



Holzhandels e.K.
Erdinger Str. 32
85356 FREISING
Tel: 08161/84221
Fax: 08161/85429
info@holz-scholbeck.de

www.holz-scholbeck.de

DIE -LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Terrassenholz

Was heute im Wohnraum mit Parkett ganz selbstverständlich ist, wird nun ins Freie verlängert.

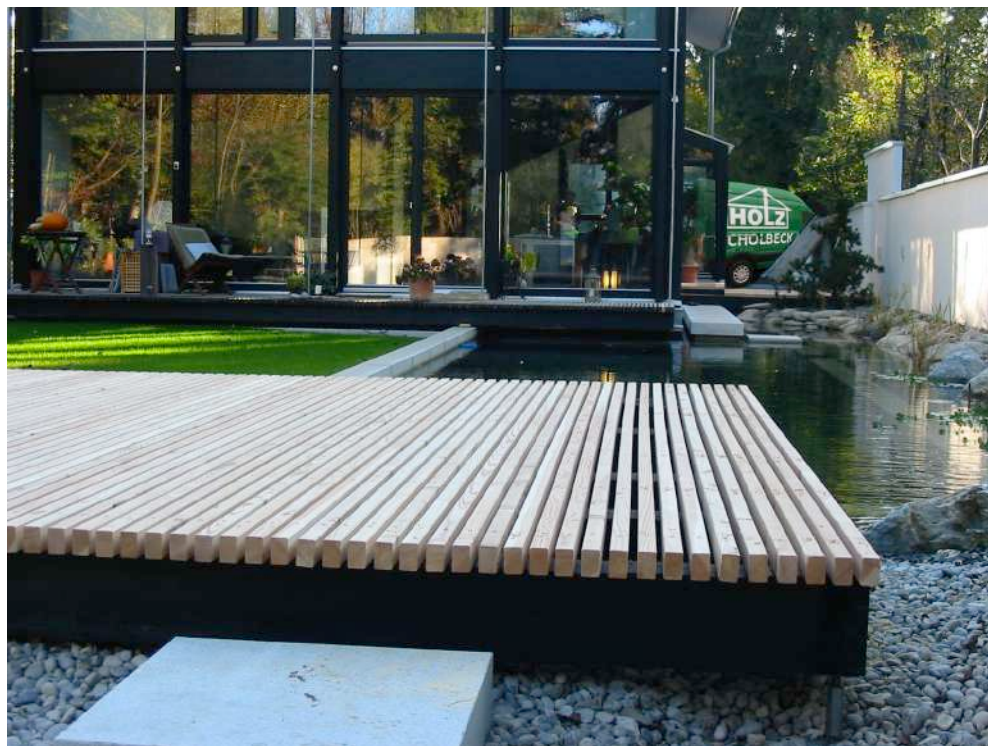
Terrassen werden zum neuen Wohnraum. Der ideale Übergang vom Haus in den Garten.

Holz hat für den Außenbereich so viele gute Eigenschaften.

Schaffen Sie sich einen Ort nur für sich!

Die Frage ist: welches Holz passt zu Ihnen?

Wir informieren, beraten und montieren - ganz nach Ihren Wünschen und garantiert professionell.



2025



unser
TIPP
bewusst Qualität kaufen!

HOLZ SCHOLBECK - seit 1840 Ihr Spezialist in Sachen Holz!

www.holz-scholbeck.de



Was Sie über die österreichische Gebirgslärche wissen sollten:

Die **Lärche** „*Larix decidua*“ ist eine heimische Baumart mit Vorkommen bis in den hochalpinen Bereich (bis 2400 m Höhe)...Die österreichische Gebirgslärche besitzt ein helles Erscheinungsbild und einen warmen, rötlich braunen Farbton und weist eine dekorative, abwechslungsreiche Maserung mit kleinen bis mittelgroßen Ästen auf. Grundsätzlich sind ein engeriger Wuchs ein gutes Merkmal für eine bessere Qualität.

Prinzipiell muss man zwischen Gebirgslärchen, Tiefland-Wiesenlärchen & Europäischen /Sibirischen Lärchen unterscheiden.

Gebirgslärchen:

Sehr langsamer Wuchs, dadurch feine, enge Jahresringe, schwindet daher weniger. Gut eingewachsene Äste.

Hoher Harzanteil, wird daher vom Ungeziefer gemieden. Sehr elastisch und zäh. Gut zu verarbeiten.

Tiefland-Wiesenlärchen:

Schneller Wuchs, daher hoher Splintanteil, der wiederum weniger lange der Witterung standhält. Weite Jahresringe, schwindet daher wesentlich mehr. Viel Ausfalläste.

Europäische Lärche:

(Früher oft sibirische Lärche genannt)

Viel Lärche wird aus den osteuropäischen Ländern importiert und hier jetzt als europäische Lärche (früher vor dem Russland Problem als sibirische Lärche) in den Handel gebracht. Diese Hölzer werden aber überwiegend durch Kahlschläge und Raubbau gewonnen. Man sollte daher hier unbedingt darauf achten, dass die Hölzer PEFC-zertifiziert sind.

Und dann natürlich noch der Vergleich zur Douglasie: Diese ist im Außenbereich nur bei zusätzlichem Schutz durch ein geeignetes Imprägniermittel eine lange Gebrauchsduer gegeben, da es keine gute natürliche Dauerhaftigkeit hat. Nur wenig dauerhaft ist sie dagegen im Kontakt mit der Erde oder bei langanhaltend hoher Feuchtigkeit, so dass eine Druckimprägnierung hier unbedingt erforderlich ist.

Zusammengefasst heißt das:

Im Gegensatz zu heimischen (kultivierten) Lärchenarten und sibirischer/europäischer Lärche, die in der Dauerhaftigkeit völlig gleich sind, erreicht die alpine Lärche mit der Einlagerung von Kernstoffen eine wesentlich höhere Dauerhaftigkeit. Österreich mit seinem großen Bestand (rd.25%) an alpiner Lärche bietet sich so als naheliegender Lieferant an! Aufgrund Ihrer Bergheimat verfügt die für unsere Produkte eingesetzte österreichische Gebirgslärche aus dem Raum Salzburger Land Steiermark über ein vorzügliches, äußerst dauerhaftes Holz.

Warum ist kommissionsweiser Bezug einfach besser?

Unsere österreichische Gebirgslärche wird zuerst vorsortiert, dann **im sägerauen Zustand vorgetrocknet**, (dadurch wird das Schwinden des Holzes nochmals um einiges reduziert), dann erst wird das Holz gehobelt, daher hat es dann im getrockneten Zustand durchgehend die gleiche Abmessung! Anschließend wird es kommissionsweise zu uns geliefert. Dadurch kann das Holz dann keine große Feuchtigkeit mehr aufnehmen. Unsere österreichische Gebirgslärche sollte dann auch möglichst bald verarbeitet werden. Dieses Verfahren stellt von vornherein sicher, dass unserer Produkte, die in höchster Qualität bei uns das Lager verlassen, auch so bei Ihnen ankommen bzw. verarbeitet werden.

Tropenholz frei!:

Wald ist Lebensgrundlage für Menschen, Tiere und Pflanzen. Deshalb ist es uns wichtig, dieses Gut für nächste Generationen zu erhalten. Waldschutz ist aktiver Umweltschutz. Wir versuchen daher am ökologischen Gleichgewicht unserer Umwelt mitzuarbeiten. **Daher verkaufen wir absolut kein Tropenholz.** Schluss mit Bangkrai, Garapa, Cumaru, Ipe' & Co. Die Abholzung der Regenwälder geht leider unvermindert weiter! Nachhaltigkeit heißt, in die Zukunft zu denken. Nachhaltiges, pflegliches und verantwortungs-bewusstes Umgehen mit unseren Umwelt-Ressourcen garantiert dass unsere Wälder auch zukünftigen Generationen als Lebensgrundlage, Arbeitsplatz und Erholungsraum erhalten bleiben!

Holzart		Masse	Preis / lfm incl. MwSt. / Oberflächen				Längen in Meter
			Glattes Profil	Breit Profil	Wellness Profil	Sonder-Profil	
Österreichische Gebirgslärche PL kammergetrocknet	unbehandelt	Terrassenbrett 26/90	5,64 /lfm				5,0 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 26/145	8,63 /lfm				3,0/ 4,0/ 4,5/ 5,0 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 35/115	9,14 /lfm				3,0/ 4,0/ 5,0 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 35/154	12,30 /lfm				3,0/ 3,5/ 4,0/ 4,5/ 5,0/ 6,0
	unbehandelt	Terrassenbrett 40/70	6,65 /lfm				5,0 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 40/120 Rifts	14,11 /lfm				5,00 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 45/95 Rifts	11,97 /lfm				5,00 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 45/145	14,28 /lfm				3,0/ 4,0/ 5,0 m
	unbehandelt	Terrassenbrett 45/195	18,96 /lfm				5,0 m
	unbehandelt	Roste	79,80 /St.	-	-	-	0,60 x 0,60 m
	unbehandelt	Roste	96,20 /St.	-	-	-	0,80 x 0,80 m
	unbehandelt	Roste Edelstahl verschraubt	123,10 /St.	-	-	-	1,00 x 1,00 m

Unterkonstruktion

Österreichische Gebirgslärche	unbehandelt	Unterkonstrukt.	40/70	6,65 /lfm	-	-	-	5,0 m
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	55/75	9,14 /lfm	-	-	-	3,00; 3,50; 4,00 & 5,0 m
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	71/71	12,14 /lfm	-	-	-	5,0 m
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	91/91	19,02 /lfm	-	-	-	4,0 & 5,0 m
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	115/115	27,54 /lfm	-	-	-	4,0 m

Unterkonstruktion Aluminium

Aluminium	GU	Unterkonstrukt.	26/60	6,50 /lfm	Aluminium Unterkonstruktion zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus.	4,00 m
	GU		40/60	8,50 /lfm		

Tropenholz - muss nicht sein!

Schluss mit Teak, Bangkirai, Garapa, Ipe` & Co.

Abholzung der Regenwälder geht leider unvermindert weiter, und dabei gibt es so viele tolle Alternativen!

Jedes Jahr verschwinden auf der Erde rund 13 Millionen Hektar Regenwald - und mit ihnen wertvolle, artenreiche Ökosysteme.

Wir haben uns daher aus Umweltschutz-Gründen entschieden kein Tropenholz zu verkaufen. Wir hoffen auf Ihr Verständnis!



Die perfekten Hölzer - an Stelle von Tropenholz:

Kebony

Was Sie über Kebony wissen sollten:

Kebony wird aus Wald Kiefer - Radiata Pine (*Pinus Sylvestris*) aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt. Es ist dauerhaft (Dauerhaftigkeitsklasse 1) und benötigt außer normaler Reinigung keine zusätzliche Behandlung. Das Holz ist besonders langlebig und bestens geeignet für Holzterrassen, Bodenbeläge und Fassade. Die Kebony Technologie ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, das in Norwegen entwickelt wurde. Durch die Behandlung mit einer biologischen Flüssigkeit wird die Zellstruktur des Holzes permanent gestärkt, wodurch sich die Eigenschaften des Materials dauerhaft verbessern. So wird aus nachhaltigem weichem Holz ein Hochleistungsholz, das eine echte Alternative zu tropischen Harthölzern darstellt. Die Farbe von Kebony ist dunkel.



Europäische Robinie

Was Sie über die europäische Robinie wissen sollten:

Die Robinie ist der »Alleskönner« unter den Nutzhölzern, besonders eignet es sich für jegliche Verwendung im Außenbereich. (Dauerhaftigkeitsklasse 1-2) Sie ist außergewöhnlich hart und zäh und besitzt nach der Trocknung ein deutlich geringeres Quell- & Schwundverhalten als vergleichbare Holzarten. Das Holz der Robinie besitzt eine extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen fäule-verursachende und holzzerstörende Pilze und Insekten. Für optimale Stabilität ist die Robinie in der Länge keilgezinkt (300-900 mm). Im Randbereich können die äußeren Zinken dabei abstehen. Dies beeinträchtigt nicht die Stabilität und stellt keinen Mangel da. UK-Abstand max. 40 cm

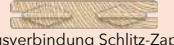


Heimische Eiche

Was Sie über die europäische Eiche wissen sollten:

Die Eiche ist die europäische Antwort auf Tropenholz. Sie punktet mit einer sehr guten Ökobilanz. Durch ihr lebendiges Astbild in Kombination mit ihrer Oberflächenhärté kann Sie auch in stärker frequentierten Bereichen verlegt werden. Hervorzuheben sind Härte, Dauerhaftigkeit, lebendiger Holzausdruck und gute Gestaltbarkeit der Oberfläche- sowohl farblich wie auch mechanisch. (Dauerhaftigkeitsklasse 2) Darüber hinaus ist Eiche nachhaltig, heimisch und gut verfügbar. Für optimale Stabilität ist die Eiche in der Länge keilgezinkt. Im Randbereich können die äußeren Zinken dabei abstehen. Dies beeinträchtigt nicht die Stabilität und stellt keinen Mangel da. UK-Abstand max. 40 cm. Bei vorgeölt Dielen empfehlen wir einen weiteren Ölaufrag nach einer kurzen Abwitterungsphase.



Holzart	Masse		Längen Preis € / lfm	Längen Preis € / lfm	Längen Preis € / lfm
Kebony astrein KL	Terrassenbrett glatt 22/142	Weitgehend astrein, Kanten gerundet,	seitlich genutet	2,40; 3,00; 3,60 m 4,20; 4,80; 5,40 m	€ 23,70 / lfm
Kebony astrein KL	Terrassenbrett glatt 22/142	Weitgehend astrein, Kanten gerundet,	ohne Nut	3,30; 3,60; 3,90 4,20; 4,50; 4,80 m	€ 23,70 / lfm
Kebony charakter KL	Terrassenbrett glatt 28/120	Gesundastig, gehobelt, Kanten gerundet,	ohne Nut	3,30 m; 3,60; 3,90 m 4,20; 4,50; 4,80 m	€ 15,30 / lfm
Kebony astrein KL	Terrassenbrett glatt 38/140	Weitgehend astrein,	seitlich genutet	3,66; 4,88 m	€ 57,80 / lfm
Rask für Holz od. Alu UK KL	Klammern incl. Schrauben	125 St. / Pack			€ 139,25 / Pack
Kebony astrein KL	Unterkonstruktion 38/68	Weitgehend astrein,		4,88 m	€ 22,60 / lfm
Kebony Charakter KL	Unterkonstruktion 48/73	Gesundastig, gehobelt, Kanten gerundet,		4,10 m	€ 16,10 / lfm
Europäische Robinie EH	Terrassenbrett glatt 25/100	In der Länge keilgezinkt & seitlich genutet GECKO System!	1,50; 1,75; 2,00 m € 19,75	2,50; 3,00; 3,50; 4,00m € 19,75	4,50; 5,00; 5,50; 6,00 m € 19,75
Europäische Robinie VG	Terrassenbrett geriffelt 23/118	In der Länge keilgezinkt & seitlich genutet GECKO System!		3,00; 4,00m € 17,95	5,00; 6,00 m € 17,95
Europäische Robinie VG	Terrassenbrett glatt 23/118	In der Länge keilgezinkt & seitlich genutet GECKO System!		3,00; 4,00m € 20,95	5,00; 6,00 m € 20,95
Europäische Robinie EH / VG	Unterkonstruktion glatt 45/60	In der Länge keilgezinkt & in der Stärke verleimt		Nach Anfall, 4,00 m € 15,70	
Heimische Eiche EH	Terrassenbrett glatt 23/100  Längsverbindung Schlitz-Zapfen	Vorgeölt In der Länge keilgezinkt od. durchgehend. Seitlich genutzt für Geckoclips!	1,20 - 3,00 m alle 0,30m Länge durchgehend € 11,20	3,30; 3,60; 3,90 m keilgezinkt € 13,20 durchgehend € 17,00	4,20 ; 4,50 m keilgezinkt € 13,90 durchgehend € 21,70
Heimische Eiche EH	Terrassenbrett glatt 23/120  Längsverbindung Schlitz-Zapfen	Vorgeölt In der Länge keilgezinkt od. durchgehend. Seitlich genutzt für Geckoclips!	1,20 - 3,00 m alle 0,30 m Länge durchgehend € 21,00	3,30; 3,60; 3,90 m keilgezinkt € 21,00 durchgehend € 27,40	4,20 ; 4,50 m keilgezinkt € 21,00 durchgehend € 32,50
Gecko für Holz od. Alu UK EH	Klammern 5,6 mm Abstand	125 St. / Pack			€ 105,50 / Pack
Heimische Eiche EH	Unterkonstruktion 45/60 60/80	Gehobelt, nicht geölt	1,00; 1,25; 1,50; 1,75; 2,00 € 24,90 € 40,80	2,50; 3,00; 3,50 m € 27,90 € 45,30	4,00; 4,50; 5,00 m € 29,90 € 50,40

Unterkonstruktion Aluminium

Aluminium GU GU	Unterkonstruktion 26/60 Unterkonstruktion 40/60	8,50 8,50	Aluminium Unterkonstruktion zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus.	4,00 m 4,00 m
------------------------------	--	----------------------------	---	------------------

Verwenden Sie bitte die Dielen und Unterkonstruktion immer aus der gleichen Holzart oder einer Holzart mit einer besseren Dauerhaftigkeitsklasse. Wenn Holz arbeitet, entstehen Spannungen, die von Material ähnlicher Güte aufgefangen werden. Bei einem Abstand von 0,50 - 0,60 m benötigen Sie pro qm verlegter Terrasse ca. 2 lfm Unterkonstruktion und ca. 30-35 Schrauben oder 14-18 Klammern bzw. Clipper! Eine Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen ist ideal beim Einsatz auf Bitumenschweißbahnen, Balkonen, Pflaster oder Fliesen.

HOLZSCHOLBECK

THE R M O - H O L Z

THERMISCH MODIFIZIERTE TERRASSENDIELEN



Thermo Fichte

unbehandelt



Thermo Kiefer

unbehandelt



Thermo Esche

mit geölter Oberfläche



Thermo Tulipwood

mit geölter Oberfläche



Was Sie über Thermoholz wissen sollten:

Holz, das durch Hochtemperaturbehandlung (170 bis 230°C) gezielt in seinen Eigenschaften verändert wird. Positive Eigenschaften: Erhöhte Dauerhaftigkeit, Verringertes Quell- und Schwindmaß, Erhöhte Dimensionsstabilität, bis zu 50% geringere Holzfeuchte gegenüber unbehandeltem Holz. Nachteile: Die Rohdichte verringert sich um bis zu 15%, d.h. die Festigkeits-eigenschaften sind nicht mehr so gut wie bei unbehandeltem Holz. Das Holz versprödet und neigt zu Absplitterung wenn nicht behandelt. Ausfalläste sind mit Schmelzkleber versiegelt. Die Farbe von Thermoholz ist wie bei jedem herkömmlichen Holz nicht UV beständig. Die Vergrauung des Holzes hat keine Auswirkung auf die Haltbarkeit. Um die Farbgebung des Holzes länger zu erhalten, empfehlen wir, das Holz nach der Verlegung mindestens einmal zu ölen.

Gängige Profile / Oberflächen:



Glattes Profil



Gebürstetes Profil & geölte Oberfläche



Gebürstetes Profil



Fein geriffeltes Profil

Holzart		Masse	Preis / lfm incl. MwSt. / Oberflächen				Längen in Meter
		012370450	Glattes Profil	Gebürstetes Profil geölt	Gebürstetes Profil	Fein geriffeltes Profil	
Thermo Fichte VG	unbehandelt	Terrassenbrett	27/140	-	-	9,95	8,95
Thermo Fichte VG	unbehandelt	Terrassenbrett	26/185	-	-	-	13,95
Thermo Kiefer VG	unbehandelt	Terrassenbrett	26/117	7,95	-	-	-
Thermo Kiefer VG	unbehandelt	Terrassenbrett	26/140	-	-	9,95	-
Thermo Tulipwood VG	geölt	Terrassenbrett	25/130	-	17,95	-	-
Thermo Esche VG	geölt	Terrassenbrett	20/130	-	19,95	-	-
Thermo Esche VG	geölt	Terrassenbrett	25/130	-	27,95	-	-

Unterkonstruktion

Thermo Fichte VG	unbehandelt	Unterkonstrukt.	42/68	7,95	-	-	-	-	Längen nach Anfall!
Thermo Kiefer VG	unbehandelt	Unterkonstrukt.	42/68	19,95	-	-	-	-	4,00 m
Thermo Esche VG	unbehandelt	Unterkonstrukt.	40/68	17,95	-	-	-	-	4,00 m
WHT-Thermo Hartholz gehobelt EH	unbehandelt	Unterkonstrukt.	40/60	15,10	-	-	-	-	Längen nach Anfall!
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	60/60	21,60	-	-	-	-	Längen nach Anfall!
	unbehandelt	Unterkonstrukt.	60/80	26,90	-	-	-	-	Längen nach Anfall!

Unterkonstruktion Aluminium

Aluminium GU GU		Unterkonstrukt.	26/60	6,50	Aluminium Unterkonstruktion		4,00 m
		Unterkonstrukt.	40/60	8,50	zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus.		4,00 m

Unterkonstruktion:

Verwenden Sie bitte die Dielen und Unterkonstruktion immer aus der gleichen Holzart oder einer Holzart mit einer besseren Dauerhaftigkeitsklasse. Wenn Holz arbeitet, entstehen Spannungen, die von Material ähnlicher Güte aufgefangen werden. Bei einem Abstand von 0,50 - 0,60 m benötigen Sie pro qm verlegter Terrasse ca. 2 lfm Unterkonstruktion und ca. 30-35 Schrauben oder 14-18 Klemmern bzw. Clipper! Eine Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen ist ideal beim Einsatz auf Bitumenschweißbahnen, Balkonen, Pflaster oder Fliesen.

So passt's

alles aufeinander abgestimmt!

Technik & Zubehör

Die Pflege Ihrer Terrasse ist besonders wichtig!

Bei ungeölten Terrassen setzt durch Abwitterung eine natürliche Vergrauung ein. Bei vorgeölten Dielen empfehlen wir einen weiteren Ölauftrag nach einer kurzen Abwitterungsphase. Die weitere Pflege sollte 1-2 mal jährlich erfolgen.

Wir empfehlen daher unsere HS - Terrassen Pflege Öle:

Terrassenholzöl Lärche für unsere österreichische Gebirgslärche in farblos oder als Vergrauungsöl, Hartholzöl für Eiche & Robinie in hell & dunkel, Hartholzöl farblos für Eiche & Robinie, Thermoholzöl für alle Thermohölzer, für schattige Terrassen unsere Antirutschöl & als Hirnholzschutz unser Stirnkantenwachs.

Gut zu wissen!



Die Unterkonstruktion:

Verwenden Sie bitte die Dielen und Unterkonstruktion immer aus der gleichen Holzart oder einer Holzart mit einer besseren Dauerhaftigkeitsklasse. Wenn Holz arbeitet, entstehen Spannungen, die von Material ähnlicher Güte aufgefangen werden. Bei einem Abstand von 0.50 - 0.60 m benötigen Sie pro qm verlegter Terrasse ca. 2 lfm Unterkonstruktion und ca. 30-35 Schrauben oder 14-18 Klammern bzw. Clipper!

Eine Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen ist ideal beim Einsatz auf Bitumenschweißbahnen, Balkonen, Pflaster oder Fliesen.



Wie verlege ich meine Terrassenbretter richtig!

Originalzustand
z. B. Terrassenbrett 26/145
Österreichische Gebirgslärche



Falsch:
linker Seite oben, Brett bildet Schüssel,
Regenwasser und Schmutz sammelt sich



Richtig:
rechte Seite oben
Regenwasser kann abfließen



Das Zubehör zur fachgerechten Montage Ihrer Terrasse, wie TerraSys Unterlagepads in verschiedenen Stärken, Terrassenschrauben V2A & V4A & Antik, Abstandshalter, Bit-Einsätze, Unkraut-Vlies, Terrassen Klipper, Gecko System, Abstandshalter, ausgleichbare Terrassen-Stelzlager, Bohrer und vieles mehr finden Sie bei uns am Lager!



Terrassenklipper & Geko-System zur unsichtbaren Befestigung sowie Kunststoffabstandshalter



Granulatpads und Rollen in verschiedenen Stärken & Größen zum Unterlegen unter die Unterkonstruktion verhindern Staunässe.



Terrassenlager Verstellfuß
Höhenverstellbarer Auflagefuß
für Unterkonstruktion VG

25-40 mm
35-70 mm
65-155 mm
145-225 mm



Hartholz-Bohrer
mit Versenkung und Bremsring



Spezial-Terrassenschrauben
mit Torx-Doppelgewinde & Frässrippen
in Edelstahl V2A, V4A
& in Antik

WIR BERATEN, MONTIEREN & PFLEGEN

Gerne übernehmen wir auch die komplette Endmontage Ihrer Terrasse - garantiert professionell.
Fragen Sie uns - wir beraten Sie gerne.

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

DER STANDARD-AUFBAU FÜR HOLZ-TERRASSEN-KONSTRUKTIONEN VARIANTE HOLZ-UNTERKONSTRUKTION/ISOPAT

Diese Erläuterungen sollen Ihnen einen kurzen Überblick über die möglichen Verlegearten geben.

- Voraussetzung Unterboden: z. B. in Neubau-Situation (Mutterboden ausgekoffert)
- Gewählter Terrassenbelag: z. B. Gebirgslärche -Terrassendielen geschraubt
- Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: abhängig vom Querschnitt der UK-Balken
höhere Aufbauhöhen sind möglich, z. B. durch Kreuzlattungen der UK
- Minimum 70 mm Aufbauhöhe sind erforderlich um ausreichende Hinterlüftung zu gewährleisten



- 1 Sandschicht
- 2 Kies/Split-Schüttung
- 3 Unkrautvlies
- 4 Betonplatte 30 x 30 x 5 cm
- 5 ISOPAT-Granulat-Unterlage, zum Unterlegen der Holz-Unterkonstruktion zur Vermeidung von Staunässe,
- 6 Holz-Unterkonstruktion, hier 45 x 70 mm, als Abstände der Unterkonstruktionen zueinander empfehlen wir max. die 20-fache Brettdicke in mm
- (z. B. 25 mm Brettdicke = 50 cm UK-Achsabstand).
- Achtung: Für TMT-Terrassendielen müssen Sie geringere UK-Abstände berücksichtigen - max. 45 cm UK-Achsabstand!



- Sofern möglich, sollte jeder Unterkonstruktionsbalken an 3 Stellen mit dem Unterboden (z.B. in die Betonplatte) fest verbunden werden. Entweder mit einem handelsüblichen Metallwinkel oder direkt gedübelt
- 7 z. B. Gebirgslärche-Terrassendielen 25 x 145 mm
- 8 Ausführung der umlaufenden Blenden mit Abstandhalter und seitlichem Blendbrett in der Höhe bauseits angepasst
- 9 Fachgerechte Ausführung eines Längsstoßes
- 10 Abstände zu angrenzenden Bauteilen ca. 20 mm
- 11 Abstandshalter zwischen Unterkonstruktion und Terrassendielen um Staunässe zu vermeiden (z.B. Terrassenfix s.S. 45)

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

DER KOMFORT-AUFBAU FÜR HOLZ-TERRASSEN-KONSTRUKTIONEN VARIANTE HOLZ-UNTERKONSTRUKTION/TERRASSENLAGER/ISOPAT

Diese Erläuterungen sollen Ihnen einen kurzen Überblick über die möglichen Verlegearten geben.

Durch Einsatz von Terrassenlagern stufenloser Höhenausgleich und einfaches Anpassen der Gesamt-Aufbauhöhe

- Voraussetzung Unterboden: z. B. auf vorhandenem Betonplatten-Belag
- Gewählter Terrassenbelag: z. B. Gebirgslärche-Terrassendielen geschraubt
- Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: abhängig vom Querschnitt der UK-Balken ca. 105 bis 230 mm
- Als Standard-Anschluss Höhe zwischen Innen- und Außenbereich sind 15 cm gefordert.

Bei geringerer Stufenhöhe ist eine Entwässerungsrinne vorgeschrieben.



- 1 Sandschicht
- 2 Kies/Split-Schüttung
- 3 Unkrautvlies
- 4 Alter Terrassenbelag: Waschbetonplatten 50 x 50 x 5 cm
- 5 ISOPAT-Granulat-Unterlage, zum Unterlegen der Terrassenlager – höhenverstellbarer Auflagefuß Tragkraft 200 kg. Verstellbereich je nach Produkt stufenlos
- 6 Terrassenlager – höhenverstellbarer Auflagefuß Tragkraft 200 kg. Verstellbereich je nach Produkt stufenlos
- 7 Holz-Unterkonstruktion, hier 45 x 70 mm, als Abstände der Unterkonstruktionen zueinander empfehlen wir max. die 20-fache Brettdicke in mm
- (z.B. 25 mm Brettdicke = 50 cm UK-Achsabstand)



- Achtung: Für TMT-Terrassendielen müssen Sie geringere UK-Abstände berücksichtigen – max. 45 cm UK- Achsabstand!
- Die UK-Balken werden seitlich an den Terrassenlagern verschraubt
- Terrassenlager mit der Betonplatte fest verdübeln
- 8 z.B. Gebirgslärche-Terrassendielen 25 x 145 mm
- 9 Ausführung der umlaufenden Blenden mit Abstandhalter und seitlichem Blendbrett in der Höhe bauseits angepasst
- 10 Fachgerechte Ausführung eines Längsstoßes
- 11 Lüftungsgitter
- 12 Abstandhalter zwischen Unterkonstruktion und Terrassenbelag, um Staunässe zu vermeiden (z.B. Terrassenfix s.S. 45)

Alles für die perfekte Terrasse...

Unkompliziert genießen!



WIR BERATEN, MONTIEREN & PFLEGEN
ganz nach Ihren Wünschen und garantieren professionell
Gerne übernehmen wir auch die komplette Endmontage Ihrer Terrasse.

Fragen Sie uns - wir beraten Sie gerne.



Holzhandels e.K.
Erdinger Str. 32
85356 FREISING
Tel: 08161/84221
Fax: 08161/85429
info@holz-scholbeck.de

www.holz-scholbeck.de

DIE - LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Alle Preise in Euro incl. 19% MwSt. Ohne Lieferung / ohne Montage.

Masse sind ca. Masse. Vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Lieferbare Längen / Dimensionen nach Rücksprache.

Irrtum, Modellauslauf, Preis & Produktänderungen behalten wir uns vor. Farbabweichungen zu den Originaltönen sind drucktechnisch bedingt. Holz ist ein Naturprodukt! Der Nachdruck von Zeichnungen, Grafiken und/oder Fotos, auch auszugsweise ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet. Holz Scholbeck Holzhandels e. K. 2024 All rights reserved!

HOLZ SCHOLBECK – seit 1840 Ihr Spezialist in Sachen Holz!