

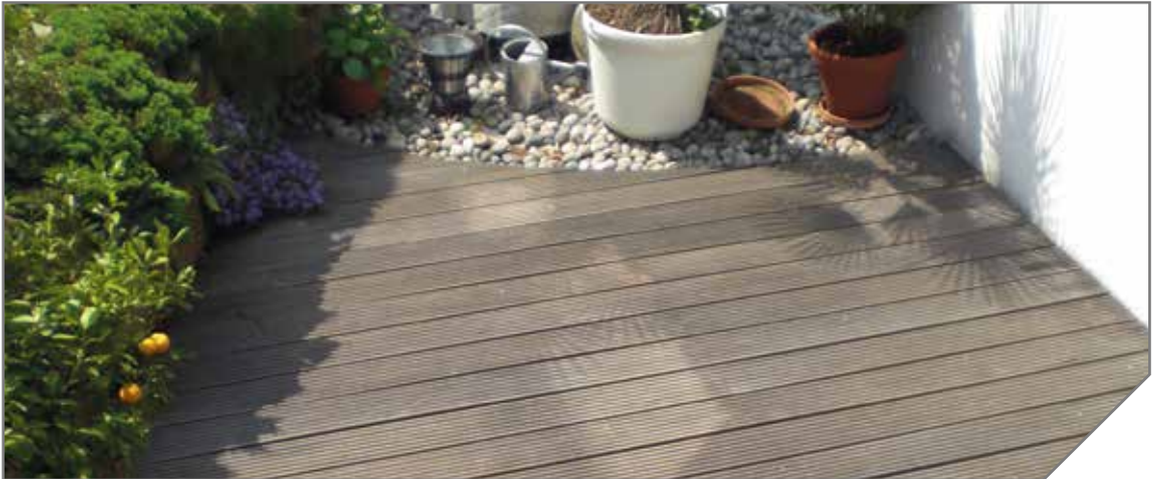
Praxiswissen Holz

Balkon- und Terrassenbeläge



strupp

sinnvoll bauen & modernisieren



Vorwort

Holzterrassen erfreuen sich in den letzten Jahren immer größerer Beliebtheit und es werden hohe Anforderungen an Ästhetik und Verarbeitungsqualität gestellt. Neue Materialien wie Thermoholz oder WPC werden als Alternative zu Tropenhölzern angeboten und kommen vermehrt zum Einsatz.

Mit schönen Bildern und passendem Ambiente werden in den Medien Holzterrassen als exklusiv und sehr hochwertig dargestellt. Mit Werbeslogans wie „die Barfuß-Diele“ wird dem Kunden eine Produkteigenschaft vermittelt, die oft nicht der Tatsache entspricht und auch nicht über die gesamte Nutzungsdauer sichergestellt werden kann.

Holz im Außenbereich funktioniert nur dann zufriedenstellend, wenn sich alle Beteiligten mit den natürlichen Merkmalen und Anforderungen von Holz sowie den entsprechenden baulichen Voraussetzungen auseinandergesetzt haben.

Schon bei der Wahl der Konstruktion und der Holzart sollten die Anforderung des Kunden und die spätere Nutzung des Objektes beachtet werden. Oft gehen die Ausführenden zu unbedarft ans Werk und beachten den Stand der Technik nicht.

Mit diesem Kompendium sollen nützliche Hinweise für Planer und Architekten, Kundenberater und ausführende Handwerker vermittelt werden. Gleichzeitig steht die Kundenberatung im Mittelpunkt und es können die holztypischen Merkmale und die Auswirkungen von Umwelteinflüssen auf die Objekte mit dem Kunden besprochen werden. Für die Ausführung werden detaillierte Informationen zur Umsetzung der Regelwerke und zur Vermeidung von Reklamationen gegeben.

Gerade das optimale Zusammenspiel der Planung, des Verkaufs und der Ausführung durch qualifizierte Handwerker stellt sicher, dass Objekte zufriedenstellend und reklamationfrei umgesetzt werden können.

Haftungshinweis

Mit dieser Broschüre sollen Hinweise und Empfehlungen für die Erstellung von Terrassen aus Holz und modifizierten Materialien gegeben werden. Halten Sie sich bei der Umsetzung immer an die allgemein anerkannten Regeln der Technik und an die gültigen Fachregeln und Normen. Beachten Sie die örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften sowie die Montageanleitungen und Pflegeanweisungen der Hersteller. Bei abweichenden Voraussetzungen müssen entsprechende Prüfungen und Anpassungen vom Ausführenden vorgenommen werden.

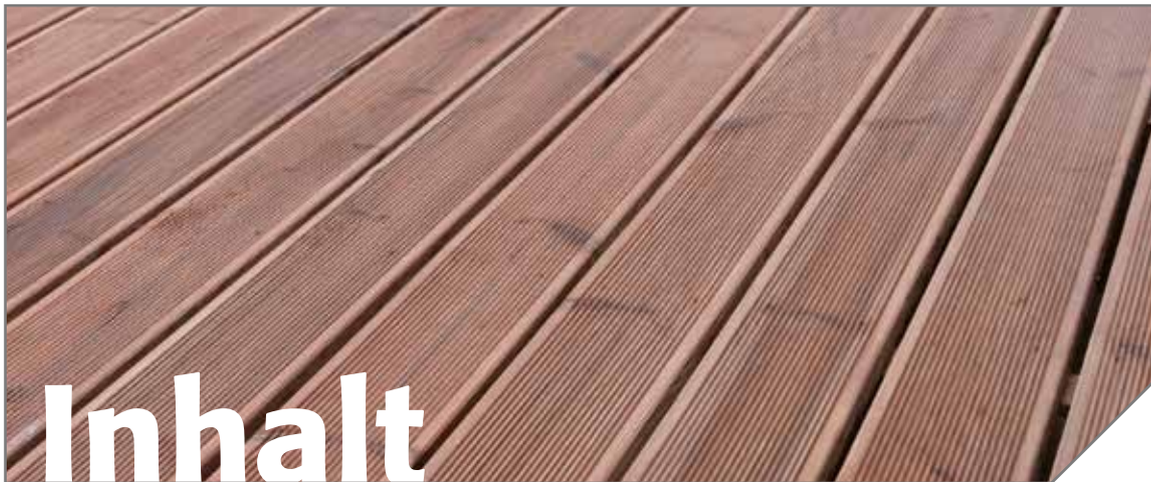
Der Herausgeber und der Autor haften nicht für Schäden, die durch Druckfehler, Irrtümer und Verwendung dieser Broschüre entstehen können.

Herausgeber und Vertrieb:

hagebau
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
Celler Straße 47
29614 Soltau
www.hagebau.com

Autor:

HSTW Planungs- und Sachverständigenbüro
Thomas Wilper
48163 Münster
www.holz-sachverständiger.de



1. Baurechtliche Aspekte bei Balkonen und Terrassen	4
2. Produktpalette und Materialauswahl	7
3. Einsatzgebiete und Umwelteinflüsse	12
4. Wichtige Informationen für die Kundenberatung	15
5. Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften	18
6. Qualitäten bei Terrassendielen	19
7. Terrassenkonstruktion und Ausführung	20
8. Verschraubung und Zubehör	26
9. Wartung und Pflege	31
10. WPC-Produkte und Eigenschaften	34
11. Konstruktionszubehör	37
12. Holztypische Merkmale	38
13. DIN Normen	41
14. Holz-ABC	42
15. Unsere Partner	46

1. Baurechtliche Aspekte bei Balkonen und Terrassen

1.1 Landesbauordnungen und entsprechende Vorgaben

Nach den Landesbauordnungen sind Balkone genehmigungspflichtige Anlagen, die laut den aktuellen Normen und Baubestimmungen zu konstruieren und auszuführen sind. Balkone aus Holz sollten nur in den Gebäudeklassen 1 und 2 erstellt werden und die Vorgaben der Musterbauordnung (MBO) und der jeweiligen Landesbauordnung (LBO) sind zu beachten.

Bei ebenerdigen Terrassen ist keine Genehmigung des Bauvorhabens erforderlich, es müssen jedoch die Vorgaben zur Abstandsflächenberechnung und die nachbarrechtlichen Regelungen der einzelnen Länder beachtet werden.

Sowohl die Ausführung als auch die Dimensionierung der Unterkonstruktion und der Terrassendielen müssen auch bei ebenerdigen Terrassen so gewählt werden, dass es zu keinem Verletzungsrisiko bei Versagen der Bauteile kommen kann.

Ab einer Höhe von ca. 60 cm über dem Niveau des anstehenden Geländes bzw. generell über Wasserflächen bei Boots- oder Badestegen gelten Terrassen als aufgeständert und müssen als tragende Konstruktionen geplant und ausgeführt werden. Die gewählten Dimensionen der Bauteile müssen statischen Erfordernissen genügen und je nach Bundesland ist auch ein Geländer erforderlich.

Die Höhe für das Geländer ist in den jeweiligen Landesbauordnungen festgelegt und beträgt mindestens 90 cm von Oberkante Belag bis zur Geländeroberkante. Ein Geländer ist je nach Bundesland schon ab einer Höhe der Terrasse von 50 cm erforderlich. Der Zwischenabstand der Geländerstäbe und -bretter ist nach den Vorgaben der Landesbauordnungen einzuhalten. Abstände und Öffnungen sollten 120 mm nicht überschreiten. Bei Schwimmteichen und Stegen ist zu prüfen, ob Umwehrungen erforderlich sind.

Bei allen Konstruktionen mit modifizierten Materialien wie zum Beispiel Thermoholz TMT, chemisch modifizierten Materialien CMT und bei naturfaserverstärkten Verbundstoffen NFC / WPC dürfen nur aufgeständerte Konstruktionen erstellt werden, wenn für die Produkte eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung abZ oder eine europäisch technische Zulassung ETA vorliegt. Dieses gilt auch bei Belägen für Balkone, die eine tragende Funktion haben. Halten Sie im Bedarfsfall Rücksprache mit dem Hersteller und beachten Sie die entsprechenden Vorgaben.

1.2 Baurecht und Werksverträge

Wenn die Erbringung einer Bauleistung Gegenstand eines Vertrags ist, wird der Vertrag immer nach dem Werksvertragsrecht laut BGB beurteilt (Werksvertragsrecht ist kein spezifisches Baurecht).

Mit dem Abschluss eines Bauvertrages gilt nicht automatisch die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), sondern sie muss ausdrücklich vereinbart werden. Bei Privatleuten wird der Bauvertrag erst dann gültig, wenn der entsprechende Text der VOB übergeben wurde.

Um im Vorfeld die Probleme mit evtl. auftretenden Mängeln und Differenzen zu klären, sollten alle Aufträge und spätere Änderungen immer schriftlich vom Auftragnehmer dem Auftraggeber bestätigt werden. Bei Abweichungen zu den Regelwerken und Kundenwünschen sollte die Abweichung und die daraus entstehenden Folgen schriftlich erklärt und dokumentiert werden.

Der Auftragnehmer schuldet dem Auftraggeber nach der VOB/B eine Leistung mit der „vereinbarten Beschaffenheit“. Wichtig ist, hierbei über die zu erwartenden und zu liefernden Qualitäten ausreichend gesprochen zu haben und auch die zu erbringenden Leistungen aufgelistet und abgeklärt werden.

1.3 Planungen und Leistungsverzeichnisse

Bei Ein- und Zweifamilienhäusern wird sehr häufig aus Kostengründen auf den Architekten verzichtet. Der Architekt wird oft nur noch mit der Erstellung der Bauantragsunterlagen beauftragt.

Wird kein Fachplaner beauftragt, erfolgt die Fachplanung durch den Ausführenden. Viele Handwerker übernehmen diese Aufgabe stillschweigend. Auch wenn ein Fachplaner (Architekt) beauftragt worden ist, hat ein Fachbetrieb eine kontrollierende Funktion und muss bei Planungsfehlern mit einer gewissen Mithaftung rechnen, wenn genau nach diesem fehlerhaften Leistungsverzeichnis das Objekt ausgeführt wurde und Mängel vorhanden sind.

Wenn Fehler in der Planung und bei der Ausführung von der Fachfirma erkannt werden, ist der Betrieb hinweispflichtig (schriftliche Bedenkenanmeldung). Es gilt generell die Hinweis- und Warnpflicht, auch bei fehlerhaften Ausschreibungen hat der Handwerker dafür Sorge zu tragen, dass das Gewerk nach dem neuesten Stand der Technik

ausgeführt wird. Wenn zum Zeitpunkt der Ausführung Änderungen in den Regelwerken vorgenommen worden sind, müssen die Änderungen auch bei bestehenden Planungen berücksichtigt werden.

Die DIN 68800, Teil 1 und 2  ist als Technische Baubestimmung bauaufsichtlich eingeführt. Die Einhaltung ist bei tragenden Bauwerken auch ohne vertragliche Vereinbarung verpflichtend. Bei nicht tragendem Bauwerken gilt die Einhaltung als Empfehlung.

Wenn der Handel unmittelbar um Rat gefragt wird, sowohl vom Handwerker aber ganz besonders vom Bauherren, dann sollte eine fachliche Beratung erfolgen und die Vorschriften der Normen und der Stand der Technik berücksichtigt werden. Bei direkten Bestellungen von Handwerkern und Architekten kann die Ware so geliefert werden, ohne dass die Bestellung in Frage gestellt werden muss.

Wichtigster Grundsatz bei der Beratung und Planung sollte die Vermeidung von Bauschäden sein.

1.4 Brandschutzanforderungen

Für Terrassen aus Holz und modifizierten Materialien gibt es keine baurechtlichen Brandschutzanforderungen. Beläge aus Vollholz sind in die Baustoffklasse B2 „normal entflammbar“ eingestuft. Für die tragenden und nicht tragenden Bauteile von Balkonen bestehen nach der Musterbauordnung keine besonderen Vorschriften bzgl. der Anforderungen an das Brandverhalten.

Für Terrassen und Balkone, die Bestandteil eines zweiten Rettungsweges sind, gelten die allgemeinen Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen im Zuge von Rettungswegen nach den Landesbauordnungen.

Bei Dachterrassen sind die Anforderungen für den Brandschutz je nach Gebäudegröße und Nutzung sehr unterschiedlich. Die entsprechende Gebäudeklasse ist in der MBO – Musterbauordnung – festgelegt und von der Höhe der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses abhängig. Die DIN 4102 und DIN EN 13501-1  sowie die Anforderungen der Bauordnungen sind zusammen einzuhalten.

In einigen Bundesländern wurden die Landesbauordnungen überarbeitet und die Verwendung von Holzprodukten bei Gebäuden bis 22 m Gebäudehöhe erlaubt. Dabei sollte immer beachtet werden, dass auch Terrassen aus Holz oder NFC / WPC weiterhin die Brandschutzanforderungen besonders bei Dachterrassen erfüllen müssen. Die Forderung einer höheren Brandschutzklasse als B2 kann z. B. durch eine Ausführung als harte Bedachung unterhalb der Beläge erreicht werden. Entsprechende Produkte sind für die Gebäudeabdichtung erhältlich und sollten mit dem Bauherrn und Dachdecker sowie dem Brandschutzexperten abgestimmt werden. Eine harte Bedachung kann auch mit vollständig bedeckter 5 cm Kiesschüttung 16/32 und aus mind. 4 cm starken Betonwerksteinplatten als Auflagepunkte für die Unterkonstruktion erstellt werden. Die zusätzlichen statischen Belastungen durch z. B. Kies und Betonplatten müssen bei der Gebäudestatik berücksichtigt werden.

 Auf Seite 41 finden Sie eine genaue Erklärung der DIN Normen.

Baustoffklasse nach MBO für Gebäude mit einer Höhe der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses		
h ≤ 7 m Gebäudeklasse 1 - 3	h > 7 ≤ 13 m Gebäudeklasse 4	h > 13 m Gebäudeklasse 5

1.5 Barrierefreies Bauen

Die Anforderungen der DIN 18040 für barrierefreies Bauen stellt alle Beteiligten vor große Herausforderungen und sowohl die Planung als auch die Ausführung aller Gewerke muss optimal aufeinander abgestimmt werden. In den Landesbauordnungen (LBO) der einzelnen Bundesländer wird zum Beispiel im § 49 BauONRW das barrierefreie Bauen aufgeführt. Je nach Bundesland können die Anforderungen sehr unterschiedlich sein. Oftmals muss schon in Gebäuden mit mehr als zwei Wohnungen mindestens ein Geschoss barrierefrei erreichbar sein.

Je nach LBO sind die Anforderungen zum „Grad der Barrierefreiheit“ sehr unterschiedlich und es wird dabei zwischen „Barrierefreiheit“ und „Rollstuhlzugänglichkeit“ differenziert. Einige Bauordnungen legen Mindeststandards für öffentlich zugängliche Gebäude (wie zum Beispiel Gefälle bei Rampen) fest.

Auch die Musterbauordnung (MBO) legt Mindestanforderungen im § 50 Abs. 3 fest. Die Barrierefreiheit wird dabei für alle internen Wohn- und Schlafräume sowie Bad und Toilette gefordert. Grundsätzlich wird aber keine Forderung einer barrierefreien Nutzung von Freisitzen (Balkone und Terrassen) gefordert.

Dies scheint dem Umstand geschuldet zu sein, dass die Ausbildung eines schwellenlosen Übergangs zum Balkon oder Terrasse technisch sehr kompliziert und zudem aufwendig ist und Gewährleistungsprobleme aufwerfen kann. Türen bei Balkonen und Terrassen stellen einen Sonderfall dar und werden den „Fenstertüren“ zugeordnet. Die Norm schreibt daher folgendes vor: „Türen müssen deutlich wahrnehmbar, leicht zu öffnen und zu schließen und sicher zu passieren sein. Untere Türanschlätze und Schwellen sind nicht zulässig. Sind sie technisch unabdingbar, dürfen sie nicht höher als 2 cm sein.“

Bei der Planung und Ausführung müssen genaue Absprachen zwischen dem Auftraggeber, Architekten und allen beteiligten Handwerkern erfolgen, da für die Abdichtung an Türen / Fenstertüren und Wänden Sonderlösungen gefunden werden müssen.

Nach der DIN 18195 darf bei Türen die Anschlusshöhe maximal auf 5 cm reduziert werden, wenn zu jeder Zeit ein einwandfreier Wasserablauf sichergestellt ist und die Spritzwasserbelastung minimiert wird. Dazu muss eine Entwässerungsrinne eingebaut und an die Entwässerung angeschlossen werden.

Bei Altenheimen, Geschäften und Hotel- und Gastronomiebetrieben können oftmals im Eingangsbereich oder auch bei Gartenterrassen die Höhenunterschiede nur durch entsprechende Rampen überwunden werden. Für die Ausführung dieser Rampen müssen in Deutschland die Vorgaben der DIN 18040 und der Landesbauordnung beachtet werden.



Rampe mit Randabweisern im öffentlichem Bereich.

Bei der Ausführung von Rampen und Podesten dürfen die Vorgaben anderer Regelwerke wie „Fachregeln 01 BDZ“ und der DIN 18195 nicht verletzt werden. Zusätzlich sind Radabweiser an Rampen, Stegen und Podesten erforderlich. Diese Radabweiser sollen sicherstellen, dass Personen die ihren Rollator oder Rollstuhl nicht mehr kontrollieren können, nicht stürzen oder abstürzen können.

1.6 Windlasten

Zusätzlich sollten bei der Planung von Dachterrassen bei höheren Gebäuden die zusätzlichen Windlasten bei der Konstruktion mit dem Statiker und dem Bauherrn abgestimmt werden.

Dazu muss auch geprüft werden, ob entsprechende Zubehörprodukte wie z. B. verstellbare Drehfüße eine abZ oder ETA benötigen und ob eine zusätzliche Befestigung am Gebäude erforderlich ist. Bei der Ausführung entsprechender Dachterrassen sind die Vorgaben der Planung einzuhalten.

1.7 Wissenswertes zur Materialauswahl

Für die Verwendung von Holz in den tragenden Bereichen bei Terrassen und Balkonen sind nur festigkeitssortierte Nadelhölzer nach DIN 20000-5 und nach DIN 1995-1-1 sowie festigkeitssortierte Laubhölzer zugelassen. Zurzeit dürfen nach der gegenwärtigen baurechtlichen Situation nur folgende Holzarten in der entsprechenden Sortierung verwendet werden:

Nadelhölzer:

Fichte / Kiefer / Douglasie / Lärche / Tanne

Laubhölzer:

Buche / Eiche / Afzelia / Angelique / Azobé (Bongossi) / Ipé / Keruing / Merbau / Teak

Die Mindestanforderung für die Verwendung bei tragenden Konstruktionen ist bei Nadelholz S10 nach DIN 4074-1 und bei Laubholz LS10 nach DIN 4074-5 bzw. C24 / D30. Alle anderen Holzarten sowie NFC/WPC Produkte und modifizierte Materialien benötigen entweder eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung abZ oder eine europäisch technische Zulassung ETA.

Bei den Verbindungsmitteln wie z. B. Schrauben und Befestigungssystemen muss ebenfalls für die Verwendung dieser Produkte in den bauaufsichtlich tragenden Bereichen eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung abZ oder eine europäisch technische Zulassung ETA vorliegen. Bei Schrauben sollte auch auf die Zulassung für Nadelhölzer als auch für Laubhölzer beachtet werden.

2. Produktpalette und Materialauswahl

2.1 Massive Vollholzdielen aus Laub- oder Nadelhölzern

Für Terrassendielen werden eine Vielzahl von heimischen und importierten Holzarten im Handel angeboten. ✪ Die Palette wird immer größer und nachhaltige Forstwirtschaft bedeutet eben auch, dass nicht nur eine Holzart für Terrassen zur Verfügung steht.

Daher ist es besonders wichtig alle Informationen zu den natürlichen Eigenschaften der verschiedenen Hölzer zu berücksichtigen und die Planung darauf abzustimmen. Bei nativen Hölzern werden auch unterschiedliche Profile sowie Stärken und Breiten angeboten. Bei stark arbeitenden Hölzern wie Massaranduba sollten möglichst nur 120 mm breite Profile verwendet werden.

Verwenden Sie für die Kundenberatung möglichst große Flächen, die auch einen optischen Eindruck einer verlegten Fläche wiedergeben. Handmuster sind dafür nicht ausreichend.

Zu den etablierten Holzarten sind in den letzten Jahren immer mehr Austauschhölzer, sogenannte Substitutionshölzer, mit zum Teil noch unbekanntem Eigenschaften und Qualitäten gekommen. Geben Sie die entsprechenden Informationen zum Material bei der Beratung und zusammen mit der Auftragsbestätigung an die Kunden weiter.

2.2 Kesseldruckimprägnierte Nadelhölzer

Die meisten Nadelhölzer wie Kiefer, Douglasie und Lärche haben nur eine geringe natürliche Dauerhaftigkeit und können mit einer fachgerechten und qualitativ hochwertigen Kesseldruckimprägnierung nach DIN 68 800-3 oder RAL-GZ 411 in ihrer Dauerhaftigkeit deutlich verbessert werden. ✪ Es wird durch die Kesseldruckimprägnierung nur der Splintanteil der Hölzer imprägniert und erhält dadurch eine Dauerhaftigkeitsklasse von 1-2 (Splintholz ist bei allen Hölzern nicht dauerhaft DKL 5). Der Kernholzanteil der Hölzer bleibt unverändert und an Schnittflächen zeichnet sich der imprägnierte Splintanteil (grünlich) deutlich von dem unbehandelten Kernholz ab.

Terrassendielen werden vorwiegend in kesseldruckimprägniert grün oder braun angeboten und mit dem Kurzzeichen **KDI** am Markt geführt.

2.3 Polymergebundene Verbundwerkstoffe – NFC/ WPC

Diese Verbundwerkstoffe bestehen aus Naturfasern und thermoplastischen Kunststoffen sowie Additiven. Die meisten Hersteller verwenden Holz (Sägemehl oder Späne) als Faserwerkstoff. ✪ Diese Produkte werden als **WPC-Wood Polymer Composites** bezeichnet. Weitere Produkte werden aus Bambus-, Reis- oder Zellulosefasern hergestellt. Im Handel wird allgemein bei allen Produkten von WPC gesprochen und kein Unterschied bei den verwendeten Fasern gemacht.

Die Materialeigenschaften der NFC/WPC Terrassendielen hängen von den jeweiligen Ausgangsstoffen, beigemischten Kunststoffen und Additiven ab. Die Rezepturen der Hersteller sowie die technischen Prozesse sind je nach Produkt sehr unterschiedlich und nicht genormt.

WPC = **Wood Polymer Composites**
Holz-Polymer-Werkstoffe

BPC = **Bambus Polymer Composites**
Bambus-Polymer-Werkstoffe

RHPC = **Rice Husk Polymer Composites**
Reis-Polymer-Werkstoffe

PPC = **Paper Polymer Composites**
Papier-Polymer-Werkstoffe

Seit dem 04.12.2007 gibt es ein Gütesiegel/Qualitätszeichen für Holz-Polymer-Werkstoffe von der „Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e.V.“. Diese Qualitätsgemeinschaft hat zusammen mit dem „Institut für Holztechnologie Dresden“ (ihd) einen Leitfaden für verlegte WPC-Ware (Deckings) herausgegeben (zu finden unter www.qg-holzwerkstoffe.de).

WPC Profile dürfen nur mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für tragende Konstruktionen verwendet werden.

✪ *Wir empfehlen Ihnen unsere Partner-Unternehmen – auf den Seiten 46-47 finden Sie nähere Informationen.*

2.4 Thermoholz – TMT (Thermally Modified Timber)

✦ *Wir empfehlen Ihnen unsere Partner-Unternehmen – auf den Seiten 46-47 finden Sie nähere Informationen.*

Es gibt unterschiedliche Verfahren für die Herstellung von Thermoholz. Bei den verschiedenen Verfahren wird Holz unter bestimmten atmosphärischen Bedingungen auf Temperaturen von 160 bis 215 °C erwärmt. ✦ Wasser, Stickstoff oder Pflanzenöle werden als Medium für die Wärmeübertragung verwendet. Die Zellen und die physikalischen Eigenschaften werden bei der Thermobehandlung dauerhaft verändert. Folgende Verfahren werden für die Behandlung zur Zeit angewendet:

1. **Wasserdampf-Hitze**
2. **Druck-Hitze**
3. **Öl-Hitze**



WUNDERWERK est. 1964 Thermo-Kiefer Terrassendielen.

Bei allen Verfahren wird Wasser und in verschiedenen Umfängen flüchtige Inhaltsstoffe aus dem Holz getrieben und die Holzstruktur wesentlich verändert. Das Holz wird durch die Behandlung dauerhafter und das Quell- und Schwindverhalten deutlich reduziert. Das Holz wird dunkler und erhält den charakteristischen Geruch, der mit der Zeit nachlässt. Thermoholz vergraut nach relativ kurzer Zeit und darf nicht für tragende Konstruktionen verwendet werden. Es sollte beachtet werden, dass bei Thermoholz nicht mit normalen Holzfeuchtemessgeräten die Holzfeuchte geprüft werden kann. Je nach Hersteller liegt die Holzfeuchte bei 6-8% und sollte bei der Montage berücksichtigt werden. Daher kommt es meistens nur zum Quellen und weniger zum Schwinden der Terrassendielen. Vorteil ist ein gleichmäßiges Fugenbild.

Bei der Verlegung von Thermoholz-Terrassendielen muss meistens ein größerer Fugenabstand als bei nativen Hölzern berücksichtigt werden. Die genauen Vorgaben der Hersteller zu den Fugenabständen und zur Verwendbarkeit von Befestigungssystemen müssen beachtet werden. Bei Thermoholz sind teilweise bestimmte Regelwerke wie

z. B. die Fachregeln 02 BDZ nicht gültig oder nur teilweise anwendbar. Es sollte mit allen Beteiligten die genaue Ausführung und die Gültigkeit von Regelwerken abgestimmt werden. Für Thermoholz gibt es eine Vornorm DIN CEN/TS 15679 und Merkblätter unter www.ihd-dresden.de.

2.5 Keilgezinkte Terrassendielen

Bei keilgezinkten Terrassendielen werden störende Holzmerkmale wie z. B. große Äste, Drehwuchs oder Harzgallen ausgekappt und die fast astreinen Holzstücke zusammengeleimt. Insbesondere bei dauerhaften einheimischen Hölzern wie Robinie, Edelkastanie und Eiche können somit astarme Terrassendielen hergestellt werden. In der Länge keilgezinkte Dielen dürfen nicht für tragende Konstruktionen verwendet werden.

Terrassen, die mit keilgezinkten Dielen hergestellt werden, haben eine charakteristische und durchaus interessante Patchwork-Optik, die auch bei der späteren Vergrauung erhalten bleibt. Es sollte bei der Kundenberatung nicht mit kleinen Handmustern beraten werden, sondern mit Musterflächen wie z. B. 3 Bretter in der Breite und ca. 100 cm lang.

Gute Erfahrungen wurden mit keilgezinkten Materialien im überdachten Außenbereich gemacht. Bei voll bewitterten Terrassen kann es zu einer kürzeren Nutzungsdauer kommen. Es werden auch Terrassendielen angeboten, die sowohl in der Länge keilgezinkt und verleimt sind als auch zusätzlich in der Breite oder Stärke verleimt wurden. Bei diesen Produkten sollten die Informationen und die empfohlenen Anwendungsgebiete der Hersteller beachtet werden.

2.6 Bambus Terrassendielen

Bambus ist kein Holz sondern ein Gras. Bambus als Rohstoff wird als schnell nachwachsendes Gras in den unterschiedlichsten Bereichen als Nahrungsmittel oder auch für die Heilkunde, in der Textilbranche und als Konstruktionswerkstoff eingesetzt. Im Außenbereich wird Bambus zum Beispiel in den Bereichen Sichtschutz und Terrassendielen genutzt. Bambusterrassendielen zählen zu den verklebten Verbundwerkstoffen und dürfen nicht für tragende Konstruktionen verwendet werden.

Der Halm wird mechanisch und thermisch in mehreren Arbeitsschritten aufbereitet. Den aufbereiteten Bambusfasern (Strants) werden ca. 8-11% Kleber und Additive zugegeben. Im Anschluss wird das Gemisch unter hohem Druck zu Platten gepresst. Diese Platten sind unterschiedlich lang und stark und werden nach dem Pressen zu Terrassendielen, Bohlen oder Unterkonstruktionen profiliert. Es werden auch stabverleimte Terrassendielen angeboten, die ein geringeres Gewicht haben. Dabei werden Bambusstreifen aufeinander geleimt und im Anschluss zu Terrassendielen gehobelt. Diese stabverleimten Produkte sind

nicht zusätzlich behandelt und deutlich anfälliger bzgl. Pilzbildung und der Einsatz im bewitterten Bereichen einer Terrasse sollte vom Hersteller freigegeben sein. Je nach Hersteller werden unterschiedliche Profile, Stärken und Farben angeboten. Die Verfahren und die Eigenschaften sind sehr unterschiedlich.

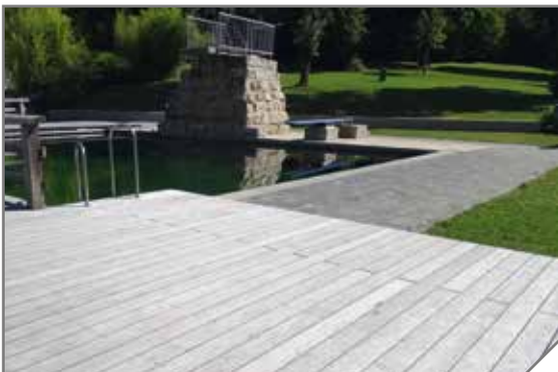
2.7 Chemisch modifizierte Hölzer – CMT (Chemically Modified Timber)

Es gibt verschiedene Verfahren, die bei der Herstellung von chemisch modifizierten Hölzern zur Anwendung kommen.

- Modifizierung mit **Furfurylalkohol** - Kebony®
- Modifizierung mit **Essigsäureanhydrid** - Accoya®
- Hydrophobierung mit **Harzen** - NATWOOD®

Als chemische Modifizierung von Holz wird die Vergütung von Holz bezeichnet, bei der wesentliche Eigenschaften dauerhaft verändert werden. Durch die Modifizierung werden die Zellwände, d.h. die Holzsubstanz selbst, chemisch und physikalisch verändert und dadurch die Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden Pilzen und das Quell-/Schwindverhalten verbessert. Die Schutzwirkung gegenüber Schadorganismen ergibt sich bei der Modifizierung im Wesentlichen durch die geringere Feuchtigkeitsaufnahme und durch eine veränderte chemische Zusammensetzung der Zellwände. Es werden keine zusätzlichen bioziden Wirkstoffe verwendet.

Es werden für die chemische Modifizierung vorwiegend einheimische Holzarten wie z. B. Kiefer verwendet. Weiterhin wird vorwiegend für fast astreine Produkte die schnell wachsende Pinus Radiata z. B. aus Neuseeland verwendet. Diese Hölzer kommen vorwiegend aus nachhaltiger Forstwirtschaft und sind FSC® oder PEFC® zertifiziert.



Kebony clear wurde im Naturbad eingesetzt.

Oftmals haben die Hölzer durch die chemische Modifizierung eine geringere Festigkeit und dürfen nur mit einer allgemein bauaufsichtlichen Zulassung abZ oder einer europäisch technischen Zulassung ETA für tragende Konstruktionen eingesetzt werden. Bisher hat nur das Produkt Kebony®clear 22 x 142 diese Zulassung und kann für tragende Konstruktion verwendet werden.

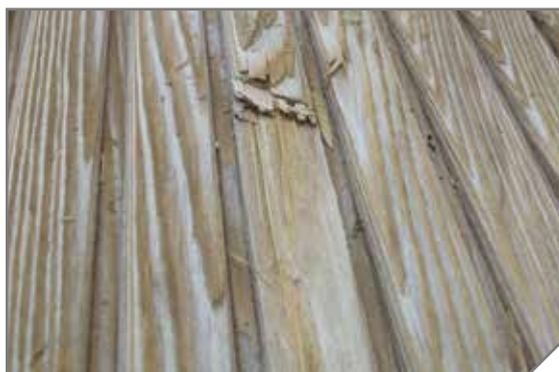
2.8 Profilierungen bei Massivholzdielen

Terrassendielen werden am Markt mit unterschiedlichen Oberflächen angeboten. Die Profilierung der Dielen dient vorwiegend der optischen Gestaltung einer Terrasse. Glatte, genutete und geriffelte Oberflächen stehen zur Auswahl. Bei einigen Holzarten kann es durch die genutete Profilierung zu einer Kerbspannung und einer stärkeren Rissbildung kommen.

Von den Herstellern wird meistens in den Katalogen zu jedem Profil die Ausführung der Oberseite und der Unterseite angegeben. Bei der Planung, Bestellung und bei der Kundenberatung sollten die Angaben berücksichtigt werden. Auf der Unterseite der Dielen können produktions- und transportbedingte Verschmutzungen und Beschädigungen vorkommen. Wenn die Unterseite als Oberseite gewünscht wird, sollte mehr Material bestellt und entsprechend aussortiert werden.



Auf der Unterseite können transport- und lagerbedingte Verschmutzungen vorhanden sein.



Ringschäle und Schilfferrisse können auf der rechten Seite der Dielen entstehen.

Durch die wechselseitige Profilierung von Terrassendielen kann in der Regel bei der Verlegung nicht auf die linke oder rechte Brettseite der Dielen geachtet werden. Es gibt unterschiedliche Meinungen von Fachleuten dazu. Für die rechte Seite nach oben spricht die geringere Rissbildung und, dass durch die Wölbung der Dielen kein Wasser stehen bleiben kann. Die linke Seite wird jedoch gerne nach oben gelegt, da keine Gefahr einer Ringschäle und Bildung von Schilferrissen besteht. Gerade im kernnahen Bereich kann das bei Nadelhölzern wie z. B. Lärche zu Problemen führen und den Austausch von einzelnen Dielen erforderlich machen, da eine Verletzungs- und Stolpergefahr entstehen kann.

2.9 Natürliche Dauerhaftigkeit und Gebrauchsdauer

! Auf Seite 41 finden Sie eine genaue Erklärung der DIN Normen.

Bei der Auswahl von Hölzern für Terrassen- und Balkonkonstruktionen sollte die „natürliche Dauerhaftigkeit“ der Holzart beachtet werden. Die natürliche Dauerhaftigkeit ist die dem Holz eigene Widerstandsfähigkeit gegen einen Angriff von holzerstörenden Organismen ohne zusätzliche Maßnahmen (Klassifikation in Dauerhaftigkeitsklassen lt. DIN EN 350-2). ! Zur Angabe der natürlichen Dauerhaftigkeit wird ein 5-Klassen-System verwendet. (1=sehr dauerhaft / 2=dauerhaft / 3=mäßig dauerhaft / 4=wenig dauerhaft / 5=nicht dauerhaft).

Die Angaben der Dauerhaftigkeit der einzelnen Holzart bezieht sich ausschließlich auf das Kernholz. Das Splintholz aller Holzarten ist in Klasse 5=nicht dauerhaft eingestuft. Es wird lt. DIN 68800 ein Splintanteil von 5% toleriert.

Die Rohdichte der verschiedenen Hölzer ist kein Indiz für die Dauerhaftigkeit. Entscheidend für die Dauerhaftig-

keit sind die charakteristischen Holzinhaltsstoffe und das Wuchsgebiet. In der Regel ist langsam gewachsenes Holz dauerhafter als schnell gewachsenes Holz.

Die Gebrauchsdauer für Terrassen kann nicht aus der Dauerhaftigkeitsklasse abgeleitet werden, da diese von vielen Faktoren wie dem Standort, den Bodenverhältnissen und dem Klima abhängig ist.

Bei der Verwendung von Hölzern für tragende Konstruktionen muss die Dauerhaftigkeit der eingesetzten Holzarten beachtet werden und zusätzlich auch die Verwendbarkeit nach der DIN EN 1995. ! Es gibt verschiedene Hölzer mit einer Dauerhaftigkeitsklasse 1-2, die aber nicht bauaufsichtlich zugelassen sind.

Bei waagrecht verlegten Terrassenbelägen im bewitterten Außenbereich ist mit Wasseranreicherungen und erhöhter Holzfeuchte zu rechnen. Dadurch bedingt ist mit einem Befall von holzerstörenden Pilzen zu rechnen und der Belag ist der Gebrauchsklasse 3.2 nach der DIN 68800-1 zuzuordnen.

Die Auswahl der Holzart sollte vom Planer anhand der zu erwarteten Nutzungsdauer und Wertigkeit einer Terrassenanlage getroffen werden. Die Nutzungsdauer ist von den klimatischen Gegebenheiten und der Wetterseite abhängig. Schattige und feuchte Standorte erfordern eine höhere Dauerhaftigkeit.

Ansammlungen von Laub, Schmutz und Erde können zu einem Befall von Moderfäulepilzen führen und sind nur durch regelmäßige Wartung und Pflege zu vermeiden. Das Holz ist dann der Gebrauchsklasse 4 zuzuordnen.



Fugen sollten von Laub, Dreck und Unkraut befreit und dauerhaft sauber gehalten werden.



Bei Terrassen, die ebenerdig erstellt werden, sollten dauerhafte Holzarten eingesetzt werden.

2.10 Dauerhaftigkeitsklassen von Hölzern für Terrassendielen und mögliche Einsatzbereiche / Gebrauchsklassen

Holzart	Kurzzeichen nach DIN EN 13556	DKL ^a	GKL ^b		
			3.1	3.2	4
Laubholz (botanischer Name)					
Afzelia Afzelia spp.	AFXX	1			
Ipé/Lapacho Tabebuia spp.	TBXX	1			
Itaúba Mezilaurus spp.	MZXX	1			
Massaranduba Manilkara spp.	MNXX	1			
Mukulungu Autranella congolensis A.Chev.	AWCO	1			
Tali Erythropheleum ivorense	EYXX	1			
Teak (Plantagenteak 3) Tectona grandis	TEGR	1			
Cumarú Dipteryx odorato	DXOD	1 - 2			
Iroko/Kambala Chlorophorea excelsa	MIXX	1 - 2			
Merbau Intsia bijuga	INXX	1 - 2			
Robinie Robinia pseudoacacia	ROPS	1 - 2			
Bangkirai/Yellow Balau Shorea subg. Shorea	SHBL	2			
Basralocus/Angelique Discorynia spp.	DIXX	2			
Bongossi /Azobe Lophira alata	LOAL	2			
Edelkastanie Castanea sativa	CTST	2			
Kapur (provienzabhängig 1-3) Dryobalanops spp.	DRXX	2			
Eiche Querus robur L., Q.petraea	QCXE	2 - 4			
Garapa Apuleia leiocarpa		3			
Gerutu Parashorea spp.	PHMG	3			
Keruing Dipterocarpus spp.	DPXX	3			
Red Balau Shorea spp.subg. Rubroshorea	SHRB	3 - 4			

Nadelholz (botanischer Name)	Kurzzeichen nach DIN EN 13556	DKL ^a	GKL ^b		
			3.1	3.2	4
Nadelhölzer KDI^d (Kiefer/Lärche/Dougl. kesseldruckimprägniert nach DIN 68800-3)		1 - 2			
Western Red Ceder Thuja plicata	THPL	2 - 3			
Sibirische Lärche (r >700 kg/m ³) Larix sibirica	LAGM	3			
Europäische Douglasie Pseudotsuga menziesil	PSMN	3 - 4			
Europäische Lärche Larix decidua	LADC	3 - 4			

Legende

^a Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350 (DKL)

^b Gebrauchsklasse nach DIN 68800-1 (DKL)

^d die Güte der Imprägnierung und die Verwendung in den GKL 3.2 - 4 muss ausdrücklich vereinbart werden

Einsatzbereiche

bauaufsichtlich nicht tragende Bereiche z. B. ebenerdige Terrassen

bauaufsichtlich nicht tragende Bereiche z. B. ebenerdige Terrassen und bei Verwendung von z. B. Abstandshaltern oder Akzeptanz einer geringen Nutzungsdauer

bauaufsichtlich tragende Konstruktionen wie z. B. Stege über Wasser, aufgeständerte Terrassen und Balkone ab ca. 60 cm (Anforderung an die Schnittholzklasse wie z.B S10 oder LS 10 beachten)



Umwelteinflüsse führen zu einer Vergrauung der Oberfläche.

3. Einsatzgebiete und Umwelteinflüsse

3.1 Einsatz- und Anwendungsgebiete

Abhängig von Einsatz und Anwendungsgebieten sollte das Material und die Konstruktion gewählt werden. Berücksichtigen Sie bitte auch die Kundenwünsche und entsprechende Anforderungen bei Hotel- und Gastronomieobjekten.

Der Standort und die örtlichen Begebenheiten sowie die jeweiligen Bauvorschriften müssen schon bei der Planung der Konstruktion und Materialauswahl berücksichtigt werden. An sehr nassen und schattigen Standorten, wie z. B. auf der Nordseite, ist die Verwendung von dauerhafterem Holz zu empfehlen. Bei der Verwendung von Hölzern für tragende Bauteile in der Gebrauchsklasse 3.2 muss mindestens die Dauerhaftigkeitsklasse 2 bei splintfreiem Farbkernholz erreicht werden. Bei nicht tragenden Bauteilen gilt der Wert als Empfehlung.

Bei Höhen über 1000 m und sehr sonnigen Standorten sollte kein Holz mit Holzfeuchten über 20% bis 25% sowie stark arbeitende Hölzer wie z. B. Masseranduba verwendet werden. Es kann zu einem Verzug der Dielen, starker Rissbildung und Absplitterung führen.

3.2 Vergrauung von Holz

Holz im Außenbereich ist ständig Umwelteinflüssen wie Wind, Sonneneinstrahlung, Regen, Hagel und Schnee sowie der Feuchtigkeit in Bodennähe ausgesetzt und wird dadurch unterschiedlich stark belastet. Terrassen aus Holz und modifizierten Materialien verändern dadurch ihr Aussehen. Sichtbar werden diese Veränderungen als erstes durch Vergrauen der Oberfläche.

Die Vergrauung auf der Oberfläche von Terrassendielen entsteht durch den Abbau des Lignins der oberflächennahen Holzschichten in Folge einer intensiven UV-Strahlung. Wasser wäscht die zersetzten Teile aus, wodurch die Oberfläche ausbleicht. Je nach Orientierung der Terrasse und Sonneneinstrahlung kann die Vergrauung unterschiedlich schnell und intensiv auftreten. Bei teilweise überdachten Terrassen kann die Vergrauung weniger stark ausfallen und je nach verwendeter Holzart auch unschön wirken.

Nicht alle Holzarten werden gleichmäßig schön grau. Manche erhalten eine einheitliche silbergraue Patina, andere sind leicht scheckig grau oder grauschwarz. Diese sogenannte Patina ist holztypisch und kein Mangel. Mit geeigneten pigmentierten Ölen kann die Vergrauung verzögert werden. Eine regelmäßige Nachpflege ist aber erforderlich.

Die Vergrauung hat keinen Einfluss auf die Funktionalität und Stabilität der Terrasse. Eine mehrjährige Bewitterung kann zu einer Erosion der Oberfläche führen und bis zu 3 mm betragen.



Vergraute Oberfläche von Terrassendielen

3.3 Verfärbungen von Holz bei Kontakt mit Metall

Bei einigen Holzarten kann eine Reaktion der wasserlöslichen Gerbstoffe schon bei minimalen Eisenkonzentrationen und bei Kontakt mit Wasser auftreten. Verantwortlich können dafür Rasen- und Blumendünger, eisenhaltiges Grundwasser und Oberflächenwasser von gusseisernen Regenfallrohren sowie von metallischen Dekoelementen wie Blumenkübeln und Feuerschalen sein.

Diese Verfärbungen werden häufig mit Schimmel verwechselt und lassen sich mit handelsüblichen Entgrauern oder Oxalsäure entfernen.

Bei Metallarbeiten im Umfeld der Terrasse oder an anderen Gebäudeteilen sollten die ausführenden Unternehmen auf notwendige Schutzmaßnahmen wie z. B. Abdeckung der Terrassenfläche hingewiesen werden. Verschmutzungen durch Staub und Dreck sowie ein Betreten der Flächen mit Schuhen, an denen Zement anhaftet, können während der Bauphase hartnäckige Flecken verursachen.



Verfärbung durch Tischuntergestell aus Metall bei Lärche.

Übersicht über Hölzer, die zu oxidativen Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen neigen bzw. zur Korrosion von Eisen bei Verbindungsmitteln führen können und Ausharzungen entstehen können:

Holzart (botanischer Name)	Kurzzeichen ^{a)}	Eisengerbstoffreaktion ^{b)}	Korrosion ^{c)}	Auswaschungen ^{d)}	Ausharzungen ^{e)}
Bangkirai/Yellow Balau Shorea subg. Shorea	SHBL	++	++	+	+
Bilinga Nauclea diderrichii	NADD	++	++	+	
Edelkastanie Castanea sativa	CTST	++	++	++	
Eiche Quercus robur, Q.petraea	QCXE	++	++	++	
Europäische Douglasie Pseudotsuga menziesii	PSMN	+	+	+	+
Europäische Lärche Larix decidua	LADC	++	+	+	+
Garapa Apuleia leiocarpa		++	+		
Gerutu Parashorea spp.	PHMG				+
Iroko/Kambala Chlorophorea excelsa	MIXX	+	+	+	
Kapur (provinzabhängig 1-3) Dryobalanops spp.	DRXX	++	++	++	++
Keruing Dipterocarpus spp.	DPXX	++	+	++	++
Nadelhölzer KDI (KI/Lä/Doug)-Prüfz.: Iv, P, W					+
Massaranduba Manilkara spp.	MNXX	+	-	-	
Red Balau Shorea spp.subg.Rubroshorea	SHRB	++	++	++	+
Robinie Robinia pseudoacacia	ROPS	++	++	++	
Sibirische Lärche (r > 700kg/m ³) Larix sibirica	LAGM				
Tali Erythropheleum ivorense	EYXX	+	+		

a) Kurzzeichen nach DIN EN 13556

b) Verfärbung des Holzes bei Kontakt mit Eisen oder eisenhaltigen Stoffen (Dünger) | ++ blau/grau/schwarz | + schwachgrau

c) Korrosion von Eisen in Kontakt mit Holz | ++ ausgeprägt | + schwach | - nicht möglich

d) Auswaschung von farbigen Holzinhaltstoffen | ++ stark | + schwach |

e) Ausbluten von Harz bei Wärmeeinwirkung | ++ stark | + schwach |

Quelle : chemisch und technische Merkblätter BM (Bau –und Möbelschreiner) und Johann Heinrich von Thünen-Institut, Hamburg

3.4 Wasserflecken und Stapellatten

Bei luftgetrockneten Terrassendielen können durch den Transport in Containern oder bei herkömmlicher Verschiffung sowie durch die spätere Lagerung, Wasserflecken und sich abzeichnende Stöckerlatten auftreten. Bei technisch getrockneter Ware sind diese Flecken sehr viel weniger auffällig oder auch gar nicht vorhanden.

Durch Regen und Sonne gleichen sich die Farbunterschiede der Terrassendielen in den ersten 4 bis 8 Wochen an. Mit einer Erstreinigung kann der Prozess verkürzt werden. Mit Wasser und Schrubber kann der lose Dreck vom Transport sowie leichte Wasserflecken entfernt werden. Bei stärkeren Flecken sollten handelsübliche Entgrauer zum Einsatz kommen.



Farbunterschiede und Wasserflecken können sich bei luftgetrockneter Ware abzeichnen.



Das Abzeichnen der Durchleger wird erst bei der Kommissionierung der Ware sichtbar.

3.5 Auswaschung von Holzinhaltstoffen

📌 Auf Seite 41 finden Sie eine genaue Erklärung der DIN Normen.

Die wasserlöslichen Inhaltstoffe bei vielen Hölzern, insbesondere bei Tropenhölzern, können durch Regen und ablaufende Feuchtigkeit von angrenzenden Bauwerken



Auswaschungen aus Bangkirai, die sich nur durch eine konstruktive Lösung verhindern lassen.

auswaschen und verursachen unterschiedlich starke Wasserflecken und Verunreinigungen.

Man spricht auch vom Ausbluten der Hölzer. Die farbigen Auswaschungen können das umgebende Mauerwerk, Fassaden etc. verschmutzen. Durch konstruktive Lösungen wie z. B. Abtropfbleche können diese Verschmutzungen verhindert werden.

Bei Schwimmteichen und Dachterrassen muss besonders auf die Ausführung der Entwässerung geachtet werden. Das Oberflächenwasser kann in Verbindung mit den Holzinhaltstoffen und anderen Umweltbelastungen wie Staub und Dreck Verfärbungen an angrenzenden Bauteilen hervorrufen.

3.6 Einbaufeuchte/Quellen und Schwinden

In den Sommermonaten führt die geringe Luftfeuchtigkeit auch zu einer geringen Holzfeuchtigkeit und somit zum Schwinden der Terrassendielen. In der Zeit von Herbst bis Frühling nimmt die Luftfeuchtigkeit wieder zu und das Holz wird feuchter und quillt auf. Mit der Veränderung der Holzfeuchtigkeit verändern sich auch die Abmessungen der Terrassendielen.

Sichtbar werden die Maßveränderungen der Dielen durch unterschiedlich breite Fugen zwischen den Terrassendielen. Im Sommer können 145 mm breite Dielen auf ca. 137 mm schwinden, wodurch die ursprünglich 5 mm Fuge dann 13 mm groß wird. Im Winter quellen die Dielen wieder auf und die Fuge wird kleiner. Mit technisch getrockneten Terrassendielen können die Veränderungen reduziert werden.

Bei der Verlegung muss die Einbaufeuchte der Terrassendielen sowie die Breite der Dielen geprüft werden und daraus müssen entsprechende Fugenabstände bestimmt werden. Die mittlere Einbaufeuchte darf bei Terrassendielen nach der ATV DIN 18334 📌 und den Fachregeln 02 BDZ

nicht mehr als 20 % betragen. Bei Dicken von 8 bis 16 cm ist eine Holzfeuchte bis 25 % erlaubt.

Durch die Verwendung von Terrassendielen mit einer Holzfeuchte von 20 % (+/- 2 %) kann die Rissbildung und der Verzug erheblich reduziert werden.

Wenn im Sommer Terrassendielen mit zu kleinen Fugen verlegt werden, kann es in der feuchten Jahreszeit zu Pro-

blemen durch Aufstellen der Dielen oder zu komplett dichten Terrassenflächen kommen. Wasser kann dann nicht ablaufen und eine Belüftung der Unterkonstruktion ist nicht mehr gegeben. Die Lebensdauer der Terrasse wird verkürzt. Bitte beachten Sie: Bei 1 % Holzfeuchteveränderung schwindet bzw. quillt Nadelholz zwischen ca. 5 % (Radial) sowie ca. 10 % (Tangential) im Querschnitt.



Oberflächenwasser führt in Verbindung mit den Holzinhaltstoffen zur Verfärbung des Kupferblechs.



Rissbildung und Verzug von Terrassendielen.

4. Wichtige Informationen für die Kundenberatung

4.1 Optik und Materialauswahl

Holz ist einer der natürlichsten und bewährtesten Baustoffe. Durch die Modifizierung von nicht dauerhaften Hölzern stehen sehr gute Alternativen zu Tropenhölzern zur Verfügung. Abgerundet wird das Sortiment der Terrassendielen mit Bambusdielen sowie mit NFC / WPC Terrassendielen. Diese neuen Verbundwerkstoffe haben jedoch andere Eigenschaften als die natürlichen Holzterrassendielen und sind abhängig vom Hersteller und dem Produktionsverfahren.

Welche Holzart oder welches modifizierte Material für die Terrasse verwendet werden soll, hängt nicht nur von den klimatischen Einflüssen und dem Standort ab, sondern auch von den Produkteigenschaften und dem optischen Erscheinungsbild der gesamten Terrasse. Gerade die Optik einer Terrasse ist weitgehend eine Geschmackssache und wird von den holztypischen Eigenschaften sowie von der Art der Befestigung bestimmt. Einige Kunden bevorzugen eine unsichtbare Befestigung der Dielen und andere wiederum wählen lieber die klassische und bewährte sichtbare Verschraubung.

4.2 Wissenswertes zu den holztypischen Merkmalen (Äste, Pinholes, etc.)

Ein Baum wächst nicht kerzengerade und durch den Standort sowie durch Umwelteinflüsse wie Trockenheit, Frost und Stürme werden die holztypischen Merkmale geprägt. Diese Merkmale sind keine Fehler sondern unterstreichen die Natürlichkeit des Produktes. Die Farbe des Holzes, die Maserung und die Menge der sichtbaren Äste können stark variieren. Jeder Baum ist ein Unikat und Äste können je nach Holzart und Herkunft der Hölzer in der Größe und der Anzahl sehr unterschiedlich sein. Bei heimischen Nadelhölzern kommen unterschiedlich große Äste vor, die zum einen sternförmig reißen können oder auch geschlossen und festverwachsen sind. Dagegen sind die meisten tropischen Harthölzer weitestgehend astrein oder zumindest astarm.

Bei einigen tropischen Harthölzern können sogenannte Pinholes vorkommen. Es handelt sich dabei um Insektenfragsgänge eines Frischholzschädling, der aber ausschließlich am lebenden Baum auftritt und vor der Weiterverarbeitung schon abstirbt.

Nadelhölzer wie zum Beispiel Kiefer, Douglasie und Lärche haben vereinzelt Harzgallen, die bei starker Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung ausbluten können. Es sollte bei Nadelhölzern kein dunkel pigmentiertes Terrassenöl verwendet werden, da dunkle Farben sich mehr aufheizen, wodurch der Austritt von Harz gefördert wird.

Viele Hölzer enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Niederschläge auswaschen können. Man spricht auch vom Ausbluten der Hölzer. Diese farbigen Auswaschungen können angrenzende Putzfassaden oder auch Mauerwerke verschmutzen.



Auswaschungen können Sichtbeton und Putzfassaden verfärben und sind nur aufwendig zu beseitigen.



Kleine Löcher durch Insektenfräsgänge sind bei einigen Tropenhölzern normal und nicht vermeidbar.

Durch das Quellen und Schwinden des Holzes kann es zu unterschiedlichen Rissen kommen. Gerade bei starker Sonneneinstrahlung und an sehr exponierten Standorten lassen sich diese Spannungsrisse nicht vermeiden. Drehwuchs kann bei einigen Holzarten zusätzlich Risse und Verzug der Terrassendielen verursachen. Mit technisch getrockneten Terrassendielen kann die Rissbildung und der Verzug vermindert werden.

Bei einigen Hölzern, wie z. B. Ipé oder Western Red Cedar, können starke Farbunterschiede zwischen den einzelnen Terrassendielen vorhanden sein. Diese Farbunterschiede gleichen sich durch die natürliche UV-Sonneneinstrahlung innerhalb kurzer Zeit aus.

Holztypische Merkmale prägen das gesamte Erscheinungsbild einer Terrasse. Es sollte bei der Beratung berücksichtigt werden, dass eine Terrasse aus Holz im Außenbereich keine Erweiterung des Parkettbodens ist. Wenn höhere Anforderungen an die Qualität und Nutzung der Terrasse gestellt werden, ist eine Prüfung erforderlich, was machbar ist oder ob andere Materialien zur Verfügung stehen.

Schon bei der Auswahl der Materialien sollte an die spätere Wartung und Pflege gedacht werden. Mit dem Alter einer Terrasse verändert sich auch das Aussehen. Der ursprünglich rötliche oder braune Farbton vergraut mit der Zeit. Manche Holzarten bekommen eine schöne silbergraue Patina und Holzliebhaber sehen darin die eigentliche Schönheit des Holzes. Die UV-Strahlung der Sonne, Regen und Umwelteinflüsse haben einen maßgeblichen Einfluss auf die Vergrauung. Somit kann es bei teilweise überdachten Terrassen zu unterschiedlich aussehenden Flächen kommen. Diese Vergrauung tritt bei allen Holzarten ein und kann durch eine Behandlung mit pigmentierten Ölen verlangsamt werden. Manche Hölzer lassen sich sehr gut ölen, andere müssen vorher erst abwittern oder lassen sich erst gar nicht behandeln. Wenn geölt werden soll, ist mindestens jährlich eine Nachpflege erforderlich.

4.3 Einsatzbereiche und Nutzung

Terrassen aus Holz und modifizierten Materialien werden in privaten und in öffentlichen Bereichen wie bei Hotel- und Gastronomiebetrieben eingesetzt. Die unterschiedlichen Beanspruchungen der Einsatzgebiete haben sehr großen Einfluss auf die Haltbarkeit und Lebensdauer der Terrassendielen.

Vor allem die Abnutzung durch Begehen oder Befahren der Fläche als auch die ständige Befeuchtung bei Schwimmbädern und Schwimmteichen sowie die Streusalzverwendung im Winter im öffentlichen Bereich reduziert die Haltbarkeit der Hölzer und Materialien. So hängt die Lebensdauer einer Terrasse auch von den Bedingungen während der Nutzung ab. Die Feuchtebelastung des Holzes sollte so gering wie möglich gehalten werden und dazu müssen Blumentöpfe, Sonnenschirmständer und großflächige Gegenstände ausreichenden Abstand zur Holzoberfläche haben. Mit ca. 15-20 mm starken Abstandsleisten oder Unterlegklötzen aus Terrakotta kann eine gute Belüftung sichergestellt werden.

Bei schweren Gegenständen muss geprüft werden, ob der Einbau von zusätzlichen Konstruktionshölzern erforderlich ist. Bei Dachterrassen ist besondere Vorsicht beim Aufstellen von großen Blumenkübeln und schweren Sonnenschirmständern erforderlich, da schnell ein Gewicht von mehreren hundert Kilogramm erreicht wird. Die Dachhaut darf auf keinen Fall beschädigt werden. Halten Sie bei Bedarf Rücksprache mit entsprechenden Fachleuten, Architekten und Statikern.



Blumenkübel und Pflanzgefäße sollten nicht direkt auf Terrassen stehen.



Bei Dachterrassen muss geprüft werden, ob schwere Sonnenschirmständer aufgestellt werden können.

Bei WPC-Terrassen können sich Spuren von dunklen Möbelgleitern abzeichnen. Diese sogenannten Kratzer können meistens wieder wegpoliert werden. Bei Holz zeichnen sich diese Abriebspuren kaum ab. Daher kann es bei WPC-Terrassendielen erforderlich sein, geeignete hellere Möbelgleiter zu verwenden.

Wenn Holzterrassen im öffentlichen Bereich oder bei Hotel- und Gastronomiebetrieben ganzjährig genutzt werden, sollten keine Fußmatten oder Rasenteppiche direkt auf das Holz gelegt werden. Um einen optimalen Wasserablauf sicherzustellen, sollten Gitterroste oder Einbaurahmen für Fußmatten zum Einsatz kommen. Staunässe kann ansonsten zu irreversiblen Schäden am Holz führen. Ob im nassen Zustand der Terrasse ein Hinweisschild „Vorsicht Rutschgefahr“ aufgestellt werden muss, ist im Bedarfsfall immer vor Ort zu prüfen.



Auf WPC-Terrassen können Kratzer durch Möbelgleiter entstehen.



Bei Hoteleingängen sollten eingearbeitete Gitterroste statt Rasenteppiche oder Fußmatten verwendet werden.

4.4 Rutschsicherheit

Bei Terrassen aus Holz, modifizierten Materialien oder bei NFC/WPC Produkten werden oftmals in den Ausschreibungen Rutschfestigkeitswerte wie z. B. R9 oder R10 gefordert. Diese Werte sind jedoch für ganzjährig bewitterte Flächen im Außenbereich nicht anwendbar und können auch nicht sichergestellt werden. Die Rutschfestigkeitswerte beziehen sich auf das Regelwerk der Berufsgenossenschaft BGR 181. Schon der Blütenstaub von Bäumen kann in Verbindung mit Wasser zu einem Biofilm werden, der rutschig ist. Es sollten immer entsprechende Informationen und Schilder auf mögliche Gefahren hinweisen.

4.5 Qualitäten und Anwendungsgebiete

Es sind sehr unterschiedliche Sortierqualitäten bei Terrassendielen am Markt erhältlich, die nur schwer zu vergleichen sind. Es gibt zur Zeit keine DIN Normen oder sonstige Regelwerke für die Sortierung von Terrassendielen.

Die Qualität der Ware ist von den jeweiligen Sortierungen der Hersteller und dem Herkunftsland abhängig und weitestgehend auch eine Vertrauenssache.

Trotz sorgfältiger Materialauswahl und Bearbeitung kann es bei Terrassendielen zu kleinen Flächenausrissen und rauen Oberflächen im Astbereich kommen. Drehwüchsige Holzarten weisen meistens auf der Oberfläche raue Stellen auf. Beim Verlegen sollten die Bretter entsprechend sortiert werden. Bitte bestellen Sie genügend Material für Ihre Terrasse, damit bei der Verlegung entsprechend sortiert werden kann.

Terrassenbeläge aus Holz sind in der Regel keine Barfußdielen und insbesondere sollte vor der Verlegung von Nadelhölzern im Schwimmbad oder Saunabereich genau geprüft werden, ob die gewünschten Anforderungen und Erwartungen erfüllt werden können. Aufgrund einer Vielzahl von holztypischen Eigenschaften wie z. B. Ästen, kann die Barfußtauglichkeit nicht sichergestellt werden. Es sollten besser geeignete Materialien wie WPC / NFC Terrassendielen verwendet werden. Diese neuen Verbundwerkstoffe sind vorwiegend barfußtauglich.

5. Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften

Bei der Auswahl der Holzart sollten unbedingt die Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften beachtet werden. Der spätere Verwendungszweck einer Terrasse und die Anforderung an die Haltbarkeit und die Oberfläche sollten dabei beachtet werden.

Gebrauchseigenschaften:

- Verzug und Rissbildung bei hoher Feuchtigkeit oder starker Trockenheit / Hitze
- Witterungsbeständigkeit
- Rohdichte und Biegefestigkeit

Verarbeitungseigenschaften:

- gut zu bearbeiten bei der Verlegung
- Zusatzarbeiten wie Abkappen der Wachsversiegelung bei Tropenholz
- Verschraubung
- Oberflächenbehandlung

5.1 Rohdichte und Härte

Für die Beurteilung der geeigneten Holzart für eine Terrasse ist die Rohdichte sehr wichtig, da viele technische Eigenschaften wie z. B. Biegefestigkeit, Abnutzung bei Laufwegen in der Gastronomie oder der Schraubenausziehwi-

derstand mit der Rohdichte verbunden sind und bei der Planung die spätere Nutzung berücksichtigt werden sollte.

Bei Kindergärten können z. B. durch Bobby Cars die Profilierungen der Oberflächen schnell beschädigt werden. Daher sollten bei Kindergärten und Objekten mit hoher Frequenzierung und Belastung vorwiegend glatte Profile und Holzarten mit einer hohen Rohdichte eingesetzt werden



Bei stark genutzten Flächen kann ein Austausch erforderlich werden.

5.2 Wachversiegelung der Brettenden bei Tropenholz

Bei den meisten importierten Terrassendielen aus Hartholz, wie zum Beispiel Bangkirai/IPE/Garapa, werden in den Herstellungsländern die Brettenden mit Paraffin versiegelt. Dadurch soll ein zu schnelles Austrocknen der Dielen vom Ende her und starke Rissbildungen vermieden werden.

Bei der Verarbeitung muss vom Verleger jedoch bei jeder Diele an beiden Seiten die Versiegelung rechtwinklig abgeschnitten werden, da das Wachs unter Wärmeeinwirkung auslaufen kann. Dadurch kann die Oberfläche einer Terrasse unansehnlich werden. Die Schnittkanten sollten zusätzlich mit einer Fase oder Rundung versehen werden.

Ein Nacharbeiten oder Entfernen des ausgelaufenen Paraffins ist nicht möglich und es können teure Reklamationen entstehen, da die Ware oftmals nur komplett ausgetauscht werden kann.

Weiterhin ist zu prüfen, ob eine neue Versiegelung der Brettenden erforderlich ist. Am Markt sind dafür entsprechende Hirnholzversiegelungen erhältlich. Bei luftgetrockneten Terrassendielen kann es ohne die Versiegelung schnell zu trocknungsbedingten Endrissen kommen. Bei technisch getrockneter Ware mit einer Holzfeuchte unter 20 % kann je nach Standort und Verlegezeitpunkt darauf verzichtet werden.



Ausgelaufenes Paraffin kann nur schlecht entfernt werden und führt häufig zu Reklamationen.

6. Qualitäten bei Terrassendielen

Oftmals wird im Verkaufsgespräch mit dem Kunden über hochwertige Qualität gesprochen und mit Handmustern die zu erwartenden Holzeigenschaften und Qualitäten vermittelt. Dann stellt sich die Frage: Was ist eine hochwertige Qualität und was ist Standardware?

6.1 Sortierungen für Terrassendielen

Für Terrassendielen gibt es keine festgelegten Sortierungen, die in DIN Normen oder anderen Regelwerken fixiert worden sind. Die Qualität der am Markt erhältlichen Terrassendielen ist abhängig von den Sortierrichtlinien der Hersteller und der Herkunftsländer. Die in Deutschland gehandelten Holzarten für Terrassendielen, wie z. B. europäische Lärche / Douglasie / Edelkastanie und Eiche, werden nach der DIN 4074  sortiert. Eine sibirische Lärche wird nach den russischen Sortierregeln GOST 26002-83 sortiert.

Die Sortierung der Holzarten aus Asien, wie z. B. Bangkirai / Red Balau / Kapur, erfolgt nach den „MGR - Malaysian Grading Rules“. Bei den südamerikanischen Holzarten, wie IPE / Cumaru / Garapa / Massaranduba etc., erfolgt die Sortierung nach den nordamerikanischen Sortierrichtlinien der „NHLA - National Hardwood Lumber Association“. Die Sortierungen wurden speziell für Schnittholz entwickelt und nicht für Fertigprodukte.

Zusätzliche Qualitätsanforderungen bei Terrassendielen werden von den Importeuren mit den Produzenten je Profil und Holzart abgestimmt und vertraglich vereinbart. Diese Absprachen beeinflussen die Qualitäten und machen das Vergleichen schwierig.

Die Angaben zur Qualität und Sortierung auf Auftragsbestätigungen und Lieferscheinen bei Terrassendielen bezieht sich i.d.R. auf die Sortierung der Einsatzware vor dem Hobeln und nicht auf die fertige Terrassendiele. Somit kann es auch Qualitätsabweichungen bei verschiedenen Lieferanten geben, obwohl die Bezeichnung der Qualität gleich ist. Bei der Bestellung beim Lieferanten sollten genaue Angaben zur benötigten Qualität gemacht werden. Abweichende Qualitätsanforderungen sind vertraglich zu vereinbaren. Bei sehr hohen Qualitätsanforderungen von einzelnen Kunden ist die Machbarkeit und Beschaffung zu klären und ist preislich zu berücksichtigen.

Bei tragenden Konstruktionen werden zusätzliche Anforderungen an die Festigkeit der Dielen gestellt. Für Nadelholz wird die Sortierklasse z. B. S 10 gefordert, wohingegen Laubholz die Sortierklasse LS 10 erfüllen muss. Zusätzlich ist bei tragenden Konstruktionen der Splintholzanteil zu beachten.

 Auf Seite 41 finden Sie eine genaue Erklärung der DIN Normen.

6.2 Wovon wird die Qualität von Terrassendielen noch bestimmt ?

Neben den Qualitäten für das Schnittholz bestimmen die Holzfeuchte, die Maschinenausstattung, die Art der Verpackung, der Transport und die Lagerung sowie das Wuchsgebiet die Qualität von Terrassendielen am deutschen Markt. Diese Faktoren sollten bei Vergleichen zur Qualität und Preisen berücksichtigt werden.

6.3 Auswirkungen auf den Verkauf und die Beratung

Die Holzqualität und die Sortierung sollte vorab schriftlich vereinbart und abgestimmt werden. Referenz- und Musterflächen im Holzfachhandel dienen der Orientierung. Mit kleinen Handmustern kann die Qualität dem Kunden nicht vermittelt werden. Es sollte bei den Musterflächen darauf geachtet werden, dass möglichst viele holztypische Merkmale, wie z. B. Äste, Farbunterschiede etc., und auch nicht so besonders gute und fehlerfreie Ware gezeigt wird.

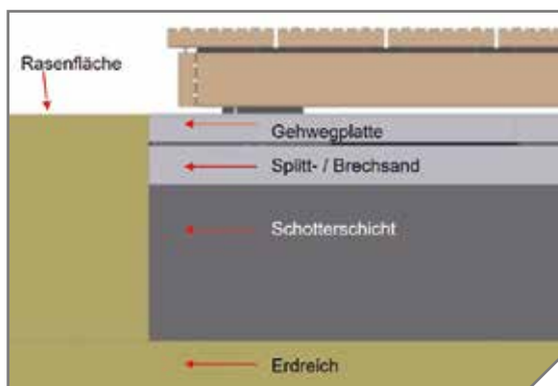
Der Verarbeiter sollte ausreichende Kenntnisse von den holztypischen Eigenschaften haben und bei der Verlegung immer sortieren. Bei Bedarf muss die Ware entsprechend der Vereinbarung mit dem Kunden ausgekappt oder entsprechende Bretter an die Seite gelegt werden. Bei der Bestellung sollte eine gewisse Menge zusätzlich bestellt werden.

Für verlegte Terrassendielen sind noch keine Sortiervorschriften vorhanden. Es sollte bei der Beurteilung der Holzqualität und des optischen Erscheinungsbildes immer auch die klimatischen Verhältnisse am Standort, die Nutzungsdauer und die holztypischen Eigenschaften berücksichtigt werden. Hilfreich sind auch entsprechende Abnahmeprotokolle die unmittelbar nach der Verlegung und Übergabe an den Bauherrn erstellt werden. Diese sollten Vermerke zu Abweichungen oder Auffälligkeiten enthalten. Damit kann festgestellt werden, welche Veränderungen entstanden sind, wie groß diese Veränderung ist und ob es sich um holztypische Merkmale handelt.

7. Terrassenkonstruktion und Ausführung

7.1 Planung

Die Materialauswahl ist maßgeblich davon abhängig, wie eine Terrasse konstruiert wird. Ebenerdige Terrassen können auf dem Niveau des Rasens oder oberhalb erstellt werden. Bei der Verbauung auf dem Niveau des Rasens muss mit einer erhöhten Feuchtigkeitsansammlung und bei mangelhafter Wartung und Pflege mit Pilzbefall gerechnet werden. Es sollte ebenfalls besondere Aufmerksamkeit auf eine gute Belüftung gelegt werden, damit das Holz schnell wieder abtrocknen kann.



Die Nutzungsdauer einer Terrasse, die oberhalb vom Niveau des Rasens verbaut wird, kann erheblich verlängert werden und sollte bei nicht so haltbaren Hölzern wie z. B. Lärche und Douglasie beachtet werden.

Bitte beachten Sie bei allen Planungen und Ausführungen die örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften. Halten Sie sich immer an den aktuellen Stand der Technik und an die Herstellerinformationen.

7.2 Ausrichtung und Gefälle

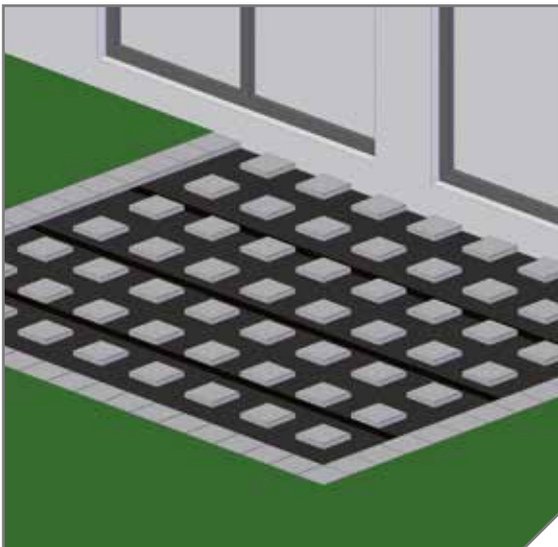
Die Ausrichtung von Terrassendielen sollte möglichst rechtwinklig zur Hauptlaufrichtung erfolgen, da auf diese Weise die Rutsicherheit verbessert wird. Die Optik von Terrassen ist sehr stark von der Verlegerichtung der Dielen abhängig.

Kunden wünschen oftmals eine Verlegung der Dielen parallel zur Fensterfront und ohne ein Gefälle in der gesamten Konstruktion. Es muss beachtet werden, dass die wasserführende Schicht bei Balkonen und Terrassen ein Gefälle von 1-2 % (1 % Gefälle entspricht 1 cm Höhenunterschied je laufendem Meter) haben soll. Ohne ein Gefälle kann Wasser auf der Fläche schlechter ablaufen und Pfützen können sich bilden. Das Holz trocknet langsamer und es treten verstärkt Risse und Schüsselungen auf. Eine Folge kann eine stärkere Algenbildung sein, die zusätzliche Pflege- und Wartungsarbeiten erforderlich macht. Ein Gefälle vom Haus weg ist einfacher auszuführen und fällt weniger auf. Bei der Verwendung von Holzarten mit einer Dauerhaftigkeitsklasse von 1 – 2 wird die Lebensdauer einer Terrasse, die ohne Gefälle erstellt wurde, nicht verringert.

7.3 Abgrenzung zu angrenzenden Flächen

Bei der Planung und Konstruktion einer Terrasse sollte immer ein optimaler baulicher/ konstruktiver Holzschutz umgesetzt werden. Dazu zählt eine gute Um- und Belüftung der Bauteile von Terrassen sowie ein ausreichender Wasserablauf unterhalb der Terrassendielen. Bei ebenerdigen Terrassen sollte eine Umrandung mit Steinen als Abgrenzung zur Rasenfläche erfolgen. Dadurch wird ein Einwachsen des Rasens zwischen den Terrassendielen und eine stärkere Aufwechtlung der Dielen verhindert. Bei WPC Hohlkammerprofilen kann ein Rasenbewuchs zu frühzeitigem Ausfall führen. Terrassen aus Douglasie und Lärche sollten nicht ebenerdig verbaut werden, da bei Erdkontakt keine ausreichende Dauerhaftigkeit der Hölzer gegeben ist.

Eine Abgrenzung mit Steinen ist auch für weitere Gartenarbeiten wie z. B. Rasenmähen von Vorteil, da die Kanten einfacher sauber gehalten werden können und eine Beschädigung der Holzdielen verhindert wird. Wenn möglich, sollte ca. 5 cm Abstand zur Rasenkante eingehalten werden.



Gehwegplatten können als Fundament und für die Umrandung einer Terrasse verwendet werden.



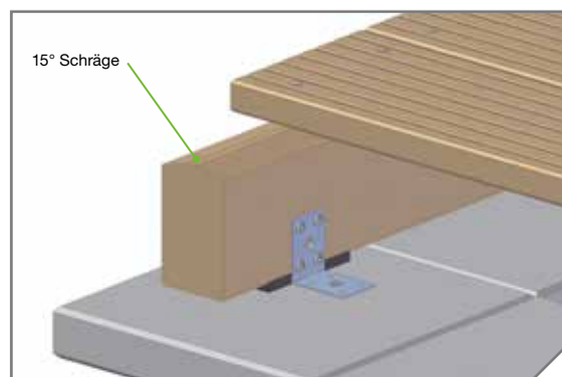
Ca. 5 cm Abstand zum Holz erleichtert das Rasenmähen und schützt das Holz.

7.4 Optimaler Wasserablauf und Vermeidung von Staunässe an Auflagepunkten

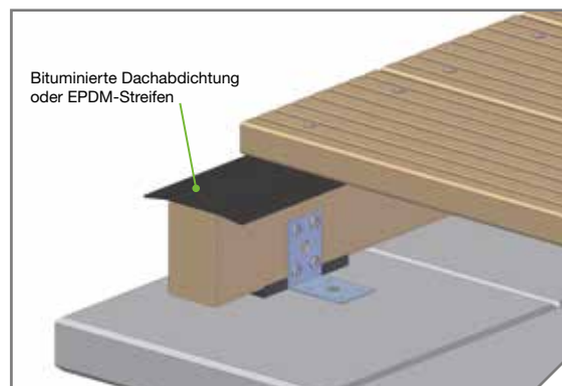
Bei allen Terrassenkonstruktionen sollte ein optimaler Wasserablauf gewährleistet sein. Auch die Holzunterkonstruktion sollte nicht dauerhaft im Wasser stehen. Mit Unterlegern aus dauerhaften Materialien, sogenannten Gummipads, kann die Feuchtigkeit schnell ablaufen. Die Unterleger sollten mindestens 6 mm stark sein, damit das Wasser auch abtropfen und abfließen kann.

Die Auflagepunkte auf den Unterkonstruktionen sollten nach Möglichkeit nicht mehr als 50 mm betragen. Wenn größere Querschnitte z. B. 60 x 100 mm für Unterkonstruktionen erforderlich sind, sollten die Profile oben abgeschragt werden.

An Auflagepunkten der Terrassendielen sollte darauf geachtet werden, dass bei nicht so dauerhaften Hölzern eine Trennschicht z. B. bituminierte Dachbahnen oder EPDM-Streifen untergelegt werden, die seitlich ca. 20 mm überstehen. Es werden am Markt Systeme mit Abstandshaltern, PVC-Schnüre oder Edelstahldrähte von verschiedenen Herstellern angeboten, die eine gute Belüftung und einen optimalen Wasserablauf sicherstellen. Bei Hölzern mit einer Dauerhaftigkeitsklasse 1 – 2 kann darauf verzichtet werden.



Bei größeren Dimensionen sollte die Auflagefläche max. 50 mm betragen.



Durch den Einbau von Abstandshaltern oder EPDM-Streifen kann Holz ausreichend schnell abtrocknen.

7.5 Abstand zu Gebäuden

Zur Hauswand und zu allen angrenzenden Bauwerken ist ein ausreichender Abstand einzuhalten. Der Abstand sollte mindestens 10 mm betragen. Bei Putz- und Holzfassaden wird mit einem Abstand von 15 bis 20 mm die Pflege und das Streichen erleichtert und eine gute Belüftung der Terrassenfläche sichergestellt.

Berücksichtigen Sie bei den Abständen die Holzfeuchte der Terrassendielen. Die Abstände sind sowohl in Längsrichtung als auch auf der Breitseite einer Terrasse einzuplanen. Mit Abstandhaltern kann ein gleichmäßiges Fugenbild erzielt werden. Die Verschraubung sowie die Schnittkante der Dielen müssen in einer Flucht ausgeführt werden.

Bei der Planung und Ausführung von Terrassen muss ein ausreichender Spritzwasserschutz zu angrenzenden Fassaden sichergestellt werden. Ein Abstand von mindestens 300 mm zwischen den Holzbauteilen einer Fassade und dem Bodenbelag sind einzuhalten. Zur Reduzierung der Spritzwasserbelastung kann eine Kiesschüttung (Korn 16/32) mit mindestens 150 mm Breite eingebaut werden.

Die Fachregeln 01 des Zimmerhandwerkes und die DIN 68800-2 geben entsprechende Richtwerte vor, die auch bei Modernisierungsarbeiten beachtet werden müssen.

7.6 Einbau von Regenrinnen und Entwässerungssystemen

In der Richtlinie „Fassadensockelputz/ Außenanlage“ wird bei Terrassen und Balkonen ein Mindestmaß für die Abdichtung von 150 mm über dem Gelände nach DIN 18195-4  gefordert. Ist das nicht möglich, müssen geeignete Maßnahmen gegen das Eindringen von Wasser getroffen werden. Es sind am Markt sehr gute Systeme für Regenrinnen und Gitterroste erhältlich, die im Türeingangsbereich montiert werden können.

 Auf Seite 41 finden Sie eine genaue Erklärung der DIN Normen.

Wenn von Kunden diese Ausführung nicht gewünscht wird, muss auf die möglichen Gefahren hingewiesen werden. Ein Hinweis könnte lauten: „Bei einer Ausführung ohne Regenrinne auf dem Niveau des dahinterliegenden Bodens, müssen bei Starkregen und Schnee geeignete Maßnahmen ergriffen werden, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann“. Bitte diese Hinweise immer schriftlich schon bei der Auftragsbestätigung aufführen und mit dem Kunden besprechen.

7.7 Aufbau eines geeigneten Untergrunds für Terrassen

Der Aufbau des Untergrunds und die Beschaffenheit der Böden ist bei der Planung zu berücksichtigen. Bei Neubauten sollte eine optimale Abstimmung der unterschiedlichen Gewerke erfolgen. Bei bestehenden Steinterrassen sollten einige Steine entfernt werden, damit Wasser schnell

ablaufen und versickern kann. Wenn kein ausreichendes Gefälle vorhanden ist, muss die Konstruktion entsprechend darauf abgestimmt werden.

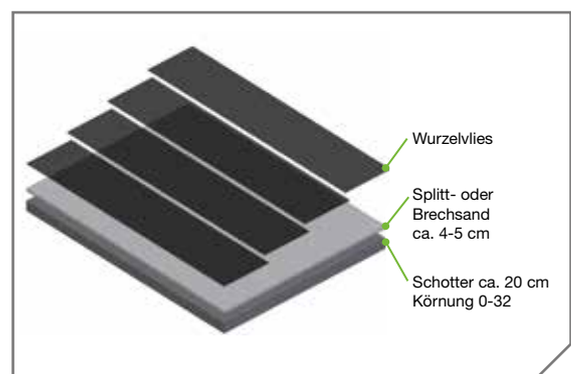
Wenn auf gefliesten Flächen eine Terrasse aus Holz oder modifizierten Materialien erstellt werden soll, ist eine Aussteifung der Terrasse einer Befestigung auf dem Untergrund mit Metallwinkeln vorzuziehen, da der genaue Aufbau und die Abdichtung der Fläche meistens nicht genau geklärt werden kann. Für den Verarbeiter besteht bei einer Befestigung dann ein erhöhtes Haftungsrisiko.

Der Untergrund für eine normale Terrasse sollte aus einem wasserdurchlässigen Bodenaufbau bestehen und ausreichend verdichtet sein. Wenn erforderlich muss neu ausgekoffert werden.

Optimal ist eine ca. 20 cm starke Schottererschicht mit einer ca. 5 cm Splitt- oder Brechsandschicht. Optional kann darauf ein Wurzelvlies gegen Unkrautbewuchs gelegt werden.



Bei 25 mm starken Terrassendielen sollte der Abstand der Unterkonstruktion max. 50 cm betragen.



Ein optimaler Aufbau sollte wasserdurchlässig und ausreichend verdichtet sein.

7.8 Unterkonstruktion aus Holz

Die Abstände der Konstruktionshölzer sollten nicht mehr als 50 cm bei 25 mm Dielen und 40 bis 45 cm bei 21 mm Dielen betragen. Die Hölzer müssen immer auf einer Gehwegplatte oder einem anderen dauerhaft lastenverteilenden Material aufliegen. Unterkonstruktionen sollten nie direkt auf Schotter oder Erdreich verlegt werden.

Bitte beachten Sie immer die Eigenschaften der verwendeten Holzart für die Unterkonstruktion sowie bei modifizierten Hölzern und WPC-Produkten die Herstellerangaben.

Es sollten keine größeren Abstände als 50 cm für die Unterkonstruktion gewählt werden, damit ein möglicher Verzug der Terrassendielen minimiert wird. Besonders bei drehwüchsigen Holzarten kann es bei großen Abständen der Unterkonstruktion zu einer Stolpergefahr durch Verzug der Dielen kommen.

Die Zwischenräume der Unterkonstruktion dürfen nicht mit Splitt, Schotter oder anderen Materialien verfüllt werden. Es ist immer eine gute Belüftung sowie Entwässerung der Unterkonstruktion sicherzustellen.

Die Konstruktionshölzer sollten möglichst ca. 42 x 68 mm stark sein, wobei die Verlegung hochkant auf den Fundamenten / Gehwegplatten erfolgen sollte.

Als Holzart für die Unterkonstruktion muss bei Hartholz wie Bangkirai, Massaranduba etc. immer dieselbe Holzart oder zumindest ein ähnliches Hartholz mit einer vergleichbaren Dauerhaftigkeit verwendet werden. Bei Weichhölzern wie Kiefer KDI, Douglasie oder Lärche empfiehlt sich die gleiche Holzart wie das Deckprofil. In bestimmten Fällen kann es jedoch sinnvoll sein, Hartholz als Unterkonstruktion einzusetzen. Es sollte keine Weichholz-Unterkonstruktion für Hartholz-Terrassendielen verwendet werden.

7.9 Unterkonstruktion aus Aluminium

Als Alternative zu Holz werden am Markt verschiedene Systeme für Unterkonstruktionen aus Aluminiumprofilen angeboten. Mit diesen Systemen können geringere Aufbauhöhen bei Terrassen realisiert werden. Aluminiumprofile sind sehr formstabil und lassen sich einfach verlängern. Die Abstände der Auflagepunkte können je nach Hersteller und Profil vergrößert werden und Spannweiten von >100 cm sind möglich. Es müssen für die Verschraubung der Terrassendielen jedoch „gewindeschneidende Spezialschrauben“ verwendet werden. Aluminium arbeitet anders als Holz und dehnt sich in den Sommermonaten aus. Schon bei der Planung müssen entsprechende Abstände zu angrenzenden Bauwerken berücksichtigt werden.

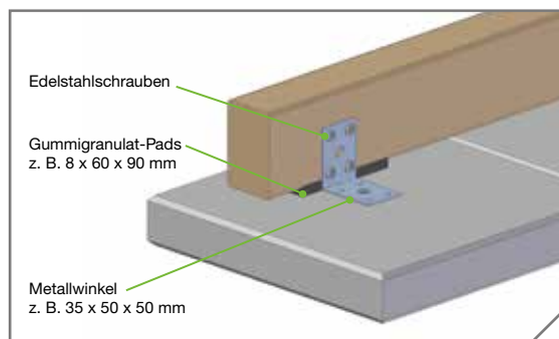
Bei aufgeständerten Terrassen, Schwimmteichen, Stegen oder Balkonen muss geprüft werden, ob eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) erforderlich ist. Klären Sie die Anforderungen mit dem Bauherrn oder Architekten ab und halten Sie Rücksprache mit dem Hersteller, wie entsprechende Konstruktionen umgesetzt werden können.

Nutzen Sie immer die kompletten Systeme eines Herstellers und verwenden Sie keine fremden Bauteile, die nicht dafür freigegeben wurden. Reklamationen können sonst vom Hersteller mit der Begründung „Verwendung von nicht systemkonformen Bauteilen“ abgelehnt werden.

7.10 Befestigung der Unterkonstruktion

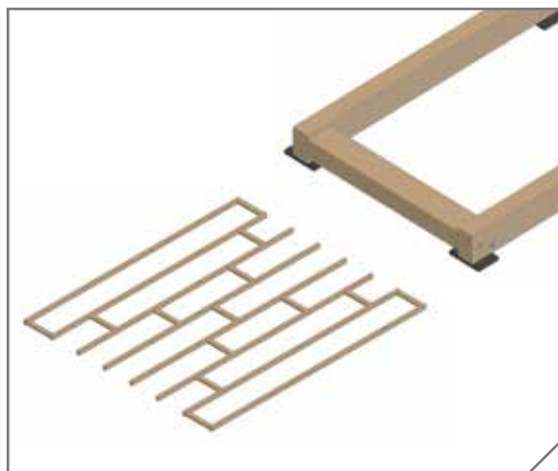
Wenn möglich sollte jeder Lagerbalken an mindestens drei Punkten (Vorne-Mitte-Hinten) am Untergrund befestigt werden. Entweder durch eine direkte Befestigung mit dem Untergrund oder mit zusätzlichen Winkeln. Sie können z. B. Winkel 35 x 50 x 50 mm wechselseitig an der Unterkonstruktion montieren. Dadurch lassen sich leicht verzogene Balken besser ausrichten.

Ohne Fixierung oder Aussteifung können Schrauben leicht abscheren und die gesamte Konstruktion kann schwimmen, hochkommen oder sich verziehen. Je nach Material und Konstruktion muss das Quellen und Schwinden konstruktiv berücksichtigt werden.



7.11 Aussteifung der Unterkonstruktion

Bei Dachterrassen kann die Unterkonstruktion nicht auf dem Boden befestigt werden. Hierbei sollten zusätzliche Querversteifungen eingebaut werden. Durch kurze Querversteifungen, sogenannte Wechsel, ist das einfach zu lösen. Wenn bei normalen Terrassen auch keine Möglichkeit besteht die Konstruktionshölzer auf dem Boden zu fixieren, muss mit Wechseln eine verwindungssteife Konstruktion erstellt werden (z. B. bei gefliesten Flächen oder Montage auf Kellerdecken).



Legen Sie die Querstücke waagrecht zwischen die senkrecht verlegte Unterkonstruktion und montieren Sie die Wechsel mittig. So ist eine ausreichende Belüftung und Entwässerung sichergestellt.

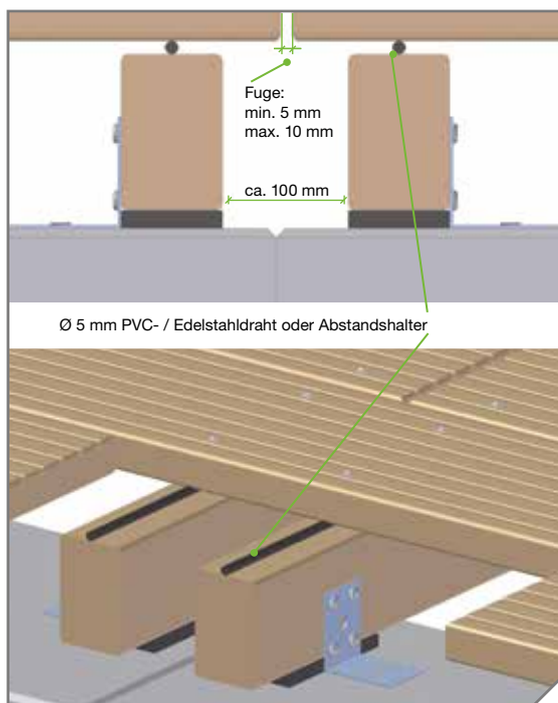
7.12 Zuschnitt der Dielen und Ausführungen von Längsstößen

Terrassen sind unterschiedlich groß und nicht immer stehen passende Längen zur Verfügung. Um eine gute Sortierung und eine optimale Materialausnutzung zu bekommen, müssen Terrassendielen teilweise in der Länge gestoßen werden. Alle Bretter sollten bei der Verlegung rechtwinklig an beiden Enden abgeschnitten werden und zusätzlich mit einer Fasse oder Rundung versehen werden.

Bei den meisten Harthölzern muss die aus Paraffin bestehende Wachsversiegelung der Stirnseiten entfernt werden, damit das Paraffin bei Wärmeeinwirkung nicht flüssig wird und sich auf der Oberfläche der Dielen verteilen kann. Im Bedarfsfall sollten die Kopfenden mit entsprechenden Hirnholzversiegelungen nachbehandelt werden.

Es sollten bei Längsstößen immer 2 Unterkonstruktionshölzer montiert werden. Der Abstand zwischen den beiden Hölzern sollte ca. 100 mm betragen. Bei der Verlegung sollte mit einer Fuge von mind. 5 mm bis max. 10 mm am Stoß gearbeitet werden. Der Höhenunterschied der Dielen an den Stoßfugen darf bei der Verlegung nicht mehr als 3 mm betragen (FR02 BDZ).

Zwischen der Terrassendiele und der Unterkonstruktion sollten Abstandshalter wie z. B. 5 mm Edelstahl- oder PVC-Draht gelegt werden. Damit wird Staunässe vermieden. Bei Hölzern mit einer DKL 1 - 2 ist das nicht unbedingt erforderlich. Die Ausführung der Stoßfugen bei Systemlängen muss immer genau nach den Angaben der Hersteller erfolgen.



7.13 Abstände der Terrassendielen

Bei der Verlegung der Terrassendielen muss die Holzfeuchte überprüft und entsprechende Abstände gewählt werden. Wenn kein Holzfeuchtemessgerät vorhanden ist, kann direkt bei Verlegung die Breite der Dielen gemessen werden. Es sollten min. 5 Messungen an unterschiedlichen Dielen erfolgen. Aus diesen Messungen wird dann der Fugenabstand für die Verlegung festgelegt. Unabhängig von der Jahreszeit können 145 mm breite Dielen mit einem Abstand von 5 mm verlegt werden.

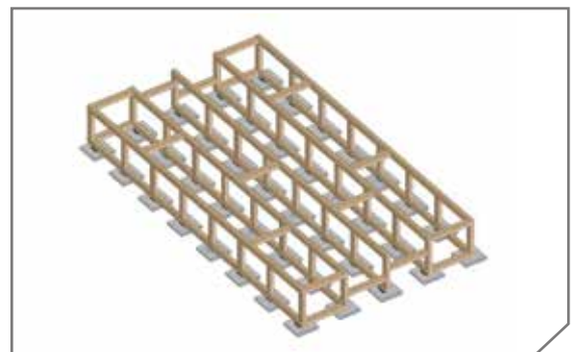
Es ist zu beachten, dass diese Angabe sich auf die angegebene Brettbreite (= Nennmaß) der Dielen bezieht. Die entsprechenden Angaben stehen auf dem Lieferschein oder dem Kaufbeleg. Wenn zum Zeitpunkt der Montage die Dielen abweichende Breiten haben, können Sie wie folgt den Fugenabstand berechnen.

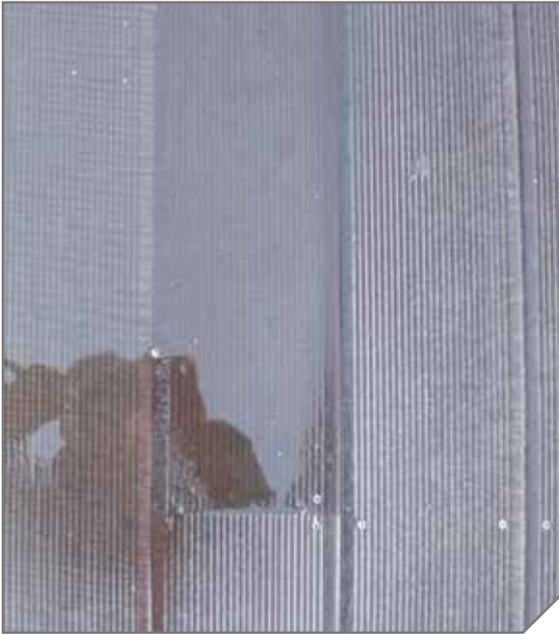
Nennmaß = 145 mm + 5 mm Abstand
ergibt einen Verlegabstand von 150 mm
Istmaß = 139 mm
dann muss der Abstand der Fuge 11 mm betragen

Am Markt sind verschiedene Systeme erhältlich, die gleichzeitig als Abstandshalter zur Unterkonstruktion verwendet werden können und zusätzlich den Fugenabstand regulieren. Der Fugenabstand kann auch mit Montagehilfen in unterschiedlichen Stärken gleichmäßig eingeteilt werden. Bei allen Hölzern ist mit Quellen und Schwinden in der Stärke und Breite von 5 % bis 10 % zu rechnen. Die Längenveränderung kann bei Vollholzdielen unberücksichtigt bleiben. Bei WPC und modifizierten Materialien müssen jedoch die Herstellerangaben berücksichtigt werden.

7.14 Aufständierungen von Terrassen

Bei abschüssigem Gelände, Balkonen und Höhenunterschieden von > 50 cm sollte bei Terrassen eine besonders stabile und ausgesteifte Konstruktion erstellt werden. Es muss dabei auch beachtet werden, ob für die verwendeten Materialien eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder eine europäisch technische Zulassung (ETA)





Ohne ausreichende Fugenabstände sind die Fugen oftmals nicht mehr vorhanden.

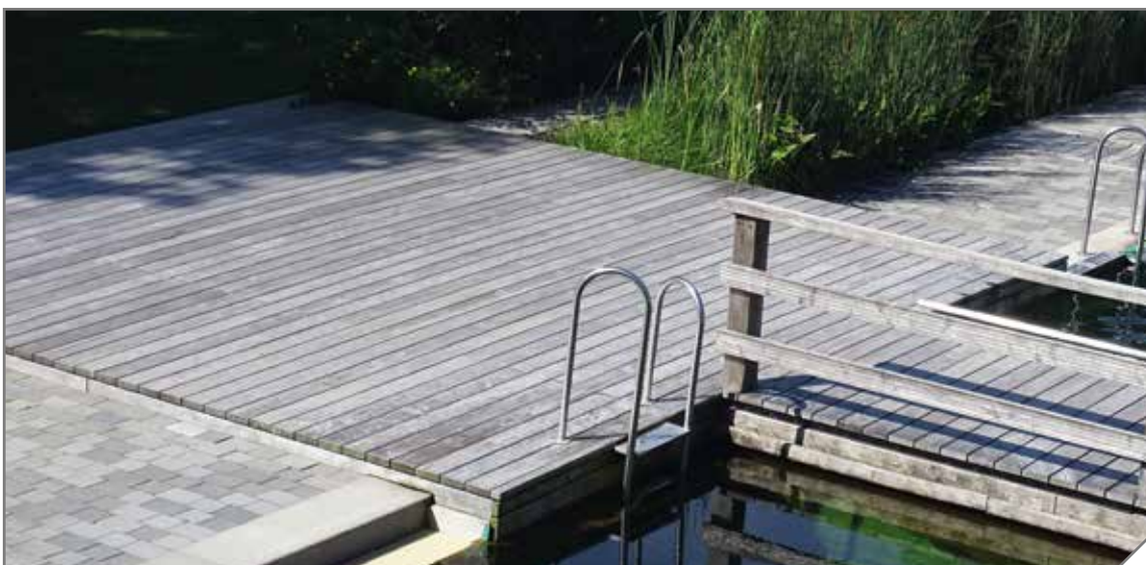


vorliegt. Auch bei den verwendeten Hölzern muss geprüft werden, ob die Holzarten im bauaufsichtlich tragenden Bereich eingesetzt werden dürfen. In der GD-Holz Broschüre „Terrassen- und Balkonbeläge“ und in der Tabelle in Kapitel 2.10 (S. 11) sind die entsprechenden Holzarten aufgeführt und gekennzeichnet, die für tragende Konstruktionen zur Verfügung stehen. Dies gilt nicht nur für den Belag sondern auch für die Unterkonstruktion.

Wenn höhenverstellbare Stelzlager verwendet werden, müssen die maximalen Höhenangaben der Hersteller beachtet werden. Zudem muss auf jeden Fall auch eine entsprechende Aussteifung und Befestigung der Konstruktion erfolgen.

7.15 Holzroste

Holzroste oder Belagroste sind meistens lose verlegte kleinformige Terrassenflächen die miteinander zu einer großen Terrasse zusammengestellt werden. Sie sind leicht austauschbar und ohne großen Aufwand zu demontieren. Holzroste gelten als Verschleißteile. Für die Ausführung sind die zuvor genannten technischen Details jedoch nur begrenzt anwendbar. Holzroste sind oftmals von unten verschraubt, besitzen eine geringe Aufbauhöhe und sehr geringe Materialstärken. Bei einer Ausführung nach den FR02 BDZ muss die Mindeststärke der Beläge von Holzrosten 18 mm betragen.



8. Verschraubung und Zubehör

8.1 Anforderung an die Verschraubung

Bei Terrassendielen aus Holz müssen immer rostfreie Edelstahlschrauben verwendet werden. Unter dem Oberbegriff „Edelstahl“ sind verschiedene Sorten zusammengefasst. Edelstahlschrauben werden aus „Martensitischen Stählen“ sogenannten C-Stählen und aus „Austenitischen Stählen“ z. B. A2- oder A4-Stählen hergestellt. Die chemischen Zusammensetzungen und Unterschiede der Stahlsorten sind in der DIN EN ISO 3506 geregelt.

Wichtig für die Schraubenauswahl ist auch die erforderliche Korrosionswiderstandsklasse (KWK). In der Korrosionswiderstandsklasse I-V wird der Einsatzbereich, die klimatischen Verhältnisse und die Belastung berücksichtigt. Die stärkste Belastung bei Schrauben ist bei Schwimmbädern (Chlor) und z. B. in Küstennähe (Salz) zu finden.

Die Werkstoffnummer gibt genauere Informationen bezüglich der Verwendung und ist in der „Allgemein bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6“ festgelegt (erhältlich beim DIBT www.dibt.de). Bitte prüfen Sie die örtlichen und bau-lichen Anforderungen und stimmen Sie die Schrauben auf die erforderliche Korrosionswiderstandsklasse (KWK) ab.

Für Edelstahlschrauben werden von den Herstellern auch gehärtete Edelstahl Bits angeboten. Diese Bits sind genau auf die Schraube abgestimmt und gewährleisten sicheren Halt im Schraubenkopf und einen geringen Verschleiß und Abrieb. Damit keine Verfärbung am Holz entsteht, sollten Bohrer und Bits zuvor nicht mit verzinkten Metallen in Verbindung gekommen sein.



8.2 Reaktion mit Holzinhaltstoffen

Bei einigen gerbstoffhaltigen Holzarten wie z. B. Eiche, Bangkirai oder Garapa müssen für die Verschraubung mindestens A2-Schrauben verwendet werden. Die metallischen Anteile von einfachen Schrauben können in Verbindung mit der Gerbsäure der Hölzer Verfärbungen verursachen, die nur schwer zu beseitigen sind und oftmals ein Austauschen der Dielen erforderlich machen. Bei Thermohölzern und acetyliertem Holz ist teilweise der Einsatz von A4-Schrauben nötig.



Gerbsäure von Bangkirai hat mit den Schrauben reagiert. Die Verfärbung ist kaum noch zu beseitigen.

Es werden für Terrassen unterschiedliche Schraubentypen angeboten und der Unterschied liegt zum einen in der Schraubenspitze und zum anderen in der Kopfform. Zusätzlich haben einige Schrauben sogenannte Fixiergewinde direkt unter dem Kopfbereich oder auch Fräsrippen auf der Unterseite des Schraubenkopfs.

Schrauben sollten mindestens einen Abstand von 60 mm zum Brettende haben, jedoch nicht mehr als 100 mm, damit sich die Dielen nicht so stark verziehen können.



Unterschiedliche Schraubenköpfe und Bohrspitzen beeinflussen das Schraubbild.

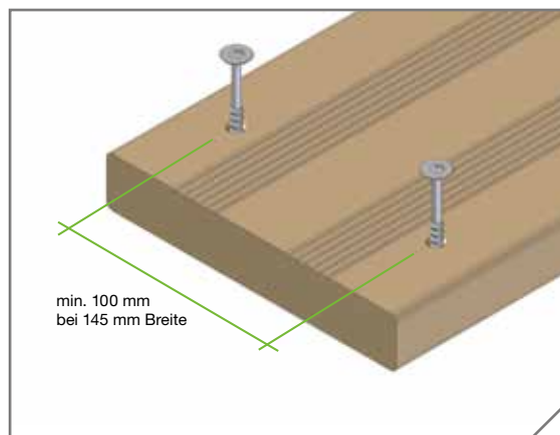
8.3 Wissenswertes für die sichtbare Verschraubung bei Holzterrassen

Bei der sichtbaren Verschraubung von Terrassendielen sollte die Schraubenlänge anhand der Stärke der Dielen bestimmt werden und 2,5 mal so lang sein wie die Terrassendiele stark ist.

- Brettstärke bis 21 mm = 50 mm Schraubenlänge**
- Brettstärke von 22 - 28 mm = 60 mm Schraubenlänge**
- Brettstärke ab 28 mm oder bei zusätzlichem Einbau von Abstandshaltern = 70 mm Schraubenlänge**

Bei besonders harten und schweren Laubhölzern und bei Thermohölzern wird ein Vorbohren empfohlen, da eine erhöhte Spaltgefahr besteht.

Es sollte immer 0,5 mm größer als der Schraubendurchmesser vorgebohrt werden. Dadurch kann die mögliche Gefahr einer Rissbildung beim Trocknen der Hölzer minimiert werden. Besondere Gefahr besteht immer an den Brettenden. Bei sehr kleinen Kopfdurchmessern der Schrauben sollten Sie Probeverschraubungen vornehmen, um zu prüfen ob sich die Schrauben evtl. zu tief eindrehen könnten.



Der Abstand der Verschraubung sollte min. 100 mm bei 145 mm breiten Dielen betragen.

Pro Brett müssen mindestens 2 Verschraubungen auf der Unterkonstruktion erfolgen. Der Abstand der Schrauben sollte möglichst 100 mm bei einer Brettbreite von 145 mm betragen. Bei schmalere Brettern muss der Abstand angepasst und möglichst weit außen verschraubt werden. Bei zu geringen Abständen der Schrauben können die Dielen schüsseln und es besteht eine Stolpergefahr.

Drehzahl und Drehmoment müssen am Schrauber auf die Herstellerangaben der verwendeten Schrauben

eingestellt werden. Bei zu hoher Drehzahl besteht die Gefahr, dass die Schrauben zu heiß werden und ausglühen. Bei einem zu hohen Drehmoment können die Torsionskräfte zu groß werden. Die Schrauben können beim Auftreffen auf die Holzoberfläche vorgeschädigt werden und bei einem späteren Trocknen der Dielen abreißen. Einige Hersteller empfehlen daher das erforderliche Drehmoment durch Probeverschraubungen zu ermitteln und bei Hartholz mit der Stufe 1 (350-500 U/min) zu verschrauben.

In der Praxis hat sich das Vorbohren der Dielen bewährt, da sich die Schrauben auf diese Weise einfacher eindrehen lassen. Da Schrauben immer in Flucht sitzen sollen und nur eine geringe Abweichung erlaubt ist, kann durch das Vorbohren und sofortiges Versenken eine optisch einwandfreie Arbeit erzielt werden. Die Verschraubung sollte mindestens flächenbündig erfolgen oder 1 bis 1,5 mm gleichmäßig tief versenkt sein. Bei oberflächenbehandelten Profilen dürfen die Schrauben lt. FR02 nur 1 mm tief versenkt werden, ansonsten max. 2 mm.

Um ein gutes optisches Schraubbild zu erzielen und dabei gleichmäßig tief versenkte Schrauben einbringen zu können, werden von der Industrie entsprechende Vorsätze für Akkuschauber angeboten. Bei diesen Vorsätzen kann die Tiefe zur Versenkung der Schraube genau eingestellt werden.



Mit Vorsätzen für Akkuschauber kann eine optisch hochwertige Verschraubung erzielt werden.

Sie sollten mit dem Kunden vorab besprechen, ob eine Verschraubung in der Nut oder auf der Oberfläche (bei genuteten Profilen) erfolgen soll. Für beide Arten der Verschraubung gibt es jeweils Vor- und Nachteile.

Verschraubung in der Nut – Bei der Verschraubung in der Nutvertiefung kommt das Schraubbild nicht so stark zum Vorschein und hervorstehende Schraubenköpfe fallen nicht so auf. Zudem besteht beim Nachrocknen der Dielen keine Stolpergefahr durch vorstehende Schraubenköpfe. Bei Profilen mit 7 Nuten sollen die Schrauben immer in der äußersten Nute gesetzt werden.

Verschraubung auf der Oberfläche – Wenn auf dem Berg bei V-förmiger Profilierung geschraubt wird, müssen die Schrauben gleichmäßig tief und sauber in einer Flucht verschraubt werden. Die Verschraubung ist oberflächenbündig herzustellen. Diese Art der Verschraubung ist anspruchsvoller und sollte immer vorgebohrt werden.

Bei Bootsstegen, Brücken oder ähnlichen Flächen ist die Verschraubung in der Nut der aktuelle Stand der Technik, da mit einer stärkeren Abnutzung gerechnet werden muss. Die Schraubenart ist genauestens mit dem Kunden abzustimmen, da evtl. durch zukünftige Wartungs- und Pflegearbeiten die Dielen ausgewechselt werden müssten. Daher kann eine Befestigung von unten oder eine Befestigung mit Schloßschrauben problematisch sein.

Bei geriffelten und glatten Terrassendielen muss auf eine saubere und ausrissfreie Bohrung und Verschraubung geachtet werden. Alle Angaben zur Schraubenlänge und Schraubenabstände sind dabei ebenso zu berücksichtigen. Es werden am Markt auch breitere Dielen als 145 mm angeboten. Hier müssen die Herstellerangaben zur Verschraubung und Befestigung beachtet werden. Bei breiteren Dielen kann es erforderlich sein mit 3 Verschraubungen je Auflagepunkt auf der Unterkonstruktion zu arbeiten.



Spezialbohrer mit eingebautem Versenker ermöglichen eine saubere und gleichmäßige Verschraubung.

Schrauben sind der schwächste Teil einer Terrasse und sollten bei stark arbeitenden Hölzern wie z. B. Massaranduba mit Abstandshaltern zwischen der Unterkonstruktion und dem Belag verlegt werden. Die Scherbeanspruchung der Schrauben wird dadurch reduziert. Ebenso können 6 mm starke Schrauben verwendet werden, die weniger abreißen können. Zusätzlich sollten die Terrassendielen vorgebohrt werden. Die Verwendung von getrocknetem Holz reduziert die Belastung der Verbindung.

Bei den meisten Laubhölzern muss auch die Unterkonstruktion nach Vorgaben der Zulassung (abZ oder ETA)

komplett vorgebohrt werden. Von den Herstellern werden dafür entsprechende Stufenbohrer angeboten. Durch das Vorbohren der Unterkonstruktion bei allen härteren Holzarten kann das Spalten und Aufplatzen während der späteren Nutzung verhindert bzw. minimiert werden.

Bei der Verlegung muss der Verarbeiter entscheiden, ob Spezialschrauben mit Fräsrippen eingesetzt werden

oder ob ein Bohrer mit Versenker verwendet wird. Entscheidend ist ein sauberes und ausrissfreies Schraubbild.

Bei tragenden Bauteilen sind Verbindungsmittel nach den Vorgaben der DIN EN 1995-1 oder mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) oder ETA zu verwenden.



So sollte ein Schraubenbild nicht aussehen. Die Schrauben sind nicht in einer Flucht geschraubt.

8.4 Höhenausgleich und Besonderheiten bei Dachterrassen

Bei Dachterrassen ist es oftmals nicht möglich die Unterkonstruktion auf dem Boden zu befestigen. Um eine verwindungssteife Konstruktion erstellen zu können, werden komplette Systeme von Aluminiumprofilen und Verbindern angeboten, bei denen durch den Einbau von zusätzlichen Traversen eine Aussteifung der gesamten Konstruktion möglich ist.



Mit höhenverstellbaren Stelzlagern und Gummigranulat-Pads können einfach und schnell stabile Konstruktionen erstellt werden. Bei der Planung müssen Wasserabläufe und Revisionsklappen berücksichtigt werden.

Zusätzlich kann mit höhenverstellbaren Stelzlagern oder Nivellierfüßen eine einfache Ausrichtung der Unterkonstruktion erfolgen, die gleichzeitig eine Beschädigung der vorhandenen Dacheindeckung verhindert. Bei Holzunterkonstruktionen sollten immer Streifen von Bautenschutzmatte oder sogenannte Gummigranulat-Pads untergelegt werden. Es muss ein geregelter Wasserablauf unterhalb der Terrasse sichergestellt werden. Die Verträglichkeit der verwendeten Materialien mit der vorhandenen Dachhaut muss auf jeden Fall geprüft werden. Beachten Sie dazu die Hinweise der Hersteller und halten Sie Rücksprache mit dem Architekten.

Während der Planung sollten Sie mit dem Kunden die spätere Belastung durch Blumenkübel und sonstige Aufbauten besprechen. Im Bedarfsfall müssen zusätzliche Träger eingebaut werden. Bei nachträglich eingebauten Terrassen sollte auf eine ausreichende Höhe der seitlichen Abdichtung geachtet werden, da evtl. eine Erhöhung der Abdichtung erforderlich sein kann.

8.5 Besonderheiten bzgl. der Abdichtung bei Gebäuden

Wenn die Verlegung einer Terrasse direkt auf der Abdichtung der Dach- und Deckenfläche von Gebäuden erfolgen soll, muss bei der Planung und Ausführung von Dachterrassen aus Holz / WPC oder modifizierten Materialien die DIN 18195 beachtet werden.

Bei der Ausführung von Abdichtungen bei genutzten Dachflächen sind bestimmte Regeln und Belastungen zu beachten. Balkone werden als mäßig beanspruchte Flächen eingestuft, wobei Dachterrassen zu den hoch beanspruchten Flächen zählen.

Bei nachträglichen Erweiterungen und Umbaumaßnahmen bestehender Gebäude können Zusatzarbeiten an der Abdichtung erforderlich werden. Ungenutzte Dächer (wie z. B. bei Garagen) wurden häufig nach der DIN 18531 ausgeführt und müssen überarbeitet werden. Klären Sie die Details und die erforderlichen Arbeiten mit dem Architekten und den entsprechenden Fachleuten ab.

Es sollte bei Neubauten beachtet werden, dass die Ausführung der Abdichtung inkl. der Erstellung der notwendigen

Schutzschichten zum Hochbau gehört.

Vergewissern Sie sich bei der Verlegung von Terrassen auf einer abgedichteten Fläche, dass eine Prüfung der Wasserdichtigkeit vorgenommen und schriftlich dokumentiert wurde. Prüfen Sie im Vorfeld die Abdichtungsanschlüsse und Höhen an Hauswänden und besonders die Abdichtungsanschlüsse an Türen. Weiterhin muss bei Dachterrassen die Druckbelastbarkeit der Wärmedämmstoffe berücksichtigt werden.

Die Statik und zusätzliche Einzellasten durch Blumenkübel etc. müssen schon bei der Planung beachtet werden. Bei Hotel- und Gastronomiebetrieben ist mit einer höheren Frequentierung und Belastung zu rechnen. Die Landesbauordnungen der verschiedenen Länder geben dazu entsprechende Werte vor.

Auf die Bauwerksabdichtung darf keine Terrasse aus Holz, WPC oder modifiziertem Material verlegt werden. Es müssen immer entsprechende Schutzschichten nach der DIN 18195-10 aufgebracht werden.

Die Anschlusshöhe der Abdichtung soll im Hinblick auf einen ausreichenden Spritzwasser- und Überflutungsschutz mindestens 150 mm über die Oberfläche des Terrassenbelages ausgebildet werden. In schneereichen Gebieten ist zu prüfen, ob eine größere Anschlusshöhe erforderlich ist.

Bei Türen kann die Anschlusshöhe auf 5 cm reduziert werden, wenn zu jeder Zeit ein einwandfreier Wasserablauf sichergestellt ist und die Spritzwasserbelastung minimiert wird. Dazu muss eine Entwässerungsrinne eingebaut werden, die an die Entwässerung angeschlossen ist. Wenn barrierefreie Übergänge ausgeführt werden sollen, müssen technische Sonderlösungen zwischen Planer, Türenhersteller und Ausführenden abgestimmt werden, da die Abdichtung alleine die Dichtigkeit am Türenanschluss nicht sicherstellen kann.

Zusätzliche Maßnahmen können sein:

- größere Dachüberstände
- beheizbare Entwässerungsroste
- zusätzliche Abdichtung im Innenraum oder am Türrahmen

8.6 Dachneigung und Entwässerung

Bei rundum geschlossenen Dächern erfolgt die Entwässerung mindestens über einen Dachablauf und einen zusätzlichen Notüber- oder Notablauf.

Bei der Herstellung von Dachterrassen muss darauf geachtet werden, dass die Abläufe für Wartungsarbeiten zugänglich sind. Ein Einbau von Entwässerungsrosten mit passendem Einbaurahmen ist ratsam. Als Alternative

können Revisionsklappen aus den verwendeten Terrassendielen hergestellt werden. Beachten Sie dabei den baulichen Holzschutz, damit sich kein Dreck oder Laub in die Fugen setzen kann.

Bei Dachterrassen ist nach der DIN 18195 für die Abdichtung kein Gefälle vorgeschrieben, sondern „es ist durch bautechnische Maßnahmen dafür zu sorgen, dass Wasser dauerhaft so wirksam abgeführt wird, dass es keinen oder nur einen geringen hydrostatischen Druck ausübt“. Bei planmäßiger Anstaubewässerung darf bis zu 10 cm Wasser auf der Fläche stehen bleiben.

Für Terrassen können daraus Probleme mit der Haltbarkeit der Unterkonstruktion und dem Verrutschen von untergelegten Produkte kommen. Achten Sie auf eine ausreichende Fixierung und wählen Sie entsprechende, dauerhafte Hölzer aus. Stehendes Wasser kann auch zu einer Geruchsbelästigung führen und ist eine optimale Brutstätte für Mücken.



Bei Revisionsklappen aus Holz muss der bauliche Holzschutz beachtet werden.

Wenn der Hersteller für den Terrassenbelag ein Gefälle von 1-2% vorschreibt, muss diese Angabe auch bei 0% Gefälledächern beachtet werden. Beachten Sie, dass es ohne Gefälle zu einer Pfützen- und Grünbelagbildung kommen kann. Zudem können vermehrt Risse entstehen. Klären Sie die Gefälleausbildung und mögliche Folgen immer mit dem Auftraggeber ab.



Für Wartungsarbeiten muss die Entwässerung immer zugänglich sein. Mit Entwässerungsrosten ist das einfach möglich.

9. Wartung und Pflege

9.1 Oberflächenbehandlung von Holzterrassen

Nicht jeder liebt vergrautes Holz und möchte lieber die ursprüngliche Farbe des Holzes erhalten. Grundsätzlich ist die Vergrauung nicht zu verhindern, aber mit einer Oberflächenbehandlung kann die Vergrauung verzögert werden. Schon bei der Planung und Auswahl der Holzarten sollte darüber nachgedacht werden, da nicht jede Holzart sofort behandelt werden kann. Inhaltsstoffreiche Hölzer müssen vor der ersten Behandlung einige Wochen abwittern oder mit handelsüblichen Entgrauern vorbehandelt werden.

In der Regel werden für die Oberflächenbehandlung von Terrassen offenporige Anstriche auf Ölbasis verwendet. Diese Spezialöle dringen tief in das Holz ein und machen die Oberfläche weitestgehend wasser- und schmutzabweisend. Sie verbessern die Feuchtigkeitsregulierung des Holzes und reduzieren somit das Quellen und Schwinden der Terrassendielen.

Mit einer Oberflächenbehandlung wird keine längere Gebrauchsdauer der Terrasse erzielt. Die Oberflächenbehandlung dient vorwiegend der optischen Gestaltung der Flächen in Verbindung mit den Farben von Gebäuden und angrenzenden Flächen. Eine solche Behandlung kann die Holzfarben anfeuern. Der ursprüngliche Farbton des Holzes soll durch die Behandlung erhalten werden.

Den Ölen werden Farbpigmente zugegeben, um die natürliche Vergrauung zu begrenzen. Je dunkler die Farbpigmente sind, desto höher ist der UV-Schutz. Farblose oder nur leicht pigmentierte Öle bieten keinen ausreichenden Schutz vor Vergrauung. Bei dunklen Farbtönen kann es durch die Erwärmung der Oberfläche vorkommen, dass bei harzhaltigen Hölzern Harz austritt.



Regelmäßige Behandlungen der Terrassenoberfläche führen zu einem gepflegten Terrassenbild.

Durch die Oberflächenbehandlung kann auch ein zeitlich begrenzter Schutz vor Schmutz und Verunreinigungen durch Fett- und Rotweinflecken erzielt werden. Ausgelaufene Flüssigkeiten sollten jedoch sofort abgewischt und beseitigt werden.

An Terrassenöle werden zusätzlich noch besondere Anforderungen gestellt, da Terrassendielen mechanischen Beanspruchungen durch das Begehen der Fläche und durch stehendes Wasser ausgesetzt sind. Zudem dürfen Terrassenöle keinen hohen Farbfilm bilden, sondern müssen tief in das Holz eindringen.

Wer sich für eine Oberflächenbehandlung entschieden hat, muss berücksichtigen, dass eine regelmäßige Nachbehandlung erforderlich ist. Die Behandlung muss je nach Beanspruchung und Standort mindestens 1 mal pro Jahr erfolgen. Am besten wird die Nachpflege im Frühjahr durchgeführt, da die Sonneneinstrahlung in den Sommermonaten höher ist als im Winter.

9.2 Nachbehandlung von behandelten Oberflächen

Bei bereits behandelten Terrassen muss zusätzlich zu der Reinigung und Entfernung von Grünbelag, Dreck und Schmutz ein Renovierungsanstrich erfolgen. Behandelte Flächen werden auch durch das Begehen der Fläche beansprucht. Dadurch kann es zu Laufspuren im Eingangsbereich zum Wohngebäude oder auch im Nutzungsbereich von Gartenmöbeln kommen.

Offenporige Terrassenöle können einfach renoviert werden. Es ist kein Abschleifen erforderlich, da die Anstriche nicht reißen, abblättern oder schuppen. Wenn die Flächen nach der Reinigung wieder abgetrocknet sind, kann der neue Anstrich erfolgen. Bitte beachten Sie immer die genauen Informationen der Hersteller.

9.3 Reinigung und Pflege von Terrassen

Die Lebensdauer einer Terrasse hängt nicht nur von der Umsetzung des konstruktiven Holzschutzes und der Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart ab, sondern auch von regelmäßiger Reinigung, Pflege und Wartung.

9.4 Erstreinigung

Nach der Montage der neuen Terrasse sollte eine Erstreinigung vorgenommen werden. Durch das Abspritzen mit Wasser und das Abfegen mit einem grobporigen Straßenbesen wird die Oberfläche von Staub und Dreck befreit. Solche Verunreinigungen können durch einen langen Transport,

die Lagerung und das Handling bei der Montage entstehen. Bei Wasserflecken oder anderen stärkeren Verschmutzungen kann auch eine Behandlung mit einem handelsüblichen Entgrauer erforderlich sein.

9.5 Periodische Reinigung

Terrassen aus Holz und modifizierten Materialien benötigen eine periodische Reinigung, da sich auf ebenen Flächen Laub und Schmutz ablagert. Verunreinigungen aus der Luft wie Blütenstaub, Rußpartikel und sonstiger Staub bilden bei Feuchtigkeit einen seifigen Film, der die Entstehung von Algen und Moos fördert. Die Flächen werden dadurch rutschig und unansehnlich. Ohne eine regelmäßige Reinigung können holzerstörende Pilze entstehen. Schon bei geringer Feuchtigkeit wie Morgentau wird die Fläche eventuell sehr rutschig und stellt eine Gefahr für die Nutzung dar. Bei Terrassen in öffentlichen Bereichen und Hotel- oder Gastronomiebetrieben sollte geprüft werden, ob Warnschilder bei Regen aufgestellt werden müssen.

Daher sollte eine Reinigung der Terrasse in regelmäßigen Zeitabständen erfolgen, besonders nach schneereichen Wintermonaten. Die Flächen sollten mit einem Straßensbesen gesäubert werden. Besondere Aufmerksamkeit sollte auf Ablagerungen in Fugen und an Übergängen zu angrenzenden Flächen und Gebäuden gelegt werden. Hier können sich sehr schnell Pilze bilden, die nicht immer auf Anhieb zu sehen sind. Mit einem Schrubber und Wasser können auch hartnäckige Verschmutzungen entfernt werden. Algenbefall kann zuverlässig mit einem handelsüblichen Grünbelagentferner beseitigt werden. An schattigen Standorten kann auch mehrmals im Jahr eine vorbeugende Behandlung erfolgen, damit die Flächen optisch ansprechender bleiben.

Bei großen Flächen kann die Reinigung auch mit Bürstenmaschinen durchgeführt werden. Diese Maschinen können häufig auch für eine maschinelle Oberflächenbehandlung mit Ölen eingesetzt werden.



Ohne eine regelmäßige Pflege wittern farbig geölte Terrassen innerhalb einer Saison ab.



Laub und Schmutz muss aus den Fugen entfernt werden, damit keine Pilze entstehen können.



Die Fläche wurde mit einem Hochdruckreiniger gereinigt, wodurch sichtbare Farbunterschiede auf der Oberfläche entstanden sind.

Wenn die Flächen mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden sollen, ist besondere Vorsicht geboten. Es sollte ein ausreichender Abstand zur Holzoberfläche eingehalten und nicht mit einem zu harten Wasserstrahl gearbeitet werden. Es besteht die Gefahr, dass die Oberfläche beschädigt wird und starke Farbunterschiede (innerhalb der Fläche) verursacht werden.

9.6 Inspektion und Instandhaltung

Zur regelmäßigen Reinigung von Terrassenflächen sollte auch eine regelmäßige Inspektion der gesamten Konstruktion vorgenommen werden. Bei Hotel- und Gastronomiebetrieben sowie in kommunalen Anlagen sollten alle Terrassen, Brücken und Stege mindestens alle 2 Jahre intensiv kontrolliert werden. Auch bei privaten Objekten müssen tragende Konstruktionen wie Balkone, aufgeständerte Terrassen und Stege an Schwimmteichen gründlich kontrolliert werden.

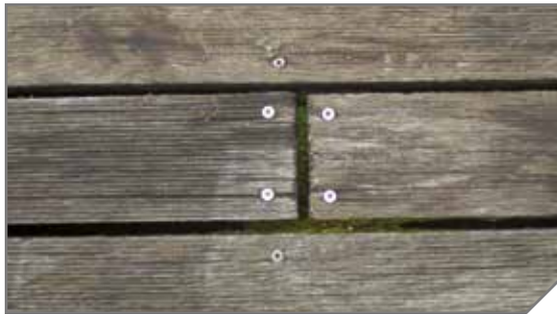
Bei Bedarf sind die festgestellten Mängel zu beseitigen und ordnungsgemäß wieder Instand zu setzen. Die Prüfung sollte dokumentiert und bei Unklarheiten entsprechende Fachleute hinzugezogen werden. Folgende Kontrollen und Maßnahmen sollten durchgeführt werden:

- Prüfung, ob eine ausreichende Entwässerung noch sichergestellt ist und die Abläufe von Laub und Schmutz gesäubert sind. (Bei der Planung und Ausführung von Dachterrassen sollten Revisionsklappen für Reinigungsarbeiten eingeplant werden.)
- Alle Holzbauteile sollten auf Fäule und Befall von holzzerstörenden Pilzen geprüft werden. Bei einem positiven Befund muss ein fachgerechter Austausch und eine Reparatur durchgeführt werden.
- Beläge sollten auf mögliche Verletzungsgefahren durch abstehende Splitter, Risse und Stolperstellen geprüft werden.
- Verschleißteile sollten überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden.
- Schrauben und andere Befestigungsteile müssen auf Korrosion hin geprüft werden.

Besonders bei großen Objekten mit einer hohen Frequenzierung ist es ratsam, mit dem ausführenden Unternehmen einen Wartungsvertrag abzuschließen. Oftmals können durch eine frühzeitige Erkennung von Schäden die Kosten für die Instandsetzung minimiert werden, wodurch die Lebensdauer der Konstruktion verlängert werden kann.

Bei allen Aspekten der Reinigung, Wartung und Instandhaltung müssen auch die Voraussetzungen berücksichtigt werden, unter denen eine Inanspruchnahme von Gewährleistungen möglich ist. Die Nichteinhaltung von Pflegeanweisung und Montageanleitung führt unter Umständen schon zum Verlust von Garantieansprüchen gegenüber dem Hersteller.

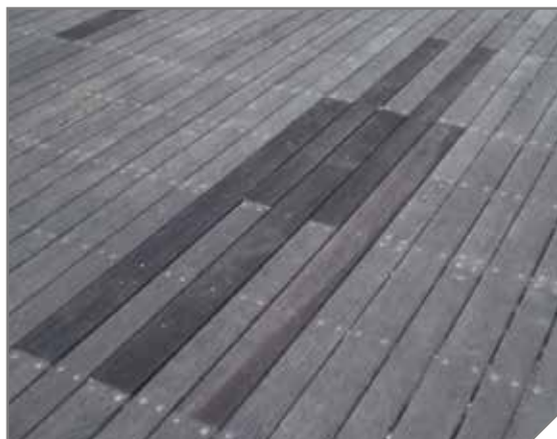
Bei ausgetauschten Terrassendielen können unterschiedliche Breiten vorkommen. Zudem können sich die neuen Dielen farblich von der bereits bestehenden Fläche unterscheiden. Dieser Farbunterschied wird mindestens eine Saison bleiben. Ein Angleichen der Farbe ist nur begrenzt möglich, indem die bestehende Fläche komplett mit einem handelsüblichen Holzentgrauer oder mit Oxalsäure behandelt wird. Die ursprüngliche Farbe wird wieder aufgefrischt, aber die Vergrauung kann nicht komplett revidiert werden.



Moos und Dreck in den Fugen führt zur Pilzbildung und zum vorzeitigen Ausfall von Dielen.

9.7 Nutzungshinweise für Terrassen

Wenn schwere Gegenstände auf einer Terrasse bewegt werden müssen, sollten geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden, damit keine Beschädigungen der Oberfläche entstehen. Schwere Gegenstände dürfen auf Terrassen aus Holz / WPC oder modifizierten Materialien nur mit Hubwagen oder anderen Transportmitteln befahren werden, wenn entsprechende Schutzmatten untergelegt werden. Sonnenschirmständer sollten nicht direkt über das Holz gerollt, gezogen oder geschoben werden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dem Schutz der Kanten, da es bei genuteten Profilen ansonsten zum Abbrechen der oberen Nutwangen kommen kann. Bei Hotel-, Gastronomie- und vermieteten Objekten sollten diese Informationen und die Hinweise aus Kapitel 4.3 möglichst schriftlich übergeben werden.



Ausgetauschte Dielen sind über einen längeren Zeitraum deutlich erkennbar.



10. WPC-Produkte und Eigenschaften

10.1 Polymergebundene Verbundwerkstoffe - NFC/ WPC

NFC / WPC-Verbundwerkstoffe bestehen aus einem oder mehreren Naturfasern oder Naturfasermehlen und thermoplastischen Kunststoffen sowie Additiven. Die meisten europäischen Hersteller verwenden Holz in Form von Sägemehl oder Späne als Faserwerkstoff. Diese Produkte werden als WPC – *Wood Polymer Composites* – bezeichnet. Am Markt sind weitere Produkte aus z. B. Hanf-, Bambus-, Reis- oder Zellulosefasern erhältlich.

Die Materialeigenschaften der WPC-Terrassendielen hängen von den jeweiligen Ausgangsstoffen, beigemischten Kunststoffen und Additiven ab. Die Rezepturen der Hersteller sowie die technischen Prozesse sind je nach Produkt sehr unterschiedlich und noch nicht für die Produktion bzw. Herstellung genormt. Es sind jedoch für NFC / WPC Terrassendielen in der Norm DIN EN 15534-1 entsprechende Prüfverfahren zur Bestimmung der Eigenschaften dieser Verbundwerkstoffe festgelegt worden. Über diese Prüfverfahren und Dokumentationen der Eigenschaften kann teilweise ein Vergleich der Produkte und mögliche Verwendungsmöglichkeiten abgeleitet werden.

Die Zusammensetzungen von WPC-Produkten variieren stark. Als Hauptbestandteil werden ca. 50% - 75% cellulosehaltige Naturfasern aus Holz, Bambus, Reis oder Zellulose verwendet. Dabei können auch mehrere Fasern in einem NFC / WPC Produkt vorhanden sein. Teilweise werden auch recycelte Faseranteile verwendet oder beigemischt.

Bei den Kunststoffen werden neue und wiederverwertbare Polymere wie PP = Polypropylen, PE = Polyethylen oder PVC = Polyvinylchlorid verwendet. Der Polymeranteil liegt bei den Produkten zwischen 25% und 50%. Je höher der Kunststoffanteil ist, desto höher sind auch die Ausdehnungswerte bei Temperaturveränderungen.

Den Kunststoffen können auch zusätzliche Mineralien beigefügt werden, um bestimmte Eigenschaften der WPC Produkte zu optimieren. Daher können Produkte mit dem gleichen Kunststoffanteil beispielsweise andere temperaturabhängige Ausdehnungswerte haben. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für jedes Produkt.

Neben den beiden Hauptkomponenten Naturfaser und Kunststoff enthalten NFC / WPC-Terrassendielen in geringen Mengen zusätzliche Additive, die zur Verbesserung der Prozess- und Produkteigenschaften benötigt werden. Mögliche Additive sind Gleitmittel, Haftvermittler, UV-Stabilisatoren, biozide Wirkstoffe und Farbpigmente. Additive sollen z. B. die Feuchtigkeitsaufnahme reduzieren, wobei mittels Farbpigmenten und UV-Stabilisatoren die individuelle Farbgebung und UV-Beständigkeit ermöglicht werden soll.

Jeder Hersteller hat dabei seine eigenen Rezepturen und Produktionsverfahren, weshalb keine allgemein gültigen Aussagen zu den Eigenschaften und dem Verhalten der Produkte getroffen werden können. Für tragende Bauteile dürfen WPC-Produkte nur verwendet werden, wenn eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung (abZ) vorliegt.

Das Herstellungsverfahren hat sehr großen Einfluss auf die Produkteigenschaften. Hochwertige Produkte erfüllen die Anforderungen der Dauerhaftigkeitsklasse 1-2. Die verringerte Wasseraufnahme führt zu einer besseren Dimensionsstabilität und erhöhten Resistenz gegenüber Pilzbefall sowie zu einer sehr geringen Rissbildung. NFC / WPC Produkte werden durch thermoplastische Formgebungsverfahren wie Extrusion, Spritzguss oder Presstechniken hergestellt. Bei Terrassendielen werden in einem mehrstufigen Prozess die Fasern mit dem Kunststoff und den Additiven vermengt. Unter hohem Druck und Wärme wird das Gemisch in einem Extruder durch entsprechende formgebende Werkzeuge gepresst. Durch die anschließende Abkühlung erhält das Gemisch seine Form. Die Herstellung der Terrassendielen erfolgt beim Extrudieren im Durchlaufverfahren. Daher sind die meisten Produkte nicht immer genau winklig gekappt und müssen bei der Verlegung auf beiden Seiten rechtwinklig auf die genaue Länge nachgeschnitten werden.

Je nach Hersteller und Produkt werden die Dielen nach der Abkühlung in einem weiteren Verfahren gebürstet, ge-

schliffen, geschruppt oder geprägt. Es gibt auch Produkte, die nicht weiter behandelt werden und ihre ursprüngliche Oberfläche behalten. Die Profilierung und Ausführung der Oberfläche ist überwiegend eine Geschmacksache und kann für die optische Gestaltung einer Terrasse relevant sein.

NFC / WPC-Terrassendielen werden sowohl als Hohlkammerprofile als auch als Vollprofile produziert. Die meisten Terrassendielen sind Wendeprofil, jedoch müssen die Herstellerangaben zur Oberseite beachtet werden. Gerade bei Hohlkammerprofilen sollte auf die Wandungsstärke und Anzahl der Kammern geachtet werden. Eine Produktauswahl sollte nicht nur über den Preis erfolgen.

Bei Vollprofilen werden zusätzlich sogenannte „coextrudierte“ oder „capstock“ Produkte angeboten. Bei „coextrudierten“ Profilen besteht die Ummantelung aus dem selben Material wie der Kern hat jedoch eine homogenere Optik. Kern und Ummantelung müssen nicht die gleiche Farbe haben.



Geschliffene Oberfläche



Geschruppte Oberfläche



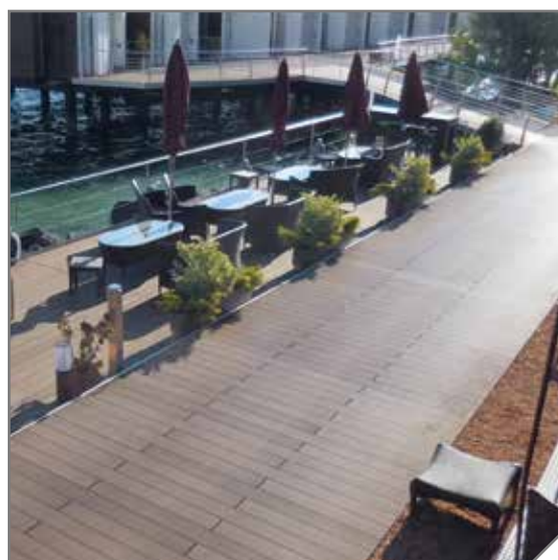
Geprägte / zweifarbige Oberfläche



Geriffelte Oberfläche

Bei „capstock“ Produkten wird um den extrudierten Kern eine Folie gezogen, die teilweise auch aus einem anderen Material wie z. B. Vollkunststoff bestehen kann. Mit dieser Folie wird eine andere Optik erzielt und auch eine höhere Fleckenbeständigkeit gegenüber Rotwein etc. ermöglicht.

Bei der Verwendung von NFC / WPC Terrassendielen auf Dachterrassen sollte auch berücksichtigt werden, dass mit bestimmten statischen Vorgaben und Lasten gerechnet werden muss. Mit dem Bauherrn und dem Statiker sollte eine genaue Abstimmung bzgl. der Terrassengröße des Wasserablaufs und der Ausführung der Unterkonstruktion erfolgen. Von Herstellern werden in den Montageanleitungen vorwiegend Konstruktions- und Ausführungsvorgaben für ebenerdige Standardterrassen gegeben. Da bei Dachterrassen teilweise mit aufgestautem Wasser zu rechnen und eine Befestigung am Untergrund nur begrenzt möglich ist, sollten schon bei der Planung und Beratung die Besonderheiten abgeklärt werden. Bei Bedarf muss mit dem Hersteller Rücksprache gehalten werden.



Bei Hotelanlagen sind die höheren Anforderungen und Belastungen zu beachten.

Für die unterschiedlichen Produkte und Profile sind die vom Hersteller freigegebenen Anwendungsbereiche und die unterschiedliche Nutzung in privaten Gärten oder bei der gewerblichen Verwendung im Hotel- und Gastronomiebetrieb zu beachten. Je nach Produkt sind bei der gewerblichen Nutzung kürzere Garantiezeiten und spezielle Wartungs- und Inspektionsvorgaben zu beachten.

Beim Verkauf und bei der Verarbeitung von NFC / WPC Terrassenprodukten sollte immer nur das angebotene Zubehör wie z. B. Klammern und Clipse der jeweiligen Hersteller verwendet und keine Fremdprodukte von anderen Anbietern eingesetzt werden. Bleiben Sie immer im System. Das gilt auch für die Unterkonstruktion. Bei systemfremden Produkten erlischt meist der Garantieanspruch gegenüber dem Hersteller.

10.2 Besondere Eigenschaften von NFC / WPC:

Im Vergleich zu natürlichen Hölzern hat WPC eine geringere Wasseraufnahme. Daher ist es dimensionsstabiler, d.h. es kommt zu weniger feuchtigkeitsbedingtem Quellen und Schwinden. Das Fugenbild wirkt dadurch gleichmäßiger.

Der Anteil der Naturfasern beeinflusst das Quell- und Schwindmaß von Terrassendielen. Je höher z. B. der Holzfasergehalt ist, desto mehr Dimensionsveränderungen treten auf. Dieser Prozess dauert meist sehr lange und es kann bis zu 2 oder 3 Jahre dauern, bis die spätere Materialfeuchte erreicht wird.

Die Dimensionsveränderung aufgrund von Temperaturveränderungen ist vorwiegend in der Länge festzustellen und tritt unmittelbar auf. NFC / WPC Dielen dehnen sich bei einem Temperaturanstieg aus und verkürzen sich wieder bei niedrigen Temperaturen. Daher müssen entsprechende Dehnungsfugen zu angrenzenden Gebäuden und Bauteilen eingeplant werden. Auch an Stoßfugen der Dielen sind entsprechende Abstände zu berücksichtigen. Von den

Herstellern werden die produktspezifischen Werte in der Montageanleitung angegeben und liegen i.d.R. zwischen 1 bis 5 mm pro laufendem Meter und müssen bei der Verlegung beachtet werden.

NFC / WPC ist im Vergleich zu Holz weniger biegefest und neigt aufgrund der eingesetzten Kunststoffe zu einer zeit- und temperaturabhängigen Verformung unter Belastung. Daher sind die Abstände der Unterkonstruktion geringer als bei Holzterrassen und die Vorgaben der Hersteller müssen genau eingehalten werden.

Die Oberfläche kann bei den meisten NFC / WPC Produkten als barfußtauglich bezeichnet werden. Es sollte jedoch bei der Beratung und Planung darauf geachtet werden, dass es an sehr sonnigen Standorten evtl. zu einer höheren Oberflächentemperatur kommen kann und die Nutzung der Terrassendielen bei direktem Hautkontakt teilweise eingeschränkt sein kann. Dies kann insbesondere bei Umrandungen von Pools und Schwimmteichen vorkommen. Ebenso kann es unter ungünstigen Umständen bei NFC / WPC-Dielen zu einer elektrostatischen Aufladung kommen. Bei Kontakt mit Metallgittern oder mit metallischen Abdeckungen des Mauerwerks kann dies zu einer spürbaren Entladung führen. Die hauptsächlichen Ursachen für eine statische Aufladung bei WPC / NFC Terrassen liegt in den klimatischen Bedingungen am jeweiligen Standort. Im Hochsommer kann es bei sehr geringer Luftfeuchtigkeit von < 50% schnell zu einer starken und spürbaren Aufladung der Fläche kommen. Je schwüler und feuchter das Klima, desto geringer die Aufladung. Diese ist dann kaum noch spürbar.

Die meisten NFC / WPC Produkte sind über einen langen Zeitraum sehr farbstabil. Jedoch können Umwelteinflüsse wie Staub, Rußpartikel oder auch Blütenstaub die Oberfläche verschmutzen und zu einer optischen Farbveränderung führen. Das gilt auch bei der Einwirkung von Nässe z. B. bei geschliffenen oder gebürsteten Profilen während der Verlegung.



11. Konstruktionszubehör

11.1 Abstandshalter und unsichtbare Befestigung von Terrassendielen

Als Alternative und Ergänzung zur sichtbaren Verschraubung von Terrassendielen wird am Markt eine Vielzahl von Abstandshaltern und kompletten Systemen für die unsichtbare Befestigung der Dielen auf der Unterkonstruktion aus Holz und Aluminium angeboten.

Es werden reine Abstandshalter für Dielen aus Holz und modifizierten Materialien angeboten, die einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Terrassendiele vorgeben. Dadurch wird für einen optimalen Wasserablauf gesorgt und eine schnelle Abtrocknung bei Regen sichergestellt. Dieser bauliche Holzschutz verlängert die Langlebigkeit der gesamten Konstruktion. Die Befestigung der Terrassendielen erfolgt weiterhin durch eine sichtbare Verschraubung.

Für eine unsichtbare Befestigung erfüllen die entsprechenden Befestigungssysteme zwei Anforderungen. Einerseits wird ein ausreichender Abstand an den Auflagepunkten der Dielen erreicht und der Fugenabstand der Dielen vorgegeben. Zum anderen werden die Dielen auf der Unterkonstruktion fixiert und gesichert. Oftmals sind dann seitliche Nutungen in den Terrassendielen erforderlich oder es werden Verschraubungen der Befestigungsteile auf der Unterseite der Dielen vorgenommen.

Bei der Verwendung von Befestigungssystemen ist besonders auf die Einbaufeuchte der Materialien und auf das mögliche Schwinden und Quellen zu achten. Stark arbeitende Holzsorten und Holzfeuchten von mehr als 25 % sollten vermieden werden. Hierfür sind die Montageanleitungen der Hersteller genauestens zu beachten. Nicht

alle Holzarten und Materialien sind von den Herstellern für diese Befestigungssysteme freigegeben worden.



11.2 Stelzlager und Aluminiumunterkonstruktionen

Für die Planung und Ausführung der Unterkonstruktion von Terrassen werden weitere Zubehörteile wie Gummigranulat-Pads, EPDM- bzw. Kork-Pads, verstellbare Stelzlager und Nivellierfüße sowie komplette Aluminiumsysteme angeboten. Mit diesen Produkten können komplexe Konstruktionen z. B. auf Dachterrassen realisiert werden. Bei großen Höhenunterschieden ist eine schnelle und einfache Ausrichtung der Fläche möglich.



12. Holztypische Merkmale

12.1 Äste

Die Astigkeit hat maßgeblichen Einfluss auf die Tragfähigkeit und Festigkeit von Terrassendielen. Äste sind je nach Holzart und Herkunft der Hölzer in der Größe und der Anzahl sehr unterschiedlich. Dadurch wird das gesamte Erscheinungsbild eines Objekts beeinflusst. Äste unterstreichen die Natürlichkeit von Holz. Bei importierten Laubholzdielen wie z. B. Bangkirai, Garapa, IPE und Cumaru sind die handelsüblichen Qualitäten i.d.R. kleinastig und astarm.



12.2 Formveränderungen – Abholzigkeit / Krummschaftigkeit

Die Abholzigkeit und die Krummschaftigkeit wird durch den Wuchs des Baumes bestimmt und ist abhängig von Wuchsgebiet, Lage, Umwelteinflüssen und Bodenverhältnissen.

Bei der Abholzigkeit kann es zu einem schräglaufenden Faserverlauf kommen und dadurch bedingt zu Oberflächenrauigkeit auf den Terrassendielen. Schräg auslaufende Risse können bei der späteren Trocknung der verlegten Terrasse entstehen.

Die Krummschaftigkeit kann zum Verzug von Terrassendielen führen. Die Krümmung ist stark von der Holzfeuchte abhängig. Bei nasser und luftgetrockneter Ware ist die Krümmung in der Regel noch nicht zu erkennen. Die Terrassendielen sind sauber ausgehobelt und verziehen sich erst beim Trocknen. Bei Lagerung der Ware oder auch erst nach der Verbauung wird die Krümmung dann sichtbar.



12.3 Anatomischer Bau – Drehwuchs / Rindeneinwuchs

Bei drehwüchsigen Bäumen laufen die Holzfasern spiralförmig um die Markröhre. Tropenhölzer wie z. B. Cumaru können oft wechsellängswüchsig sein und sollten nach Möglichkeit nur technisch getrocknet für Terrassen



verarbeitet werden. Beim Hobeln von drehwüchsigem Holz kann es zu Faserausrisen und rauen Oberflächen kommen. Drehwüchsiges Holz kann eine sehr interessante Optik haben und wird deswegen von einigen Kunden bevorzugt.

12.4 Einfluss von Pilzen – Bläue / Schimmelpilz

Holz kann durch Pilzbefall geschädigt werden. Es muss dabei unterschieden werden zwischen Pilzen, die das Holz lediglich verfärben und Pilzen, die das Holz zerstören können. Pilze können jederzeit entstehen und sind abhängig von den Feuchte- und Temperaturbedingungen während der Lagerung, des Transportes und im verbauten Zustand. Holzverfärbende Pilze haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit eines Terrassendecks. Durch Bläuepilze



werden blaue bis grau-schwarze Verfärbungen hervorgerufen. Durch Holzrocknung kann einer Verblauung vorgebeugt werden. Die Holzfeuchte sollte unter 20% liegen. Auch Schimmelpilze können zu Verfärbungen führen, sind aber nach Abtrocknung einfach durch Abfegen zu beseitigen. Diese Verfärbungen sind bei Terrassendielen kein Reklamationsgrund.



12.4 Risse - Trockenrisse / Blitzrisse

Risse können immer dann entstehen, wenn das Holz unter den Holzfasersättigungspunkt heruntergetrocknet wird und zu schnell oder auch unkontrolliert schwindet. Bei eingebauter Ware, die nicht technisch auf eine Holzfeuchte von 20 % (+/- 2 %) getrocknet wurde, können gerade bei starker Sonneneinstrahlung und hoher Trockenheit Risse entstehen. Eine technische Trocknung reduziert jedoch die Rissbildung bei Terrassendielen. Holzspezifische Risse, die im anatomischen Aufbau des Holzes begründet sind, sind Mark-, Kern- und Herzrisse, Wechseldrehwuchs und Ringschäle. Diese Risse treten teilweise erst nach der Trocknung oder Verarbeitung der Dielen auf. Bei der Verlegung können durch eine entsprechende Sortierung die meisten holztypischen Rissbildungen vermieden werden.



12.5 Pinholes - Insektenfräsgänge von Frischholzinsekten

Bei einigen asiatischen Holzarten wie z. B. Bangkirai können kleine Insektenfräsgänge sogenannte „Pinholes“ vorkommen. Die Anzahl ist nicht definiert. Bei Pinholes handelt es sich um Insektenfraßlöcher eines Frischholzschädling. Diese Schädlinge treten ausschließlich am lebenden Baum auf und sterben vor der Weiterverarbeitung ab. Es besteht daher keine Gefahr für umliegende Bauten oder Möbel.



12.6 Harz- und Harzgallen

Harzgallen können vorwiegend bei Nadelhölzern wie Kiefer, Douglasie und Lärche durch Wärmeeinwirkung ausbluten. Das Ausbluten kann nicht verhindert werden und wird ca. 1-2 Jahre anhalten. Es lässt sich jedoch durch vorsichtiges Abschaben im kalten Zustand entfernen. Bei harzhaltigen Hölzern sollte keine Behandlung mit dunklen Ölen vorgenommen werden, da dadurch das Harz noch schneller an die Oberfläche treten kann. Auch einige Harthölzer wie z. B. Keruing können sehr harzhaltig sein. Unter Wärmeeinwirkung kann sich das Harz auf der Oberfläche ablagern.



13. DIN Normen

Seite	DIN Norm	Erläuterung
Seite 4	DIN 68800 Teil 1 und 2	Holzschutz: Teil 1: Allgemeines Teil 2: Vorbeugende, bauliche Maßnahmen im Hochbau
Seite 5	DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
Seite 5	DIN EN 13501	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Seite 5	DIN 18040	Barrierefreies Bauen
Seite 8	DIN EN 350-2	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten
Seite 8	DIN EN 1995	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten
Seite 11	DIN 18334	VOB - Zimmer- und Holzbauarbeiten
Seite 16	DIN 4074	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit
Seite 18	DIN 18195	Abdichtung von Bauwerken
Seite 26	DIN 18531	Abdichtungen für nicht genutzte Dächer

Impressum

3. Auflage, Januar 2019

Herausgeber und Vertrieb:

hagebau
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
Geschäftsbereich Fachhandel
Celler Straße 47, 29614 Soltau
Telefon: +49 5191 802-0
www.hagebau.com

Verantwortlich für Inhalt und Redaktion:

hagebau
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
Christian Thies

Technische Beratung / Autor:

HSTW Planungs- und Sachverständigenbüro
Thomas Wilper
Derkskamp 28, 48163 Münster
Telefon: +49 2501 441 575 2
www.holz-sachverständiger.de

Projektleitung:

HOLZBAU FACHHANDEL
Christian Thies

Marketing+Medien:

Christiane Meine

Konzeption und Gestaltung:

abeler bollmann werbeagentur GmbH
Hofaue 39, 42103 Wuppertal
Telefon: +49 202 299 684 20
www.abelerbollmann.de

Druck:

gutenberg beuys feindruckerei gmbh
Hans-Böckler-Str. 52, 30851 Langenhagen
Telefon: +49 511 874 151 60
www.feindruckerei.de

Haftungsausschluss:

Praxiswissen Holz wurde nach bestem Wissen und dem Stand der Technik erstellt und versteht sich als unverbindliche Informationsquelle für Fachleute im Bereich Holzbau. Es werden die allgemeinen verbindlichen technischen Regeln (z. B. Normen) für die Fachleute benannt. Somit kann der Nutzer des Praxiswissen Holz die wichtigen Grundlageninformationen leichter auffinden. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die hagebau KG keine Haftung für Schäden übernimmt, die durch die unsachgemäße Nutzung des Praxiswissen Holz entstehen können. Die Originaltexte der technischen Regelwerke sowie die Herstellerangaben sind grundsätzlich zu beachten. Falls Sie Verbraucher sind, lassen Sie sich fachmännisch beraten.

Bildnachweis:

Titel- und Rückseite, Seite 2-3, 15 oben rechts, 36, Hintergrund Seite 46-47:
©thinkstock
Seite 8: Wunderwerk – est 1964 –
Seite 37: Eurotec GmbH
Seiten 42, 43, 44, 45: Holz ABC „GD Holz e.V.“
Restliche Bilder und Skizzen: Thomas Wilper

Literaturhinweise:

Terrassenbeläge aus Holz, Lignatec 27/2013, Lignum 8008 Zürich

Fachregeln des Zimmererhandwerks 02 Balkone und Terrassen,
Ausgabe Dezember 2015, BDZ Berlin

Balkone und Terrassenbeläge 4. Auflage 02/2016, GD Holz Berlin

Balkone und Terrassenbeläge aus Holz, Holzforschung
Austria, Band 43 der HFA Schriftenreihe, Juni 2013

Richtlinie Fassadensockelputz/Außenanlage,
Ausgabe 2013, Verband Garten-, Landschafts-
und Sportplatzbau, 70771 Leinfelden

Holz ABC „GD Holz e.V.“

14. Holz-ABC

Aufgrund seiner Vielseitigkeit haben Menschen Holz seit Urzeiten genutzt: zum Hausbau, zur Herstellung von Möbeln und Werkzeugen, als Brennmaterial, zum Kochen oder Heizen. Holz liegt als nachwachsender, natürlicher Rohstoff auch heute noch voll im Trend. In unserem Holz ABC geben wir Ihnen einen Überblick über die gebräuchlichsten Holzarten in der Außenanwendung.

Nadelhölzer

Yellow Cedar

Yellow Cedar ist aufgrund seiner hohen, natürlichen Pilzresistenz, seines guten Stehvermögens und der leichten Bearbeitbarkeit sowie verschiedener spezieller Eigenschaften ein technisch hochwertiges und vielseitig einsetzbares Holz. Wegen des geringen Vorkommens und hohen Preises wird es jedoch kein Alltagsholz werden.

Verwendungsbereiche

Im Außenbereich wird Yellow Cedar als Profild Brett zur Gestaltung von Flächen mit besonders gleichmäßiger und heller Färbung verwendet: als Zierschalung, Unterschlag, Abhängung, Windfeder und Verbretterungen von Garagentoren; für konstruktive Aufgaben als Rahmenholz für Fenster, Türen, Tore und Holzhäuser sowie für Schindeln, Gartenmöbel und Bänke. Außerdem für den Bau von Sportbooten, Silos und Kühltürmen sowie für Fußböden in Sporthallen und Rennbahnen. Im Innenausbau für Bekleidungen, Leisten und Handläufe oder für Bilderrahmen. Aufgrund der besonderen Widerstandsfähigkeit gegen Säure für Separatorenblätter in Batterien und wegen des gleichmäßigen Aufbaues auch als Resonanzholz für Musikinstrumente.

Western Red Cedar

Western Red Cedar wird hauptsächlich in flächenbildender Form verwendet, wo es keinen oder nur geringen mechanischen Beanspruchungen wie zum Beispiel Druck ausgesetzt ist.



Verwendungsbereiche

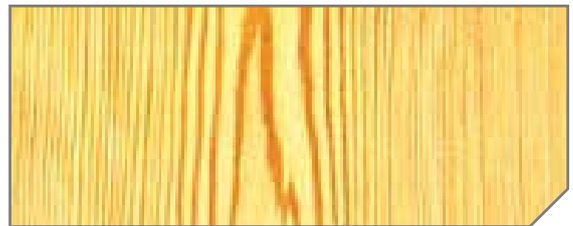
Im Außenbau wird es wegen seiner Pilzfestigkeit für Fassaden- und Garagentorverkleidungen, Dachunterschläge, Windfedern, Dachabhängungen, Fensterläden, Pergolen und Holzschindeln an Dächern und Wänden verwendet. Da das verarbeitete Holz praktisch splintfrei ist, tritt keine

Verblauung durch Pilzbefall auf.

Im Innenausbau wird es hauptsächlich aufgrund seiner Schönheit, der guten Isolation, des geringen Gewichts und seiner guten Standfähigkeit für Wand- und Deckenverkleidungen verwendet. In den Erzeugerländern wird es auch als Dach- und Wandmaterial im Holzhausbau, als Rahmenholz im Gewächshausbau sowie für Fenster und im und im Boots und Terrassenbau verwendet.

Europäische und Sibirische Lärche

Das Holz der Europäischen Lärche ist mäßig bis wenig dauerhaft. Das der Sibirischen Lärche dagegen dauerhafter und bei Außenanwendungen besser geeignet. Harzreiche Qualitäten sind in hohem Maße säureresistent.



Verwendungsbereiche

Vielseitig verwendbares Konstruktionsholz bei mittlerer Beanspruchung für Innen- und Außenanwendungen wird sehr oft im Garten- und Landschaftsbau für Terrassen eingesetzt; Fenster- und Türrahmen (meist aus verleimten Kanten); Fußböden (Dielen, Vollholz- und Fertigparkett); Möbel, Vertäfelungen, Innentüren; Daubenholz für chemische Behälter und Bottiche.

Europäische Douglasie

Die in Europa gewachsene Douglasie stammt von dem nordamerikanischen Oregon Pine ab. Der wesentliche Unterschied der Douglasie zu Oregon Pine liegt in den breiten Jahresringen und im hohem Astanteil. Noch feinjährigere Qualitäten sind von geringerem Gewicht und leichter bearbeitbar. Stark grobjährige Hölzer neigen beim Stemmen oder Nageln zum Platzen. Allgemein sind die gleich guten Verarbeitungs- und Verleimungseigenschaften wie bei Kiefernholz zu erwarten. Abweichend hiervon sind bei Oregon Pine in Verbindung mit Feuchtigkeit und Eisenmetallen entstehende Reaktionsverfärbungen zu nennen, die farblich einer Pilzbläue ähneln. Aus diesem Grund sind bei Außenverwendung und in Feuchträumen möglichst Nichteisenmetalle zu benutzen. Hervorzuheben sind das gute Stehvermögen und eine für die Verwendung im Außenbau genügende Pilzresistenz (Resistenzklasse 3 nach EN 350-2). Bei stärkerer Erwärmung kann auf der Oberfläche, vor allem bei ungenügender Trocknung, Harz austreten. Die technische Trocknung bereitet keine Schwierigkeiten. Nur bei größeren Stärken kann an der Oberfläche eine feine Rissbildung auftreten.



Verwendungsbereiche

Die günstigen Festigkeitseigenschaften bei relativ niedrigem Gewicht ergeben eine besondere Eignung für konstruktive Aufgaben, wo gute Passungen erforderlich sind, beispielsweise im Rahmen-, Türen- und Fensterbau, für Treppen, Schwingfußböden, Decksplanken, Leitern, Rollladenstäbe, Bottiche, Pergolen und Gewächshäuser. In flächenbildender und die Holzstruktur betonender Form für Wandverkleidungen, Fassadenelemente, Dachüberstände, Brüstungen und Garagentore; als Furnier mit ausdrucksvoller Streifen- oder Fladerstruktur für Ausstattungszwecke; als Sperrholz für den Silo-, Waggon- und Möbelbau; als Dekorplatten für Vertäfelungen; als Industriesperrholz für Schalungsplatten und Verpackungen.

Kiefer

Kiefer ist ein geradfaseriges, mitunter sehr harzreiches Nadelholz mit deutlicher Kernfärbung. Durch den Wechsel von hellen Frühholz- zu dunklen Spätholzbändern ist diese Holzart deutlich strukturiert. Kiefernholz ist, nach entsprechender Beseitigung eventueller Harzstelle mit jedem Mittel und nach jeder Methode (deckend oder lasierend), gut zu behandeln. Es verhält sich diesbezüglich ähnlich vorteilhaft wie z. B. Fichte, Lärche und Douglasie. Nach längerer Wasserlagerung kann im Splintholz durch Bakterienbefall eine ungleiche Aufnahme der Mittel und dadurch eine Fleckenbildung entstehen. Kiefer sollte für Terrassen immer kesseldruckimprägniert sein.



Verwendungsbereiche

Kiefernholz wird als Rundholz, Schnittholz und Furnier, seltener in Form verklebter Bauelemente (Konstruktionsvollholz, Brettschichtholz, verleimte Kanteln), angeboten. Im Innenausbau ist Kiefer vielseitig verwendbar beispielsweise für Skelettkonstruktionen, tragende Wände und Decken, Fußböden, Treppen-, Wand- und Deckenverkleidungen und Einbaumöbel. Im Außenbereich wird Kiefer für Fassadenverkleidungen, Balkone, Fenster, Türen, Zäune und Tore eingesetzt. Darüber hinaus ist die Kiefer ein wichtiges Massenh Holz für viele Holzwerkstoffe sowie für die Zellstoff- und Papierindustrie.

Laubhölzer

Ipé

Das gegen Pilzbefall und Termiten sehr resistente Holz kann langfristig im Außenbau ohne spezielle Schutzmaßnahmen eingesetzt werden. Die Resistenz gegen Meerwasserschädlinge ist jedoch nicht ausreichend für den Einsatz im Salzwasser.



Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz im Außenbau, auch im Hafenausbau für tragende Bauteile mittlerer bis hoher mechanischer Beanspruchung und für Terrassendielen, Decks von Molen; für Brückenbau, Schwellen, Lärm- und Sichtschutzwände, Zaunanlagen, Pferdeboxen, Säurebehälter sowie für extrem beanspruchte Fußböden.

Massaranduba

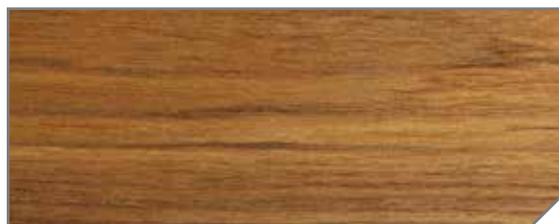
Dank der sehr guten Resistenz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze und Insekten kann das unbehandelte Holz langfristig im Außenbau eingesetzt werden.

Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz für starke Beanspruchungen im Innen- und besonders im Außenbau, an die keine hohen Ansprüche bezüglich Maßhaltigkeit gestellt werden, z. B. für Brückenbau, Wasserbau (nur Süßwasser!), Terrassendielen, Kühlturmbau, Kläranlagen, Lärm- und Sichtschutzwände, Zaunanlagen; gut geeignet für Fußböden in Werkhallen in Handwerk- und Industrieanlagen sowie für Bögen von Streichinstrumenten.

Teak

Das Kernholz von Teak besitzt i.d.R. eine sehr gute Resistenz gegenüber Pilzen und Insekten. Es gelten jedoch Einschränkungen für Holz aus Aufforstungen, das relativ großen Schwankungen (sehr dauerhaft bis mäßig dauerhaft) unterliegen kann. Dies ist abhängig von Standort und Alter der Bäume.



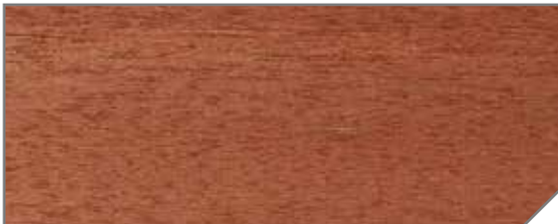
Verwendungsbereiche

Teak ist aufgrund des außergewöhnlich guten Stehver-

mögens und der hohen Resistenz gegenüber Pilzbefall besonders geeignet für konstruktive Außenanwendungen mit hohen Anforderungen an die Maßhaltigkeit, z. B. für Rahmenkonstruktionen jeder Art wie Fenster und Türen, im Schiffsbau vor allem für Decks und Aufbauten, im Garten- und Landschaftsbau für Gartenmöbel, Parkbänke und ähnliche Objekte. Aufgrund des ansprechenden Holzbildes in Bezug auf Farbe und Struktur werden Messerfurniere im Möbelbau, für Paneele und andere Formen der dekorativen Gestaltung eingesetzt. Kleinere Zuschnitte werden auch für kunstgewerbliche Gegenstände, Schnitzereien, Haushaltsartikel, etc. verarbeitet.

Cumaú

Dank der sehr guten Resistenz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze sowie Insekten kann das unbehandelte Holz langfristig im Außenbau eingesetzt werden.



Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz im Außenbau für mechanisch und biologisch höchst beanspruchte Anwendungen mit mäßigen Anforderungen an die Maßhaltigkeit, z. B. Schwellen, Brücken- und Schiffsbau, Schleusen, Wasserbau (nur Süßwasser!), Containerböden, Terrassendielen; nach sorgfältiger Sortierung und Trocknung gut geeignet für hochbelastete Fußböden, z. B. in Werkhallen von Handwerk- und Industrieanlagen.

Garapa

Die Resistenz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze und Insekten ist sehr variabel. Die Einstufung des Holzes reicht von sehr dauerhaft bis mäßig dauerhaft. Die Resistenz gegen Schädlinge im Meerwasser wird, bedingt durch den Gehalt an Kieselsäure, als mittel eingestuft.



Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz im Innen- und Außenbau (ohne Erdkontakt) für mechanisch und biologisch mittlere Beanspruchung; im Garten- und Landschaftsbau, Terrassendielen, Möbel; als Rahmenholz für Türen und Fenster; nach sorgfältiger Sortierung und Trocknung gut geeignet für Fußböden wie Dielen und Parkett.

Iroko

Iroko, häufig auch als Kambala bezeichnet, besitzt Eigenschaften, die im technischen Verwendungsbereich und besonders im Außenbau wichtig sind. Es wird daher häufig wie Eiche, Afzelia / Doussie oder Teak verwendet.



Verwendungsbereiche

Iroko ist aufgrund der hohen Pilzfestigkeit, des guten Stehvermögens und der Härte ein vielseitig verwendbares Holz hoher Wirtschaftlichkeit. Im Außenbau für Tore, Pfosten, Türen, Parkbänke und Verbretterungen; im Innenbau für Treppen, Bekleidungen, Parkett, Konstruktionsholz für besondere Längen sowie für Tische, Sitzmöbel, Containerböden, Bootsbau und lange Bänke (z. B. für Kirchen); besonders geeignet für chemische Spezialbehälter.

Robinie

Das Holz der Robinie besitzt hervorragende technische Eigenschaften, eine hohe natürliche Dauerhaftigkeit und oft ein dekoratives Aussehen. Aufgrund einer meist schlechten Stammform und geringer Durchmesser bzw. Längen stehen gegenwärtig keine größeren Mengen von Robinienholz für eine regelmäßige industrielle Verarbeitung zur Verfügung. Auch in näherer Zukunft dürfte sich das Angebot auf dem Europäischen Markt in Grenzen halten.



Verwendungsbereiche

Soweit es die Wuchsqualität und die verfügbaren Abmessungen erlauben, ist es aufgrund der guten Eigenschaften (Festigkeit, Verarbeitbarkeit, Stehvermögen, natürliche Dauerhaftigkeit) ein vielseitig einsetzbares Holz. Im Außenbereich eignet es sich allgemein als Konstruktionsholz (bei größeren Abmessungen verleimt); im Garten- und Landschaftsbau sowie für Fahrzeugaufbauten, Türen und Fenster, Tore, Zäune u. a. im Innenbereich kann es für Treppen, Parkett sowie Klein- und Sitzmöbel eingesetzt werden. Dank seiner hohen dynamischen Beanspruchbarkeit eignet sich Robinie besonders für hochwertige Werkzeugteile und für Turn- und Sportgeräte. Bei der Verwendung als Biegeholz ist Robinie ähnlich hoch einzustufen wie Esche und Buche. Weiterhin wird das Holz in der Landwirtschaft und im Obstbau als Zaun- bzw. Stützpfähle, seltener in traditionellen Bereichen wie Stellmacherei und Bergbau

(Grubenholz) verarbeitet. Die Herstellung von Furnieren ist grundsätzlich möglich, erfolgt aufgrund des geringen Aufkommens qualitativ hochwertiger Stämme nur selten. Wegen des hohen Anteils an nicht anders verwertbaren kleinen Dimensionen wird Robinie (in Ungarn) noch überwiegend als Rohstoff für die Zellstoff-, Span- und Faserplattenfertigung und als Brennholz verwendet.

Bangkirai

Das gegen Pilzbefall und Insekten resistente Holz kann im Außenbau ohne spezielle Schutzmaßnahmen langfristig eingesetzt werden. Je nach Art und Wuchsgebiet kann die Pilzresistenz jedoch erheblich schwanken.



Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz im Außenbau, auch im Hafengebäudebau für tragende Bauteile mittlerer bis hoher mechanischer Beanspruchung und für Terrassendielen, Decks von Molen; für Brückenbau, Schwellen, Lärm- und Sichtschutzwände, Zaunanlagen, Pferdeboxen, Säurebehälter sowie für extrem beanspruchte Fußböden.

Eiche

Das Kernholz von Weißeichen besitzt eine gute Resistenz gegen holzerstörende Pilze. Hingegen ist das Holz der Roteichen nur mäßig dauerhaft und nicht für den ungeschützten Außeneinsatz geeignet.



Verwendungsbereiche

Weißeichen und Roteichen sind aufgrund ähnlicher Festigkeitseigenschaften im konstruktiven Bereich (Innen- ausbau) sowie im Ausstattungsbereich (Wohn-, Büro- und Küchenmöbel, Wand- und Deckenbekleidungen, Vollholz- und Fertigparkett, Holzpflaster, Treppen) in gleicher Weise verwendbar. Für dekorative Zwecke wird das gleichmäßig hellfarbige Holz feinjähriger Weißeichen am höchsten bewertet. Für konstruktive Außenanwendungen ist Weißeiche gut geeignet, Roteiche wegen der geringen Pilzresistenz weniger. Zu den speziellen Verwendungen der Weißeiche gehört die Herstellung von Flüssigbehältern (Kübel, Bottiche, Fässer), die besonders bei der Reifung hochwertiger Rotweine sowie von Cognac und Whisky geschätzt werden. Roteichen sind dafür nicht geeignet.

Keruing

Das in Südostasien besonders häufig vorkommende Keruing wird von Hölzern der sehr artenreichen botanischen Gattung Dipterocarpus gebildet. Diese Hölzer entsprechen einander so sehr, dass sie in den Erzeugerländern unter einem Handelsnamen zusammengefaßt werden; von diesen ist der wichtigste Keruing.

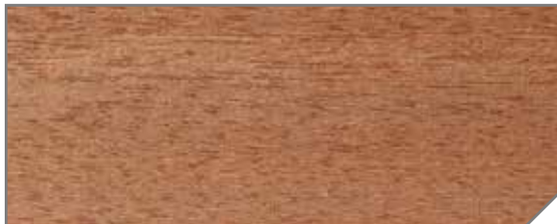


Verwendungsbereiche

Keruing ist ein Bauholz für stärkere Beanspruchungen. Es wird im Freien eingesetzt, wenn keine genauen Passungen erforderlich sind und bei Bodenlagerung eine Imprägnierung erfolgte: für Waggonböden, Beläge, Bettungen, Böden für Abstellflächen und Rampen, Schwellen sowie Packgefäße; außerdem als Schäl furnier, besonders für technische Sperrhölzer.

Red Balau

Dank der sehr guten Resistenz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze sowie Insekten kann das unbehandelte Holz langfristig im Außenbau eingesetzt werden.



Verwendungsbereiche

Als Konstruktionsholz im Außenbau für mechanisch und biologisch höchst beanspruchte Anwendungen mit mäßigen Anforderungen an die Maßhaltigkeit, z. B. Schwellen, Brücken- und Schiffsbau, Schleusen, Wasserbau (nur Süßwasser!), Containerböden, Terrassendielen; nach sorgfältiger Sortierung und Trocknung gut geeignet für hochbelastete Fußböden, z. B. in Werkhallen von Handwerk- und Industrieanlagen.

15. Unsere Partner



Im Laufe der Zeit hat Brenstol eine hohe Produktvielfalt für die Innen- und Außenanwendung mit der Thermoese geschaffen. Brenstol's lange Erfahrung beim Umgang mit Hartholz stellt die Lieferung von höchster Qualität sicher.

Brenstol OÜ
Peterburi Tee 44
11415 Tallinn
Estland
www.brenstol.ee
www.thermory.com



Die von der DEHA Holzindustrie importierten Hölzer stammen ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, und werden zu hochwertiger Hobelware weiterverarbeitet bzw. mit ökologisch einwandfreien Oberflächen für den Innen- und Außenbereich weiterveredelt. Das Unternehmen ist FSC zertifiziert.

DEHA Holzindustrie GmbH & Co. KG
Beim Industriehafen 57
28237 Bremen
deha@deha-holz.de
www.deha-holz.de



Eurotec hat es sich auf die Fahne geschrieben Produkte zu entwickeln, die dem professionellen Anwender ein Höchstmaß an Vorteilen und Innovationsvorsprung bieten.

Das Kernsortiment besteht aus Schrauben und Befestigungssystemen für die Baustoffe Holz und Beton sowie hochwertigen Unterkonstruktionen und Befestigungssystemen für den Terrassenbau.

Wir beraten Sie gerne: info@e-u-r-o-tec.de



häussermann ist eines der innovativsten Unternehmen der deutschen Massivholzindustrie mit vielfältiger Weiterverarbeitung.

häussermann GmbH & Co. KG
Ittenberger Str.23
D-71560 Sulzbach/Murr

Tel. +49 (0)7193 54-0
Fax +49 (0)7193 54 -49
service@haeussermann.de
www.haeussermann.de



Das Label TIGER PREMIUM® steht für hochwertige Gartenhölzer und Verlegezubehör.

Kurz KG
Generalvertrieb TIGER PREMIUM®
Schwabenheimer Weg 70
55543 Bad Kreuznach

Tel. +49 (0) 671 888660
Fax +49 (0) 671 8886622
info@tigerpremium.de
www.tigerpremium.de



LIVING. WOOD. IDEAS.

Ein nachhaltiges Unternehmen. Führender Produzent hochwertiger Hölzer. Seit 1865. Eigenes Forschungs- und Lacklabor. Großartige Veredelungen. Perfekionierte Prozesse. Überzeugen Sie sich selbst.

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Heuweg 3
89079 Ulm

www.mocopinus.com
info@mocopinus.com



Das Unternehmen ist Europas größter Hersteller für Holz-Polymer-Werkstoffe und vertreibt diese weltweit.

NOVO-TECH TRADING GmbH & Co. KG
Siemensstr. 31
06449 Aschersleben

Tel. +49 (0)5201/189 330
Fax +49 (0)5201/189 312
contact@megawood.com
www.megawood.com



Holz, das hält. Farbe, die schützt. Dafür steht das Unternehmen Osmo seit über 100 Jahren. Eine Verbindung, auf die Sie sich verlassen können.

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Tel. +49 (0)2581 922-100
Fax +49 (0)2581 922-200
info@osmo.de
www.osmo.de



Für höchste Präzision und Qualität - von der Idee über die Entwicklung bis zum fertigen Profil!

Salamander Decking, Fence & Facade
Am Deverhafen 4
D-26871 Papenburg

Tel. +49 (0)4961 914-352
Fax +49 (0)4961 914-183
info@salamander-outdoor.com
www.salamander-outdoor.com



Die Swero KG befindet sich in Wangen im Allgäu. Seit Februar 2007 ist die Swero KG Brenstol's Generalagentur für den deutschsprachigen Raum. Ihre Aufgabe ist, Brenstol's Produkt-Portfolio in den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz strukturiert zu vermarkten.

Swero GmbH & Co KG
Roggenzell 14/1
88239 Wangen im Allgäu
www.swero.de

WUNDERWERK

est. 1964

Die Marke WUNDERWERK est. 1964 bietet Ihnen neben den bekannten Terrassenbelägen wie WPC, GCC, Thermo-Esche und -Kiefer auch Zierkiese, Splitte und Rasensaat.

hagebau
Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
Celler Straße 47
29614 Soltau
Tel. 05191 802-0

www.wunderwerk1964.de

Ein Gemeinschaftsprojekt von:



Weitere Informationen im Internet:

www.holzprofi.de



strupp

sinnvoll bauen & modernisieren

H. Strupp GmbH & Co. KG, Washingtonallee 20, 36041 Fulda

Tel.: 0661-25175-0, Fax.: 0661-25175-30

www.holzstrupp.de

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag: 07.00 - 18.00 Uhr, Samstag: 08.00 - 13.00 Uhr