die Piazza Pro</b> aus Edelstahl	zur Befestigung von Dielen an der Unterkonstruktion	100 Klammern und Schrauben, inkl. Bit im Karton
	<b>Montageklammerset für die Piazza One</b> aus Edelstahl		
	<b>Anfang-/Endklammer für die Piazza Pro</b> aus Edelstahl	zur Befestigung der ersten und letzten Diele an der Unterkonstruktion	je 10 Klammern und Schrauben (schwarz) im Beutel
	<b>Anfang-/Endklammer für die Piazza One</b> aus Edelstahl		

## UNTERKONSTRUKTION

ABBILDUNG	ARTIKEL	BESCHREIBUNG/EINSATZ	VERPACKUNGSEINHEIT (VPE)
<b>Trag-System-ALU für Überspannungen bis max. 300 cm</b>			
	<b>Tragprofil ALU</b> 100 x 60 mm	aus Aluminium, Länge 4 m, je nach Art der Anwendung	Stück à 4 m
	<b>Randprofil</b> aus Aluminium	104 x 50 mm, Länge 4 m, zur kopfseitigen Verblendung des Tragprofils, gleichzeitig als Queraussteifung und zur Rahmenbildung einsetzbar	Stück à 4 m
	<b>Tragprofilverbinder</b> aus Aluminium	74 x 50 mm Länge 25 cm zur Endlosverlegung der Profile	Stück à 25 cm
	<b>Trag-System Klammerset</b> aus Kunststoff	Kunststoff-Klammern mit Edelstahlplatte	je 100 Klammern, Schrau- ben, Bit und Verlegehilfe im Karton
	<b>Bigty Schraube</b> aus Inox Edelstahl	5,5 x 25 mm, zur formschlüssigen Verbindung zwischen den Profilen	50 Schrauben im Beutel
<b>Zubehör passend für alle Unterkonstruktionen</b>			
	<b>Befestigungswinkel mit Langloch</b> aus Aluminium	20 x 23 x 30 mm, zur gleitenden Befestigung der Unterkonstruktion am Untergrund	4 Stück inkl. Schrauben im Beutel
	<b>Terrassenbauwinkel</b> aus Polypropylen, glasfaserverstärkt	19 x 30 x 35 mm, universell einsetzbar z. B. für Verblendungen, Quer- aussteifungen, Eckverbindungen und zur verdeckten Montage der ersten und letzten Terrassendiele in der Fläche	10 Stück, inkl. 40 Schrauben für ALU und 40 Schrauben für WPC / Holz
	<b>Adapter für Queraussteifung</b> aus Polypropylen, ermöglicht in Kombination mit dem Profilverstärker aus Aluminium Queraussteifungen	33,5 x 80 x 15 mm für eine ausgesteifte Unterkonstruktion bei z. B. Dachterrassen oder zur kopfseitigen Befestigung von z. B. Blenden einsetzbar	20 Stk. inkl. 80 Schrauben

## UNTERLAGEN/HÖHENAUSGLEICH

<b>Schutzunterlagen</b>			
	<b>Pflanzenvlies</b> aus LD-PE	1,6 m x 10 m, Unterlage auf z. B. Schotter- schicht zum Schutz vor ungewolltem Bewuchs unter der Terrasse	1 Vlies (gefaltet)
<b>Ausgleichsmaterial für feste Untergründe</b>			
	<b>Gummipad</b> aus EPDM	60 x 60 x 3 mm, schwarz	25 Stück in Folie
		60 x 60 x 10 mm, schwarz	25 Stück in Folie
	<b>Gummipad Mix Box</b> aus EPDM	Pads in verschiedenen Stärken 60 x 60 x 3 mm (15 Stück) 60 x 60 x 6 mm (10 Stück) 60 x 60 x 10 mm (5 Stück)	30 Stück im Karton
	<b>Kork-Pad</b> aus selbstklebendem Kork, weichmacherfrei	60 x 60 x 3 mm	25 Stück in Folie
		60 x 60 x 10 mm	25 Stück in Folie

## NaturinForm ZUBEHÖR

### UNTERLAGEN/HÖHENAUSGLEICH

ABBILDUNG	ARTIKEL	BESCHREIBUNG/EINSATZ	VERPACKUNGSEINHEIT (VPE)
<b>Stufenlos verstellbare Terrassenfüße, mit Klickfunktion auf alle Unterkonstruktionen</b>			
	<b>Terrassenfuß S</b> aus Polypropylen	33 – 48 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend	20 Stück im Karton Palette – 80 Karton
	<b>Terrassenfuß M</b> aus Polypropylen	43 – 68 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend	20 Stück im Karton Palette – 80 Karton
	<b>Terrassenfuß L</b> aus Polypropylen	68 – 118 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend	20 Stück im Karton Palette – 80 Karton
	<b>Terrassenfuß XL</b> aus Polypropylen	118 – 218 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend	10 Stück im Karton Palette – 72 Karton
	<b>Lastverteilerplatte</b> aus Polypropylen; Füße werden mit Klick- verbindung an der Platte fixiert (auch ohne Füße nutzbar)	210 x 210 x 8 mm, erhöht Aufstandsfläche der Terrassenfüße und verringert das Ein- sinken in einen nachgebenden Untergrund wie z. B. Dämmungen, Kies und Folienab- dichtungen	20 Stück im Karton
<b>Trennlage für Terrassenfüße</b>			
	<b>Kork-Unterlage</b> aus Kork, weichmacherfrei	200 x 200 x 3 mm, Trennlage aus Kork zwischen Terrassenfuß und Untergrund z. B. zur Folienabdichtung	10 Stück in Folie

### AN- UND ABSCHLÜSSE

#### Zur Verblendung der Unterkonstruktionen

	<b>Kantbrett</b> aus WPC	68 x 15 mm, Länge 4 m, in den Farben Natur, Braun, Schwarzbraun, Grau, Anthrazit; Oberseite: fein geriffelt, ge- bürstet; Unterseite: glatt	Stück à 4 m
	<b>Abschlusswinkel</b> aus Aluminium eloxiert	35 x 30 mm Länge 2,70 m Oberseite gerillt, versenkt gebohrt	Stück à 2,70 m

### ENTWÄSSERUNG UND BELÜFTUNG

#### Zur Entwässerung, Querhinterlüftung und dekorativem Einsatz

	<b>Terrassen-Bodenrost</b> aus Aluminium, geriffelt	140 x 20 mm, Länge 4 m, Materialstärke 2 mm	1 Stück in Schutzfolie ver- packt
	<b>Befestigungsset</b> aus Edelstahl	144 x 20 x 16,5 mm, zur Befestigung des Bodenrost	2 Stück im Beutel, inkl. Schrauben

## FUGENPROFILSCHLAUCH

ABBILDUNG	ARTIKEL	BESCHREIBUNG/EINSATZ	VERPACKUNGSEINHEIT (VPE)
-----------	---------	----------------------	--------------------------

Zur optischen Abdichtung der Diele



**Rubber strip**  
9 x 11 mm  
Länge: 1 Rolle = 50 m

sorgt für eine geschlossene Terrassenfläche

50 m

## BELEUCHTUNG

Zur partiellen Beleuchtung der Terrasse



**3 LED-Bodenstrahler set**  
Ring aus Edelstahl, Körper aus Aluminium

3 LED-Bodenstrahler  
für warmes Licht auf Terrassen

3 LED-Bodenstrahler, je 1 Watt,  
Aluminium, rund, ø 50 mm  
Blending V4A Edelstahl,  
5 m Anschlusskabel mit  
Stecker, warmweiß, 3-fach  
Verteiler, Netzteil 12 V;  
verpackt in 3 Kartons



**5 LED-Bodenstrahler set**  
Ring aus Edelstahl, Körper aus Aluminium

5 LED-Bodenstrahler mini  
für warmes Licht auf Terrassen

5 LED-Bodenstrahler mini,  
0,25 Watt, V4A Edelstahl,  
rund, ø 25 mm, PUR-Kabel,  
warmweiß, Netzteil 12 V

# Händlersuche und **Musterservice**

**Bestellen Sie ein Muster und  
finden Sie den nächstgelegenen Händler**

Musteranfrage:  
[service@naturinform.com](mailto:service@naturinform.com)



**Inklusive  
AR-Darstellung  
für Zuhause**

## Mit wenigen Klicks zur Traumterrasse!

Mit dem neuen Terrassen-Konfigurator können Sie Ihre Terrasse inkl. Unterkonstruktion, Freiformen und Schrägen entwerfen. Dank der 3D- sowie AR-Darstellung erhalten Sie sofort und unkompliziert einen ersten Eindruck. Starten Sie jetzt – bequem am Laptop oder vom Smartphone aus.



**Zum Terrassen-Konfigurator  
Jetzt Traumterrasse entwerfen!**



**So geht's: Zum Video-Tutorial  
Schritt-für-Schritt Anleitung**



- +** Große Dielenauswahl
- +** Über 30 Farben
- +** Kostenloser Musterservice
- +** Fachhandel in Ihrer Nähe
- +** Schnelle Verfügbarkeit
- +** Kompetente Beratung

# Produkte, die in Ihren Händen zu Höchstleistung auflaufen!

Das NaturinForm-Terrassensystem wurde von Profis für Profis entwickelt. Für die Montage bieten wir ein ausgeklügeltes Komplett-System bestehend aus Belag und Zubehör an. Vorteile sind die wenigen, dafür aber multifunktionalen Bauteile für alle Situationen, die rationelle und einfache Montage und die schwimmende Verlegung.

Wir geben unser Know-How an unsere Handwerksbetriebe weiter. Denn wir wissen, wie wichtig eine gute Beratung ist und dass unsere Produkte in guten Händen zu Höchstleistung auflaufen – richtig beraten und fachgerecht montiert halten unsere Produkte mehrere Generationen!

## Dienstleistungen für Handwerker

Sie sind vom Fach und haben sich auf den Bau von WPC-Terrassendielen spezialisiert? Dann werden Sie doch Teil unseres Profi-Netzwerks! Bilden Sie sich in unseren speziellen Verarbeiterschulungen fort und tauschen Sie sich mit Kollegen vom Fach auf Augenhöhe aus. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei uns. Schreiben Sie uns gerne bei Interesse eine E-Mail an [service@naturinform.com](mailto:service@naturinform.com).





Pia Hobeck, Geschäftsführerin und Horst Walther, Gründer und Geschäftsführer

## Seit über 20 Jahren Profis für Outdoorbeläge

### Qualitätsversprechen

Bei der Produktion unserer hochwertigen WPC-Produkte setzen wir auf Qualität und langjährige Erfahrung. Wir verwenden für unseren Holzverbundwerkstoff nur Restfasern der heimischen Holzindustrie, die zu 100 % aus PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft stammen. Um optimale Materialeigenschaften für den Einsatz im Außenbereich zu erhalten, ergänzen wir den Holzfasernanteil von 70 %, um 30 % lebensmittelechtes, sortenreines Polymer und fertigen daraus langlebige und recycelbare Qualitätsprodukte.

In unserer Qualitätssicherung stellen wir mit regelmäßigen Kontrollen die gleichbleibend hohe Güte unseres Materials sicher. Wir prüfen unter anderem die Rutschfestigkeit der Dielen, die Spielzeugtauglichkeit, die Resistenzfähigkeit gegen holzerstörende Pilze und das Brandverhalten.

Als Mitglied der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Berlin, ist die NaturinForm GmbH ein Treiber gesicherter Qualitätsproduktion.

### Umweltbewusstsein

Sei es bei der Produktion, der Wahl der Rohstoffe oder bei der Wiederverwertbarkeit unserer Produkte: Wir sorgen dafür, dass eine umweltverträgliche Verarbeitung und Pflege unserer Produkte möglich ist, und auch im Vertrieb und Versand haben wir ein Auge auf einen möglichst geringen Energieeinsatz. Wir beziehen zu 100 % grünen Strom und fertigen nahezu abfallfrei. Der Versand unserer Produkte wird routenoptimiert geplant, um Umwege und unnötigen Ausstoß von CO<sub>2</sub> zu vermeiden.

# MONTAGE, INSTANDHALTUNG UND VERWITTERUNG:

## Montageanweisungen

Um das Beste aus Ihrer Terrasse herauszuholen, ist es notwendig, bei der Montage zu berücksichtigen, dass sich Terrassendielen aus Verbundwerkstoff anders als solche aus Holz verhalten. Befolgen Sie stets die Installationsanweisungen von NaturinForm. Andernfalls kann die Leistung Ihrer Dielen beeinträchtigt werden und Ihre NaturinForm Produktgarantie erlöschen.

Halten Sie sich immer an die vollständigen Montageanweisungen für NaturinForm Terrassen. Vollständige Informationen zur Verlegung finden Sie in der **Verlegevorschrift** unter [www.naturinform.de](http://www.naturinform.de).

### ! BITTE BEACHTEN

Bei starker Sonneneinstrahlung erwärmen sich Dielen in dunklen Farben stärker als Dielen in hellen Farben. An solchen sonnigen und windgeschützten Orten sollte darauf geachtet werden, die Temperatur der Dielen vor dem direkten Hautkontakt, z. B. dem barfußigen Betreten, zu überprüfen.

Wie bei allen Materialien treten Verunreinigungen auf hellen Dielen deutlicher hervor als auf dunkleren Farben. Diese erfordern daher unter Umständen mehr Pflege.

Zwischen verschiedenen Produktionschargen können leichte Farbunterschiede bestehen.

Unter bestimmten Umständen kann es zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Maßnahmen zur Vorbeugung elektrischer Aufladung müssen umgesetzt werden.

Vollständige Informationen zur Verlegung finden Sie in der **Verlegevorschrift** unter [www.naturinform.de](http://www.naturinform.de).

## Looks, die beständig sind

Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen WPC- oder Holzterrassen durchlaufen **Piazza Pro & One by NaturinForm** nicht den typischen „Vergrauungsprozess“. Bei angemessener Instandhaltung lassen sich auch Flecken und Schimmelbefall vermeiden, die sich auf anderen Terrassen bilden können. Die Farben der Dielen sind besonders lichtbeständig.

## Minimale Instandhaltung

NaturinForm WPC-Terrassendielen erfordern lediglich eine geringfügige Instandhaltung. Es ist weder Schleifen, Ölen noch Polieren nötig. Wie bei jedem Bodenbelag für den Außenbereich sind jedoch auch hier eine regelmäßige Reinigung und sachgemäße Pflege notwendig. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Dielen auch Jahre später schön aussehen.

1. Wenn Blätter und andere Verunreinigungen regelmäßig von den Dielen entfernt werden, müssen sie nicht so häufig gereinigt werden.
2. Warmes Wasser und sanftes Bürsten genügen meistens, um Staub und Ablagerungen zu entfernen. Herkömmliche Haushaltsreiniger können dem Wasser zugefügt werden, ohne Schaden an den Dielen zu verursachen.
3. Für eine gründlichere Reinigung empfiehlt sich ein Hochdruckreiniger. Ein schmaler Sprühstrahl ist am effizientesten. Um Schäden an der Dielenoberfläche zu vermeiden, dürfen für die Reinigung nicht mehr als 80 Bar verwendet werden, und die Düse muss mindestens 35 cm von den Dielen entfernt sein. Die Temperatur des Wassers darf nicht höher als 40 °C sein. Die Dielen sollten erst mit einer Reinigungslösung besprüht, anschließend sanft gebürstet und zuletzt mit der Spray-Düse abgespült werden.
4. Dank der geschlossenen Oberfläche der Dielen können Öl- und Fettflecken normalerweise ohne Rückstände entfernt werden. Solche Flecken müssen so schnell wie möglich mit warmem Wasser und Reinigungsmittel entfernt und die Oberfläche muss gereinigt werden (idealerweise innerhalb von drei Stunden). Sollte sich ein Fettfleck nicht entfernen lassen, kann ein haushaltsübliches fettlösendes Reinigungsmittel verwendet werden. Nach der Reinigung sollten die Dielen gründlich mit warmem Wasser abgespült werden. Beim Grillen sollte eine Grillmatte unter den Grill gelegt werden.
5. Die Dielen dürfen nicht mit Bleichmittel oder korrosiven Reinigungsmitteln gereinigt werden.
6. Für Dielen mit hohen Belastungsanforderungen, wie z. B. gewerbliche oder öffentliche Anwendungen, werden regelmäßige Überprüfungen der Terrassenkonstruktionen empfohlen.



