

MEINE TERRASSE VON TRENDHOLZ

Der Spezialist für Holz oder WPC Beläge sowie Zubehör
für Ihre Terrasse, Garten und Balkon



PRODUKTLISTE 2015

**TREND
HOLZ**
www.trendholz.at

Gestatten Sie uns, dass wir uns kurz vorstellen:

Die Firma Trendholz ist seit Jahren am Standort im Gütle für seine Kunden als kompetenter Partner im Bereich Terrassen, Fassaden, Hobelware im Allgemeinen und Zubehör wie Latten, Kanthölzer und Montagemittel für den Handwerker und den Privatkunden da.

Ihre Ansprechpartner sind:

Mario Ehgartner
M +43 669 133 945 32
ehgartner@trendholz.at

»Seit über 25 Jahren befasse ich mich mit Holzprodukten für den Innen- und Aussenbereich. Sehr viele zufriedene Kunden zeugen von unserem hohen Standard in Bezug auf Beratung, Planung, Verkauf, Auslieferung und auf Wunsch auch auf die Montage.«

Baurenhas Dieter, Ing.
M +43 664 444 95 67
baurenhas@trendholz.at

»Als gelernter Forstmann kenne ich Holz vom kleinen Pflänzchen bis zum fertigen Produkt und vor allem auch die Eigenschaften und Eigenheiten der verschiedenen Holzwerkstoffe. Dies ist wichtig bei der Wahl der richtigen Produkte die wir für Sie im Programm führen.«

Unser Service für Sie:



Angebotslegung

Sie bringen uns einen Plan oder eine Skizze, in einem Beratungsgespräch finden wir das richtige Produkt für Sie und erstellen Ihnen ein massgeschneidertes Angebot.

Auf Wunsch kommen wir auch gerne zu Ihnen nach Hause, um Sie vor Ort zu beraten und den richtigen Terrassenbelag für Sie zu finden.



Auftragsabwicklung

Nachdem alle wichtigen Fragen geklärt sind, erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung zur Kontrolle.



Lieferung

Gerne liefern wir Ihnen Ihr Material gegen einen Unkostenbeitrag oder bereiten es für Sie zur Abholung vor.



Montage

Sie fühlen sich der Herausforderung der Selbstmontage nicht gewachsen? Gerne vermitteln wir Ihnen einen Handwerksbetrieb der die Montage für Sie übernimmt, oder wir erklären Ihnen bei uns im Betrieb den genauen Aufbau und statten Sie mit einer Verlegeanleitung aus.



HEIMISCHE LÄRCHE / DOUGLASIE

Wuchsgebiet	Österreich, Deutschland, Schweiz und Kanada: unsere Lärche ist zu 100% ökotauglich
Eigenschaften	Mässig dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, neigt durch seine Langfaserigkeit zur Splitterbildung – nur bedingt als reine Barfussdielen einsetzbar
Resistenzklasse	3–4 (dies entspricht 10–15 Jahren)
Einsatzbereiche	gut belüftete Terrassen und Balkone, überdachte Bereiche
Vorteil	Günstiges Einsteigerholz mit 10–15 Jahren Haltbarkeit

TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
26 × 70 mm	glatt	5,00	Heimische Lärche
26 × 115 mm	glatt	4,00/ 5,00	Heimische Lärche
26 × 140 mm	bandsägeschnitt	4,00/ 5,00	Heim. Douglasie, 1 × silbergrau behandelt
26 × 92 mm	glatt	3,96*	Kanadische Douglasie, rift/halbrift

* andere Längen auf Anfrage

ZUBEHÖR* | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
26 × 70 mm	gehobelt	5,00	Lärche
40 × 60 mm	gehobelt	5,00	Lärche
50 × 80 mm	gehobelt	4,00 / 5,00	Lärche
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium

ZUBEHÖR* | Schrauben

Dimension	Packgröße	Material
5 × 50	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 70	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 40	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 45	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 50	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit

ZUBEHÖR* | Abstandhalter

* Weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.

Höhe	Fuge	Packgröße	Material
6 mm	4 mm	100	Terrafix für Dielen ab 75 mm
6 mm	7 mm	100	Terrafix für Dielen ab 75 mm
6 mm	nach Wunsch	6 lfm	Kompefix Abstandsband zwischen UK + Deckbelag

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat



Trendholz empfiehlt speziell bei Lärche immer einen Abstandhalter zu verwenden, um das Arbeiten des Holzes zu minimieren und für ausreichende Belüftung zu sorgen. Die regelmässige Pflege mit Holzöl vermindert die Splitterbildung.

SIBIRISCHE LÄRCHE

Wuchsgebiet	Sibirien
Eigenschaften	Mässig dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, neigt durch seine Langfaserigkeit zur Splitterbildung – nur bedingt als reine Barfussdielen einsetzbar
Resistenzklasse	3 (dies entspricht ca. 15 Jahren)
Einsatzbereiche	gut belüftete Terrassen und Balkone, überdachte Bereiche
Vorteil	Günstiges Einsteigerholz ca. 15 Jahren Haltbarkeit. Das Holz ist, gegenüber der Heimischen Lärche, in der Regel feinjähriger und kleinastiger – optisch feineres Gesamtbild.



TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen *	
27 × 70 mm	glatt	4,00 / 6,00	
26 × 142 mm	glatt	4,00 / 5,10 / 6,00	nach Absprache
26 × 142 mm	glatt	4,00	Galadielen – nach sortiert **
43 × 118 mm	glatt	6,00	

ZUBEHÖR** | Unterkonstruktion

* andere Längen auf Anfrage, ** seitlich genutet für unsichtbare Befestigung

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
26 × 70 mm	gehobelt	5,10	Lärche
40 × 60 mm	gehobelt	5,00	Lärche
50 × 80 mm	gehobelt	4,00 / 5,00	Lärche
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium

ZUBEHÖR** | Schrauben

Dimension	Packgröße	Material
5 × 50	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 70	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 40	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 45	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 50	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit

ZUBEHÖR** | Abstandhalter

** Weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.

Höhe	Fuge	Packgröße	Material
6 mm	4 mm	100	Terrafix für Dielen ab 75mm
6 mm	7 mm	100	Terrafix für Dielen ab 75mm
6 mm	nach Wunsch	6 lfm	Kompefix Abstandsband zwischen UK + Deckbelag

ZUBEHÖR** | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat



Trendholz empfiehlt speziell bei Lärche immer einen Abstandhalter zu verwenden, um das Arbeiten des Holzes zu minimieren und für ausreichende Belüftung zu sorgen. Die regelmässige Pflege mit Holzöl vermindert die Splitterbildung.



THERMO KIEFER

Wuchsgebiet	Deutschland
Eigenschaften	Dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, wird durch die Thermobehandlung leicht spröde – nicht für statische Anwendungen geeignet. Kaum Splintern, sehr gut als Barfussdielen einsetzbar.
Resistenzklasse	2 (dies entspricht ca. 20 Jahren)
Einsatzbereiche	gut belüftete Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche
Vorteil	Kaum Splitterbildung, geringes Schwund- und Quellverhalten, bleibt sehr ruhig.

TERRASSENDIELEN *

Dimension	Oberfläche	Längen	
26 × 140 mm	glatt / geriffelt	3,60–5,40	
26 × 140 mm	glatt / geriffelt	nach Absprache	Astarm

* seitl. genutet für Clipmontage

ZUBEHÖR** | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
42 × 65 mm	gehobelt	nach Absprache	Thermokiefer
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium

ZUBEHÖR** | Montage

Montageclip	Packgröße	Bedarf je m ²
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	30	14
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	120	14
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	600	14

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

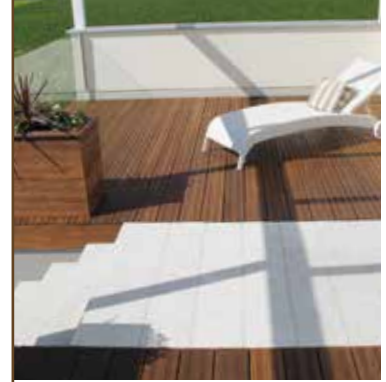
** weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



Trendholz empfiehlt Thermokiefer in allen Bereichen, wo eine Barfussdielen gewünscht wird und Sie Wert darauf legen, dass Sie ein heimisches Holz verwenden. Die regelmässige Pflege mit Holzöl verzögert die Vergraung stark.

THERMO ESCHE

Wuchsgebiet	Deutschland
Eigenschaften	Sehr dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, wird durch die Thermobehandlung leicht spröde – nicht für statische Anwendungen geeignet. Kaum Splintern, sehr gut als Barfussdiele einsetzbar.
Resistenzklasse	1 (dies entspricht ca. 25 Jahren)
Einsatzbereiche	gut belüftete Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche, auch für den Innenbereich*
Vorteil	Kaum Splitterbildung, geringes Schwund- und Quellverhalten, bleibt sehr ruhig. Höchste Haltbarkeitsstufe.**



TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
26 × 125 mm	glatt/geriffelt	4,00 / 5,00 / 6,00	Sonderlängen möglich
26 × 133 mm	glatt/geriffelt	1,80–2,70	
26 × 133 mm	glatt/geriffelt	3,00–3,60	
42 × 133 mm	glatt/geriffelt	1,80–3,60	für Stiegentritte

ZUBEHÖR* | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium

ZUBEHÖR* | Montage

Montageclip	Packgröße	Bedarf je m ²
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	30	14
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	120	14
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	600	14

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

Achtung

- * langanhaltende starke rauchige Ausdünstungen
- ** nur für Thermo esche mit mind. 25 mm Stärke

* weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



Trendholz empfiehlt Thermo esche in allen Bereichen, wo eine Barfussdiele gewünscht wird und Sie Wert darauf legen, dass Sie ein heimisches Holz verwenden. Speziell geeignet für alle Nassbereiche und Poolumrandungen.

Thermoesche – Terrasse mit Steg, Dornbirn



Thermoesche – Terrasse, Feldkirch



Lärchenholz – Terrasse, Dornbirn



Thermokiefer – Terrasse, Hohenems

ROBINIE

Wuchsgebiet	Deutschland, Ungarn
Eigenschaften	Dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, das haltbarste heimische Laubholz im Aussenbereich. Neigt zu Verwerfungen und Rissbildung, deshalb werden unsere Terrassendielen aus kurzen Stücken keilgezinkt, dadurch bleiben Sie ruhig.
Resistenzklasse	1–2 (dies entspricht ca. 20 Jahren)
Einsatzbereiche	Fast alle Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche.
Vorteil	Haltbarer als Eiche und keine Auswaschungen von Inhaltsstoffen.*



TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
23 × 118 mm	strukturiert	4,00 / 5,00	keilgezinkt
23 × 118 mm	glatt/geriffelt	4,00 / 5,00	keilgezinkt
23 × 118 mm *	strukturiert	4,00 / 5,00	keilgezinkt/ Color Metallic versiegelt

* ab ca. 50 m²

ZUBEHÖR | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
45 × 70 mm	gehobelt	4,00 / 5,00	Robinie geriffelt
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium

ZUBEHÖR | Schrauben

Dimension	Packgröße	Material
5 × 50	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 70	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 40	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 45	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 50	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit

ZUBEHÖR | Abstandhalter

Höhe	Fuge	Packgröße	Material
6 mm	7 mm	100	Terrafix

ZUBEHÖR | Unterlagen

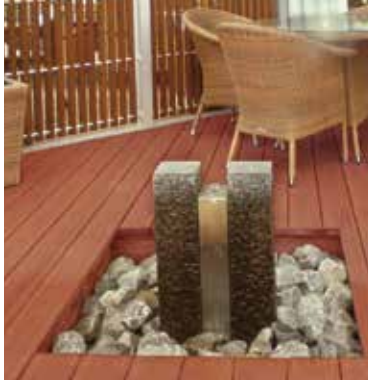
Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

Außerdem

*Die Robinie zeichnet sich auch durch seine unterschiedliche Farbe aus, hier können helle und dunkle Stücke zusammengezinkt sein, was dem Boden ein lebhaftes Aussehen verleiht.



Trendholz empfiehlt Robinie in allen Bereichen, wo eine Barfussdielen gewünscht wird und Sie keine Stöße in der Terrasse wollen. Robinie ist bis 5 m erhältlich und wie die Eiche ein sehr robustes, hartes und vor allem heimisches Holz.



MASSARANDUBA

Wuchsgebiet	Brasilien
Eigenschaften	Sehr schweres und haltbares Hartholz. Äusserst strapazierfähig. Bei der Montage muss darauf geachtet werden, den UK Abstand gering zu halten. Empfohlener Abstand der UK max. 45 cm
Resistenzklasse	1 (dies entspricht ca. 25 Jahren)
Einsatzbereiche	Fast alle Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche, Poolumrandungen und Liegeflächen
Vorteil	Extrem schwer und hart, höchste Resistenzklasse, sehr schöne Farbe. Kaum mechanische Beschädigungen möglich.

TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
21 × 120 mm	geriffelt	3,35–4,88	andere Längen auf Anfrage
20 × 118 mm	glatt	3,35–4,88	andere Längen auf Anfrage
25 × 145 mm	geriffelt	1,83–5,79	andere Längen auf Anfrage

ZUBEHÖR* | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
45 × 70 mm	geriffelt	nach Absprache	Hartholz Kl. 1

ZUBEHÖR* | Schrauben

Dimension	Packgröße	Material
5 × 50	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 70	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 40	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 45	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 50	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit

ZUBEHÖR* | Abstandhalter

Höhe	Fuge	Packgröße	Material
6 mm	7 mm	100	Terraifix

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

* weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



Trendholz empfiehlt Massaranduba in allen Bereichen, wo eine Barfussdiele gewünscht wird die sehr hart im Nehmen ist.

IPE

Wuchsgebiet	Brasilien
Eigenschaften	Sehr hartes, schweres und elastisches Holz. Äusserst strapazierfähig. Sehr hochwertiges Holz mit geringem Schwund- und Quellverhalten.
Resistenzklasse	1 (dies entspricht ca. 25 Jahren)
Einsatzbereiche	Alle Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche, Poolumrandungen und Liegeflächen
Vorteil	Extrem schwer und hart, hohe Resistenzklasse, sehr schöne Farbe. Kaum mechanische Beschädigungen möglich, geringer Fugenabstand.



TERRASSENDIELEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
21 × 100 mm	glatt	2,15–2,35	
21 × 100 mm	glatt	2,75–3,35	
21 × 100 mm	glatt	3,66–6,10	
21 × 145 mm	glatt	3,66–6,10	auf Anfrage lieferbar

ZUBEHÖR* | Unterkonstruktion

Dimension	Oberfläche	Längen	Material
20 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
40 × 60 mm	Hohlprofil	6,00	Aluminium
45 × 70 mm	geriffelt	nach Absprache	Hartholz Kl. 1

ZUBEHÖR* | Schrauben

Dimension	Packgröße	Material
5 × 50	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 70	200	Lärche Gofix A2 incl. Bit
5 × 40	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 45	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 50	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit
5 × 60	200	Lärche Bohrfix A2 incl. Bit

ZUBEHÖR* | Abstandhalter

Höhe	Fuge	Packgröße	Material
6 mm	4 mm	100	Terrafix

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

* weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



Ipe ist das Holz, das mit dem geringsten Abstand verlegt werden kann. Die meisten Handwerker verlegen die IPE mit 4–5 mm Fugenabstand was zu einer optisch homogenen Fläche führt.



TWINSON WPC HOLZ KUNSTSTOFFGEMISCH 50/50*

Herstellungsort	Deutschland
Eigenschaften	Sehr dauerhafter Terrassenbelag, der durch seinen geringen Pflegeaufwand besticht, kein Vergrauen durch Verwitterung und keine Spriessenbildung möglich. Sehr gute Barfußdiele.
Resistenzklasse	1 (dies entspricht ca. 25 Jahren)
Einsatzbereiche	Fast alle Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche, Poolumrandungen und Liegeflächen, Gastronomie
Vorteil	Natürliches Aussehen, splitter- und spaltfrei, pflegeleicht, robust, sehr rutschfest auch bei Nässe, langlebig* Umweltfreundlich (zu 100% wiederverwertbar) <u>PEFC zertifiziert</u> . Je nach Diele entweder komplett fugenfrei oder max. 5 mm Fuge

TERRASSENDIELEN*

Dimension	Oberfläche	Längen	Produkt	Bedarf/m ²
20 × 140 mm	gebürstet/ geriffelt	4/ 4,5/ 5/ 6 m	Terrace massiv	7 m
26 × 140 mm	glatt	4,88/ 6,10 m	Terrace Clubhouse**	

* 8 verschiedene Farbtöne laut Kollektion
 ** Kunststoffummantelt. Zubehör auf Anfrage.

ZUBEHÖR** | Unterkonstruktion

Dimension	Längen	Material	Bedarf / m ²
16 × 50 mm	6,00	Alu Unterkonstruktion	2,00
50 × 50 mm	6,00	Alu Unterkonstruktion	2,00
50 × 80 mm	6,00	Alu Unterkonstruktion	2,00

ZUBEHÖR** | Schrauben

Montagemittel	Packgröße	Bedarf/m ²
Start- und Endprofil	lose	für Terrasse massiv
Schrauben für Start- und Endprofil	100	für Terrasse massiv
Montageclip incl. Schrauben	100	für Terrasse massiv
		10,50

ZUBEHÖR** | Abschluss

Dimension	Längen	Material
78 × 10 mm	4,50/ 6,00 m	WPC Rand & Abschlussprofil
Schrauben für Rand & Abschlussprofil		Pack a 100 Stk. 35 mm
50 × 42 mm	4,50 m	Alu Rand-/Abschlussprofil

ZUBEHÖR** | Unsichtbare Befestigung

z.b.Start-/Endprofil oder Randabschluss	Packgröße
X-Tack	Spezialkleber
	290 ml

ZUBEHÖR** | Reinigung

	Packgröße
O-Clean	Reiniger für Öle, Lacke, Silikone
	200 ml

**SICHTSCHUTZELEMENTE
AUF ANFRAGE**

* gelistet im Baubook

** weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



WPC Böden sind in allen Bereichen einsetzbar, wo eine Barfußdiele gewünscht wird, die durch ihren geringen Pflegebedarf und ihre beinahe gleichbleibende Optik besticht. Dunkle Farben erwärmen sich etwas stärker bei direkter Sonneneinstrahlung als Holzprodukte.

TERRACON THERMO WPC MASSIV 50/50*

Herkunft	Nordamerika
Eigenschaften	Sehr dauerhaft bei direkter Bewitterung im Aussenbereich, wird durch die Verwendung von hochwertigem PVC äusserst widerstandsfähig im Aussenbereich. Durch die Thermobehandlung des Holzanteiles bleibt das Material sehr formstabil.
Resistenzklasse	1 (dies entspricht ca. 25 Jahren)
Einsatzbereiche	Fast alle Terrassen und Balkone, sowohl im Freien als auch für überdachte Bereiche.
Vorteil	Keine Splitterbildung möglich, geringes Schwund- und Quellverhalten, bleibt sehr ruhig. Höchste Haltbarkeitsstufe. Gelegentliches Reinigen mit Wasser genügt bei normaler Verschmutzung



TERRASSENDEILEN

Dimension	Oberfläche	Längen	
25 × 137 mm	glatt	4,00 / 5,00	Sand, Walnuss, Zeder, Grau
25 × 127 mm	glatt, Rückseite genutet	4,00 / 5,00	Braun, Grau

ZUBEHÖR | Unterkonstruktion

Dimension	Längen	Material	Bedarf je m ²
40 × 60 mm	6,00	ALU Formrohr	2,5 lfm
20 × 60 mm	6,00	ALU Stegprofil	2,5 lfm

bei WPC Dielen sollte der Abstand der UK nicht mehr als 40mm betragen.

ZUBEHÖR | Montage

Montageclip	Packgröße	Bedarf je m ²
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	30	18
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	120	18
Terraflex incl. Schrauben für ALU oder Holz	600	18
Terrastart - Start-/Endclip	20	

ZUBEHÖR* | Unterlagen

Unterlagepads	Dimension	Packgröße	Material
Isopat	3 × 60 × 90 mm	60	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	8 × 60 × 90 mm	48	Diffusionsoffenes Gummigranulat
Isopat	20 × 60 × 90 mm	12	Diffusionsoffenes Gummigranulat

SICHTSCHUTZELEMENTE
AUF ANFRAGE

* weiteres Zubehör wie verstellbare Terrassenlager oder Pflegeprodukte finden Sie auf Seite 19.



WPC Böden sind in allen Bereichen einsetzbar, wo eine Barfussdielen gewünscht wird, die durch ihren geringen Pflegebedarf und ihre beinahe gleichbleibende Optik besticht. Dunkle Farben erwärmen sich etwas stärker bei direkter Sonneneinstrahlung als Holzprodukte.

Twinson WPC – Terrasse, Bregenzerwald



Terracon Thermo WPC – Dachterrasse, Kärnten



Twinson Clubhouse Diele – Terrasse, Deutschland



Terracon WPC – Terrasse und Sichtschutz, Thüringen

ZUBEHÖR



BELEUCHTUNG (3 Jahre Garantie)

	Durchmesser	
Leuchtset - 6er Set	39 mm	incl Trafo 5W & Kabelbaum
LED Einbaulampe 0,4 W	39 mm	
Leuchtset - 6er Set	70 mm	incl Trafo 5W & Kabelbaum
LED Einbaulampe 0,4 W	70 mm	
Transformator 5 W		
Verlängerungskabel steckbar	1 m	für 1 LED Lampe
Verlängerungskabel steckbar	2 m	für 1 LED Lampe
Kabelbaum für 6 LED Lampen		

UNSICHTBARE BEFESTIGUNG

	Packgröße	Bedarf/m ²
Clipper f. unsichtbare Befestigung	50	ca. 15

AUFBAU

Produkt	Packgröße	Verstellbar	Bedarf/m ²
Terrassenlager	lose	30-65 mm	4,00
Terrassenlager	lose	60-140 mm	4,00
Terrassenlager	lose	140-220 mm	4,00

UNTERGRUND

	Länge
Unkrautvlies Planex Cp 2 schwarz	10 x 1,5 m

BOHREN

Bohrsenker A2 zum Vorbohren der Terrassendielen	
Forstnerbohrer für LED Lampen 35 mm	
HSS Bi-Metall Lochsäge für LED Lampen 70 mm	

PFLEGE UND REINIGUNG

		Gebinde
Koralan	Holzöl spezial für Nadelholz	reicht für ca. 12-15 m ² 2,50
Koralan	Holzöl spezial für Nadelholz	reicht für ca. 4-5 m ² 0,75
Koralan	Holzöl für Hartholz	reicht für ca. 12-15 m ² 2,50
Koralan	Holzöl für Hartholz	reicht für ca. 4-5 m ² 0,75
Holzentgrauer	Reinigungskonzentrat zur Auffrischung von verwittertem Holz	1,00
Grünbelagsentferner	Entfernt Grünbeläge auf Hölzern aller Art	1,00
Hirnholzschutz	Mindert Schwund, Rissbildung und Ausbluten der Stirnkante	0,25

DIE 11 GEBOTE BEIM TERRASSENBAU

- 1.** Nie Holz auf Holz direkt verschrauben (Terrafix, Terraflex und Clipper) für den konstruktiven Holzschutz
- 2.** Staunässe vermeiden, immer eine Gummiunterlage unter der Unterkonstruktion verwenden (Loftis, Isopat) für den konstruktiven Holzschutz.
- 3.** Gesamt-Aufbauhöhe des Bodens gegenüber der Geländerhöhe oder Balkontüre beachten, gegebenenfalls Isostep-Schiene einsetzen
- 4.** Immer nicht rostende Schrauben verwenden
- 5.** Schrauben immer vorbohren. 0,5 bis 1 mm größer als die Schraube dick ist und alle Schrauben sauber in einer Reihe (Richtung) verschrauben
- 6.** Jede Diele auf jeder Unterkonstruktion mit 2 Schrauben oder Terraflex/ Clipper befestigen
- 7.** Längsstoß der Dielen nie auf nur einer Untergrundkonstruktion befestigen
- 8.** Hirnenden der Dielen immer mit Stirnkantenwachs behandeln
- 9.** Abstand zwischen den Dielen bei trockenem Holz mind. 7 mm
- 10.** Dielen mit Riffelung immer in Wasserfließrichtung mit einem Gefälle von 1 bis 2 cm pro Meter verlegen
- 11.** Nie Unterkonstruktion Nadelholz und die Diele Hartholz wählen (umgekehrt jedoch möglich)