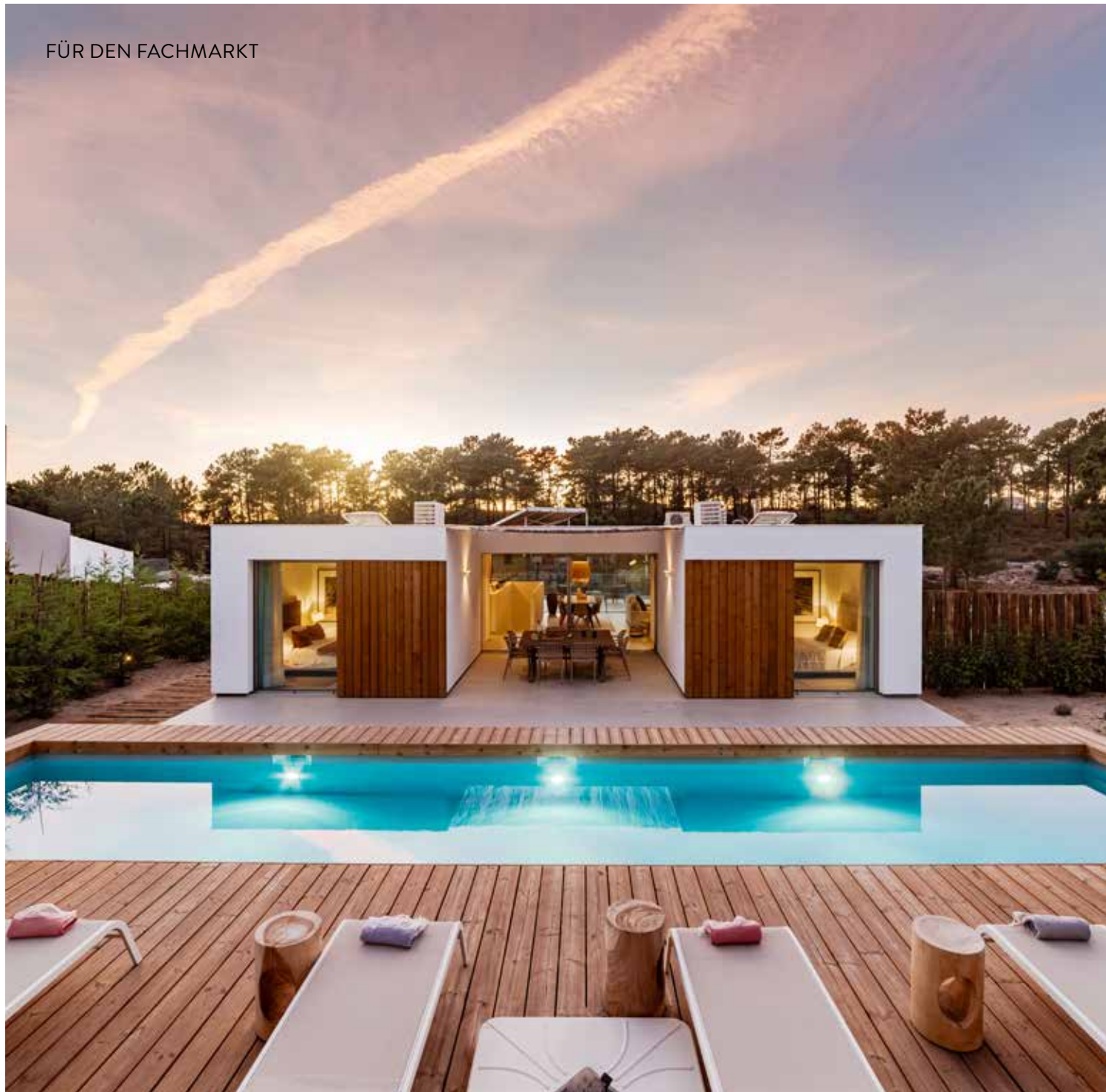


FÜR DEN FACHMARKT



PXDECK™

TERRASSENBAU



INHALT

SEITE	THEMA
	TERRASSEDECKS AUS MASSIVHOLZ
04	Unbehandelte Douglasie
06	Thermo-Esche
08	Thermo-Kiefer
10	Schweizerische Mond-Lärche
	TERRASSEDECKS AUS WPC
12	Eigenschaften von TREX WPC Transcend
14	TREX WPC Transcend Vollprofildecken
16	TREX WPC Enhanced
18	PX WPC-Hohlkammerdecken
	UNTERKONSTRUKTION
22	Übersicht Kombinationsmöglichkeiten
24	Aluminium
27	Holz
28	ZUBEHÖR UND WERKZEUG
30	PLANUNG, MONTAGE UND PFLEGE
31	ÜBER PRODUKT

- Unser Zuhause ist der Ort, an dem wir uns zurückziehen, entspannen, Zeit mit Familie und Freunden geniessen und einen Grossteil unseres Lebens verbringen.

Auf das modulare Konzept der PX Deck Terrassensysteme ist Verlass. Es lassen sich verschiedene Anforderungen an unser erweitertes Wohnzimmer erfüllen und es passt sich den räumlichen und topografischen Gegebenheiten an. Erleben Sie auf den folgenden Seiten die faszinierende Welt von PX Deck Terrassensystemen: Von schlicht bis rustikal, von funktional bis repräsentativ, es lässt keine Wünsche offen. PX Deck bedeutet aufeinander abgestimmte Komponenten – mit grosser Sorgfalt in der Schweiz ausgewählt und getestet.



LABELS

Unsere Produkte kommen aus der ganzen Welt. Dabei achten wir auf nachhaltige Waldwirtschaft und beziehen, wann immer möglich, PEFC- oder FSC-zertifiziertes Holz oder Schweizer Holz. Bitte besprechen Sie Ihre Wünsche mit Ihrem Verkaufsberater.

UNBEHANDELTE DOUGLASIE

ÜBERBLICK

- Dauerhaft dank natürlicher Resistenz gegen Pilz und Insektenbefall
- Unbehandelt die geeignetste heimische Holzart
- Rustikaler Landhausstil für lebendige Terrassen
- Gut geeignet für Lasuren oder Farbanstriche

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die heimische Douglasie ist als Terrassenholz weitverbreitet. Die Dielen sind in glatter oder geriffelter Ausführung erhältlich. Die Montage erfolgt mit sichtbarer Verschraubung. Das Holz stammt aus Zentraleuropäischen Wäldern.

Es ist ein relativ weiches und grobjähriges Holz mit eher grossen Ästen. Harzausscheidungen in Form von kleinen Tropfen sind möglich. Die Trockenrissebildung ist mittel.

Douglasienterrassen-Decks sind wegen dem Splitterisiko nur beschränkt Barfuss-tauglich.

Die Douglasie wurde im 19. Jahrhundert aus Amerika nach Europa gebracht und wächst seither in der Schweiz und im restlichen Europa überall in der gleichen Qualität. Der jährliche Einschlag in der Schweiz ist sehr gering, da der Baum mehrheitlich in Parks angepflanzt wird.

KENNWERTE

- Qualität: Rustikale Sortierung
- Dauerhaftigkeit gem. EN350: wenig dauerhaft (3) bis mässig dauerhaft (4)
- Ausführung: gehobelt, unbehandelt
- Label: PEFC
- Holzherkunft: Deutschland/Frankreich
- Ausführung: Dielen und Unterkonstruktionshölzer

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Längen: 2.00 m bis 3.00 m
- Profil: 28 x 120 mm
- Oberfläche: glatt/fein geriffelt
- Sichtseite bitte bei Bestellung angeben
- Vergütung: unbehandelt
- Ohne seitliche Nut



2 FUNKTIONEN

UNTERKONSTRUKTION

- Längen: 2.00 m bis 3.00 m
- Querschnitte: 45 x 70 mm, 70 x 70 mm und 90 x 90 mm
- gehobelt und gefast

ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Verstellbare Terrassenlager
- Aluminium Unterkonstruktion



ARTIKELLISTE DOUGLASIE

DIELEN

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	PRODUKT		
			LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
207566	Douglasie	Einseitig fein geriffelt, einseitig glatt gehobelt; ohne seitliche Nut	2000	120	28
207565	Douglasie	Einseitig fein geriffelt, einseitig glatt gehobelt; ohne seitliche Nut	3000	120	28

UNTERKONSTRUKTION

203462	Douglasie UK	Gehobelt, Kanten gefast	3000	45	70
203463	Douglasie UK	Gehobelt, Kanten gefast	3000	70	70
203465	Douglasie UK	Gehobelt, Kanten gefast	3000	90	90

WARUM DOUGLASIEN DIELEN?

Die Douglasie bildet unbehandelt und ohne seitliche Nut den Preiseinstieg sowohl als Terrassenbelag wie auch als Unterkonstruktion.

Die Dielen der Douglasie-Familie bieten auf der einen Seite feine Rillen und auf der anderen eine glatte Oberfläche: Der Einbau erfolgt nach Ihrem Wunsch.



FEINE RILLEN



Quer zur Profilierung weniger rutschig als die glatt gehobelte Seite. Allerdings ist die gerillte Seite parallel zur Profilierung deutlich rutschiger als die glatte Variante.

GLATTE OBERFLÄCHE



Auf der glatten Seite setzt sich deutlich weniger Schmutz ab und kann damit schneller austrocknen. Das hat in Bezug auf Pilz- und Algenbefall deutliche Vorteile. Die glatten Flächen lassen sich gegenüber gerillten Oberflächen einfacher abschleifen oder abbürsten und anschliessend Ölen.



THERMO ESCHÉ

ÜBERBLICK

- Elegante Holzmaserung, edles Design
- Feine Streifenzeichnungen wechseln sich mit blumigen Fladerbildern ab
- Geringe Splitterbildung
- Sehr barfussfreundlich
- Äusserst formstabil und sehr dauerhaft
- Die Vergrauung durch die natürliche Verwitterung kann durch periodisches Ölen verzögert werden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Thermisch behandeltes Holz zählt seit Jahren zum Standard für Terrassenroste. Die in Europa vergütete aus nordamerikanischen Wäldern stammende Thermo Esche bietet sich als Substitut zu Tropenholz an. Die Dielen sind in glatter oder geriffelter Ausführung erhältlich. Die Montage erfolgt mit sichtbarer Verschraubung oder unsichtbar mit Clips.

Thermoholz wird bei >210°C «gebacken» und ist danach gleichmässig braun und spröder. Die Farbe ist nicht UV-beständig und bleicht aus. Die thermische Vergütung sorgt für bessere Outdoor-Eigenschaften wie erhöhte Resistenz gegen Pilz- und Insektenbefall.

Thermo Esche ist ein relativ hartes, feinjähriges, praktisch astloses Holz. Keine Harzausscheidungen, geringe Rissbildung. Thermo Eschen-Decks sind gut barfusstauglich.

KENNWERTE

- Qualität: A/B
- Dauerhaftigkeit gem. EN350-2: dauerhaft (2)
- Label: FSC Mix
- Ausführung: Dielen

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Längen: 1.80 m bis 4.80 m
- Profil: 21 x 130 mm
- Oberfläche: glatt/fein geriffelt
 - Sichtseite bitte bei Bestellung angeben
 - Glatte Seite kann Hobelspuren aufweisen
- Vergütung: thermisch vergütet, gehobelt, geölt

UNTERKONSTRUKTION

- Thermo Kiefer: 42 x 68 mm oder 42 x 92 mm, 3.00 m lang, gehobelt und gerundet
- System-Auflageträger Aluminium: 40 x 60 oder 25 x 60 mm, 2.90 oder 5.80 m lang, schwarz

ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Montageclipse in Kunststoff und Stahl
- Verstellbare Terrassenlager
- Aluminium Unterkonstruktion



WARUM THERMO ESCHÉ DIELEN?

Die Thermo Esche ist der Tropenholz-Ersatz. Nebst dem Ergebnis einer sehr eleganten Optik, verbessert die thermische Veredelung die Eigenschaften des Holzes: Das Holz wird durch die thermische Modifikation dauerhafter und dimensionsstabiler. Thermo Esche ist das bessere Tropenholz.



VERBESSERTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



VERBESSERTE DIMENSIONSSTABILITÄT



UNGIFTIG UND FREI VON CHEMIKALIEN



HARZFREI



DIE GUTE WAHL FÜR ALLERGIKER

ARTIKELLISTE THERMO ESCHÉ

DIELEN

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
209207	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	1800	130	21
207841	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2100	130	21
209208	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2400	130	21
209209	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2700	130	21
207842	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3000	130	21
209210	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3300	130	21
209211	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3600	130	21
209537	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3900	130	21
208808	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4200	130	21
209536	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4500	130	21
208809	Thermo Esche PXG 4-S	Eine Seite glatt, die andere fein geriffelt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4800	130	21
209696	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	1800	130	21
209697	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2100	130	21
209698	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2400	130	21
209699	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	2700	130	21
209700	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3000	130	21
209701	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3300	130	21
209702	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3600	130	21
209703	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	3900	130	21
209704	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4200	130	21
209705	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4500	130	21
209695	Thermo Esche 4-S	Glatt; 4-seitig geölt; Mit Clip-Nute	4800	130	21

THERMO KIEFER

ÜBERBLICK

- Rustikaler Landhausstil
- Lebhaftes Struktur
- Dauerhaft
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- In nordischen Längen bis zu 5,4 m erhältlich
- Die Vergrauung durch die natürliche Verwitterung kann durch periodisches Ölen verzögert werden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Thermisch behandelte Kiefer zählt seit Jahren zum Standardsortiment. Die feinjährige, nordische Kiefer stammt aus Finnland, wo auch die Vergütungsmethode entwickelt wurde. Die Dielen sind in glatter oder geriffelter Ausführung erhältlich. Die Montage erfolgt mit sichtbarer Verschraubung oder unsichtbar mit Clips.

Thermoholz wird bei >210°C «gebacken» und ist danach gleichmässig braun und spröder. Die Farbe ist nicht UV-beständig und bleicht aus. Die thermische Vergütung sorgt für bessere Outdoor-Eigenschaften wie erhöhte Resistenz gegen Pilz- und Insektenbefall.

Thermo Kiefer ist ein relativ weiches, grobjähriges, astiges Holz. Rissbildung ist möglich. Thermo Kiefer-Decks sind nur beschränkt barbusstauglich.

KENNWERTE

- Qualität: A/B
- Dauerhaftigkeit gem. EN350-2: dauerhaft (2)
- Label: PEFC
- Holzherkunft: Finnland
- Ausführung: Dielen und Unterkonstruktionshölzer

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Längen: 2.10 m bis 5.40 m
- Profile: 26 x 92 mm, 26 x 118 mm, 40 x 185 mm
- Oberfläche: glatt/fein geriffelt oder fein geriffelt/grob geriffelt
→ Sichtseite bitte bei Bestellung angeben
- Vergütung: thermisch vergütet, gehobelt, unbehandelt
- Ohne seitliche Nut, oder seitliche Nut für unsichtbare Montage

Alle Dielen können beidseitig eingesetzt werden!

2 FUNKTIONEN

UNTERKONSTRUKTION

- Thermo Kiefer: 42 x 68 mm oder 42 x 92 mm, 3.00 m lang, gehobelt und gerundet
- System-Auflageträger Aluminium: 40 x 60 oder 25 x 60 mm, 2.90 oder 5.80 m lang, schwarz

ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Montageclipse in Kunststoff und Stahl
- Verstellbare Terrassenlager
- Aluminium Unterkonstruktion



WARUM THERMO KIEFER DIELEN?

Für den rustikalen Look ist die Thermo Kiefer die beste Wahl. Die thermische Veredelung macht aus der preiswerten, einheimischen Kiefer ein Holz mit deutlich besserer Dauerhaftigkeit und Dimensionsstabilität.



VERBESSERTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



VERBESSERTE DIMENSIONSSTABILITÄT



UNGIFTIG UND FREI VON CHEMIKALIEN



HARZFREI



DIE GUTE WAHL FÜR ALLERGIKER

ARTIKELLISTE THERMO KIEFER

DIELEN



PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
103159	Thermo Kiefer PX	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen grobe Rillen; Mit Clip-Nute	3000	118	26
101642	Thermo Kiefer PX	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen grobe Rillen; Mit Clip-Nute	4500	118	26
103158	Thermo Kiefer PX	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen grobe Rillen; Mit Clip-Nute	5100	118	26
209229	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	2100	118	26
205218	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	3000	118	26
202376	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	3600	118	26
202442	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	4200	118	26
202443	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	4500	118	26
208439	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	4800	118	26
207984	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	5100	118	26
206530	Thermo Kiefer PXG	Auf der einen Seite feine Rillen, auf der anderen Seite glatt; Mit Clip-Nute	5400	118	26
202333	Thermo Kiefer SHP PX	Beidseitig glatt; Mit Clip-Nute	2100	92	26
203803	Thermo Kiefer SHP PX	Beidseitig glatt; Mit Clip-Nute	4200	92	26
206788	Thermo Kiefer SHP PX	Beidseitig glatt; Mit Clip-Nute	4800	92	26
101645	Thermo Kiefer SHP 4-S	Allseitig glatt	5100	117	26
205236	Thermo Kiefer Deck System	Beidseitig glatt; Mit Luna Clip-Nute	4500	185	40

UNTERKONSTRUKTION



103123	Thermo Kiefer UK	Gehobelt, Kanten gerundet	3000	42	68
103161	Thermo Kiefer UK	Gehobelt, Kanten gerundet	3000	42	92

MOND LÄRCHE

ÜBERBLICK

- Pilz- und insektenfest
- Solide und witterungsbeständig
- Dimensions- und verwindungsstabil
- Dauerhaft
- Die Vergrauung durch die natürliche Verwitterung kann durch periodisches Ölen verzögert werden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Im traditionellen ökologischen Landbau gibt es weltweit alte Bräuche, bei denen die Astronomie, insbesondere der Mond, berücksichtigt wird. Auch bei der Holzernte sind seit Jahrtausenden Regeln hinsichtlich des «richtigen» Fällzeitpunktes von Bäumen im Zusammenhang mit Mondzyklen bekannt. Dem sogenannten Mondholz wird eine bessere Stabilität, Haltbarkeit, Härte und Widerstandsfestigkeit gegen Schädlinge nachgesagt.

Decks aus Mond Lärche eignen sich bestens für Balkone, Gartenlauben und Terrassen. Beim Gehen werden die Schritte leicht abgefedert und die Fugen zwischen den Dielen wirken schallabsorbierend und unterstützen so die akustische Behaglichkeit.

Lärche ist ein mittelhartes, feijnähriges, fast astloses Holz. Mit Harzausscheidungen und Rissbildung muss gerechnet werden. Lärchen-Decks sind nicht barfusstauglich.

KENNWERTE

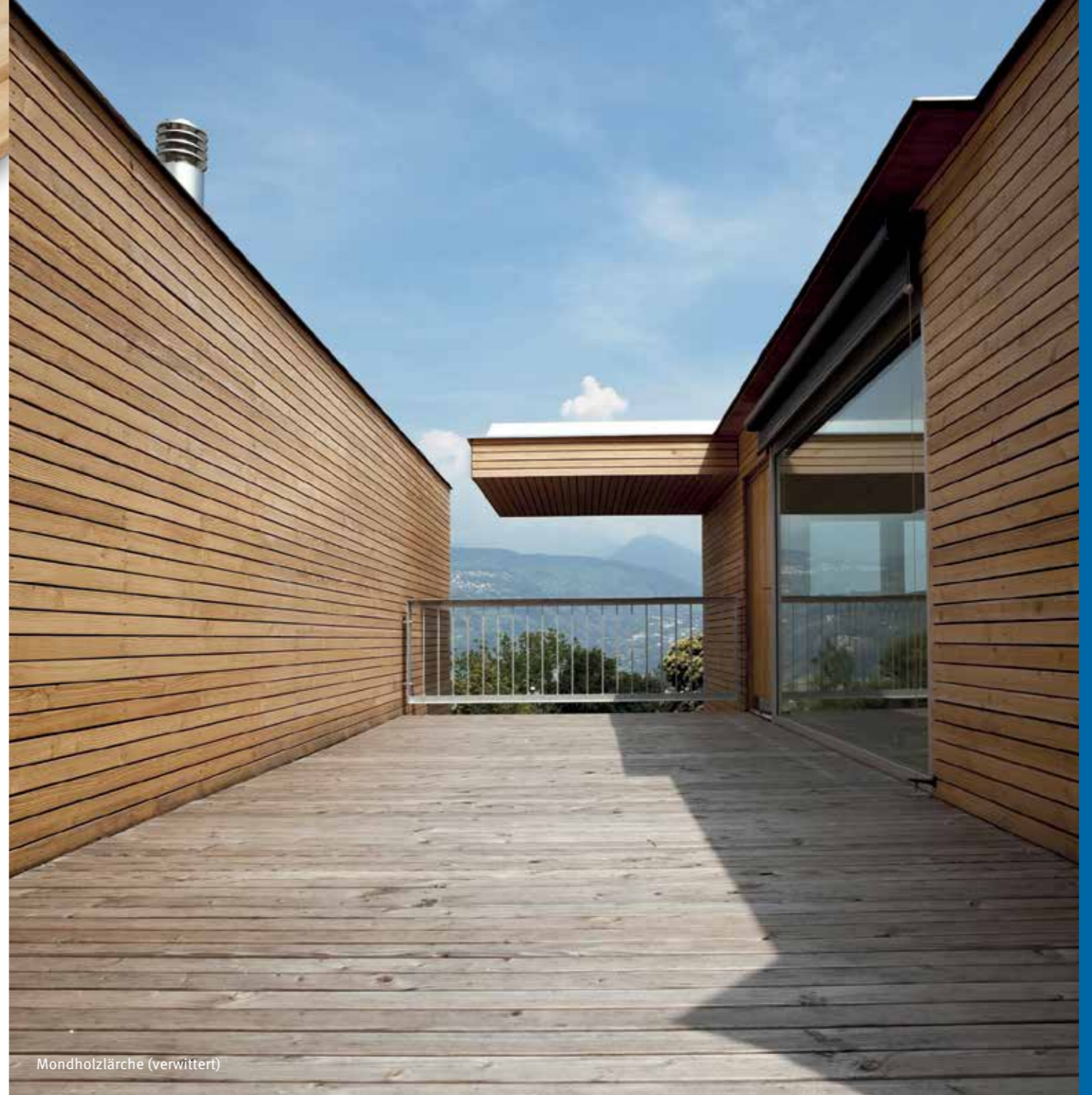
- Qualität: N1, halbrift
- Dauerhaftigkeit gem. EN350-2: wenig dauerhaft (3) bis mässig dauerhaft (4)
- Label: 100 % PEFC
- Holzherkunft: Schweiz
- Ausführung: Dielen

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Längen: 4 m und 5 m
- Profil: 100-140 x 26 mm
- Oberfläche: glatt
- Vergütung: gehobelt, unbehandelt
- Ohne seitliche Nut

ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Montageclips in Kunststoff und Stahl
- Verstellbare Terrassenlager
- Aluminium Unterkonstruktion



Mondholzlärche (verwittert)

WARUM MOND LÄRCHE DIELEN?

Unter Mondholz bzw. Mondphasenholz versteht man Holz von Bäumen, die unter Berücksichtigung des forstwirtschaftlichen Mondkalenders gefällt wurden. Diesem Holz werden neben höherer Stabilität und Widerstandsfähigkeit auch besondere Qualitäten hinsichtlich seiner Feuerbeständigkeit, und Härte nachgesagt.



WUNDERSCHÖNES ROT?

Es ist zu bedenken, dass Massivholzdecks infolge der Witterung grossen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Daher nehmen alle Holzarten im Verlauf der Zeit eine im Grauspektrum liegende Farbe an. Dabei handelt es sich um keinen Mangel. Es ist die natürliche Veränderung der Holzoberfläche ohne irgendwelche Schadenbildung.

ARTIKELLISTE MOND LÄRCHE

DIELEN



PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
205320	Schweizer Mondholzlärche	Beidseitig glatt	4000	100-140	26
205321	Schweizer Mondholzlärche	Beidseitig glatt	5000	100-140	26

TREX WPC TRANSCEND VOLLPROFIL

ÜBERBLICK

- Extrem langlebig, splitterfrei und nahezu rissfrei
- Resistent gegen Kratzer und Schimmel
- Tiefe, natürlich wirkende Holzmaserung in 7 satten, dauerhaften, luxuriösen Farben
- 25-Jahre-Garantie gegen Verblässen
- Pflegeleicht – einfache Reinigung mit Wasser und Seife, kein Schleifen oder Streichen
- Bearbeitung mit normalen Holzwerkzeugen
- WPC reagiert auf Temperaturveränderungen, und Dehnfugen müssen eingeplant werden
- Erhöhte Oberflächentemperatur im Sommer

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

WPC ist eine Holzalternative. Durch die gleichmässige Färbung der Dielen haben WPC-Decks ein schönes, regelmässiges Erscheinungsbild. WPC hat keine Neigung zu Rissbildung, und die Härte und die Kratzfestigkeit sind sehr hoch.

WPC-Dielen sind ein Verbundwerkstoff aus Kunststoff und Holz (Wood Plastic Composite). Bei den hochwertigen WPC-Dielen von Trex werden die eingesetzten Materialien (gut 48 % Holzfasern und ebenfalls rund 48 % Kunststoff) aus Recyclingmaterial gewonnen.

ECHTES TREX AUF ANHIEB ERKENNEN

Viele Qualitätseigenschaften ermöglichen eine schnelle Unterscheidung echter Trex-Terrassendielen und ähnlich aussehender Produkte. Wenn Sie Ihre Entscheidung für oder gegen eine WPC-Terrassendiele treffen, sollten Sie sich fragen:



IST DIE HOLZ-MASERUNG TIEF?



WURDEN 95% RECYCELTE MATERIALIEN VERWENDET?



SIND DIE FARBEN SATT?



LIEGT EINE SCHUTZ-UMMANTELUNG VOR?



KENNWERTE

- Sehr dauerhaft
- Label: 95 % green
- Herkunft: USA
- Ausführung: Dielen und Abschlussbretter

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Längen: 3.66 m, 4.88 m und 6.10 m
- Profil: 25 x 140 mm
- Oberfläche: Ummantelt
- Ohne seitliche Nut oder seitliche Nut für unsichtbare Montage
- Co-extrudiert

DIELENQUERSCHNITTE



ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber, braun oder schwarz
- Montageclips in Kunststoff und Stahl
- Plugs für unsichtbare Montage
- Aluminium Unterkonstruktion
- Verstellbare Terrassenlager
- TERX LED Einbaulampen



Trex Transcend Tiki Torch

FARBKOLLEKTION

Zwei unverwechselbare Stile: Tropische Premium-Farben und kräftige, klassische Erdfarben.



Lava Rock Transcend



Spiced Rum Transcend



Tiki Torch Transcend



Island Mist Transcend



Havana Gold Transcend



Gravel Path Transcend



Rope Swing Transcend

DIE TREX CUSTOM CURVE

Einzigartige Design-Möglichkeiten! Kunden wünschen Terrassendecks in verschiedenen Formen, Grössen und Farben. Bleiben Sie am Ball und nutzen Sie unsere Trex Custom Curve. Mit dieser einfach zu bedienenden Heiz- und Biegelösung beherrschen Sie den Bau moderner Decks. Das Resultat beeindruckt und zeigt, wie man das Leben im Freien auf eine Kunstform hebt.



Trex Transcend Lava Rock – gebogen mit der Trex Custom Curve – und Trex Transcend Tiki Torch

WARUM TREX DIELEN?

Trex WPC-Vollprofilendielen sind von höchster Qualität. Sie sind mit einer farbgebenden Schicht ummantelt und weisen eine 25-Jahre-Garantie gegen Farbänderung aus, sowie eine eingeschränkte Garantie gegen Materialfehler und Verschmutzung.

Die Dielen sind schwerer, stabiler und belastbarer als WPC-Hohlkammerdielen. Zudem brauchen Decks aus Trex WPC-Vollprofilen nur ein minimales Gefälle.



www.ch.trex.com

PRO PLUG® SYSTEM

Das Pro Plug® System ist ein geniales, einfach zu installierendes Steckbefestigungssystem.

- Integrales Plug-Befestigungssystem für TREX WPC-Vollprofile
- Mit dem speziellen Torx-Aufsatz werden die Schrauben korrekt versenkt
- Die Plugs gibt es in allen Farben unserer TREX WPC-Vollprofile
- System bestehend aus Schrauben, Plugs und hochwertigem Torx-Aufsatz



ARTIKELLISTE WPC TRANSCEND VOLLPROFIL

DIELEN



PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
101920	Spiced Rum	Mit Clip-Nute	3660	140	25
101921	Spiced Rum	Mit Clip-Nute	4880	140	25
202767	Spiced Rum	Mit Clip-Nute	6100	140	25
205838	Spiced Rum	Square Board ohne Nute	4880	140	25
204921	Spiced Rum	Square Board ohne Nute	6100	140	25
201283	Tiki Torch	Mit Clip-Nute	3660	140	25
201284	Tiki Torch	Mit Clip-Nute	4880	140	25
202768	Tiki Torch	Mit Clip-Nute	6100	140	25
205850	Tiki Torch	Square Board ohne Nute	4880	140	25
204920	Tiki Torch	Square Board ohne Nute	6100	140	25
201402	Lava Rock	Mit Clip-Nute	3660	140	25
200021	Lava Rock	Mit Clip-Nute	4880	140	25
201427	Lava Rock	Mit Clip-Nute	6100	140	25
205849	Lava Rock	Square Board ohne Nute	4880	140	25
204919	Lava Rock	Square Board ohne Nute	6100	140	25
204916	Island Mist	Mit Clip-Nute	3660	140	25
204917	Island Mist	Mit Clip-Nute	4880	140	25
204918	Island Mist	Mit Clip-Nute	6100	140	25
205848	Island Mist	Square Board ohne Nute	4880	140	25
204922	Island Mist	Square Board ohne Nute	6100	140	25
207037	Havana Gold	Mit Clip-Nute	3660	140	25
207038	Havana Gold	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207039	Havana Gold	Mit Clip-Nute	6100	140	25
207369	Havana Gold	Square Board ohne Nute	6100	140	25



Terrassendiele WPC Transcend Havana Gold und Lava Rock (gebogen mit der Trex Custom Curve)

ARTIKELLISTE WPC TRANSCEND VOLLPROFIL

DIELEN



PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
207187	Gravel Path	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207188	Rope Swing	Mit Clip-Nute	4880	140	25

ABSCHLUSS-/STIRNBRETT



207469	Fascia Board Spiced Rum	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16
207467	Fascia Board Tiki Torch	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16
207470	Fascia Board Lava Rock	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16
207466	Fascia Board Island Mist	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16
207468	Fascia Board Havana Gold	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16
207471	Fascia Board Universal White	Rand-Abschlussbrett	3660	184	16

TREX WPC ENHANCE

ÜBERBLICK

- Ästhetik und Ummantelung trifft Budget
- Extrem langlebig, splitterfrei und nahezu rissfrei
- Resistent gegen Schimmel
- Melierte Holzmaserung in 6 natürlich inspirierten Farbtöne
- 25-Jahre-Garantie gegen Verblässen
- Pflegeleicht – einfache Reinigung mit Wasser und Seife, kein Schleifen oder Streichen
- Bearbeitung mit normalen Holzwerkzeugen
- WPC reagiert auf Temperaturveränderungen, und Dehnfugen müssen eingeplant werden
- Erhöhte Oberflächentemperatur im Sommer

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

WPC ist eine Holzalternative. Durch die gleichmässige Färbung der Dielen haben WPC-Decks ein schönes, regelmässiges Erscheinungsbild. WPC hat keine Neigung zu Rissbildung, und die Härte und die Kratzfestigkeit sind sehr hoch.

WPC-Dielen sind ein Verbundwerkstoff aus Kunststoff und Holz (Wood Plastic Composite). Bei unseren hochwertigen WPC-Dielen von Trex sind die eingesetzten Materialien recycled. Sowohl die Holzfasern (gut 48 %) wie auch der Kunststoff (ebenfalls rund 48 %) werden aus Recyclingmaterial gewonnen.

TREX – WELTWEIT DIE NUMMER 1 FÜR TERRASSEN

Seit über 20 Jahren ist Trex Experte auf dem Gebiet der Entwicklung und Perfektionierung von Terrassendielen aus WPC. Trex schuf so ein Sortiment, das durch seinen geringen Wartungsaufwand und seine hohe Qualität das Outdoor-Gefühl von Grund auf verändert hat.

KENNWERTE

- Sehr dauerhaft
- Label: 95 % green
- Herkunft: USA
- Ausführung: Dielen und Unterkonstruktionshölzer

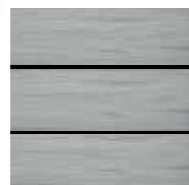
AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Länge: 4.88 m
- Profil: 25 x 140 mm
- Oberfläche: Ummantelt
- Mit seitlicher Nut für die unsichtbare Montage
- Co-extrudiert

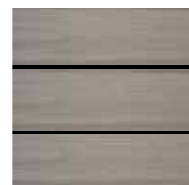
ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Montageclipse in Kunststoff und Stahl
- Aluminium Unterkonstruktion
- Verstellbare Terrassenlager

FARBEN TROPICAL



Foggy Wharf Enhance



Rocky Harbor Enhance



Calm Water Enhance

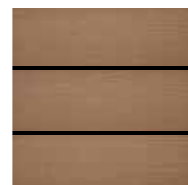
FARBEN BASIC



Saddle Enhance



Clam Shell Enhance



Beach Dune Enhance

DIELENQUERSCHNITT



ARTIKELLISTE WPC ENHANCE

DIELEN

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
207189	Foggy Wharf	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207190	Rocky Harbor	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207191	Calm Water	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207192	Saddle	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207193	Clam Shell	Mit Clip-Nute	4880	140	25
207194	Beach Dune	Mit Clip-Nute	4880	140	25



WARUM TREX ENHANCE DIELEN?

WPC Enhance Dielen bieten die von Trex bekannte Qualität, eine hervorragende Ästhetik und Ummantelung – und das alles zu einem sehr guten Preis.



www.ch.trex.com

PX WPC HOHLKAMMERPROFIL

ÜBERBLICK

- Sehr witterungsbeständig
- Splitterfrei und nahezu rissfrei
- Rutschfest
- Pflegeleicht – einfache Reinigung mit Wasser und Seife, kein Schleifen oder Streichen
- Bearbeitung mit normalen Holzwerkzeugen möglich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Das WPC Hohlkammerprofil ist ein extrudiertes Profil zu verstehen. Ein Gemisch aus FSC-zertifiziertem Holzstaub und reinem PE wird zu einem Profil extrudiert, wobei die beiden Materialien je einen 50%-Anteil haben. Das Hohlprofil ist eine beidseitig verwendbaren Terrassendielen mit flacher oder geriffelter Oberfläche. Das WPC Hohlprofil verändert seine Farbe geringfügig, weil die Holzpartikel an der Oberfläche durch den UV-Einfluss ihre Farbe ändern.

Auch diese WPC Profile sind eine gute Holzalternative mit gleichmässiger Färbung der Dielen, womit Decks mit schönem, regelmässigem Erscheinungsbild bauen können. Die Hohlkammerprofile haben keine Neigung zu Rissbildung, und die Härte und die Kratzfestigkeit sind hoch.

FARBKOLLEKTION



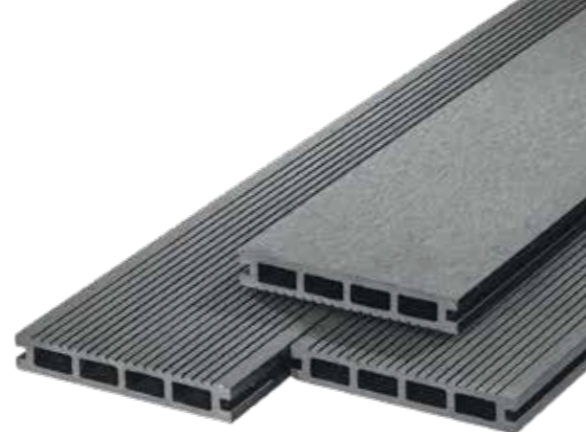
Braun
WPC PX



Anthrazit
WPC PX



Grau
WPC PX



KENNWERTE

- Eigenschaft: einfach extrudiertes Hohlprofil
- Herkunft: China
- Ausführung: Dielen, Klick-Fliesen und Dichtzäune

AUSFÜHRUNGEN DIELEN

- Länge: 2.20 m
- Profil: 160 x 25 mm
- Prägungen: glatt, fein geriffelt oder Holzstruktur
- Seitliche Nut für unsichtbare Montage
- Abschlussprofil 70 x 10 mm

ZUBEHÖR

- Terrassenschrauben in silber oder schwarz
- Montageclipse in Kunststoff und Stahl
- Aluminium Unterkonstruktion
- Verstellbare Terrassenlager

DIELENQUERSCHNITT



Alle Dielen können beidseitig eingesetzt werden!

WARUM PX HOHLKAMMER DIELEN?

Unsere PX WPC-Hohlkammerprofile sind eine günstigere Alternative zu unseren Trex WPC-Vollprofilendielen. Das Innere dieser Dielen besteht aus Hohlkammer-Verstrebungen, was zu einer guten Stabilität bei geringem Gewicht führt.



WPC PX grau

ARTIKELLISTE WPC HOHLKAMMERPROFIL

DIELEN

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
204751	WPC PX Braun	Mit Clip-Nute	2200	160	25
204752	WPC PX Anthrazit	Mit Clip-Nute	2200	160	25
204753	WPC PX Grau	Mit Clip-Nute	2200	160	25

ABSCHLUSS-/STIRNLEISTEN

20772	WPC Abschlussleiste Braun	Rand-Abschlussleiste	2200	70	10
20773	WPC Abschlussleiste Anthrazit	Rand-Abschlussleiste	2200	70	10
20774	WPC Abschlussleiste Grau	Rand-Abschlussleiste	2200	70	10



TERRASSENDIELEN- OBERFLÄCHE

In unserem Sortiment finden Sie verschiedene Ausführungsvarianten der Oberfläche. Es gibt sowohl plane, geriffelte und genutete als auch kombinierte Oberflächen, z.B. einseitig plan gehobelt, die andere Seite geriffelt. Wählen Sie die Ihnen ästhetisch ansprechendste Variante. Die Wahl sollte weniger vor dem Hintergrund gefällt werden, dass die Riffelung der Oberfläche zur Verminderung der Rutschgefahr bei Nässe «hilft». Denn dieser positive Effekt mag quer zur Profilierung in Bezug auf eine Rutschminderung zutreffen. In Dielen-Längsrichtung wird allerdings die Rutschgefahr durch den «Schieneneffekt» der Nuten verstärkt.

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

Das PX Deck Terrassensystem ist von der Unterkonstruktion, über die Befestigungsmöglichkeiten, bis zu den Dielen modular aufgebaut. So können Sie die Ihren Bedürfnissen entsprechende

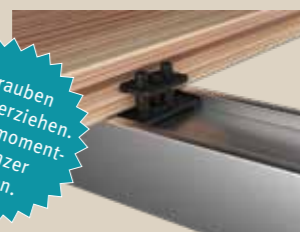
Terrasse zusammenstellen. Für den Abschluss gibt es bei einigen Varianten spezielle Start/Stopp-Clips.

VARIANTE 1: ALU-SYSTEMAUFLAGETRÄGER

HOLZDIELEN MIT A1 ALU-SYSTEMHALTER AUF SYSTEM-AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM



A1 Alu-Systemhalter auf System-Auflagerträger Aluminium 60 x 25 mm



A1 Alu-Systemhalter auf System-Auflagerträger Aluminium 60 x 40 mm

Schrauben nicht überziehen. Mit Drehmomentbegrenzer arbeiten.

WPC-DIELEN MIT A1 ALU-SYSTEMHALTER AUF SYSTEM-AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM



A1 Alu-Systemhalter auf System-Auflagerträger Aluminium 60 x 25 mm



A1 Alu-Systemhalter auf System-Auflagerträger Aluminium 60 x 40 mm

VARIANTE 2: AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM

HOLZDIELEN MIT T1 UNIVERSAL-MONTAGECLIP AUF AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM



T1 Universal-Montageclip auf Auflagerträger Aluminium 60 x 20 mm

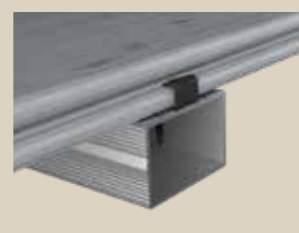


T1 Universal-Montageclip auf Auflagerträger Aluminium 60 x 40 mm

WPC-DIELEN MIT W1 UND W2 MONTAGECLIP AUF AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM



W1 Universal-Montageclip* auf Auflagerträger Aluminium



W2 Start/Stopp-Clip* auf Auflagerträger Aluminium

HOLZDIELEN MIT N1 UND N2 UNIVERSAL-MONTAGECLIP AUF AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM



N1 Universal-Montageclip auf Auflagerträger Aluminium



N2 Start/Stopp-Clip auf Auflagerträger Aluminium

HINWEIS

- Ob Sie beim System-Auflagerträger Aluminium den Querschnitt mit 60 x 25 mm oder mit 60 x 40 mm beziehungsweise für den Auflagerträger Aluminium den Querschnitt mit 60 x 20 mm oder 60 x 40 mm wählen, spielt keine Rolle.
- N1 und N2 gibt es in verschiedenen Ausführungen (Nylon, Edelstahl, schwarz). Es spielt keine Rolle, welche Ausführung Sie wählen.

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN HOLZ UNTERKONSTRUKTION

VARIANTE 3: AUFLAGETRÄGER HOLZ

HOLZDIELEN MIT T1 UNIVERSAL-MONTAGECLIP AUF UNTERKONSTRUKTION HOLZ

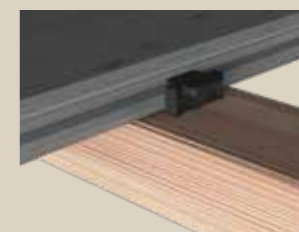


T1 Universal-Montageclip auf Unterkonstruktion Holz

*HINWEIS

W1 und W2 Clipse sind nur für Trex Dielen ausgelegt.

WPC-DIELEN MIT W1 UND W2 MONTAGECLIP AUF UNTERKONSTRUKTION HOLZ



W1 Universal-Montageclip* auf Unterkonstruktion Holz



W2 Start/Stopp-Clip* auf Unterkonstruktion Holz

HOLZDIELEN MIT N1 UND N2 UNIVERSAL-MONTAGECLIP AUF UNTERKONSTRUKTION HOLZ



N1 Universal-Montageclip auf Unterkonstruktion Holz



N2 Start/Stopp-Clip auf Unterkonstruktion Holz

HINWEIS

Auflagerträger aus Holz gibt es in den Varianten:
 – Douglasie mit den Querschnitten 45 x 70 mm, 70 x 70 mm und 90 x 90 mm
 – Thermo Kiefer mit den Querschnitten: 68 x 42 mm und 92 x 42 mm.
 Welchen Sie mit den Clips N1 und N2 wählen, spielt keine Rolle.

VARIANTE 4: SICHTBAR VERSCHRAUBT

HOLZDIELEN MIT DISTA-LEISTE SICHTBAR VERSCHRAUBT AUF UNTERKONSTRUKTION HOLZ



Holzdielen sichtbar verschraubt mit Dista-Leiste auf Unterkonstruktion Holz

HOLZDIELEN MIT PX-DISTA-CLIP SICHTBAR VERSCHRAUBT AUF UNTERKONSTRUKTION HOLZ



Holzdielen sichtbar verschraubt mit PX-Dista-Clip auf Unterkonstruktion Holz

UNTERKONSTRUKTION ALUMINIUM

Neben Holz hat Aluminium als Unterkonstruktion die grösste Bedeutung. Das Verhältnis zwischen Gewicht und Stabilität erlaubt eine schlanke, robuste Konstruktion. Aluminium-Unterkonstruktion werden für die sehr langlebigen WPC Decks,

sowie Thermo Esche empfohlen, können aber auch für alle anderen Holzdecks verwendet werden. Unsere Profile sind in schwarz pulver-beschichtet erhältlich.

AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM MIT ZWEISEITIG GERIFFELTER FLÄCHE, SCHWARZ PULVERBESCHITET.



QUERSCHNITTE
20 x 60 mm
40 x 60 mm

LÄNGEN
2,90 m



Beispiel einer WPC Terrasse mit A1 Alu-Systemhalter auf System-Auflagerträger Aluminium 60 x 40 mm

SYSTEM-AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM, SCHWARZ PULVERBESCHICHTET



QUERSCHNITTE
25 x 60 mm
40 x 60 mm

LÄNGEN
2,90 m,
40 x 60 mm Profil auch 5,80 m

Der innovative System-Auflagerträger Aluminium ist kompromisslos gut. Dank dem speziellen Profil und dem darauf abgestimmten A1 Clip kann auch ein Heimhandwerker eine Profikonstruktion umsetzen. Der System-Auflagerträger 60 x 40 mm ist besonders tragfähig und erlaubt deutliche höhere

Sprungmasse als andere Unterkonstruktionen. Damit lassen sich Terrassenlager sparen. Für niedrige Aufbauhöhen wurde der System-Auflagerträger 60 x 25 mm entwickelt. Dieser kann auf EPDM Pads gelagert direkt auf einen festen Boden verbaut werden.



Terrassendielen WPC PX Grau

ARTIKELLISTE ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

SYSTEM-AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM


PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
207012	System-Auflagerträger Aluminium schwarz	Aluminiumprofil für den professionellen Einsatz mit dem Alu-Systemhalter A1	2900	60	40
207013	System-Auflagerträger Aluminium schwarz	Aluminiumprofil für den professionellen Einsatz mit dem Alu-Systemhalter A1	5800	60	40
207804	System-Auflagerträger Aluminium schwarz	Aluminiumprofil für den professionellen Einsatz mit dem Alu-Systemhalter A1	2900	60	25
208701	System-Auflagerträger Verbinder	Verbinder für System-Auflagerträger 25 x 60 mm. Inkl. 40 Schrauben; TX 25; 10 Stk. pro Pack	200	55	11
208702	System-Auflagerträger Verbinder	Verbinder für System-Auflagerträger 40 x 60 mm. Inkl. 40 Schrauben; TX 25; 10 Stk. pro Pack	200	55	24
209313	Aluminiumschraube 6,3 x 30 mm	TX 20; 8 Stk. pro Pack	30	/	Ø 6,3
209314	Schrauben silber 5 x 70 mm	8 Stk. pro Pack	70	/	Ø 5
207416	System-Auflagerträger Eckverbinder	Inkl. 4 Schrauben; TX 25; 1 Stk. pro Pack	60	60	2,50
207800	A1 Alu-Systemhalter	Passender Montageclip zu System-Auflagerträger; inkl. Selbstbohrschrauben INOX 4x36mm TX 20; 50 Stk. pro Pack			
207801	A1 Alu-Systemhalter	Passender Montageclip zu System-Auflagerträger; inkl. Selbstbohrschrauben INOX 4x36mm TX 20; 200 Stk. pro Pack			

AUFLAGETRÄGER ALUMINIUM

207802	Auflagerträger Aluminium schwarz	Vierkantig mit geriffelten Seiten für stehenden oder liegenden Einsatz; Montage mit T1 Universal-Montageclip	2900	60	40
207803	Auflagerträger Aluminium schwarz	Vierkantig mit geriffelten Seiten für stehenden oder liegenden Einsatz; Montage mit T1 Universal-Montageclip	2900	60	20
208699	Auflagerträger Verbinder	Verbinder für Auflagerträger Aluminium 20 x 60 mm. Inkl. 40 Schrauben; TX 25; 10 Stk. pro Pack	200	55	15
208700	Auflagerträger Verbinder	Verbinder für Auflagerträger Aluminium 40 x 60 mm. Inkl. 40 Schrauben; TX 25; 10 Stk. pro Pack	200	55	34
207868	PX-Dista-Clip	Schützt vor Staunässe; Einsatz bei sichtbarer Verschraubung; Clip wird eingeklemmt; 50 Stk. pro Pack			
207798	T1 Universal-Montageclip	Universal-Montageclip für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen; Schützt vor Staunässe; ohne Schrauben ; 50 Stk. pro Pack			
207799	T1 Universal-Montageclip	Universal-Montageclip für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen; Schützt vor Staunässe; ohne Schrauben ; 200 Stk. pro Pack			
200488	N1 Nylon Universal-Montageclip	Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holzunterkonstruktionen; 8 mm Fugenbreite; ohne Schrauben ; 80 Stk. pro Pack			
204786	N1 INOX Universal-Montageclip	Universal-Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holzunterkonstruktionen; inkl. 50 Schrauben (TX 15); 50 Stk. pro Pack			
205972	N1 INOX schwarz Universal-Montageclip	Universal-Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holzunterkonstruktionen; inkl. 50 Schrauben (TX 15); 50 Stk. pro Pack			
204787	N2 INOX Start/Stop-Montageclip	Start/Stop-Clip zu N1; inkl. 10 Schrauben (TX 15); 10 Stk. pro Pack			
205973	N2 INOX schwarz Start/Stop-Montageclip	Start/Stop-Clip zu N1; inkl. 10 Schrauben (TX 15); 10 Stk. pro Pack			
200503	W1 Montageclip	Für die Montage von WPC-Vollprofilen auf Holzunterkonstruktionen; Aus Kunststoff; ohne Schrauben ; 80 Stk. pro Pack			
200439	W2 Start/Stop-Clip	Für die Montage von WPC-Vollprofilen auf Holzunterkonstruktionen; Aus Metall; ohne Schrauben ; 10 Stk. pro Pack			
207870	Edelstahlschraube 4 x 27 mm, schwarz	Selbstbohrschraube für N1 und N2 INOX Montageclip auf Auflagerträger Aluminium; TX 20; 400 Stk. pro Pack	27	/	Ø 4
207869	Edelstahlschraube 4 x 37 mm, schwarz	Selbstbohrschraube für T1 Universal-Montageclip auf Auflagerträger Aluminium; TX 20; 200 Stk. pro Pack	37	/	Ø 4
209314	Schrauben silber 5 x 70 mm	8 Stk. pro Pack	70	/	Ø 5

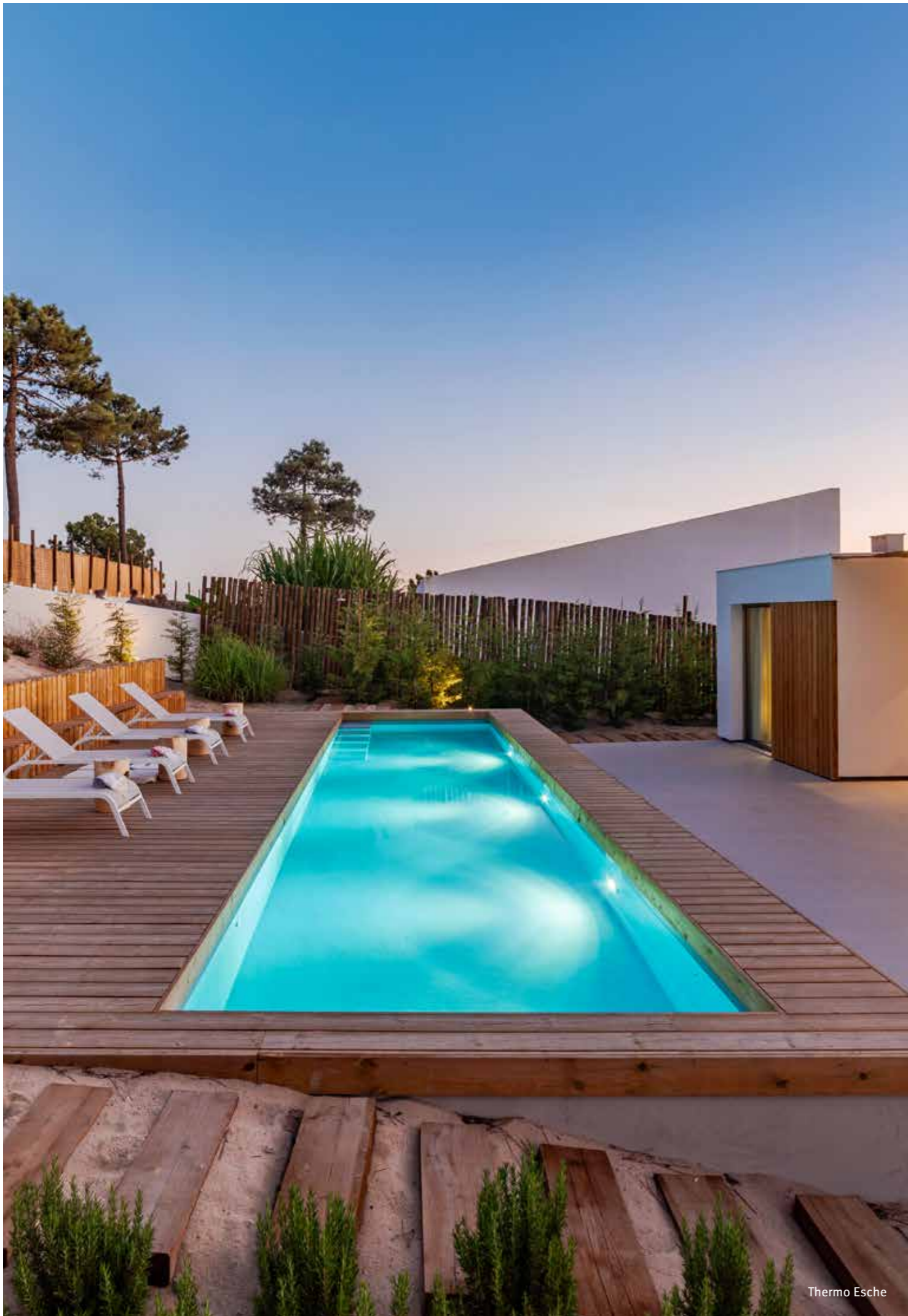
ARTIKELLISTE HOLZ UNTERKONSTRUKTION

CLIPS UND ZUBEHÖR

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
 200488	N1 Nylon Universal-Montageclip	Universal-Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holz-Unterkonstruktionen; ohne Schrauben ; 80 Stk. pro Pack			
 204786	N1 INOX Universal-Montageclip	Universal-Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holz-Unterkonstruktionen; inkl. 50 Schrauben (TX 15); 50 Stk. pro Pack			
 205972	N1 INOX schwarz Universal-Montageclip	Universal-Montageclip ohne Distanz-Funktion für Holz-Unterkonstruktionen; inkl. 50 Schrauben (TX 15); 50 Stk. pro Pack			
 204787	N2 INOX Start/Stop-Montageclip	Start/Stop-Clip zu N1; inkl. 10 Schrauben (Torx 15); 10 Stk. pro Pack			
 205973	N2 INOX schwarz Start/Stop-Montageclip	Start/Stop-Clip zu N1; inkl. 10 Schrauben (Torx 15); 10 Stk. pro Pack			
 200503	W1 Montageclip	Für die Montage von WPC-Vollprofilen auf Holzunterkonstruktionen; Aus Kunststoff; ohne Schrauben ; 80 Stk. pro Pack			
 200439	W2 Start/Stop-Clip	Für die Montage von WPC-Vollprofilen auf Holzunterkonstruktionen; Aus Metall; ohne Schrauben ; 10 Stk. pro Pack			
 207798	T1 Universal- Montageclip	Universal-Montageclip für Holz und Alu-Unterkonstruktionen; Schützt vor Staunässe; ohne Schrauben ; 50 Stk. pro Pack			
 207799	T1 Universal- Montageclip	Universal-Montageclip für Holz und Alu-Unterkonstruktionen; Schützt vor Staunässe; ohne Schrauben ; 200 Stk. pro Pack			
 207868	PX-Dista-Clip	Schützt vor Staunässe; Einsatz bei Montage mit sichtbarer Verschraubung; Keine Schrauben notwendig, Clip wird eingeklemmt; 50 Stk. pro Pack			
 200469	Dista-Leiste	Bildet Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion; 50 Stk. pro Pack	730	13	16

HOLZSCHRAUBEN

 200465	Edelstahlschraube 4 x 40 mm, silber	Selbstbohrschraube zu N1 und T1 Universal-Montageclip auf Holz-Unterkonstruktion; TX 15; 200 Stk. pro Pack	40	/	Ø 4
 205971	Edelstahlschraube 4 x 40 mm, schwarz	Selbstbohrschraube zu N1 und T1 Universal-Montageclip auf Holz-Unterkonstruktion; TX 15; 200 Stk. pro Pack	40	/	Ø 4
 200464	Edelstahlschraube 5 x 40 mm, silber	Selbstbohrschraube für die sichtbare Montage von Terrassendielen; TX 25; 200 Stk. pro Pack	40	/	Ø 5
 200460	Edelstahlschraube 5 x 50 mm, silber	Selbstbohrschraube für die sichtbare Montage von Terrassendielen; TX 25; 200 Stk. pro Pack	50	/	Ø 5
 200461	Edelstahlschraube 5 x 60 mm, silber	Selbstbohrschraube für die sichtbare Montage von Terrassendielen; TX 25; 200 Stk. pro Pack	60	/	Ø 5
 200466	Edelstahlschraube 5 x 60 mm, braun	Selbstbohrschraube für die sichtbare Montage von Terrassendielen; TX 25; 200 Stk. pro Pack	60	/	Ø 5
 200462	Edelstahlschraube 5 x 70 mm, silber	Selbstbohrschraube für die sichtbare Montage von Terrassendielen; TX 25; 200 Stk. pro Pack	70	/	Ø 5



Thermo Esche

ARTIKELLISTE ZUBEHÖR UND WERKZEUG

TERRASSENLAGER

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
205968	3 mm EPDM Pad	Wasserfestes EPDM Unterlagspad zum Ausnivellieren und Lagern der Unterkonstruktion; 25 Stk. pro Pack	60	60	3
205967	6 mm EPDM Pad	Wasserfestes EPDM Unterlagspad zum Ausnivellieren und Lagern der Unterkonstruktion; 25 Stk. pro Pack	60	60	6
200467	10 mm EPDM Pad	Wasserfestes EPDM Unterlagspad zum Ausnivellieren und Lagern der Unterkonstruktion; 25 Stk. pro Pack	60	60	10
205964	Verstellfuss M	Höhenverstellbereich von 35-65 mm; 20 Stk. pro Pack	150	150	35-65
205965	Verstellfuss L	Höhenverstellbereich von 65-130 mm; 20 Stk. pro Pack	150	150	65-130
205966	Verstellfuss XL	Höhenverstellbereich von 130-198 mm; 10 Stk. pro Pack	150	150	130-198
205969	Kork Pad	Aus Kork, selbstklebend; 25 Stk. pro Pack	70	70	6
200479	Korkunterlage	Trittschallhemmend und schützt die Dachhaut; 10 Stk. pro Pack	250	250	2
207945	Justierklötze schwarz 10 mm	9 Stk. pro Pack	80	50	10
207947	Justierklötze blau 5 mm	18 Stk. pro Pack	80	50	5
207949	Justierklötze grün 3 mm	30 Stk. pro Pack	80	50	3
207950	Justierklötze rot 2 mm	45 Stk. pro Pack	80	50	2

BETONSCHRAUBEN

205981	Betonschraube 7,5x40 mm	TX 40; 100 Stk. pro Pack	40	/	Ø 7,5 mm
205982	Betonschraube 7,5x160 mm, schwarz	TX 40; 100 Stk. pro Pack	160	/	Ø 7,5 mm

ZUBEHÖR

205251	Profilan-Teoma 0210-Douglasie	0,75 Liter	/	/	/
205252	Profilan-Teoma 0210-Douglasie	2,50 Liter	/	/	/
205253	Profilan-Teoma 0210-Douglasie	30,00 Liter	/	/	/
205254	Profilan-Teoma 0270-Bankirai	0,75 Liter	/	/	/
205255	Profilan-Teoma 0270-Bankirai	2,50 Liter	/	/	/
205256	Profilan-Teoma 0270-Bankirai	30,00 Liter	/	/	/
205257	Profilan-Teoma 0800-Teak	0,75 Liter	/	/	/
205258	Profilan-Teoma 0800-Teak	2,50 Liter	/	/	/
205259	Profilan-Teoma 0800-Teak	30,00 Liter	/	/	/
207390	Profilan-Teoma Farblos	2,50 Liter	/	/	/

ZUBEHÖR WPC

PX ART.	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	STÄRKE [MM]
209336	Plugs Gravel Path	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209337	Plugs Havana Gold	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209338	Plugs Island Mist	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209339	Plugs Lava Rock	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209340	Plugs Rope Swing	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209341	Plugs Spiced Rum	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/
209342	Plugs Tiki Torch	Für die verdeckte Montage. 50 Stk. pro Pack	/	/	/

SCHRAUBEN ABSCHLUSS-/STIRNBRETT WPC

207538	Fascia Schrauben Spiced Rum / Lava Rock	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4
207540	Fascia Schrauben Tiki Torch	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4
207536	Fascia Schrauben Island Mist	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4
207539	Fascia Schrauben Pebble Grey	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4
207537	Fascia Schrauben Havana Gold	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4
207535	Fascia Schrauben Universal White	Schraube aus Edelstahl mit eingefärbtem, flachem Kopf. 100 Stk. pro Pack	45	/	Ø 4

WERKZEUG

200458	Bit-Set TX 25	Torx-Bit, extra lang und schlank für die Montage von Monatgeclipsen. 5 Stk. pro Pack	50	7	4
200925	Bit-Set TX 20	Torx-Bit, extra lang und schlank für die Montage von Monatgeclipsen. 5 Stk. pro Pack	50	7	4
200459	Bit-Set TX 15	Torx-Bit, extra lang und schlank für die Montage von Monatgeclipsen. 5 Stk. pro Pack	50	7	4
200468	Abstandhalter	Für Fugenmasse von 4, 5, 6 und 8 mm. 5 Stk. pro Pack	/	/	/
200473	Drill Stop	Vorbohren und Absenken in einem; Verhindert Holzoberflächenverletzungen durch die Schraube	/	/	Ø 4,8 mm
206440	Plug Auto-Stopp Schraubenaufsatz	Korrektes absenken für die WPC Plugs	/	/	/
207534	Fascia Drill Stop	Korrektes verschrauben von Fascia Schrauben	/	/	/
207951	Montagekeile 10 mm	Mit Kerbe, weiss, 10 mm. 9 Stk. pro Pack	77	38	10 – 15
207952	Montagekeile 15 mm	Mit Kerbe, grau, 15 mm. 6 Stk. pro Pack	88	43	15 – 22

ZUBEHÖR

200490	Trex Einbaulampen LED	4 Stk. pro Pack	/	/	Ø 25 mm
200491	Trex Strom Transformator 230 V	Netzkabellänge 2 m, Anschlusskabellänge 6 m; Max. 20 Trex Einbaulampen LED pro Transformator; 160 1 Stk. pro Pack	160	50	35
200480	Wurzelflies	Das Wurzelflies vermeidet das Durchwachsen von Unkraut. Anwendung auf Erdreich, Kies etc.	1,6 m	10 m	/

PLANUNG, MONTAGE UND PFLEGE

IHRE TERRASSE: FIX UND FERTIG IN VIER SCHRITTEN

Profitieren Sie von unserem geballten Projektwissen rund ums Thema Terrasse – egal ob Sie Ihre Terrasse in Holz oder WPC bauen, eine extrem dauerhafte Aluminium-Unterkonstruktion anwenden oder eine Feuerstelle einbauen wollen.

Unsere Broschüre «Massivholz- und WPC-Terrassendecks – Planung, Montage und Pflege» zeigt Ihnen in einfachen und übersichtlichen Schritten, wie Sie die verschiedenen Details planen, ausführen und schliesslich pflegen und warten.

Bestellen Sie unsere Unsere Broschüre «Massivholz- und WPC-Terrassendecks – Planung, Montage und Pflege» noch heute und Nutzen Sie diese auch als Ratgeber und für Inspirationen.

MATERIALBEDARF

Für die Berechnung des Materialbedarfs wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsberater.

Webseite www.produx.ch



SERVICE BY PRODUX IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

Unser Fokus liegt auf Dienstleistung. Mit welcher Herausforderung oder welcher Aufgabe Sie auch an uns herantreten: Wir meistern sie! Wir orientieren uns an Ihren Bedürfnissen, arbeiten konzeptionell und liefern auch Lösungen und Produkte, die Sie nicht überall bekommen.

ÜBER PRODUX

Die PRODUX concepts & services AG ist ein dynamisches und weltweit agierendes Unternehmen mit Sitz in der Schweiz. Langjährige Erfahrung, umfassendes Know-how und internationale Kontakte garantieren Kompetenz und Professionalität, wenn es um den Handel und Vertrieb von Produkten aus Holz oder Holzwerkstoffen geht.



WIR LIEFERN ALLES, ZEIT ZUM ENTSPANNEN

- Fachkundige Beratung, Bemusterung und Betreuung – professionell und aus einer Hand
- Das Beste aus Holz und Holzwerkstoffen – Produkte, die überzeugen
- Systemzubehör – Gemütsruhe gewährleistet
- Hochwertige und garantierte Qualität – tiefe Lebenszykluskosten
- Langlebige Produkte zu fairen Preisen – damit Ihre Träume wahr werden

ERFAHRUNG UND INNOVATION

- Unsere grosse Erfahrung, gepaart mit den Innovationen unserer Lieferanten, machen unser Sortiment einzigartig
- Umfangreiche Tests belegen die sehr guten Eigenschaften unserer Produkte

TOP-QUALITÄT

- Unsere Rohmaterialien stammen nur von nachhaltigen Wäldern
- Strenge Kriterien und modernste Produktionsanlagen gewährleisten die höchste Qualität aller unserer Produkte
- Bei uns ist Sicherheit inklusive. Unsere Produkte sind formaldehydfrei, giftfrei und ohne gesundheitsschädliche Zusatzstoffe.



HERAUSGEBER

PRODUX concepts & services AG
Phone: +41 (0)62 959 90 90 | Fax: +41 (0)62 959 90 99
www.produx.ch | info@prodex.ch

KONZEPTION/TEXT/GESTALTUNG/LAYOUT

Änderungen vorbehalten. Farben und Grafiken können drucktechnisch bedingt abweichen.

STAND

Februar 2022 / deutsch