



**HINTERSEER**

PARKETT SEIT 1904



# TERRASSENDIELEN



## Inhalt

Inhaltsverzeichnis	3
Douglasie/Lärche	4-5
Bangkirai	6-7
Bambus	8-9
Accoya	10
Kebony	11
Ipé	12-13
Thermokiefer	14-15
Thermoesche	16-17
Einführung Natur in Form (NiF)	18-19
Die Kompakte wabe plus	20-21
Die Smarte, Null-Grad-Diele	22-23
Die Kernige	24-25
Die Naturlinie	26-27
Die Beliebte massiv	28-29
Einführung Grad System	30
Grad – alle Möglichkeiten/Zubehör	31-38
Hinterseer Zubehör	38-41
Pflegehinweise/Bürsten und Schleifen	42-43



Ratgeber Terrassen-  
konstruktion



Preisliste zur  
Terrassenbroschüre

## PARAT® Deck Douglasie

Das einheimische Nadelholz verleiht jeder Terrasse durch seine markante Maserung und rötlich-gelbe Farbe eine warme Anmutung und ist aufgrund seiner Strapazierfähigkeit besonders als Terrassenbelag geeignet. Neben seiner hohen Festigkeit besitzt das Douglasienholz eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schädlingen, Pilzen und Feuchtigkeit. Douglasie verbreitet sich in Wäldern immer mehr. Die Holzart ist widerstandsfähig und langlebig. Das Holz ist günstig in der Anschaffung und punktet mit einem ansprechenden Äußeren. Douglasie ist eine nachhaltige Wahl für Ihre Holzterrasse, da das Holz sehr schnell nachwächst und der Bestand somit stets gesichert ist.



3000/4000 x 145 x 28 mm, grob/fein geriffelt, hobelfallend, Längenvarianten



## PARAT® Deck Lärche

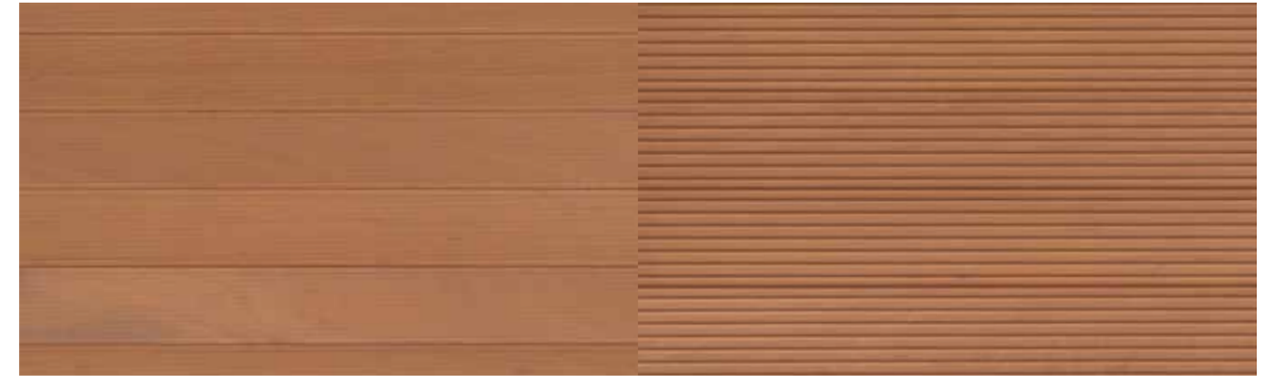
Die Europäische Lärche ist eine Pflanzenart aus der Gattung der Lärchen in der Familie der Kieferngewächse. Sie wächst in den gemäßigten Breiten Europas, hauptsächlich in den Alpen und einigen Gebiete in den Karpaten. Die Tropenholzdiskussion der 90er Jahre machte auf die Lärche aufmerksam. Es ist ein Hartholz, das aber noch nicht zu schwer ist, es liegt bei einem Gewicht von 590 kg/m<sup>3</sup>. Ein günstiger Preis und eine leichte Handhabung sind ihre Vorteile.



4000 x 145 x 28 mm, fein/fein geriffelt, hobelfallend

## PARAT® Deck Bangkirai

Bankirai kennt viele Bezeichnungen, die sich je nach Herkunftsland unterscheiden. Es wächst u. a. in Burma, Indien, Pakistan und auf den Philippinen und ist dort das wichtigste Konstruktionsholz, da es sehr widerstandsfähig ist und einen geringen Pflegebedarf hat. Das Holz des Bangkirai weist eine hohe Dichte und einen hohen Ölgehalt auf. Die Bearbeitung des harten Bangkirai ist daher sehr aufwendig, aber die große Härte schützt vor mechanischen Schäden am Holz.



2140-6100 x 145 x 25 mm, Doppelprofil, fein/grob geriffelt, glatt/glatt auf Bestellung möglich



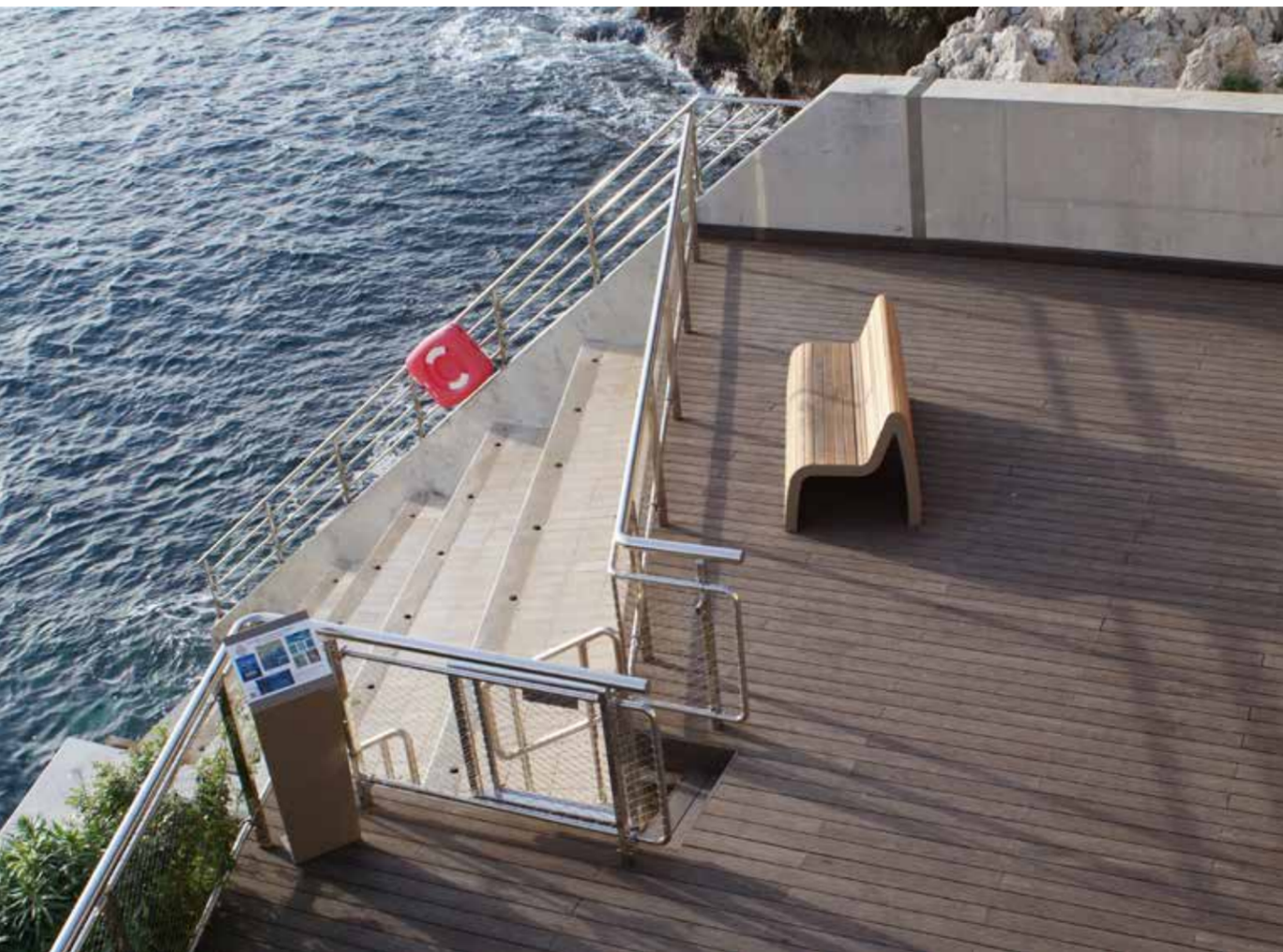
## PARAT® Deck Bambus

Bambus Terrassendielen HELL oder DUNKEL sind extrem dauerhaft und dimensionsstabil. Seine Hauptbestandteile sind Bambusfasern und Phenolharze.

Die Fasern der Dielen sind durch eine patentierte thermische Behandlung besonders hart im Nehmen und extrem dauerhaft im Außenbereich. Für einen optimalen UV-Schutz werden die Dielen ab Werk braun vorgeölt.



1850 x 137 x 20mm, vorgeölt, N/F, seitliche Nut, Oberseite grob genutet/glatt

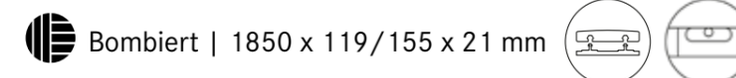


## PARAT® Deck Bambus

Bambus ist eine optisch anspruchsvolle und ökologische sowie langlebige Alternative zu Terrassendielen aus den immer rarer werdenden Tropenhölzern. Eigens entwickelte und patentierte Verfahren gewährleisten Härte, Formstabilität und Widerstandsfähigkeit der Außendielen auf einem Niveau, das noch über dem der besten Hartholzarten liegt. Die Nut und Feder Verbindung ermöglicht bei den sehr stabilen Materialien eine scheinbar endlose Verlegung, die mit der mitgelieferten Klipverbindung einfach zu bewerkstelligen ist.



Geriffelte oder glatte Oberfläche | 1850 x 137/155/178 x 20 mm



Bombiert | 1850 x 119/155 x 21 mm

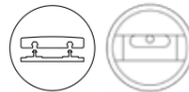
## Accoya®

Accoya ist keine Holzart, sondern ein modifiziertes Holzprodukt. Das Ursprungsmaterial dafür ist die schnell nachwachsende Radiata-Kiefer. Die Kiefer wird nach dem Holzschlag mit Essigsäure accetyliert, dergestalt, dass Haltbarkeit und Dauerhaftigkeit des Holzes deutlich gesteigert wird. Das Holz-Produkt wird so ökologisch wie möglich hergestellt. Zudem bleibt Accoya über den gesamten Lebenszyklus CO2-negativ.



2100/2400/3000/3600/4200/4800 x 118 x 21mm, Grey/Natur

 Bombiert | 3000-4800 x 118 x 21 mm



 grad  
kompatibel

10



 grad  
kompatibel

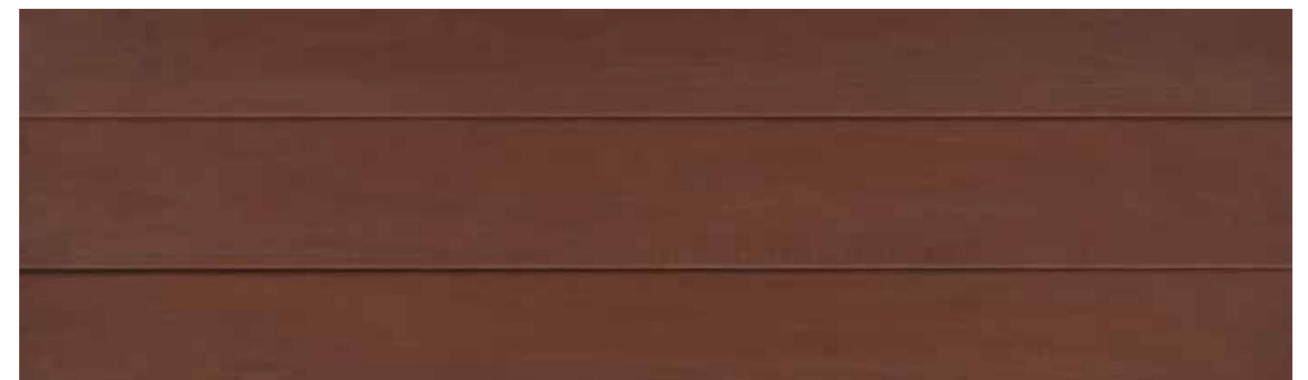


 Kebony Clear  
22 x 142 mm  
Bauaufsichtliche  
Zulassung  
Als einziges  
modifiziertes Holz

**KEBONY®**

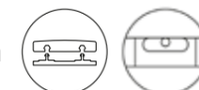
11

Kebony Clear hat als einziges modifiziertes Holz die bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik erhalten. Das erweitert seine Einsatzmöglichkeiten enorm, denn damit können nun auch Balkone, Stege und aufgeständerte Terrassen mit dem besonders haltbaren Holz aus FSC® zertifizierter Radiata Kiefer, die mit einer biologischen Flüssigkeit behandelt wurde, realisiert werden. Die Kebony Technologie verleiht dem Holz eine dunkelbraune Farbe, die natürliche silbergraue Patina entwickelt es durch die Einwirkung von Sonne und Regen.



Glatt, Längen nach Verfügbarkeit x 142 x 22 mm

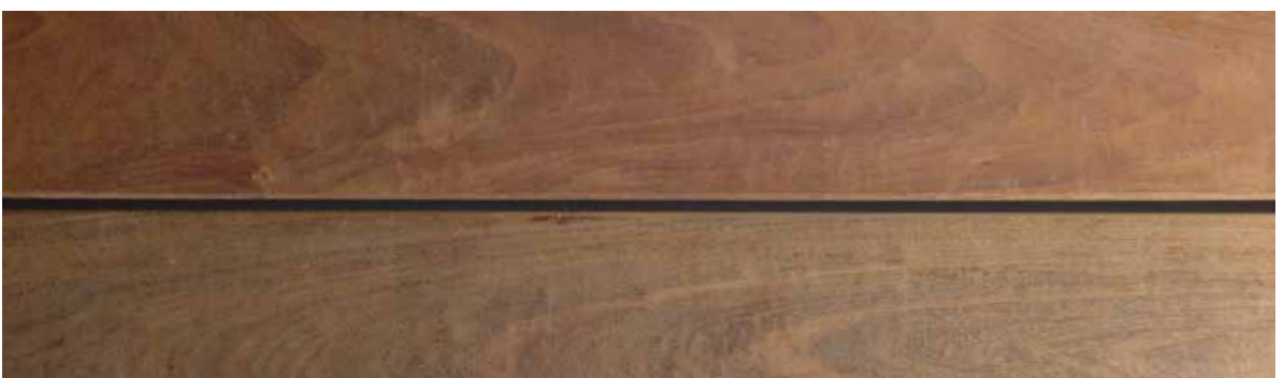
 Bombiert | 3000-4800 x 118 x 21 mm





### PARAT Deck Ipé

Ipé steht für das Holz mehrerer südamerikanischer Baumarten, so auch Lapacho. Die bis zu 30 m hohen Bäume weisen einen bis 20 m astfreien Stamm auf. Das sich fettig anfühlende Holz ist gradfaserig, fein und gleichmäßig strukturiert. Es ist extrem robust, kann sich so gut wie nicht verziehen, da es kaum arbeitet. Preislich liegt es im oberen Segment.



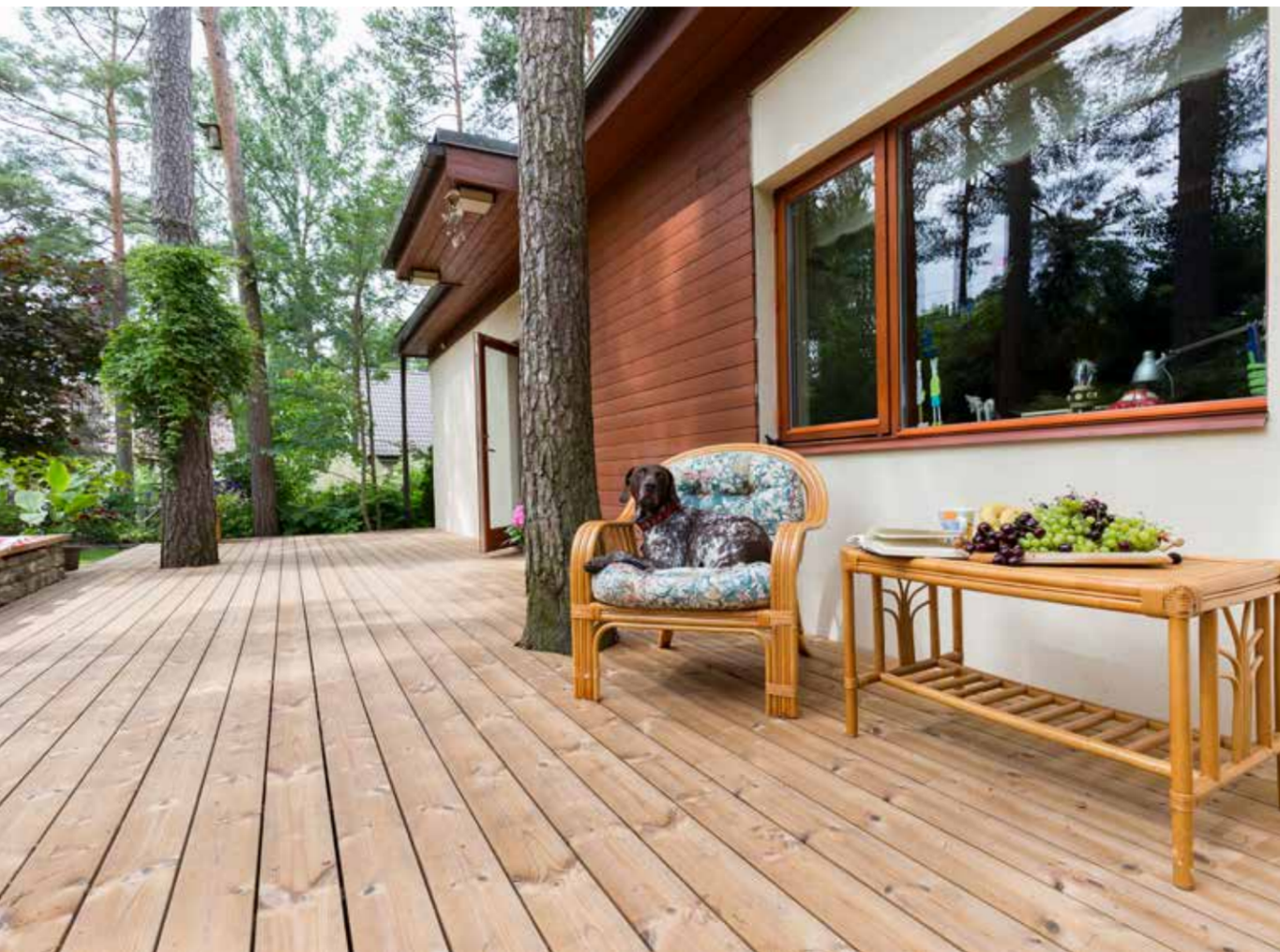
4-seitig glatt gehobelt, Kanten gerundet, Längenvarianten/145 x 21 mm

## PARAT® Deck Thermokiefer

Kiefernholz wird mit hoher Hitze behandelt, um es für den Außenbereich haltbarer und widerstandsfähiger zu machen. Es bekommt dadurch bessere technische Eigenschaften. Diese Terrassendielen sind preisgünstig, da es in Europa in großen Mengen verfügbar ist.



Glatt, 3000-4800 x 140 x 26 mm (Länge nach Verfügbarkeit)



grad®  
kompatibel

HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

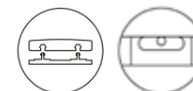


## PARAT® Deck Thermokiefer

Die Thermokiefer besitzt einige Äste, die Ihrer Terrasse ein traditionelles und einladendes Aussehen verleihen. Thermokiefer wird bei 215°C thermisch modifiziert, um die Stabilität und Haltbarkeit zu erhöhen und das Holz verrottungsfest zu machen. Im Laufe der Zeit entsteht eine sehr schöne, gleichmäßig silberne Patina.



Bombiert | 3000-4800 x 118 x 21 mm



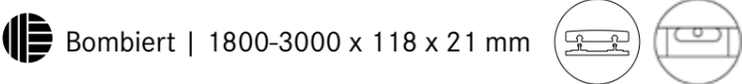


### PARAT® Deck Thermoesche

Thermoesche ist die edle Alternative zu Tropenholz. Die thermische Modifizierung der Esche schafft bei Bewahrung ihrer positiven natürlichen Aspekte zusätzlich neue Eigenschaften. Zu nennen sind ein warmer, dunklerer Farbton, eine erhöhte Dimensionsstabilität, sowie eine erhöhte Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen. Ein großer Vorteil ist, dass bei der Rohmaterialbeschaffung von Esche auf Länder und Regionen zurückgegriffen werden kann, in denen eine nachhaltige Forstwirtschaft betrieben wird.



Glatt/glatt gehobelt, Längen 1500-3000 mm nach Verfügbarkeit x 132 x 20 mm



## NaturinForm WPC-Terrassen

WPC-Produkte von NaturinForm sind langlebig, witterungsbeständig und pflegeleicht. Verwandeln Sie Ihre Terrasse oder Ihren Balkon mit unseren langlebigen und pflegeleichten Produkten aus hochwertigem Holzverbundwerkstoff in ihren Lieblingsplatz.

### Unser Material

Bei der Produktion unserer hochwertigen Produkte aus WPC 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 Holzfaseranteil von 70 % um 30 % lebensmittelechtes, sortenreines Polymer und fertigen daraus langlebige und recycelbare Qualitätsprodukte.

### Äußerst pflegeleicht

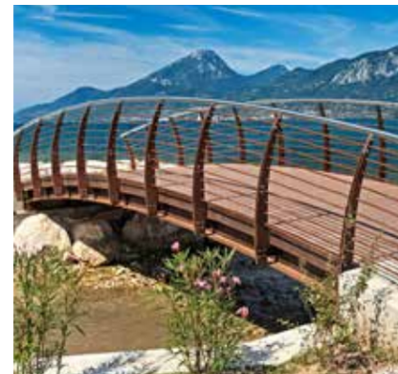
Mit unseren pflegeleichten Dielen haben Sie Zeit, Ihren Lieblingsplatz ausgiebig zu genießen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Holzdielen müssen unsere Terrassendielen weder geölt noch gestrichen werden. Unsere Gewässer bleiben sauber. Denn auf umweltbelastende Reinigungsmittel und andere Pflegeprodukte können Sie verzichten.



Rutschhemmend



Spielzeugtauglich



Sehr dauerhaft



Leicht zu verlegen



Holzfasern  
zu 100 % PEFC zertifiziert



Komplett recycelbar



### Farben und Oberflächen

Ob natürliche Holzoptik, edle Prägung, breite Blockstreifen oder feine Riffel, wir haben für jeden Geschmack die richtige Diele! Lassen Sie sich von unserem großen Farbsortiment inspirieren. Unsere Produkte enthalten ausschließlich Farbstoffe, die für die Gesundheit von Mensch und Tier unbedenklich sind. Wir setzen Farbpigmente ein, mit denen wir ein natürliches Farbbild erzielen. Die Farbe durchdringt die Diele und kann daher auch nicht abblättern, wie etwa bei einer äußerlich aufgetragenen Farbe oder bei Lack.

### Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.



## NaturinForm Die Kompakte wabe plus

Die WPC-Wabenprofildele »Die Kompakte wabe plus« überzeugt durch ihre Funktionalität und ihre edel geprägte Holzdielenoptik. Sie ist fein geriffelt auf der einen und in Blockstreifen geprägt auf der anderen Seite. Dabei sind beide Seiten leicht gebürstet. Die Verlegung der Diele ist wie bei allen NaturinForm Dielen ohne sichtbare Verschraubung möglich.

**Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:**

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.

**Informationen:**

Oberfläche: fein geriffelt, gebürstet (R9)/Blockstreifen, gebürstet (R10)

Spezifikation: 139 × 21 mm, 1,9 kg/lfm



Neu



Eichenbraun, mehrfarbig

Neu



Kastanienbraun, mehrfarbig



Graphitgrau, mehrfarbig

## NaturinForm Die Smarte, Null-Grad-Diele

Entspannung pur. Die Massivdielen »Die Smarte« ist besonders leicht zu pflegen und ideal für Projekte, wo kein Gefälle im Deckbelag eingebaut werden kann, etwa im Bereich Sanierung. Durch ihre leichte Wölbung kann Wasser automatisch abfließen. Die Oberfläche dieser Diele aus WPC von NaturinForm unterstützt diesen Effekt und verhindert so eine Stauung von witterungs- oder reinigungsbedingtem Wasser auf der Außenfläche. Dank der Steinprägung ihrer Oberfläche ist auch die Null-Grad-Diele, wie alle unsere Dielen, rutschhemmend und barfußfreundlich. Trotz des geringen Gewichts hat »Die Smarte« die Vorteile einer klassischen Massivdielen.

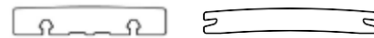
### Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.

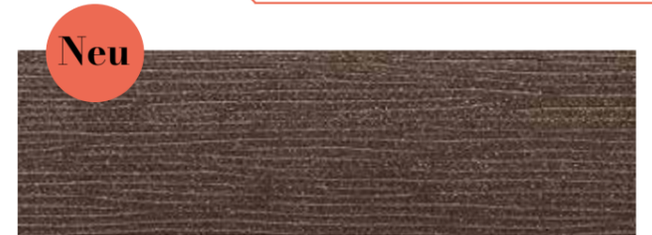
### Informationen:

Oberfläche: einseitig geprägt, ungebürstet (R10); Variante mehrfarbig: matt

Spezifikation: 139 × 19 mm, 2,8 kg/lfm



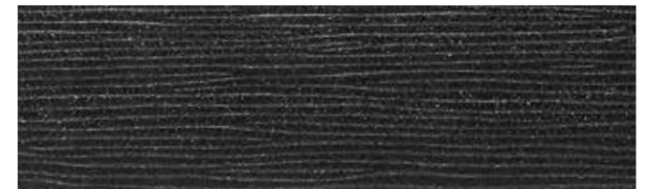
Terrabraun, einfarbig



Schwarzbraun, einfarbig



Grau, einfarbig



Anthrazit, einfarbig



Eichenbraun, mehrfarbig matt



Bernsteinbraun, mehrfarbig matt



Kastanienbraun, mehrfarbig matt



Graphitgrau, mehrfarbig matt

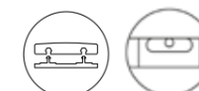


Basaltgrau, mehrfarbig matt

Hinweis: Die NaturinForm Diele »Die Smarte click« ist in den Farben Grau, Anthrazit, Graphitgrau, Kastanienbraun und Braun bis 12/2025 mit GRAD® kompatibel.



Bombiert | 4000 x 119 x 22 mm



## NaturinForm Die Kernige

Rustikales Aussehen und trotzdem elegant: »Die Kernige« hat durch ihre besonders intensive Maserung eine edle, holzartige Anmutung. Sie lädt zu ausgelassenen Feiern, aber auch ruhigen Momenten der Entspannung ein. Ein Lieblingsplatz zum Genießen. Wenn Sie eine ungewöhnlich geformte Terrasse mit Rundungen planen, ist diese Massivdielen hierfür perfekt einsetzbar. Auch harmonische Übergänge zum Garten lassen sich mit ihr bestens realisieren. Dank des hochwertigen Holzverbundwerkstoffs müssen Sie sich – wie bei allen unseren Dielen – über Splitter und Risse keine Sorgen machen.

**Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:**

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.

**Informationen:**

Oberfläche: Holzmaserung, leicht gebürstet (R10)/fein geriffelt, ungebürstet (R10)

Spezifikation: 140 × 21 mm, 3,2 kg/lfm

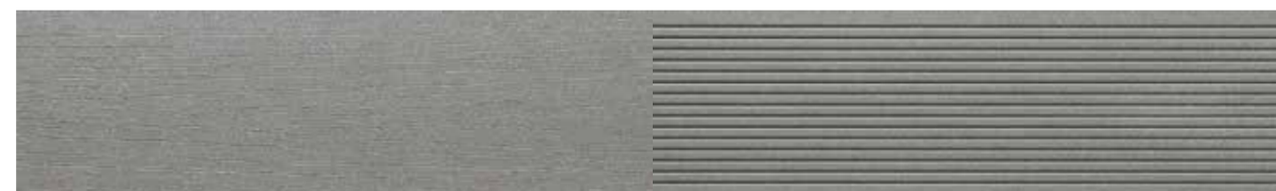


Terrabraun, einfarbig

Neu



Schwarzbraun, einfarbig



Grau, einfarbig



Anthrazit, einfarbig



## NaturinForm Die Naturlinie

Die Massivdiele »Die Naturlinie« übersetzt die ganze Schönheit von Holz in eine Massivdiele aus WPC. Dank ihrer natürlichen Optik und angenehmen Haptik entsteht ein angenehmes Gefühl beim Gehen über die Terrasse. Mit unserem innovativen Produktionsverfahren verleihen wir dieser Diele aus Holzverbundwerkstoff eine individuelle, natürliche Holzmaserung. Ihre drei warmen Holztöne Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun sowie die beiden Grautöne Graphitgrau und Basaltgrau sind an Farben aus der Natur angelehnt. Dabei ist jede Diele ein Unikat. NaturinForm ist der erste deutsche Hersteller, der eine massiv extrudierte und völlig durchgefärbte Mehrfarbendiele dieser Premium-Qualität im Angebot hat.

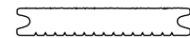
### Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.

### Informationen:

Oberfläche: Holzmaserung, leicht gebürstet (R10)/fein geriffelt, ungebürstet (R10)

Spezifikation: 140 × 21 mm, 3,2 kg/lfm



Eichenbraun, mehrfarbig



Bernsteinbraun, mehrfarbig



Kastanienbraun, mehrfarbig



Graphitgrau, mehrfarbig



Basaltgrau, mehrfarbig

## NaturinForm Die Beliebte massiv

Die Massivdielen »Die Beliebte massiv« sorgt auf Terrassen und Balkonen für eine entspannte Freizeitstimmung. 2017 haben wir – als Spezialist für Holzverbundwerkstoffe – die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (Nr. Z-10.9-484) dafür erhalten. Damit erteilte das Deutsche Institut für Bautechnik in Berlin (DIBt) erstmals einer Terrassendielen aus einem Holzverbundwerkstoff die Zulassung, ohne dass sich diese auf einen im Verbund verlegten Belag bezieht. Dadurch kann die Dielen als lastabtragender Boden im Außenbereich verlegt werden – und das auch in öffentlichen Gebäuden, ohne dass es zusätzlicher Maßnahmen zum Durchfallschutz bedarf.

### Profitieren Sie von den vielen Vorteilen der Terrassendielen aus WPC von NaturinForm:

Sie sind leicht zu verlegen und können sogar mit dem Hochdruckreiniger sauber gemacht werden, PEFC-zertifiziert, frei von Weichmachern, sehr langlebig (bis zu 25 Jahre haltbar) und recycelbar.

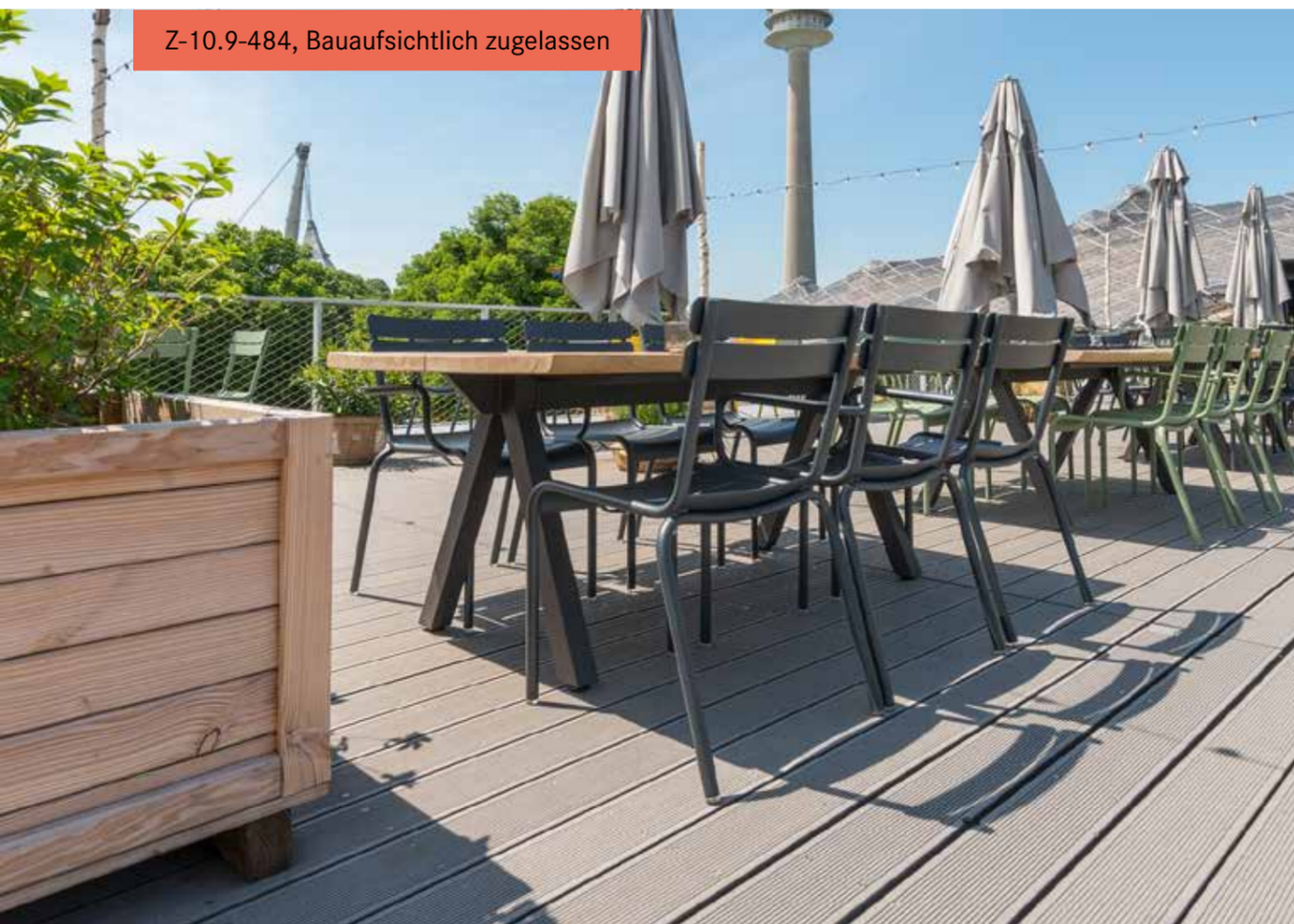
### Informationen:

Oberfläche: Fein geriffelt, gebürstet (R12)/grob geriffelt, gebürstet (R13)

Spezifikation: 139 × 26 mm, 3,7 kg/lfm



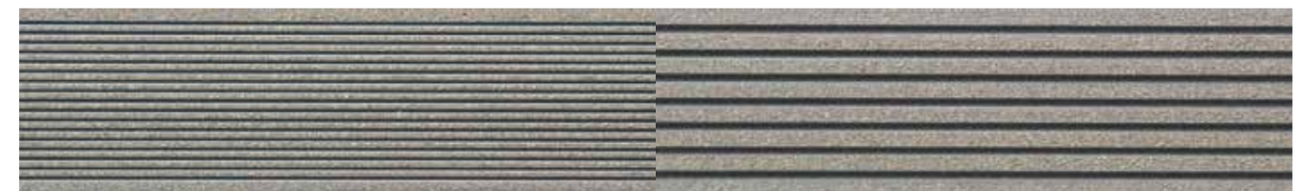
Z-10.9-484, Bauaufsichtlich zugelassen



Braun, einfarbig



Schwarzbraun, einfarbig



Grau, einfarbig



Steingrau, einfarbig



Anthrazit, einfarbig

Hinweis: Die Verlegung hat nach Zulassungsvorschrift zu erfolgen!



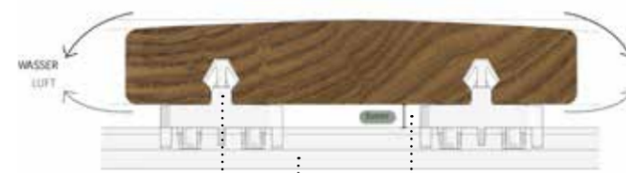


Mit GRAD®, einer Marke des französischen Herstellers BURGER, setzen Sie auf innovative Lösungen und Entwicklungserfahrung seit 2005.

Das Klicksystem von GRAD® ist die Lösung für Ihre Projekte vom privaten Garten bis zur Großbaustelle. Da der GRAD®-Clip bereits im Werk auf der Schiene vormontiert wird, sind eine große Zeitersparnis und ein perfektes Fugenbild garantiert.

Die Clips sind speziell auf die GRAD-Nut abgestimmt. Der Belag wird mit etwas Druck befestigt und von den Harpunen fixiert, wobei gleichzeitig das natürliche Quell- und Schwindverhalten der Dielen berücksichtigt wird; bei starren Befestigern könnte der Belag reißen. Durch die Nutfräsung (Entspannungsnut) wird das Arbeiten des Holzes gemindert, was die Schüsselung zusätzlich minimiert. Außerdem werden die Kontaktflächen zwischen Diele und UK verringert, dies beeinflusst die Lebensdauer Ihres Belages positiv.

**Bombierung der Dielenoberseite; bei 120 mm Breite ergeben sich 3,2° oder 5,6 % Gefälle:**



**NUTEN** auf der Unterseite sorgen für Entlastung der Dielen und sind speziell für den GRAD® Clip geeignet

**HINTERLÜFTUNG**  
6 mm Abstand zwischen Diele und Schiene vermeiden den direkten Kontakt und verhindern Staunässe

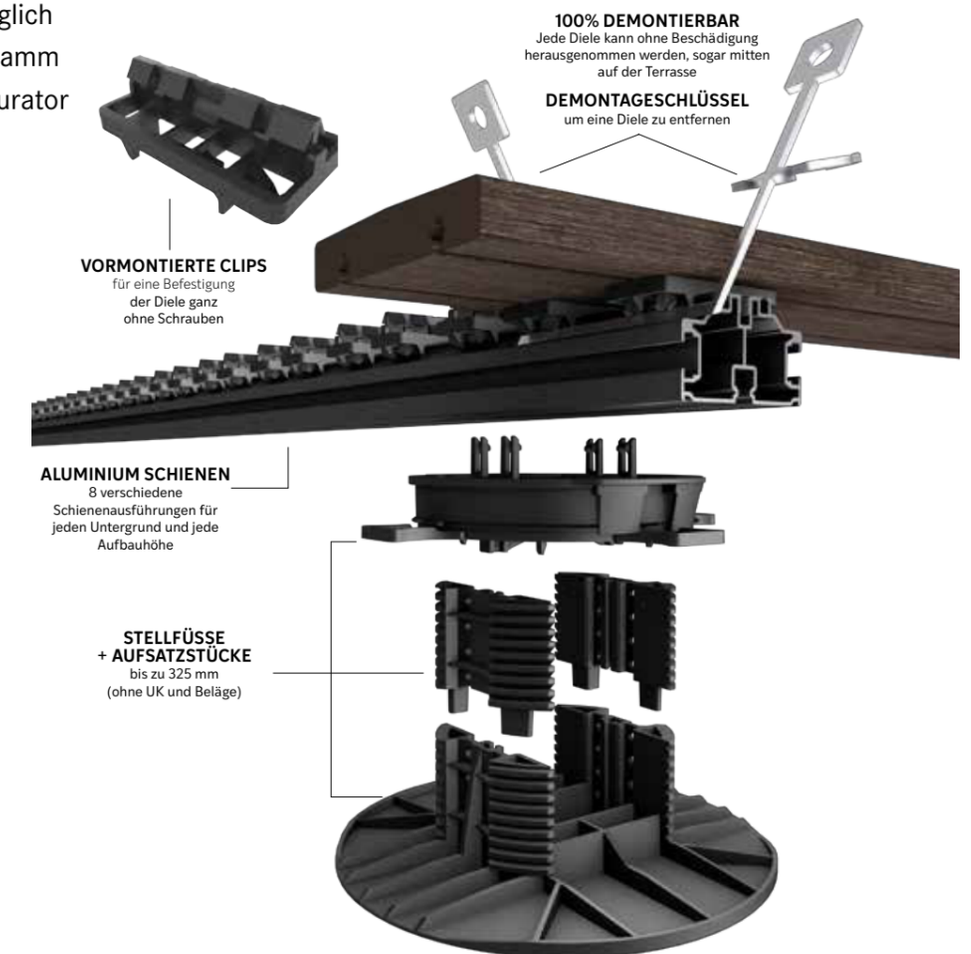
**ALUMINIUMSCHIENEN**  
Vorgerüstet mit Clips,  
20 Jahre Garantie

## 100 % unsichtbare Befestigung – ein einzigartiges und patentiertes System

- Hergestellt in Frankreich
- 20 Jahre Garantie auf die gesamte Unterkonstruktion
- Aufbauhöhen von 39-400 mm (inkl. Belag)
- Sehr hohe Stabilität (240 kg Abreißwert je 2 Clips)
- Für jede Klimazone (GRAD-Clip aus POM ist von -40 bis +70 °C voll funktionsfähig)
- Demontage selbst mitten in der Fläche möglich

Für Ihre Projekte:

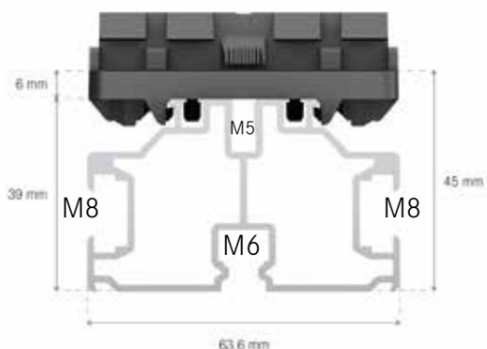
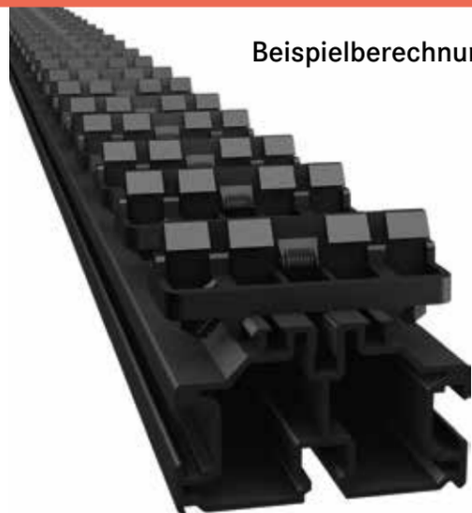
- Musterbox verfügbar
- 3D-Berechnung inkl. Stücklisten
- Vor Ort Service möglich
- GRAD Partnerprogramm
- GRAD Onlinekonfigurator



# GRAD® – Rail System



Beispielberechnung für die Perfect Rail 39 (PR39)

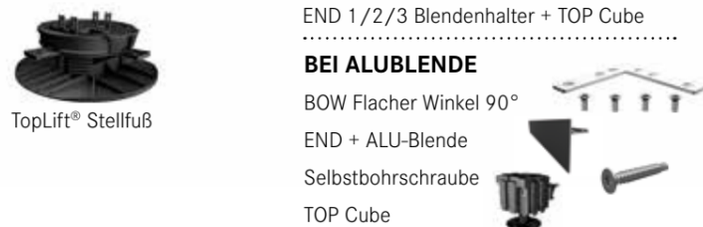
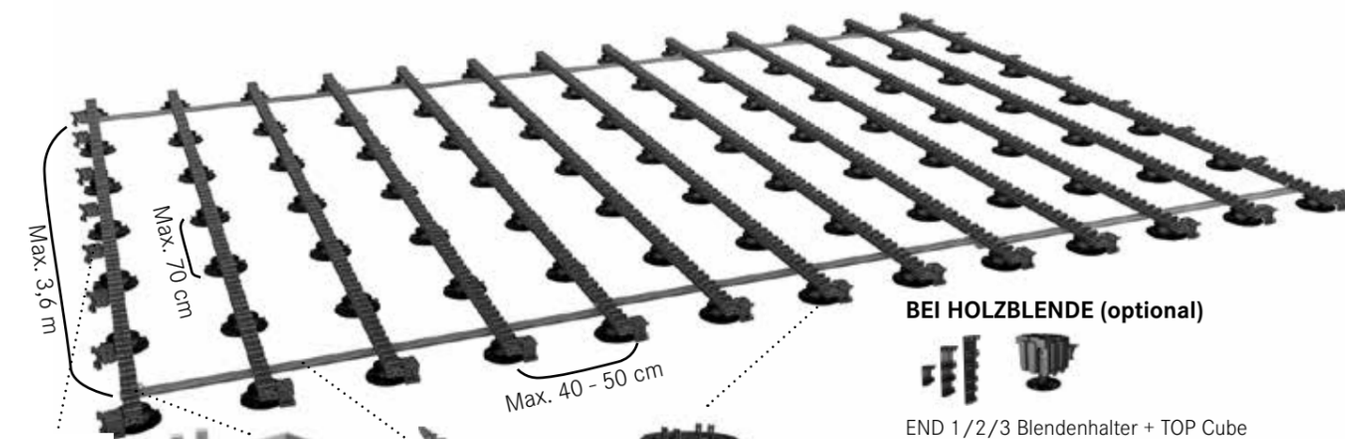
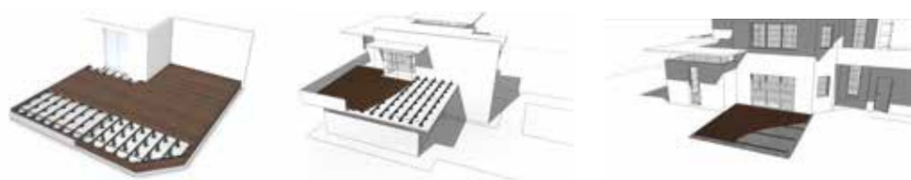


**PR39 – 124**  
32 Clipse für 16 Dielen 108 St./Pal.  
39 x 63 x **1984** mm

**PR39 – 124**  
64 Clipse für 32 Dielen 108 St./Pal.  
39 x 63 x **3968** mm

**UNTERGRUND**

- Beton/Fliese (auf Pads)
- Dachterrasse (Abdichtung)
- Schotter (verdichtet)
- Balkenlage (Holz, Metall, ...)



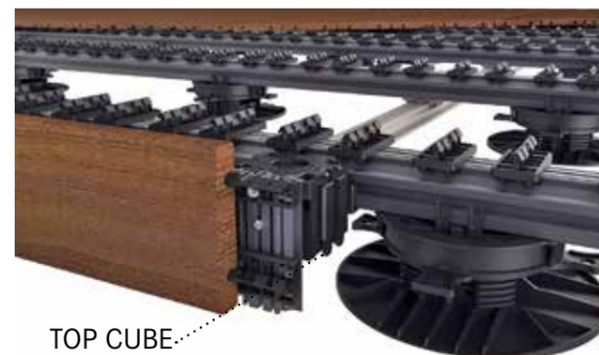
**GESAMTAUFBAUHÖHE**  
Ab 66 mm inkl. Belag ohne Stellfuß, erweiterbar durch Pads, 101 bis 400 mm inkl. Belag auf Stellfuß

**PROFITIPP**  
Auf Pads und Stellfuß. Kompatibel mit komplettem Zubehör. **\*Holz und Stein möglich mit UR39\***

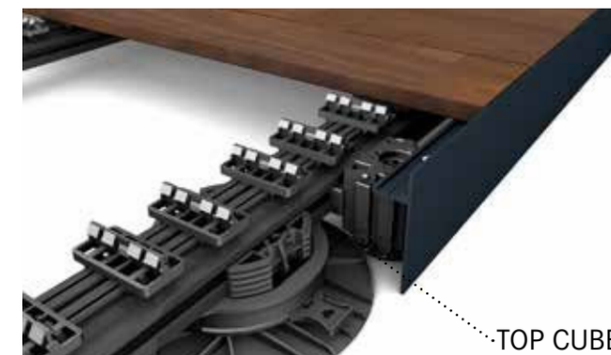
# GRAD® – Blendenlösung

Schnell und unkompliziert mit den TOP CUBE

**HOLZ/WPC BLENDE**



**ALUBLENDE**



- 1498 **TOP CUBE** PR39/56/UR39 inkl. Schrauben 4 St./Pkt. 20 Pk./Kart.
- 1473 **B1 Blendenhalterung** Wird an den TOP CUBE befestigt. Für 1 Diele von 120 mm 25 St./Pkt. 16 Pk./Kart.
- 1474 **B2 Blendenhalterung** Wird an den TOP CUBE befestigt. Für 2 Dielen von 120 mm 25 St./Pkt. 8 Pk./Kart.
- 1476 **B3 Blendenhalterung** Wird an den TOP CUBE befestigt. Für 3 Dielen von 120 mm 25 St./Pkt. 8 Pk./Kart.

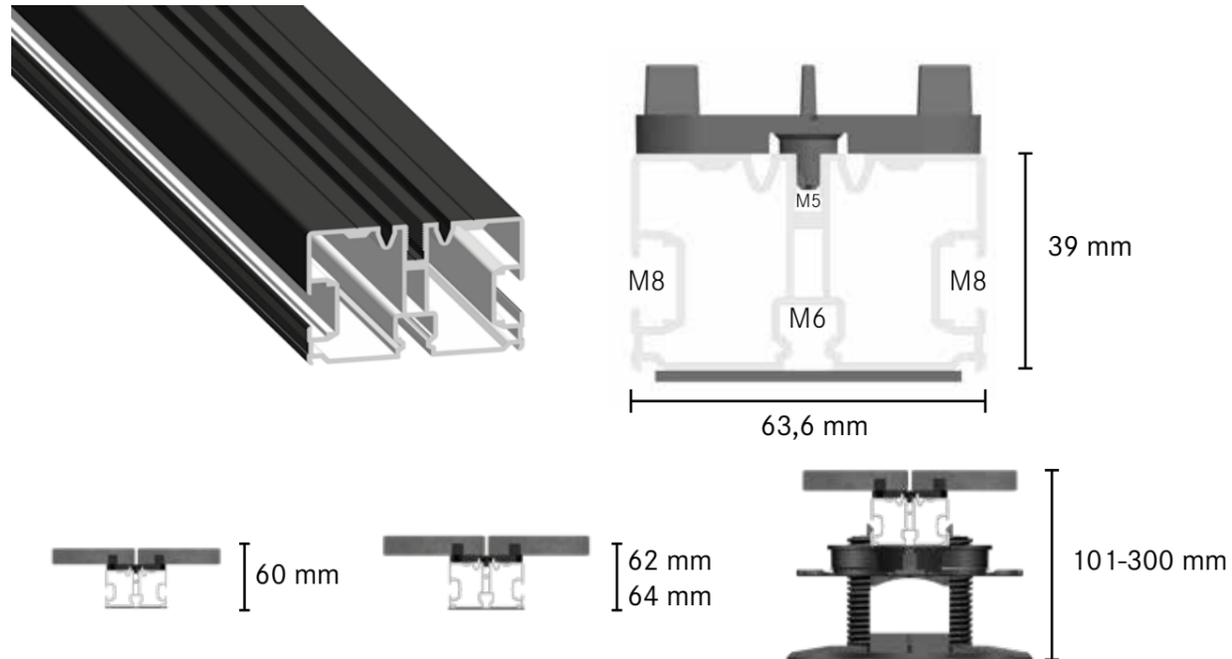
- 1498 **TOP CUBE** PR39/56/UR39 inkl. Schrauben 4 St./Pkt. 20 Pk./Kart.
- 1205 **Blende aus pulverbeschichtetem Alu** RAL 7016. Höhe 10/15 cm 2 St./Pkt. 20 Pk./Kart. Länge 3,75 m
- 1518 **Selbstbohrschraube** Edelstahl A2 Für 2 Dielen von 120 mm 50 St./Pkt. 20 Pk./Kart.
- 1481 **Flacher Winkel** Für Alublende 2 St./Pkt. 20 Pk./Kart.



# GRAD® – Rail System



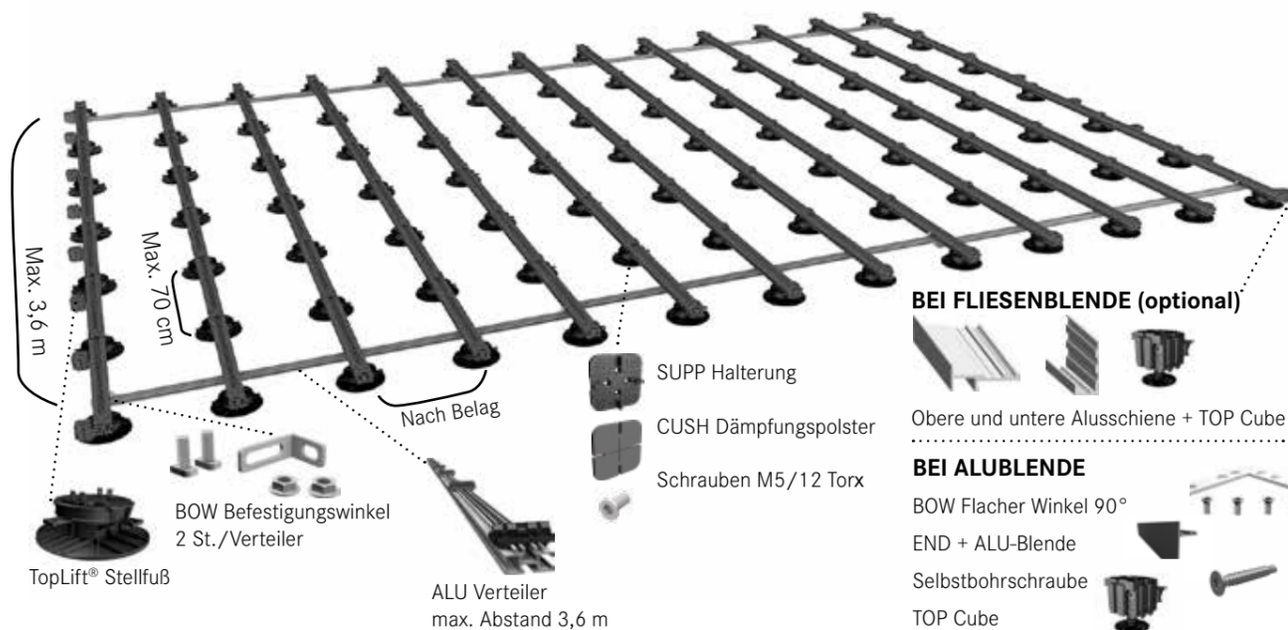
Beispielberechnung für die Uni Rail 39 (UR39)



UR39 Keramik und Direktverschraubung 39 x 63 x 4000 mm 108 St./Pal.

### UNTERGRUND

Beton/Fliese (auf Pads)  
Dachterrasse (Abdichtung)  
Schotter (verdichtet)  
Balkenlage (Holz, Metall, ...)



### GESAMTAUFBAUHÖHE

Ab 68 mm inkl. Pad und Belag ohne Stellfuß, erweiterbar durch Pads, 101 bis 300 mm inkl. Belag auf Stellfuß

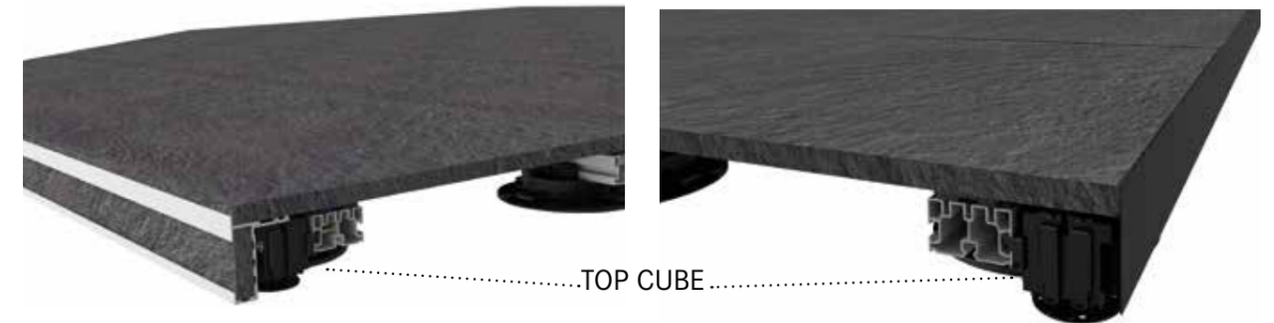
### PROFITIPP

Auf Pads und Stellfuß. Kompatibel mit komplettem Zubehör. \*Holz und Steinmaterialmix mit PR39\*

# GRAD® – Blendenlösung

KERAMIKBLENDE

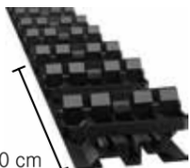
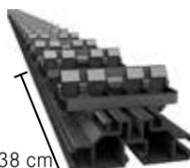
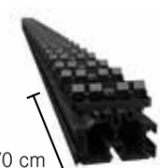
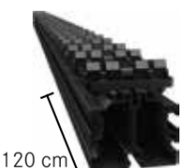
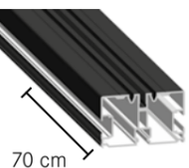
ALUBLENDE



	1498	<b>TOP CUBE</b> PR39/56/UR39 inkl. Schrauben	4 St./Pk. 20 Pk./Kart.		1498	<b>TOP CUBE</b> PR39/56/UR39 inkl. Schrauben	4 St./Pk. 20 Pk./Kart.
	1208	<b>Obere Blendschiene für Feinsteinzeug</b> Eloxiertes Aluminium 26 x 67 x 3630 mm	20 St./Pal.		1205 1206	<b>Blende aus pulverbeschichtetem Alu</b> RAL 7016. Höhe 10/15 cm Länge 3,75 m	2 St./Pk. 20 Pk./Kart.
	1207	<b>Untere Blendschiene für Feinsteinzeug</b> Anodisiertes Aluminium 27 x 63 x 3630 mm	20 St./Pal.		1481	<b>Flacher Winkel</b> Für Alublende	2 St./Pk. 20 Pk./Kart.
	1518	<b>Selbstbohrschraube</b> Edelstahl A2 ø 4,8 x 38 mm, Torx	50 St./Pk. 20 Pk./Kart.		1518	<b>Selbstbohrschraube</b> Edelstahl A2 ø 4,8 x 38 mm, Torx	50 St./Pk. 20 Pk./Kart.



# GRAD® – Das Rail System

FLAT RAIL	TOP RAIL	PR24	PR39	PR56	UR39
					
0 cm	38 cm	38 cm	70 cm	120 cm	70 cm
<b>Art. 1185</b> 216 St./Pal	<b>Art. 1189</b> 120 St./Pal.	<b>Art. 1191</b> 108 St./Pal	<b>Art. 1602</b> 108 St./Pal	<b>Art. 2062</b> 108 St./Pal	<b>Art. 1814</b> 108 St./Pal
Alu Profil 12 x 55 x 1984 mm	Alu Profil 24 x 63 x 1984 mm	Alu Profil 24 x 63 x 1984 mm	Alu Profil 39 x 63 x 3968 mm	Alu Profil 56 x 63 x 3968 mm	Alu Profil 39 x 63 x 4000 mm
Inkl. 32 Clips für 16 Dielen	Inkl. 32 Clips für 16 Dielen	Inkl. 32 Clips für 16 Dielen	Inkl. 64 Clips für 32 Dielen	Inkl. 64 Clips für 32 Dielen	Für direkte Verschrau- bung
Ab 39 mm inkl. Belag	Ab 56 mm inkl. Belag	Ab 53 mm ohne Stellfuß	Ab 68 mm ohne Stellfuß	Ab 85 mm ohne Stellfuß	Ab 53 mm ohne Stellfuß
Nicht kompatibel mit Stellfuß, nicht kompa- tibel mit Top Cube	Ministellfuß vormon- tiert, nicht kompatibel mit Top Cube	Der Problemlöser bei Teilflächen mit kleinem Aufbau	Meistverkauft, Kompatibel mit ge- samtem Zubehör	Hohe Spannweiten, Kompatibel mit gesamtem Zubehör	Für Keramik, direkte Verschrau- bung Holz, WPC

Nicht kompatibel mit dem Top Cube (mögliche Verblendung)



Schrauben  
bauseits

Kompatibel mit dem Top Cube (mögliche Verblendung)



## TOP LIFT Stellfuß

	1661 <b>TOP LIFT Stellfuß</b> von 35-55 mm verstellbar erweiterbar durch Aufsätze	40 St./Kart. 16 Kart./Pal.
	1495 <b>UP+ Aufsätze</b> für TOP LIFT Gewindeverlängerung je 45 mm	40 Paar/Kart. 48 Kart./Pal.
	1499 <b>TOP+ Versteifer</b> für TOP LIFT 2 St. 190-249 mm 3 St. 250-316 mm 4 St. 317-325 mm	80 St./Kart. 24 Kart./Pal.



Basismodell:  
35 bis 55 mm



Basismodell mit 1 Paar Auf-  
sätzen: bis zu 100 mm



Basismodell mit 2 Paar  
Aufsätzen: bis zu 145 mm



Basismodell mit 3 Paar  
Aufsätzen: bis zu 190 mm



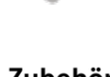
Basismodell mit bis zu 6  
Paar Aufsätzen und  
Stabilisatoren: 325+ mm



# GRAD® – Zubehör

	1516 Belüftungs- und Entwässerungsgrost 20,5 x 119 x 2000 mm	80 St./Pal.		3142 Grip Clip aus Edelstahl, verhindert das Verrutschen des Belags	50 St./Kart. 48 Kart./Pk.
	3077 Belüftungs- und Entwässerungsgrost 20,5 x 155 x 2000 mm	80 St./Pal.		2876 Verbinder für PR24, Top Rail, 2 St./Verbindung, 15 x 13 x 200 mm	20St./Kart. 48Kart./Pk.
	968 Keys Demontageschlüssel S für Dielenbreite bis 120 mm	1 Paar/Beutel 6 Beutel/Kart.		2877 Verbinder für PR39, PR56 2St./Verbindung, 28 x 30 x 200 mm	20St./Kart. 48Kart./Pk.
	1488 Top Link S (56) UK-Längsverbinder für Dielenbreite 120 mm	20 St./Beutel 10 Beutel/Kart.		3075 Verstellbarer Flachwinkel bei Schrägen für PR24, Top Rail	2 St./Beutel 20 Beutel/Pk.
	1522 Alu Verteiler mit 5 verschiebbaren Clips 26 x 50 x 2060 mm	72 St./Pal.		3076 Verstellbarer Flachwinkel bei Schrägen für PR39, PR56	2 St./Beutel 20 Beutel/Pk.
	1503 BOW Verbindungswinkel inkl. M8 Hammerkopfschrauben PR39/PR56/UR39	4 St./Beutel 32 Beutel/Kart.		3138 Bautenschutzmatte Alu kaschiert 200 x 200 x 6mm	40St./Kart.
	2291 BOW Verbindungswinkel inkl. M6 Sechskantschr. für PR24, Top Rail	4 St./Beutel 32 Beutel/Kart.		3139 Trittschalldämmung Regupol Sound (-28 bis 35 DB), 200 x 200 x 15 mm	20St./Kart.
	1498 TOP CUBE Halterung für Blenden inkl. Schrauben	4 St./Beutel 20 Beutel/Kart.		1220 Roll Gummigranulat einseitig selbstklebend 2 x 55mm - 11m Rolle	10St./Kart.
	1473 B1 Blendenhalter, wird an den TOP CUBE befestigt, für 120er Dielen	25 St./Kart. 16 Kart./Pk.		1292 Bodenvlies 37,5m <sup>2</sup> 1,5 x 25m	90St./Pal.
	B2 Blendenhalter	25 St./Kart. 8 Kart./Pk.		1206 Alublende pulverbeschichtet Ral 7016, Höhe 10 cm 2 Stück je 3,75 m	2 St./Pk. 20 St./Pal.
	B3 Blendenhalter	25 St./Kart. 8 Kart./Pk.		1205 Alublende pulverbeschichtet Ral 7016, Höhe 15cm 2 Stück je 3,75 m	2St./Pk. 20 St./Pal.
	1504 Adjust+ Verstellbare Fixierung für schräge Verblendungen als Gehrungsverbinder	4 St./Beutel 20 Beutel/Kart.		1481 90° Verbindungswinkel für Alublende	2St./Beutel 20 Beutel/Pk.
	967 TOUR ALU Blende, wird in den Belag geschraubt, 4,5 x 37 x 2009 mm	15 St./Pk.		1518 Selbstbohrschraube A2 4,8 x 38 mm, Torx	200 St./Kart. 25 Kart./Pk.

## Zubehör Keramik

	1494 Fliesenkreuz, Halterung für Keramik, 62 x 62 x 6 mm	100 St./Beutel 8 Kart./Pk.		3144 Verbinder für UR39 2St./Verbindung 36 x 26 x 200 mm	20 St./Kart. 48Kart./Pk.
	3085 Ausgleichspolster für Fliesenkreuz, 62 x 62 x 2 mm	20 St./Beutel 5 Beutel/Pk.		1208 Obere Blendschiene, als Fliesenstop	20 St./Pal.
	1241 Schrauben A2 M5 x 12 mm, Torx	50 St./Kart. 20 Kart./Pk.		1207 Untere Blendschiene, bei Seitenblende	20 St./Pal.

## Zubehör Clips

	1487 GRAD Clip ohne Stifte für Schrä- gen, inkl. Schrauben	50 St./Beutel 20 Beutel/Pk.		1485 Half Clip, bei Verblendung mit Alublende, 1241 mitbestellen	50 St./Beutel 20 Beutel/Pk.
	1486 GRAD Clip Verkeilung als Auflage bei besäumten Dielen	20 St./Beutel 25 Beutel/Pk.		1483 GRAD Remove Clip, Ersatzclip mit Stiften	50 St./Beutel 20 Beutel/Pk.

## GRAD® – Kompatible Beläge

### Holz



Accoya natur



Accoya grau



Kebony clear

### Holz/Bambus



Thermokiefer



Thermoesche

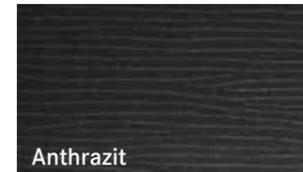


Bambus dunkel



Bambus hell

### WPC NiF Die Smarte



Anthrazit



Braun



Grau

## Zubehör/Unterkonstruktion

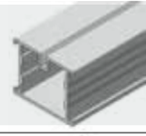
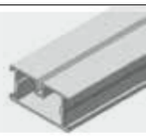
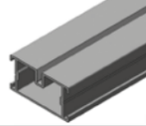
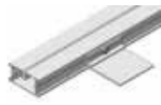
<b>PARAT® Deck UK</b> Bambus   2200 x 60 x 40 mm   Farbton Coffee (14100079)	4060457240763
<b>PARAT® Deck Exoten Konstruktionsholz</b>   45 x 70 cm   2seitig geriffel, sortiert	14100072
<b>PARAT® Deck UK</b> Kebony Nord Kiefer   48 x 73 mm	14100021
<b>PARAT® Deck UK</b> Lärche   70 x 45 mm	4260316191571

### Terrassenbefestigung

SPAX Terrassenschraube A2 5 x 50   rostfrei   230 St./Pack inkl. 1 Bit T25	4003530191077
SPAX Terrassenschraube A2 5 x 60   rostfrei   300 St./Pack inkl. 1 Bit T25	4003530192968
SPAX Terrassenschraube A2 5 x 70   rostfrei   150 St./Pack inkl. 1 Bit T25	4003530193019
SPAX Terrassenschraube A2 PLUS 5 x 44 mm für Alu UK   100 Stück/Pack	4003530244001
SPAX Terrassenschraube A2 PLUS 5 x 48 mm für Alu UK   100 Stück/Pack	4003530243998
SPAX Lift 3,5 Bag 33-55 mm	4003530247576
SPAX Lift 5,9 Bag 55-82 mm	4003530247590
SPAX Lift 9/13 Bag 90-130 mm	4003530247606
SPAX Lift Extension 35 mm	4003530189258
SPAX Drill 2 Step-Stufenbohrer Bit ø 4,1/6,5 mm	4003530189388
SPAX Kaiman Pro Brettrichter   Koffer inkl. 4 x Fugenlehre + 1 x Liner	4003530241093
SPAX Terrasse Air Abstandhalter 6,5 mm   100 Stück/Pack für ca. 7 m²	4003530241246
SPAX Terrasse Air Abstandhalter 4,5 mm   100 St./Pack (Verkauf im Pack!)	4003530241239
SPAX Terrasse Abdeckband   2 m x 80 mm auf Rolle	4003530191664
SPAX Terrasse Abdeckband   30 m x 87 mm auf Rolle	4003530248566
SPAX Pads   100 x 100 x 8 mm   20 Stück/Pack	4003530194108



## Zubehör/Unterkonstruktion

Artikel	Artikel-Nummer	
ALUecofix Kopplungsprofil für 45 x 23/38 mm, inkl. Schrauben	4260422238061	
ALUecofix L blank 45 x 38 mm	4260422238078	
ALUecofix L T-Verbinder 30 mm, inkl. 2 Schrauben	4260422238115	
ALUecofix M blank 45 x 23 mm, 4 m	4251236416790	
ALUecofix M schwarz 45 x 23 mm, 4 m	4260422238139	
ALUecofix M T-Verbinder 16 mm, inkl. 2 Schrauben	4260422238108	
ALUecofix Plattenträger/Bodenanker 50 mm, inkl. 1 Bohrschraube	4260422238092	
Blechbohrschraube A2 schwarz 4,2 x 38 mm, 100 Stück/Pack	75101130	
Distanz- und Justierkeil Set 120	4260422231987	
Stelzlager Base 27-40 mm mit Balkenaufnahme   Höhenausgleich	4260422230270	
Stelzlager Pro 40-70 mm mit Balkenaufnahme   Höhenausgleich	4260422230782	
Stelzlager Pro 70-120 mm mit Balkenaufnahme   Höhenausgleich	4260422230799	
Adapter 50 mm für Stelzlager Pro, für zusätzlichen Höhenausgleich	4260422231567	
Adapter 100 mm für Stelzlager Pro, für zusätzlichen Höhenausgleich	4260422231574	
Click-Aufsatz für Clip Verschraubung auf ALUeco Profilen	4251236417520	

## Öle und Pflegeprodukte

Artikel	Artikel-Nummer	
<b>WOCA Exterior Cleaner</b> 2,5 Liter   Außenholzreiniger	5708055015363	
<b>WOCA Exterior Oil</b>   2,5 Liter Außenholzöl in Natur Teak Lärche Walnuss Bangkirai	5708055014984 5708055014991 570805501504 5708055015028 5708055015035	
<b>PARAT Terrassen Öl</b>   2,5 Liter Farblos/Lärche/Bangkirai/Teak	35700125	
<b>Saicos Eco Magic Cleaner</b> farblos   1 Liter Konzentrat	4250113382340	
<b>Saicos Stirnkantenwachs</b> Holzschutz, farblos 125 ml 750 ml	4250113383118 4250113383132	
<b>Saicos Grün-Ex</b> Konzentrat   1 Liter	4250113382043	
<b>Saicos Holzentgrauer</b> Konzentrat   1 Liter	4250113383040	
<b>Saicos Reiniger</b>   1 Liter für Holz-Kunststoff-Dielen (WPC)	4250113381848	

## Die richtige Reinigung, Pflege und Ölbehandlung Ihrer Holzterrasse

Sonnenstrahlen, Regen und nasses Laub – ständig ist Terrassenholz Witterungseinflüssen ausgesetzt. Mit der Zeit vergraut unbehandeltes Holz, weil UV-Strahlen den Holzfarbstoff Lignin zerstören. Dies kann den Charme des natürlichen Eindruckes der Terrassendielen verstärken. Sollten Sie jedoch die ursprüngliche Farbe Ihrer Holzterrasse erhalten wollen, lohnt der überschaubare Aufwand einer regelmäßigen Reinigung ihrer Instandhaltung.

Ein spezielles Terrassenöl – zum Beispiel das **PARAT® Terrassen Öl®** – pflegt die Holzoberfläche Ihrer Terrasse. So geölte Terrassendielen lassen sich auch leichter reinigen.

Reinigen und pflegen Sie Ihre Terrasse ein bis zweimal im Jahr, je nach Bedarf. Zunächst fegen Sie die Dielen ab, um groben Schmutz zu entfernen. Das Öl kann so später gleichmäßig in das Holz eindringen. Für Moose oder Algen gibt es spezielle Grünbelags-Entferner. Wichtig ist es, für die Reinigung von Terrassendielen eine weiche Bürste, zum Beispiel eine Siliciumcarbidgebürste zu benutzen, um Verletzungen zu vermeiden.

Terrassen-Öle ziehen tief in das Holz ein. Die enthaltenen Pigmente und Naturharze bilden einen ausgehärteten und trittfesten Schutzfilm auf den Dielen. Tragen Sie das Terrassen-Öl nach der Reinigung gleichmäßig mit einem Pinsel auf. Die Versiegelung der Stirnenden der Dielen kann mit einem Stirnkantenwachs erfolgen. Dieser verhindert, dass die Kanten austrocknen und sich möglicherweise Risse an den Dielenenden bilden.

Gefällt Ihnen jedoch die natürliche Vergrauung von Holz, genügt es, die Terrasse regelmäßig abzufegen. Mit der Zeit bildet sich eine edle, silbergraue Patina. Die Holzterrasse fordert keinen weiteren Pflegeaufwand.

### Terrassenpflegeplan:

- Terrasse fegen: regelmäßig
- Terrasse reinigen: 1 – 2 x im Jahr
- Terrasse ölen: 1 – 2 x im jährlich
- Stirnkantenwachs auftragen: 1 x – bei Bedarf erneuern



## Das innovative Schleif-Bürstverfahren

Um die Nachteile der *nassen* Verfahren auszuschalten, hat FG Maschinen entwickelt, die mit dem *trockenen* Schleif-Bürstverfahren arbeiten. In einem Arbeitsgang mit der Spezial-Bürstwalze wird das Holz gereinigt und entgraut (d. h. die dünne, graue Schicht wird behutsam entfernt) und geschliffen. Die Terrasse kann nach der Reinigung sofort geölt werden. Insbesondere in Bereichen mit Publikumsverkehr, die sonst längere Zeit gesperrt werden müssen, ist das ein großer Vorteil. Eine zweite Anfahrt ist in der Regel nicht erforderlich. Das innovative Schleif-Bürstverfahren ist das einzige Verfahren, das ohne Wasser, Hochdruck und Chemie arbeitet und in einem Arbeitsgang reinigt, auffrischt und schleift. Bei trockenem Wetter kann eine Terrasse sogar im Winter gereinigt werden.



FG FLOORTEC

## Bürsten & Schleifen

**KÄRCHER**

BR 40/10 C EP ADV



Diese kompakte Scheuersaugmaschine kann flexibel eingesetzt werden. Ein geräuscharmes Scheuern und Saugen ist in beide Richtungen möglich. Sie verfügt über einen zusammenklappbaren Schubbügel sowie abnehmbare Tanks, die mit einem arretierten Tragegriff mühelos transportiert werden können. Der Bürsten- und Sauglippenwechsel erfolgt werkzeuglos innerhalb weniger Sekunden. Sie ist kraftvoll und schnell, dafür sorgen die beiden schnelldrehenden Walzenbürsten mit hohem Anpressdruck. Zwei Sauglippenstreifen nehmen das Wasser vorwärts und rückwärts auf: der Boden ist sofort wieder begehbar. Eine niedrige Unterfahrhöhe sorgt für ein problemloses Unterfahren von Möbeln.



# PARAT

DECKS

0800/2230200

HINTERSEER.COM

