

Entscheiden Sie in Ruhe – die Auswahl ist vorzüglich



Terrasse aus Thermo-Esche



Terrasse aus Ressursa

Weiterdenken? Mit Vergnügen!

Lachen, spielen, tanzen, leben: Eine Terrasse ist das am meisten beanspruchte Gartenholzprodukt. Mit unseren exzellenten Dielen erhalten Sie sich dieses Stück Lebensraum auf lange Sicht.



Hier ist Qualität zu Hause.



Terrasse aus Accoya® Premium



Terrasse aus Douglasie



Terrasse aus Douglasie



Terrasse aus Accoya® Premium

Terrassendielen Douglasie



Premiumprofil aus Douglasie unbehandelt, frisch montiert

Türen auf und raus aus dem Haus

Kommen Sie ins Träumen und Schwärmen: Ihre Terrasse, einfach perfekt durch die besondere Holzqualität und erstklassige Verarbeitung. Unverwechselbar durch die ausdrucksstarke Holzstruktur. Ob mit oder ohne Profil, unbehandelt oder in einem von drei Farbtönen. Mit Terrassendielen aus Douglasie stehen Ihnen alle Terrassentüren offen.



Terrassendiele Douglasie 28 mm mit Premiumprofil

Douglasie gehobelt, Ober- und Unterseite mit Premiumprofil, FSC zertifiziert, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt, unbehandelt



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,8 x 14,5	300	60	44630P	12,35
2,8 x 14,5	400	60	44640P	16,50
2,8 x 14,5	500	60	44650P	20,60

Info: € / lfdm = 4,12
Info: € / qm = 28,41



Terrassendiele Douglasie 28 mm mit Nutprofil

Douglasie gehobelt, Ober- und Unterseite mit Nutprofil, FSC zertifiziert, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt, unbehandelt



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,8 x 14,5	240*	60	44624	9,90
2,8 x 14,5	300	60	44630	12,35
	400	60	44640	16,50
	500	60	44650	20,60

Info: € / lfdm = 4,12
Info: € / qm = 28,41



Terrassendiele Douglasie 28 mm glatt

Douglasie gehobelt, Ober- und Unterseite glatt gehobelt, FSC zertifiziert, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt, unbehandelt



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,8 x 14,5	300	60	44130D	12,35
	400	60	44140D	16,50
	500	60	44150D	20,60

Info: € / lfdm = 4,12
Info: € / qm = 28,41



Terrassendiele aus Douglasie mit Sichtschutz-Fertigelement Nienwohle aus Fichte Grau imprägniert

Terrassendiele Douglasie 35 mm mit Nutprofil

Douglasie gehobelt, Ober- und Unterseite mit Nutprofil, FSC, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt, unbehandelt



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
3,5 x 14,5	300	60	44530	16,10
	400	60	44540	21,50
	500	60	44550	26,85

Info: € / lfdm = 5,37
Info: € / qm = 37,03



Extra: 35 mm stark (Das spart bei der Unterkonstruktion)

Für die Unterkonstruktion (Weitere geeignete Hölzer siehe Seite 124 und 125)



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
3 x 8	300	60	52230D	8,60
	400	60	52240D	11,50
4 x 10	400	80	54440D	19,95
4,5 x 7,5	400	84	58640D	14,60

Da unbehandeltes Douglasienholz leicht verschmutzt, ist grundsätzlich **keine Rückgabe möglich!** Beachten Sie bitte auch die Hinweise zum Douglasienholz auf den Seiten 4 und 142.

Original SCHEERER-Anstrichmittel

Die abgestimmte Pflege für SCHEERER Holzprodukte

	Info: €/Ltr.	Farbe	Artikel Nr.	Preis € je Stück
SCHEERER-Hirnholzversiegelung farblos, vermindert die Trockenrissebildung und Feuchtigkeitsaufnahme an den Hirnholz-Enden der Terrassenbohlen	0,25 Ltr.	50,00	98802	12,50

SCHEERER-Terrassenöl Spezialpflegeöl, lösemittelhaltig, zum Schutz und zur Pflege von Holz im Außenbereich, insbesondere Terrassenhölzer. Verbrauch pro Anstrich ca. 60 ml/qm (2 Anstriche empfohlen). Vorab mit *impra®-PROFILAN prevent Grundierung* behandeln (siehe Seite 143).

	Info: €/Ltr.	Farbe	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,5 Ltr.	19,98	Douglasie	98525D	49,95
		Eiche	98525E	49,95
		Kastanienbr.	98525K	49,95



Farbton Douglasie



Farbton Eiche



Farbton Kastanienbraun





Premiumprofil

Das Holzprodukt mit wasserabweisendem Schutzfilm

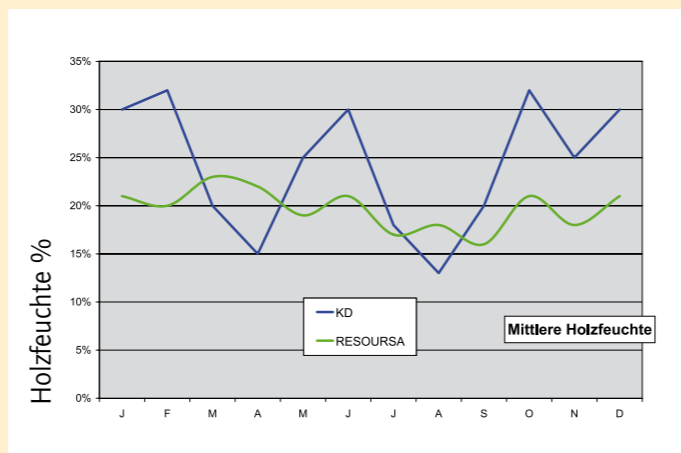
Die größte Belastung im Freien stellt für das Naturmaterial Holz der dauernde Wechsel von Durchfeuchtung und Austrocknung durch Regen und Sonne dar. Es konnte jetzt ein

Oberflächensystem entwickelt werden, das diese Belastung speziell für kesseldruckimprägniertes Holz deutlich vermindert.

Die resorsa-Hydrophobierung

(hydrophob = wasserabstoßend)

Bei diesem Verfahren wird das Holz im ersten Schritt durch eine hochwertige Kesseldruckimprägnierung nach RAL mit einem tief eindringenden, ökologisch unbedenklichen Holzschutz ausgestattet. Im zweiten Schritt wird nach der Montage des Terrassenbelages die Holzoberfläche mit einem wasserabweisenden Schutzfilm auf Wachsbasis versehen.



Vorteile zu Ihrem Nutzen

- Wasserabstoßende Oberfläche: Niedrigere und ausgeglichene Holzfeuchten im Holz
- Schonung der Ressource Holz durch längere Lebensdauer: aufgrund geringerer Holzfeuchten Verschlechterung der Lebensbedingungen für Holzschädlinge (Fäulnispilze)
- Höhere Formstabilität: geringeres Quellen und Schwinden, dadurch verringerte Trockenrissbildung



resorsa Systemholz – das überlegene Holz für den Außenbereich.

So funktioniert's:
Premium-Terrassendiele KD+ **plus** SCHEERER-resorsa-Wachslasur **ergibt** resorsa-Systemholz

Premium-Terrassendiele KD+:

- Ausgesuchtes Kiefernholz nordisches Rotholz, astarm, kleine fest verwachsene Äste
- Intensive, tief eindringende **braune Einfärbung**
- Aus PEFC-zertifizierter nachhaltiger Forstwirtschaft
- **RAL-Kesseldruckimprägnierung** für Gefährdungsklasse 3 (frei bewitterter Außenbereich, ohne Erdkontakt) inkl. Terrassendielen und deren Unterkonstruktion

SCHEERER-resorsa-Wachslasur:

- Braunes Holzwachs zur Erstbehandlung von kesseldruckimprägnierten Terrassendielen
- Hydrophobierende Wirkung
- Verstärkt und erneuert die braune Färbung



resorsa Garantie-Erklärung siehe Seite 146 Einbauempfehlung Seite 120 und 121



resorsa-Systemholz:

Nachwachsender Rohstoff aus zertifizierter Forstwirtschaft

15 Jahre Garantie

Hydrophober Effekt

Langanhaltende Färbung mit passendem Pflegeset

Geprüfte RAL-Qualität

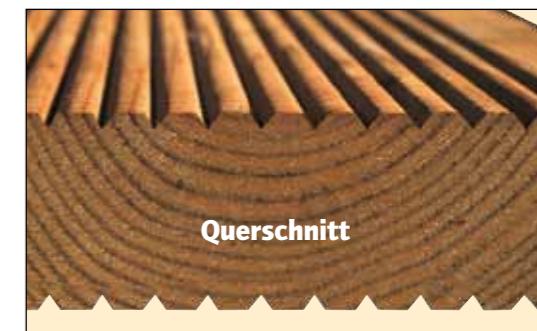


Premium Terrassendiele KD+ 2,8 x 14,5 cm, Skandinavische PEFC-Kiefer u/s, KD+ braun beidseitig Premiumprofil, RAL GK3



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,7 x 14,5	360	60	44736	18,95
	390	60	44739	20,50
	420	60	44742	22,10
	450	60	44745	23,65
	480	60	44748	25,25
	510	60	44751	26,85

Info: € / lfdm = 5,26
Info: € / qm = 36,30



Querschnitt

28 mm stark

Für die Unterkonstruktion KD+ (weitere geeignete Hölzer siehe Seite 124 und 125)



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
gehobelt 4,5 x 7,5	400	84	58640	13,00
sägerau 5 x 8	400	84	55540	12,30

Einführungsangebot: Ab 20 m² Bestellmenge gibt es die SCHEERER-Start-Lasur zur Erstbehandlung kostenlos dazu.



Original SCHEERER-Anstrichmittel

Die abgestimmte Pflege für SCHEERER Holzprodukte

SCHEERER-Schnittkantenschutz zur Nachbehandlung von Schnittkanten und Bohrstellen kesseldruckimprägnierter Hölzer, um dort den Holzschutz wiederherzustellen. Kann zusätzlich mit SCHEERER-Wachslasur nachbehandelt werden.

Info: €/Ltr.	Artikel Nr.	Preis € je Stück
0,25 Ltr. braun 46,00	98804	11,50

SCHEERER-Start-Lasur streichfertige Wachslasur zur Erstbehandlung von kesseldruckimprägnierten Terrassendielen. Hydrophobierende Wirkung. Verstärkt die braune Farbausprägung. Flüssige Formulierung. Verbrauch ca. 200 ml/m².

Info: €/Ltr.	Artikel Nr.	Preis € je Stück
5 Ltr. braun 6,00	98821	29,95

SCHEERER-Wachslasur Streichfertige tropfgehemmte Wachsdispersion zur Pflege und Auffrischung imprägnierter und hydrophobierter Hölzer. Speziell zur Nachpflege unserer Resorsa-Produkte geeignet. Nicht für unbehandelte Hölzer. Doseninhalt reicht für ca. 30m² Holzfläche.

Info: €/Ltr.	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,5 Ltr. braun 15,60	98826	39,00

Terrassendielen Thermo-Esche



Terrasse aus Thermo-Esche

MONTAGE-HINWEIS

- Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 120.
- Für Dielenmontage empfehlen wir die Befestigungsbeschläge auf Seite 123.

Thermo-Esche für grenzenloses Vergnügen. Die Alternative zu Tropenholz. Ökologisch. Ästhetisch. Einzigartig.

Die Esche als erlesene Hartholzart ist bereits seit Jahrhunderten beliebt und als sehr elastisches und dekoratives Holz bekannt. Jetzt eröffnet Esche als Thermoholz eine neue Dimension in der Premiumklasse für den Outdoor-Fußbodenbereich. Dieses moderne Verfahren der Holzveredelung verleiht Esche nicht nur eine anhaltende Ästhetik, samtig anmutende Oberflächen und elegant dunkle Farbnuancen, sondern verhilft dem Holz auch zur höchsten Resistenzklasse 1 mit einer Lebensdauer von bis zu 30 Jahren.

Thermo-Modifizierung

- Erhitzung auf ca. 215°C unter Ausschluss von Sauerstoff, ohne Zugabe von chemischen oder sonstigen umweltbelastenden Stoffen
- Kristallisierung der Zellstruktur, nur noch geringes Quell- und Schwindverhalten
- Kontrollierte Rückfeuchtung, um die Elastizität des Holzes zu erhalten
- Permanente Prozess- und Qualitätskontrolle




Terrasse aus Thermo-Esche

Thermo-Esche-Dielen werden endlos verlegt und sind hierzu stirnseitig mit einer Nut-Feder-Fräsung versehen. **Vorteil:** Die Stoßstelle darf auch zwischen dem Unterkonstruktionsholz liegen. Minimaler Verschnitt, größtmögliche Ausnutzung. Die Bestellung erfolgt als laufende Meter (je qm benötigen Sie ca. 8,5 lfdm). Geliefert wird in gemischten Längen zwischen 150 und 300 cm. Die Abstufung ist in 30 cm Schritten. Jeweils 3 Bretter sind zu einer Einheit verpackt. Die Verlegung erfolgt unregelmäßig als sogenannter „Wilder Verband“. Der Unterkonstruktionsabstand darf 50 cm nicht überschreiten.



Thermo-Esche Terrassendielen	Stärke cm	lfdm	Artikel Nr.	Preis € je lfdm
	2,6 x 11,5	1,5 - 3,0	45810	13,55
Dezentes Nutprofil, allseitig gehobelt, Stirnseiten mit Nut-Feder-Fräsung für Endlosverlegung, auf eine Sichtseite sortiert. Resistenzklasse 1, Lieferung in Längen zwischen 150 und 300 cm, ausgewogen verteilt.				
		Info: €/ lfdm = 13,55		Info: €/ qm = 117,83

Thermo-Esche Konstruktionsholz für die Unterkonstruktion	Stärke cm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
	4,5 x 4,5	300	45813	22,90
Keilgezinkt, allseitig gehobelt, Längskanten gerundet				
Für flache Unterkonstruktionen sind auch die Robinie Konstruktionshölzer (siehe unten) geeignet				
	4,5 x 7,0	300	45823	34,50

Vorsicht an Mauerwänden und sichtbaren Unterkonstruktionen. Hier können Flecken durch „Ausbluten“ von Holzinhaltstoffen auftreten.


Thermo-Esche darf nicht für tragende Konstruktionen im Sinne der DIN 1052 *Holzbauwerke* eingesetzt werden (zum Beispiel nach unten offene Balkone).


Robinie natur

Das Holz hat ähnliche Eigenschaften wie das der Eiche, ist schwer, hart und elastisch und hat bei Anwendung im Freien eine hohe Lebensdauer (Dauerhaftigkeitsklasse 1, sehr dauerhaft). Die Farbe des frischen Holzes ist angenehm hell.



Terrasse aus Robinie

Robinie-Terrassendielen	Stärke cm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
Um einen Verzug weitestgehend zu unterbinden, sind sie aus kürzeren Stücken längs durch Keilverzinkung und wasserfeste Verleimung zusammengesetzt.				
	2,6 x 12	300	44930	39,45
Naturbelassenes Hartholz keilgezinkt, wetterfest verleimt, Terrassen-Premiumprofil mit Seitenstegen allseitig gehobelt, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt				
Lieferung solange der Vorrat reicht				
		Info: €/ lfdm = 13,15		Info: €/ qm = 109,58

Robinie Konstruktionsholz für die Unterkonstruktion	Stärke cm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
	2,6 x 5	400	44905	19,95
Naturbelassenes Hartholz keilgezinkt, wetterfest verleimt, auf eine Sichtseite sortiert				
	2,6 x 6	400	44906	25,95
Lieferung solange der Vorrat reicht				

Montagetipp

- Nur Spezial-Edelstahlschrauben verwenden
- Die Schrauben im Seitensteg setzen, nicht in die Profilierung
- Es ist vorteilhaft die Löcher vorzubohren und die Schraubenköpfe vorzusinken
- Eine nachträgliche Oberflächenbehandlung mit Terrassenölen ist zu empfehlen (siehe Seite 113)

Vorsicht an Mauerwänden und sichtbaren Unterkonstruktionen. Hier können Flecken durch „Ausbluten“ von Holzinhaltstoffen auftreten. Bei Metallunterkonstruktionen können durch holzeigene Gerbsäure Verfärbungen durch Eisen-Gerbstoffreaktionen auftreten. Keilgezinkte Robinie darf nicht für tragende Konstruktionen im Sinne der DIN 1052 *Holzbauwerke* eingesetzt werden (zum Beispiel nach unten offene Balkone). Die Robinie ist ein Holz mit hohen inneren Spannungen. Daher können auch bei diesen keilverzinkten und abgelagerten Verbunddielen spontane Risse, auch in den Randbereichen der Keilverzinkung, auftreten.



Schmeicheln Sie Ihren Füßen: Terrasse aus Accoya®



Zeit für Accoya® - Zeit zu genießen



Terrasse aus Accoya® mit Komfortzaun Solling

Accoya® - Langlebigkeit für höchsten Anspruch

Accoya® ist das hochwertigste aller Hölzer. Ein Spitzenprodukt im absoluten Premium-Segment - auch für den Terrassenbau. Seine Eigenschaften in punkto Maßhaltigkeit und Haltbarkeit übertreffen selbst die widerstandsfähigsten tropischen Harthölzer.

Überzeugende Vorteile:

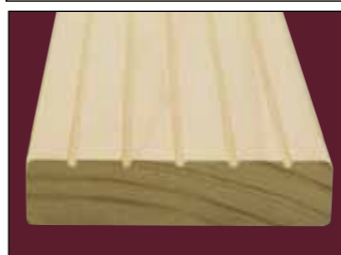
- Ausgezeichnete Haltbarkeit des Accoya®-Holzes (nähere Informationen auf Seite 82), prognostizierte Lebensdauer im Freien mindestens 25 Jahre
- Hervorragende Maßhaltigkeit, kein Quellen und Schwinden
- Herstellergarantie auf die Beständigkeit des Holzes 15 Jahre!
- Annähernd makellose Oberflächen
- Passendes Befestigungssystem zur verdeckten Montage ohne sichtbare Schraubenköpfe



Terrasse aus Accoya® Sichtschutz Norderney aus Accoya® Premium Birkenweiß Color

Passende Accoya® Premium -Sichtschutzelemente siehe Seite 81 und ab Seite 93

Accoya® Terrassendiele



vierseitig gehobelt, Längskanten gerundet, Sichtseite mit Spezialprofil, 15 Jahre Accoya®-Garantie

Stärke cm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,5 x 12,5	300	44Y30	52,50
	330	44Y33	57,75
	360	44Y36	63,00
	390	44Y39	68,25
	420	44Y42	73,50
	450	44Y45	78,75
	480	44Y48	84,00

Info: € / lfdm = 17,50

Info: € / qm = 140,00



Accoya® Unterkonstruktion

vierseitig gehobelt, Längskanten gerundet, 15 Jahre Accoya®-Garantie

Stärke cm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
4,2 x 6,8	360	58Y36	59,00
	420	58Y42	69,00
	480	58Y48	79,00

Bitte vor der Verarbeitung beachten:

Accoya®-Holz kann mit handelsüblichen Werkzeugen bzw. Maschinen bearbeitet werden. Ein Vorbohren für die Schrauben ist notwendig. Accoya®-Holz benötigt für die Befestigung Edelstahlschrauben aus V2A oder besser V4A! Verzinkte sowie minderwertige Edelstahl-

schrauben führen durch Korrosion zu Verfärbungen. Im Kontakt mit gechlortem Wasser (z. B. Swimmingpool) sind HCR-Schrauben einzusetzen.

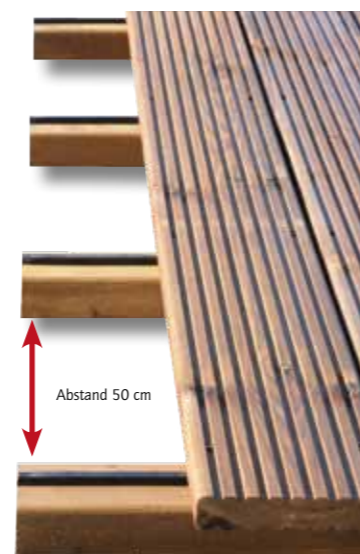
Eine ausreichend dimensionierte Unterkonstruktion aus Accoya®-Holz muss verwendet werden. Wir empfehlen einen Abstand der

Terrassendielen von 5 mm. Accoya®-Holz erhält durch die Bewitterung eine graubläuliche Patina. Diese natürliche Verfärbung kann durch eine Oberflächenbehandlung gehemmt werden. Beachten Sie bitte hinsichtlich der Anwendung die Herstellervorgaben.

Unsere Empfehlung: Für den Schutz gegen Bläue empfehlen wir die baldmögliche Grundierung mit impra®-Profilan prevent (siehe Seite 143) und je nach Wunsch eine farbige Beschichtung. Zur Montage empfehlen wir das SCHEERER Befestigungssystem von Seite 123

Ergänzende Einbauempfehlungen für resoursa-Terrassendielen

- Auflagenabstand 50 - 60 cm
- Verwendung von Distanzbändern oder Abstandshaltern aus Metall, zur Unterlüftung des Holzes
- Schnittstellen mit Holzschutzmittel nachbehandeln (gilt für alle Terrassendielen, insbesondere resoursa)



Einbauempfehlungen für Terrassendielen aus Thermo-Esche

- Unterkonstruktionsabstand max. 50 cm.
- Wir empfehlen die Montage mit Spezial-Montagefuge zwischen den Dielen mindestens 6 mm.
- Bei Verschraubung von oben Verwendung spezieller Hartholzschrauben aus Edelstahl (siehe Seite 122). Vorbohren mit Bohrerdurchmesser plus 1 mm des Schraubendurchmessers. Vorsenken des Kopfes, um Rissbildung zu vermeiden. Das Holz muss arbeiten können.



■ Bei Verschraubung von oben Verwendung spezieller Hartholzschrauben aus Edelstahl (siehe Seite 122). Vorbohren mit Bohrerdurchmesser plus 1 mm des Schraubendurchmessers. Vorsenken des Kopfes, um Rissbildung zu vermeiden. Das Holz muss arbeiten können.

■ Farbunterschiede der einzelnen Terrassendielen können auftreten und hängen mit den unterschiedlichen Wuchsgebieten des Holzes zusammen.

■ Die Oberfläche des Holzes vergraut nach einiger Zeit durch die UV-Strahlung, wie bei allen anderen unbehandelten Hölzern.

■ Auch bei thermisch behandeltem Holz sind Spannungsrisse von 1 - 2 mm Breite möglich. Ebenso leichtes Verziehen.

Einbauempfehlungen für SCHEERER-Terrassendielen

- Stabile Auflageflächen lassen sich sehr einfach mit Gehwegplatten herstellen, die auf ein verdichtetes Kiesbett gelegt werden.
- Vermeiden Sie Staunässe durch wasserdurchlässigen Untergrund (Sand/Kiesschüttung). Für ausreichende Hinterlüftung der gesamten Konstruktion sollte ebenfalls gesorgt werden.
- Leichtes Gefälle (ca. 1 - 2 %) entlang der Riffelung sorgt dafür, dass Regenwasser ablaufen kann.
- Dielenabstand je nach Trockenheit 5 - 8 mm.
- Verwenden Sie je Diele und Auflage mindestens 2 Edelstahlschrauben (möglichst „Torx“ o. Ä., dann können die Schrauben ohne große Kraftanstrengung ein- und nach Bedarf auch wieder herausgeschraubt werden). Die Verschraubung erfolgt ca. 2 bis 3 cm vom Rand. Ideal geeignet sind unsere Spezialschrauben mit Bohrspitze und Fräsrippen; dann muss nicht vorgebohrt werden.
- Luftabschluss durch geschlossene Stellflächen (Blumentöpfe etc.) vermeiden, wenn Feuchtigkeit vorhanden sein kann.
- Eine nachträgliche Oberflächenbehandlung durch wasserabweisende Öle (SCHEERER Terrassenöl siehe Seite 113) reduziert die unerwünschten Quell- und Schwindvorgänge. Holzschutzöle mit

lichst „Torx“ o. Ä., dann können die Schrauben ohne große Kraftanstrengung ein- und nach Bedarf auch wieder herausgeschraubt werden). Die Verschraubung erfolgt ca. 2 bis 3 cm vom Rand. Ideal geeignet sind unsere Spezialschrauben mit Bohrspitze und Fräsrippen; dann muss nicht vorgebohrt werden.

Pigmentierung sorgen nach Wunsch für eine zusätzliche Pflege und Verbesserung der Optik.

■ Zur regelmäßigen Reinigung können gängige Haushaltsreiniger (ohne Scheuerzusätze) verwendet werden. Bei Hochdruckreinigern unbedingt zu hohen Strahldruck vermeiden, da dieser die Holzfasern zerstören kann.

■ Das Auftreten von Trockenrissen an den Enden der Terrassendielen kann durch die Behandlung der Hirnholzflächen mit der Hirnholzversiegelung (siehe Seite 113) stark reduziert werden.



Eine weitere Möglichkeit, einen Terrassenunterbau zu erstellen besteht darin, imprägnierte Vierkantpfosten in dichtem Abstand in die Erde zu setzen (siehe Foto). An die Pfosten werden dann 4 x 14 cm Bohlen (kesseldruckimprägniert) quer angeschraubt (genau ausrichten). Diese sind dann die Auflagehölzer für die Terrassendielen.



Bei nachher nicht sichtbaren Terrassen-Punktfundamenten für H-Anker haben sich die handelsüblichen „KG-Rohre“, die eingegraben und mit Magerbeton gefüllt werden, bestens bewährt.

Typische Eigenschaften von Terrassenhölzern

Trockenrisse, insbesondere an den Kopfenden, aber auch in der Fläche können in Abhängigkeit von der Witterung auftreten. Leichte Krümmungen und Verdrehen sind nicht auszuschließen. Diese können bei der Verarbeitung mit Hilfe von Keilen, Schraubzwingen und Zurrgurten ausgeglichen werden. Nach ordentlicher Verschraubung verziehen sich die Bretter nicht weiter. Optische Unsauberkeiten wie Wasserflecken, Farbunterschiede durch Lichteinwirkung, Bläue beim Splintholz etc. beeinträchtigen die Qualität nicht.

Durch Witterung und UV-Strahlung bekommt das Holz im Laufe von Monaten eine gleichmäßige silbergraue Färbung. Sollte dieser Effekt nicht gewünscht sein, ist eine sofortige Oberflächenbehandlung, zum Beispiel mit SCHEERER Terrassenöl, notwendig. Es kann, insbesondere in der Anfangszeit, zu Harzaustritten kommen. Dieses kann nach Aushärtung vorsichtig mechanisch entfernt werden.

Empfohlener Auflagenabstand der Unterkonstruktion für Terrassenbeläge

Holzart	Bohlenquerschnitt mm	Auflagenabstand Lichter Abstand in cm
Thermo-Esche	26 x 115	45 - 50
Robinie, Accoya®	26 x 120	45 - 50
Premium Kiefer resoursa	27 x 145	50 - 60
Douglasie	28 x 145	60
Douglasie	35 x 145	60 - 70
Kiefer KD+	28 x 145	60
Kiefer KD+	40 x 140	60 - 70

Bitte beachten Sie:
Ab einer Höhe von 60 cm werden nach unten offene Terrassenkonstruktionen wie Balkone im Sinne der DIN 1052 **Holzbauwerke** betrachtet. Die einschlägigen Vorschriften sind bei der Konstruktion zu beachten. Keilgezinkte Robinie und Thermo-Esche dürfen hier nicht eingesetzt werden. Gewerblichen Verarbeitern empfehlen wir die **Fachregeln des Zimmerhandwerks, 02 Balkone und Terrassen** zu beachten!

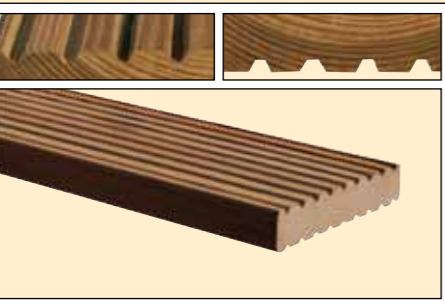


Holz ist und bleibt ein Naturprodukt!



Terrassendielen Fichte/Kiefer KD+

Terrassendielen KD+ mit beidseitigem Nutprofil



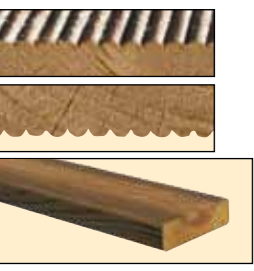
Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2,8 x 14,5	300	60	44430	11,95
	400	60	44440	15,95
	500	60	44450	19,95

Info: € / lfdm = 3,98
Info: € / qm = 27,52



RAL - Ein Zeichen bürgt für Qualität
Durch die RAL-Imprägnierung entspricht das Holz der Resistenzklasse 1 (sehr dauerhaft). Deshalb geben wir auf alle RAL-impregnierte Produkte eine Garantie von 10 Jahren!

Riffeldielen KD+ Kiefer gehobelt, 2-seitig fein geriffelt, Längskanten gerundet, exakt rechtwinklig gekappt, kesseldruckimprägniert (RAL GK3), braun



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
4 x 14	300	42	58330	15,45
	400	42	58340	20,60
	500	42	58350	25,75

Info: € / lfdm = 5,15
Info: € / qm = 36,79



Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
2 x 15*	300	60	43830	9,15
	400	60	43840	12,20
	500	60	43850	15,25

Info: € / lfdm = 3,05
Info: € / qm = 20,33

Für die Unterkonstruktion (Weitere geeignete Hölzer siehe Seite 124 und 125)

Konstruktionshölzer gehobelt, Kanten gerundet

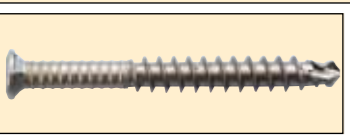
Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
3 x 8	300	60	52230	7,65
	400	60	52240	10,20
4,5 x 7,5	300	84	58630	9,75
	400	84	58640	13,00

Latten und Riegel sägerau, scharfkantig geschnitten

Stärke cm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	Preis € je Stück
5 x 8	400	84	55540	12,30

Länge + ca. 1 cm Kappzugabe

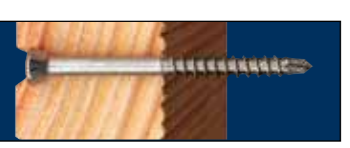
Terrassenbauschrauben Edelstahl



Für Hartholz
für die Befestigung von Terrassendielen aus Hartholz, mit Bohrspitze. Der Rillenschaft bringt zusätzliche Festigkeit. Antrieb mit Bit AW 20.

Stärke mm	Länge mm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
5,5	50	06751VT	110,00

250 Stück

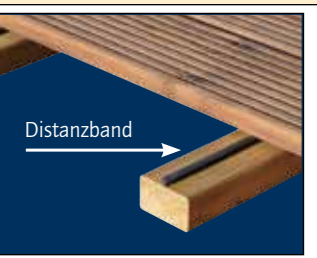


Für Nadelholz
(Douglasie und Kiefer) mit Bohrspitze und Fräskopf, Assy-Linsenkopf

Stärke mm	Länge mm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
4,5 x 50	250 St.	06750VT	85,00
4,5 x 60	250 St.	06760VT	98,00

Einsatz (Bit) für Assy® AW 20L (orange)

Distanzband für Terrassendielen



Stärke mm	Länge cm	Artikel Nr.	Preis € je Stück
8 x 8 mm	200 cm	09888	4,60

Distanzband
8 x 8 mm, einseitig selbstklebend, EPDM-Kautschuk, verrottungsfest, wetterbeständig, hochelastisch

- Belüftung: zwischen Diele und Unterkonstruktion, erhöht die Lebensdauer des Holzes
- elastisch: vermindert Abscheren der Schrauben beim Quellen der Dielen
- Federung: erhöht den Trittkomfort

Befestigungssysteme

SCHEERER Befestigungssystem für Terrassendielen



Um eine Terrassenoberfläche ohne optisch störende Schraubenköpfe zu erhalten bietet SCHEERER ein Befestigungssystem, mit dem Sie einfach und effektiv die Terrassendielen unsichtbar befestigen können.

Vorteile

- Optisch „saubere“ Fläche, ohne störende Schrauben
- Keine Verletzungsgefahr durch herausstehende Schrauben
- Keine zusätzliche Rissbildung durch die Keilwirkung der Schraubenköpfe



Profilierte Metallstege aus verzinktem Stahl und zusätzlicher schwarzer Kunststoffbeschichtung.

Vorteile

- Einfaches, aber robustes System
- Alterungsbeständig
- Konstruktiver Holzschutz, die Dielen liegen nicht mehr direkt auf der Unterkonstruktion auf, dadurch Hinterlüftung
- 3-Punkt-Schraubensystem, dadurch kann das Holz in der Breite arbeiten
- Komplett mit Schrauben

Die Bodenhalter werden an der Unterseite des Brettes mit 3 Schrauben befestigt. Die mittlere Schraube wird fest angezogen und fixiert den Halter am Brett. Die äußeren Schrauben werden mittig in den Langlöchern nur leicht angezogen (wichtig), damit das Holz arbeiten kann.



Die Diele wird unter die vorhergehende geschoben und festgeschraubt. Die Bodenhalter kommen immer wechselseitig auf der Unterkonstruktion zu liegen.



Am Anfang und am Ende der Terrasse wird die Lasche des Halters umgeschlagen und an der Stirnseite der Unterkonstruktion festgeschraubt. Alternativ kann man die überstehende Lasche auch absägen und die Diele sichtbar von oben verschrauben.

Artikel Nr.	Preis €
SCHEERER Bodenhalter 90 , 50 Stück, Typ 1 komplett mit Schrauben, für Terrassendielen 90 mm bis 140 mm	09885 38,50
SCHEERER Bodenhalter 140 , 50 Stück, Typ 2 komplett mit Schrauben, für Terrassendielen 140 mm bis 190 mm	09886 46,90

Bitte befolgen Sie unbedingt die den Packungen beiliegende ausführliche Montageanleitung.

