

h_deck System für Holzterrassen und Exterieur Wichtige Informationen für Bauherren und Architekten

INDIVIDUELL h_deck Basismodule lassen sich vielfältig kombinieren und bilden, individuell gestaltet und exakt geplant, als Terrasse, Sitzbank, Gartendusche, Geräteschrank oder Pflanztrog stets ein harmonisches Ensemble.

MODULAR h_deck ist ein modulares System zur Konstruktion von hochwertigen Holzterrassen und dem passenden Exterieur für Garten, Schwimmbad, Dach und Balkon. Die Vorfertigung in der Werkstätte erlaubt eine schnelle und saubere Montage vor Ort.

DAUERHAFT Die intelligente Konstruktion nach den aktuellen Standards der Holzforschung Austria garantiert neben den ausgezeichneten Eigenschaften der verwendeten Hölzer eine hohe Lebensdauer.

EDEL & SCHÖN Die unsichtbar verschraubten Elemente aus glattem Ipeholz bestechen durch ihre edlen Detaillösungen und die präzise Verarbeitung. Das unbehandelte Holz erhält durch das natürliche Vergrauen eine gleichmäßig ruhige Oberfläche.

Mit dem Modulbausystem h_deck lassen sich die Holzelemente beliebig in horizontaler und vertikaler Anordnung kombinieren und neue Räume erschaffen.

Die Firma Holzmanufaktur bietet Ihnen die fachgerechte Planung beim Einsatz der einzelnen Systemkomponenten. Setzen Sie sich vor der Gestaltung Ihres Bauvorhabens so früh wie möglich mit uns in Verbindung, um die konstruktiven und gestalterischen Vorteile gegenüber herkömmlichen Holzterrassen von Anfang an einbeziehen zu können.

Sie können das h_deck System bei uns auch zur Selbstmontage bestellen.

Weitere Informationen zu den Standards im Holzterrassenbau unter www.holzforschung.at



DECKBELAG Schmale, lufttrockene Dielen ermöglichen eine geringe Fugenbreite, die Bretter quellen und schwinden weniger, Verwerfungen fallen wesentlich geringer aus, die Terrassenfläche wirkt viel ruhiger.

Der Achsabstand der Unterkonstruktion sollte ca. die zwanzigfache Brettstärke betragen.

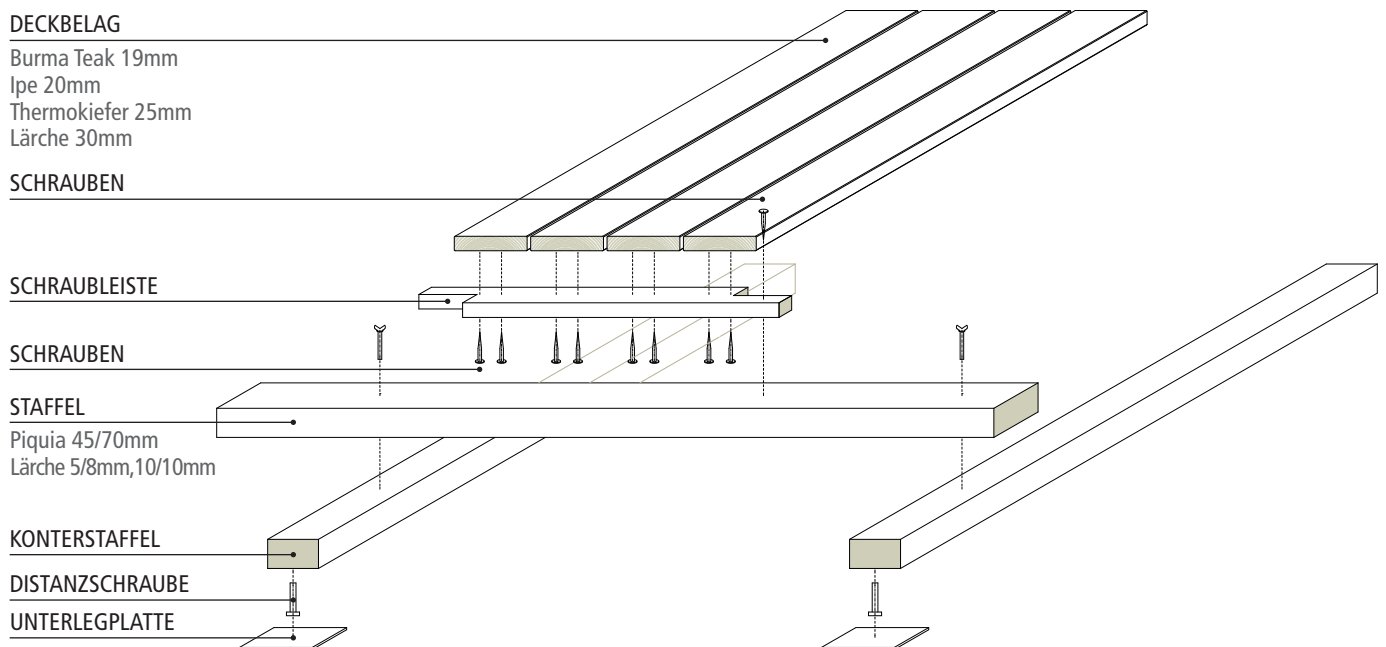
SCHRAUBEN Zwei Schrauben pro Kreuzungspunkt, 5 mm stark aus Edelstahl, mindestens 5 cm und maximal 10 cm vom Brettende eingerückt.

SCHRAUBLEISTE Die schmale Schraubleiste ermöglicht ein rasches Abtrocknen von Staunässe zwischen den Auflageflächen - eine ganz wesentliche konstruktive Maßnahme für die Langlebigkeit einer stark bewitterten Holzkonstruktion. Durch die beiden Ausnehmungen ist eine vollständig verdeckte Verschraubung möglich.

STAFFEL Wichtig ist, einen Unterkonstruktionsstaffel der je gleichen Resistenzklasse wie den Deckbelag zu verwenden.

DISTANZSCHRAUBE Ob einfache oder gekonterte Staffellage, die Distanzschraube verhindert die direkte Auflage am Unterbeton, ermöglicht das Abfließen des Wassers und dient gleichzeitig zum Gefälleausgleich.

UNTERLEGPLATTE Die Unterlegplatte aus Kunststoff dient zur Druckverteilung auf mit Folien abgedichteten Flächen. Bei 50 cm Abstand der Distanzschrauben belegt die Platte 7 % der Gesamtfläche, die Norm für die punktförmige Belastung von Flachdachabdichtungen.



HOLZQUALITÄT BELAGSBRETT Bei tropischen Harthölzern gelten die von uns beigestellten Sortier- und Qualitätskriterien, bei Lärchenholz die Qualitätskriterien der VEUH [Verband der Europäischen Hobelindustrie]. Wir bieten unseren Kunden gerne die Möglichkeit, die Hölzer bei uns im Werk zu besichtigen und die oft etwas subjektiven Qualitätskriterien gemeinsam festzulegen.

Grundsätzlich weisen wir darauf hin, dass Holz ein Naturprodukt ist, das bei der Verwendung im Außenbereich überaus beansprucht wird. Dabei kommt es zu einer Vergrauung der Oberfläche, zu einer leichten Rissbildung an den Stirnseiten und der Oberfläche der Bretter, zu einer Dimensionsveränderung durch klimatisch bedingte Feuchtigkeitsveränderungen sowie zu leichtem Verzug einzelner Bretter, etc.

Auf unserem Firmengelände haben wir verschiedene bewitterte Terrassenflächen ausgestellt - wir laden unsere Kunden gerne ein, diese zu besichtigen.

MASSE DECKBRETT Wir verwenden ausschließlich ausreichend lufttrockene, sehr schmale Belagsdielen mit geringen Schwindmaßen, dennoch können unvermeidliche Feuchtigkeitsschwankungen zu geringen Dimensionsveränderungen der Dielen führen.

MODULLÄNGEN Obwohl wir speziell Ipeholz in größeren Mengen lagernd haben, kann es aufgrund von Lieferengpässen dazu kommen, dass nicht alle Längen ständig verfügbar sind. Die Modullänge ist jedoch fixer Bestandteil unseres Leistungsverzeichnisses und wird deshalb nicht ohne Rücksprache mit dem Auftraggeber geändert.

ACHSABSTAND Laut Verlegeempfehlung der HFA [Holz Forschung Austria]. Grundsätzlich wird die letzte Holzleiste abfallend versetzt, wir behalten uns jedoch vor, die Achsabstände nach fachlicher Abwegung geringfügig abzuändern.

DAUERHAFTIGKEIT Angaben bei natürlich dauerhaften Hölzern laut Ö-Norm EN 350-2. Bei thermisch modifizierten Hölzern laut Hersteller.

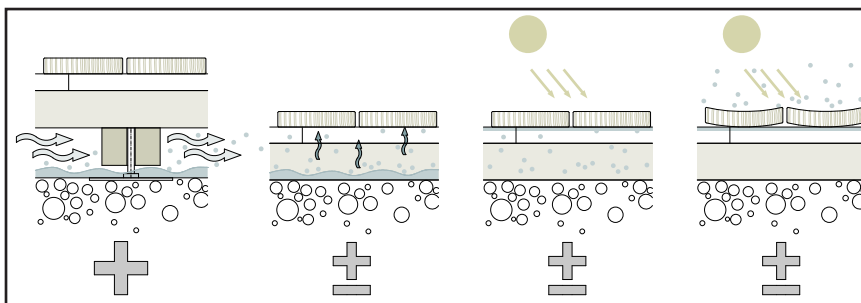
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION Wir empfehlen einen der Dauerhaftigkeitsklasse der Deckbelages entsprechenden Unterkonstruktionsstaffel zu verwenden. Dabei spielt die jeweilige Holzart eine untergeordnete Rolle, lediglich auf die Resistenzklasse ist zu achten. Die im Datenblatt angegebene Holzart kann daher in einzelnen Fällen abweichen.

KONTERSTAFFEL Aus mehreren Gründen empfehlen wir die Verwendung eines Konterstaffels:

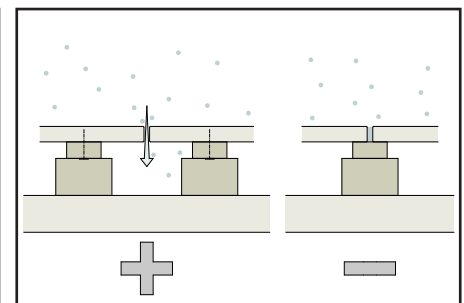
| Durch die kreuzweise verschraubten Staffellagen entsteht eine wesentlich stabilere Unterkonstruktion, die auch bei einer Demontage der Belagsmodule zu Wartungszwecken 'stehen' bleibt.

| Die zusätzlich gewonnene Aufbauhöhe wirkt sich durch eine bessere Hinterlüftung nicht nur auf die Lebensdauer der Gesamtkonstruktion aus, sondern auch auf die Qualität des Deckbelages. Durch eine gleichmäßige Belüftung und einen größeren Abstand zum Boden fällt der Verzug der Belagsbretter wesentlich geringer aus. [siehe Skizze 1]

| Der Konterstaffel ermöglicht nicht zuletzt die perfekte Ausführung der Längsstöße, die laut Verlegeempfehlungen der HFA auf zwei getrennten Kanthölzern auszuführen sind. [siehe Skizze 2]



Skizze 1



Skizze 2

DAUERHAFTIGKEIT DER GESAMTKONSTRUKTION ist die Summe der verwendeten Belags- sowie Unterkonstruktionshölzer in Verbindung mit der vorhandenen Aufbauhöhe, sowie der konstruktiven Lösung unter Berücksichtigung der jeweiligen Gebrauchsklasse. Die Dauerhaftigkeit unserer Holzkonstruktionen bezieht sich auf Gebrauchsklasse 3 und 4 laut Ö-Norm B 3802-2 bzw. Ö-Norm EN 460.

Grundsätzlich verweisen wir allerdings darauf, dass es für die Konstruktion von Terrassenbelägen keine einheitlichen Normen gibt, wir arbeiten nach dem neuesten Stand der Technik, basierend auf den Erkenntnissen der Holzforschung Austria.

Das diesbezügliche Standardwerk ‚Terrassenbeläge aus Holz‘ wird von der Holzforschung Austria herausgegeben und ist dort zu beziehen. www.holzforchung.at/konstruktiver-holzschutz.html

Für die Beantwortung ungeklärter Fragen stehen Ihnen die Experten der Holzforschung Austria über die kostenfreie Homepage www.infoholz.at jederzeit zur Verfügung.

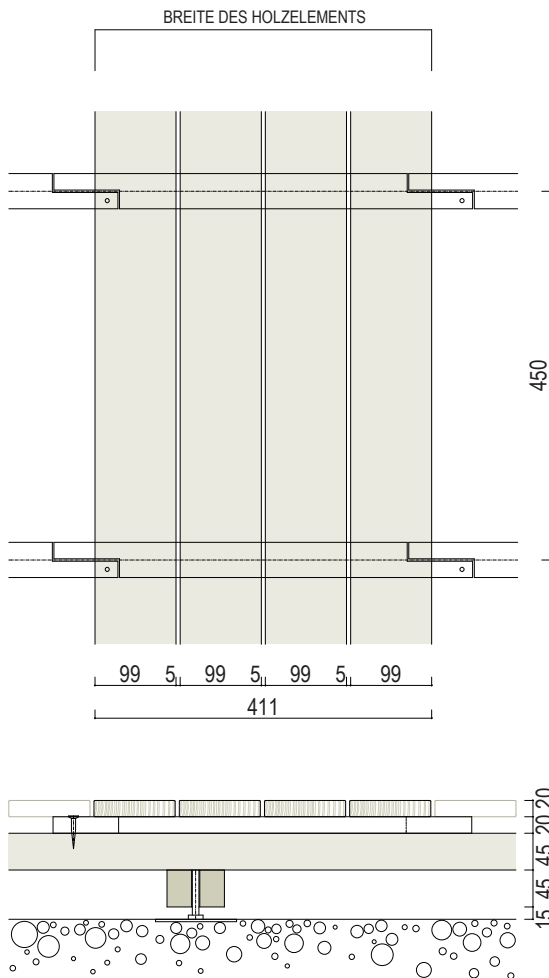
Die Sortierklassenbezeichnungen für Lärchenholz finden Sie auf www.veuh.org

IPE - MODUL

DIE KOMPROMISSLOSE

h_deck

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



MASSE DECKBRETT	20mm x 99mm
LÄNGE MODUL	max. 5250mm
ACHSABSTAND	450mm
MODULHÖHE	40mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	1
UNTERKONSTRUKTION	Piquia 45/70mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	1
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	1

AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 145mm

- 20mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 100mm

- 20mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF SCHOTTER - 130mm

- 20mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel

AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 160mm

- 20mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube
- 10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
- 4-6mm Granulatmatte

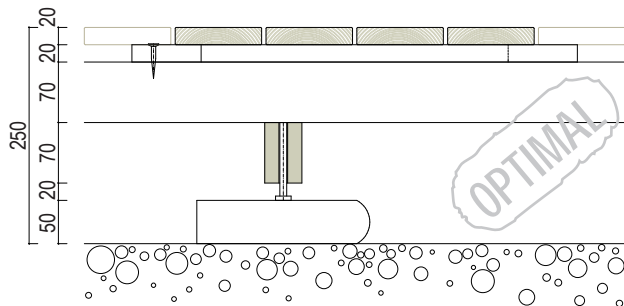
Das olivgrün bis dunkelbraune, äußerst zähe und harte Laubholz ist der Spitzenreiter unter den südamerikanischen Harthölzern, die im Terrassenbereich Anwendung finden.

Geringes Schwundmaß, sowie eine geringe Neigung zur Verformung und Rissbildung und seine glatte Oberfläche machen es zu unserem Favoriten im Terrassenbau.

Resistenzklasse 1 sowie die Verfügbarkeit von großen Längen bis 5250 mm bieten zudem ein optimales Preis-Leistungsverhältnis auf lange Sicht.

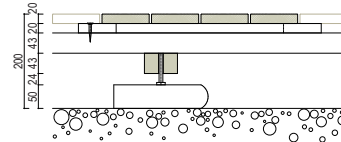
Obwohl oft anders kolportiert, konnten wir bei Ipeholz keine Auswaschungen von Inhaltsstoffen feststellen, daher eignet es sich optimal für den Schwimmbadbereich. Lediglich anhaftender feiner Hobelstaub muss vor der Verlegung abgewaschen werden.

Wir führen ausschließlich Glattkantdielen in heimischer Premiumhobelung mit Mikrofase – Soviel Sorgfalt bei der Verarbeitung hat sich dieses äußerst wertvolle Material unserer Meinung nach verdient.

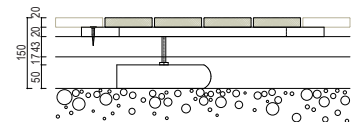


IPE 20/100 - auf Schotter
Staffel stehend, Konterstaffel stehend

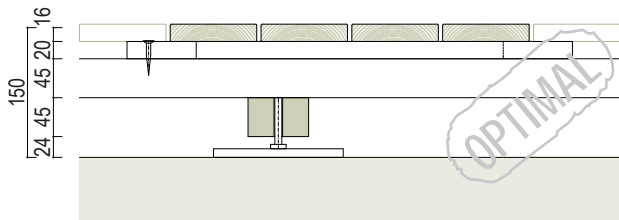
OPTIMAL



IPE 20/100 - auf Schotter
Staffel liegend, Konterstaffel liegend

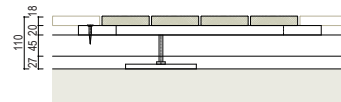


IPE 20/100 - auf Schotter
Staffel liegend

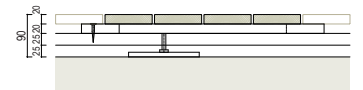


IPE 20/100 - auf Beton und Dachterrasse
Staffel liegend, Konterstaffel liegend

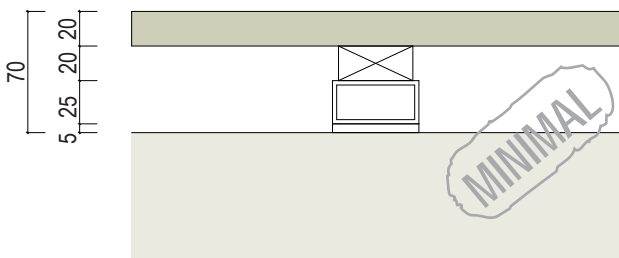
OPTIMAL



IPE 20/100 - auf Beton & Dachterrasse
Staffel stehend

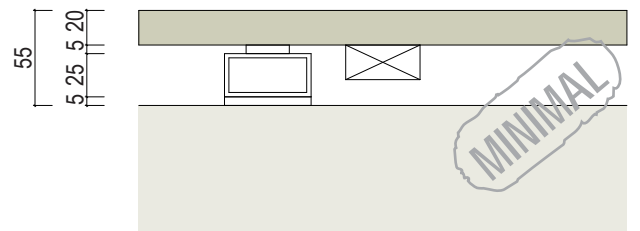


IPE 20/100 - auf Beton & Dachterrasse
Aluformrohr 50/25



IPE 20/100 - auf Beton und Dachterrasse
Sighakralle, Aluformrohr 50/25
Kunststoffunterlegsplatte

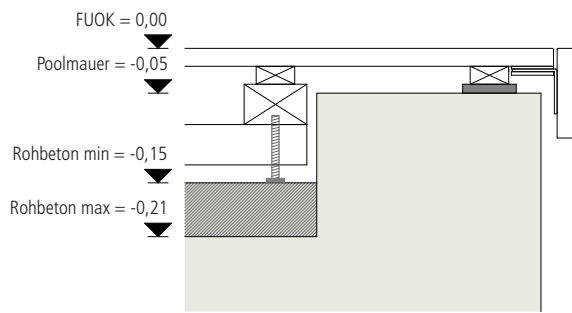
MINIMAL



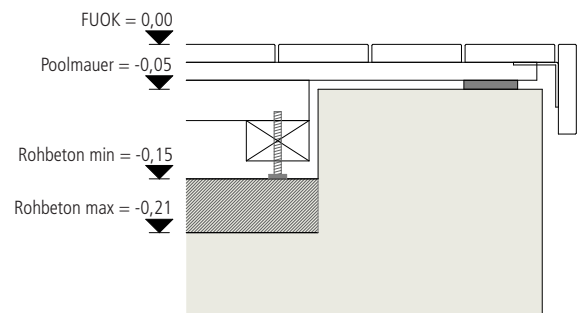
IPE 20/100 - auf Beton und Dachterrasse
Sighakralle, Aluformrohr 50/25
Kunststoffunterlegsplatte

MINIMAL

Grundsätzlich empfehlen wir eine möglichst große Aufbauhöhe für die Konstruktion einer Holzterrasse vorzusehen. Für die Errichtung einer Holzterrasse ist es nicht notwendig die Fläche zu betonieren, ein ausreichend verdichteter Schotterkoffer ist ein idealer Untergrund. Lose verlegte Betonleistensteine ermöglichen eine flächige Entwässerung, die Aufständering mit Distanzschrauben stellt eine ideale konstruktive Lösung sicher. Bei Aufbauhöhen unter 70 mm verwenden wir ausschließlich Unterkonstruktionen aus Aluminium, um eine lange Lebensdauer der Terrasse gewährleisten zu können.



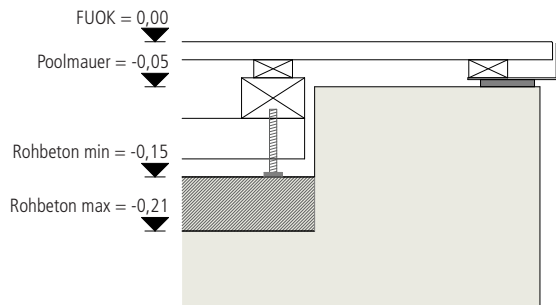
Poolrand mit Holzblende



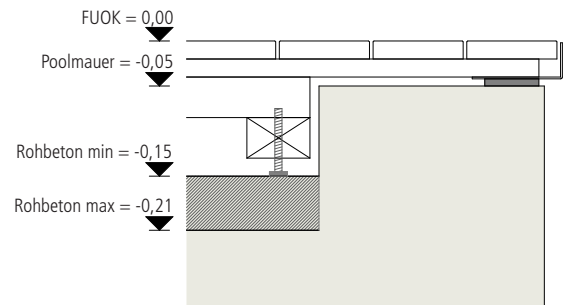
Poolrand mit Holzblende



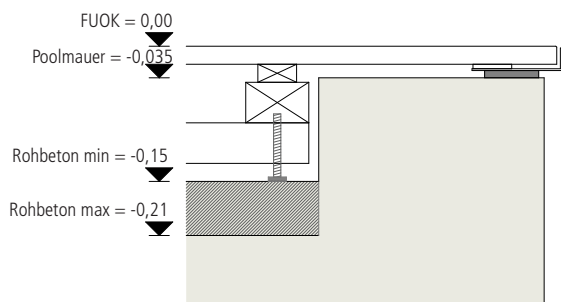
Ein eleganter Abschluss des Holzdecks zum Schwimmbad bildet ein wesentliches optisches und konstruktives Element. Dargestellt sind zwei häufig verwendete Möglichkeiten: Holzblende und Edelstahlwinkel. Wichtig sind die Aufbauhöhen, um in der Planungsphase die richtige Höhe der Beckenwand in Bezug zum fertigen Niveau rechtzeitig festlegen zu können. Eine absolut waagrechte Mauerkrone ist natürlich Voraussetzung für das Gelingen.



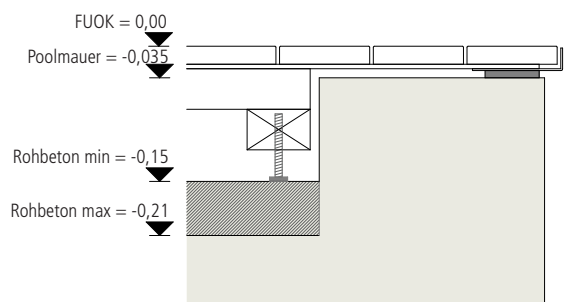
Poolrand mit Nirowinkel, Standard



Poolrand mit Nirowinkel, Standard



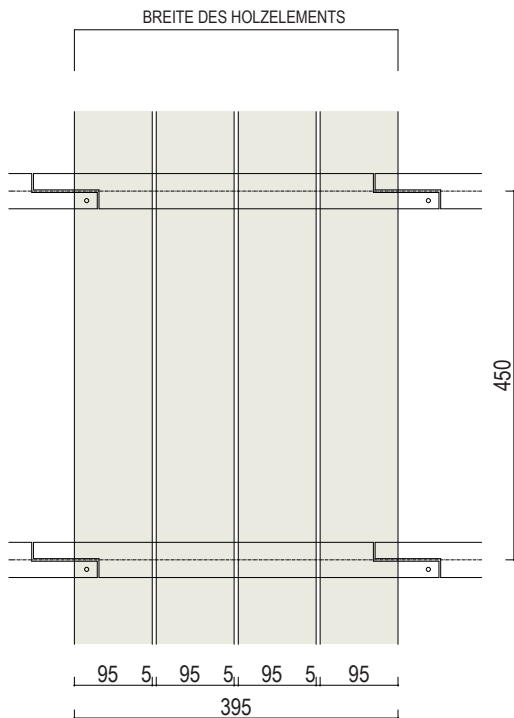
Poolrand mit Nirowinkel, niedrig



Poolrand mit Nirowinkel, niedrig

BURMA-TEAK DIE SONDERKLASSE

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



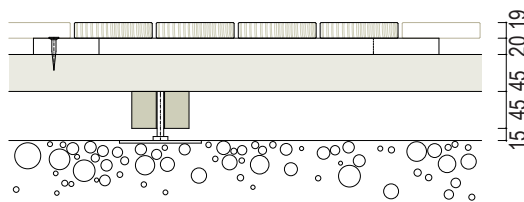
MASSE DECKBRETT	19mm x 95mm
LÄNGE MODUL	max. 2700mm
ACHSABSTAND	450mm
MODULHÖHE	39mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	1
UNTERKONSTRUKTION	Piquia 45/70mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	1
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	1

Das honigbraune mittelharte Laubholz aus Asien ist seit Jahrhunderten der Klassiker für die Außenanwendung.

Nicht zuletzt wegen des hohen Anteils an ätherischen Ölen als Teil seiner Inhaltsstoffe der Resistenzklasse 1 zuzuordnen. Sehr geringes Quell- und Schwindverhalten.

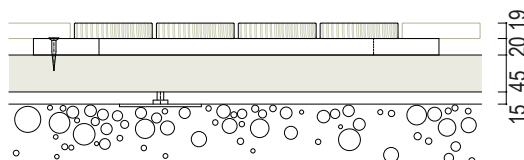
Aufgrund der starken Nachfrage und begrenzter Vorkommen zeitweise am Markt vergriffen und nur in Längen bis max. 3000 mm lieferbar.

Nicht zu verwechseln mit Plantagenteak, das aufgrund seiner Schnellwüchsigkeit und frühen Ernte eine wesentlich geringere Dauerhaftigkeit aufweist.



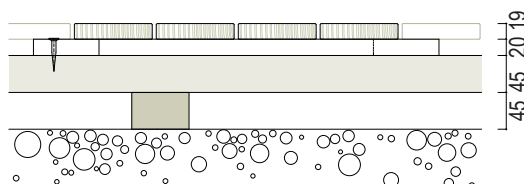
AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 144mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube



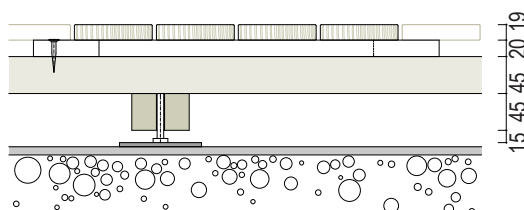
AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 99mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 15mm Distanzschraube



AUFBAU AUF SCHOTTER - 129mm

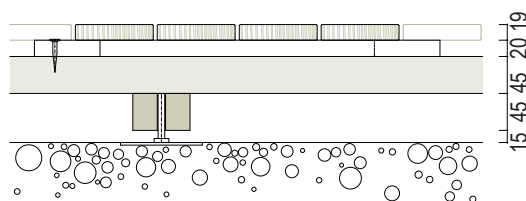
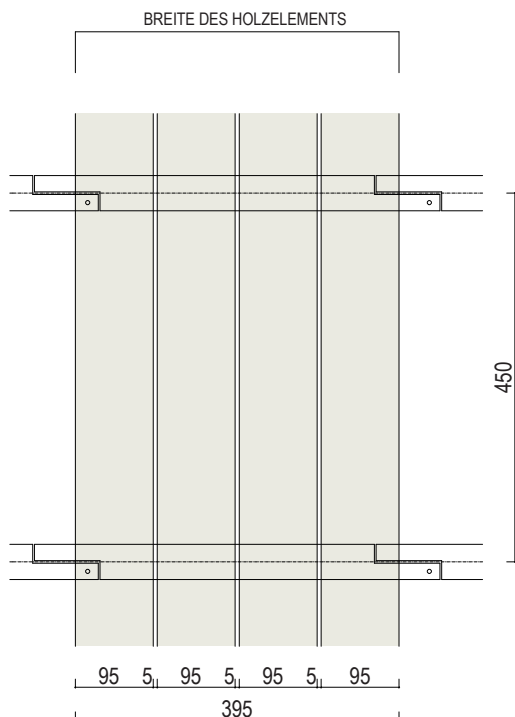
- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel



AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 160mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube
- 10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
- 4-6mm Granulatmatte

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



MASSE DECKBRETT	19mm x 95mm
LÄNGE MODUL	max. 2700mm
ACHSABSTAND	450mm
MODULHÖHE	39mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	1
UNTERKONSTRUKTION	Piquia 45/70mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	1
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	1

AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 144mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 99mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF SCHOTTER - 129mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel

AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 160mm

- 19mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube
- 10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
- 4-6mm Granulatmatte

Das honigbraune mittelharte Laubholz aus Asien ist seit Jahrhunderten der Klassiker für die Außenanwendung.

Nicht zuletzt wegen des hohen Anteils an ätherischen Ölen als Teil seiner Inhaltsstoffe der Resistenzklasse 1 zuzuordnen. Sehr geringes Quell- und Schwindverhalten.

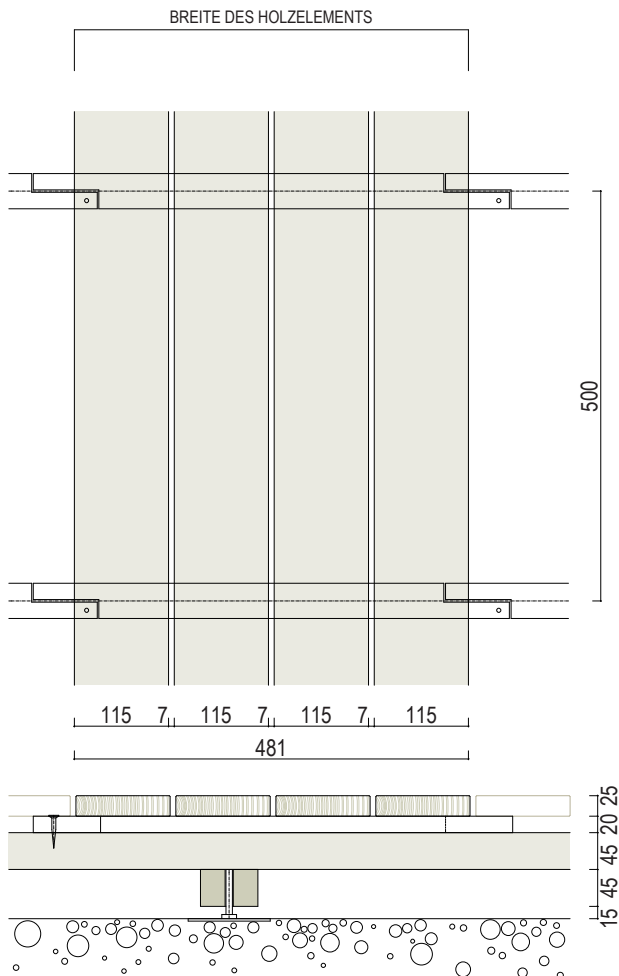
Aufgrund der starken Nachfrage und begrenzter Vorkommen zeitweise am Markt vergriffen und nur in Längen bis max. 3000 mm lieferbar.

Nicht zu verwechseln mit Plantagenteak, das aufgrund seiner Schnellwüchsigkeit und frühen Ernte eine wesentlich geringere Dauerhaftigkeit aufweist.

THERMOKIEFER RELAX DIE AUSSERGEWÖHNLICHE

h_deck

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



MASSE DECKBRETT	25mm x 115mm
LÄNGE MODUL	max. 5400mm
ACHSABSTAND	500mm
MODULHÖHE	45mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	3
UNTERKONSTRUKTION	Lärche 5/8mm bzw. 10/10mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	3
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	3

AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 150mm

- 25mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 105mm

- 25mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF SCHOTTER - 145mm

- 25mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 100mm Kantholz Lärche

AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 165mm

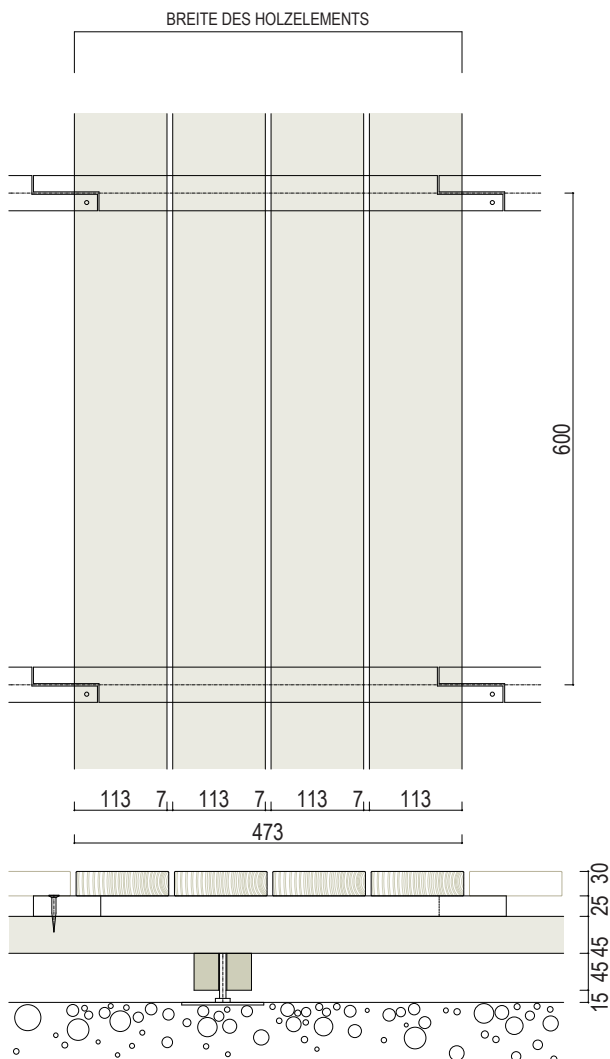
- 25mm Deckbelag
- 20mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube
- 10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
- 4-6mm Granulatmatte

Die thermisch modifizierte Diele mit typischer astiger Nadelholzoptik stammt aus Finnland wo sie auch thermobehandelt wird.

Die ungewöhnliche, sägerauhe Oberfläche wird in Österreich von der Firma Fairholz hergestellt. Der Firmeninhaber Sepp Stempfer schwört auf diese Oberflächenbehandlung die mit einer Bandsäge erzeugt wird. Im Gegensatz zu den schweren Drücken die durch moderne Hobelmaschinen auf die Holzstruktur ausgeübt werden führt dieser Vorgang zu keiner Stauchung der Holzfasern, was sich positiv auf die Neigung des Nadelholzes zur Schieferbildung auswirkt. Er bescheinigt seiner Diele Resistenzklasse 2.

Längen sind bis 5400 mm erhältlich. Uns gefällt sie gut.

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



MASSE DECKBRETT	30mm x 113mm
LÄNGE MODUL	max. 4950mm
ACHSABSTAND	600mm
MODULHÖHE	55mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	3
UNTERKONSTRUKTION	Lärche 5/8mm bzw. 10/10mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	3
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	3

AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 160mm

30mm Deckbelag
25mm Schraubleiste
45mm Staffel
45mm Konterstaffel
15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 115mm

30mm Deckbelag
25mm Schraubleiste
45mm Staffel
15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF SCHOTTER - 155mm

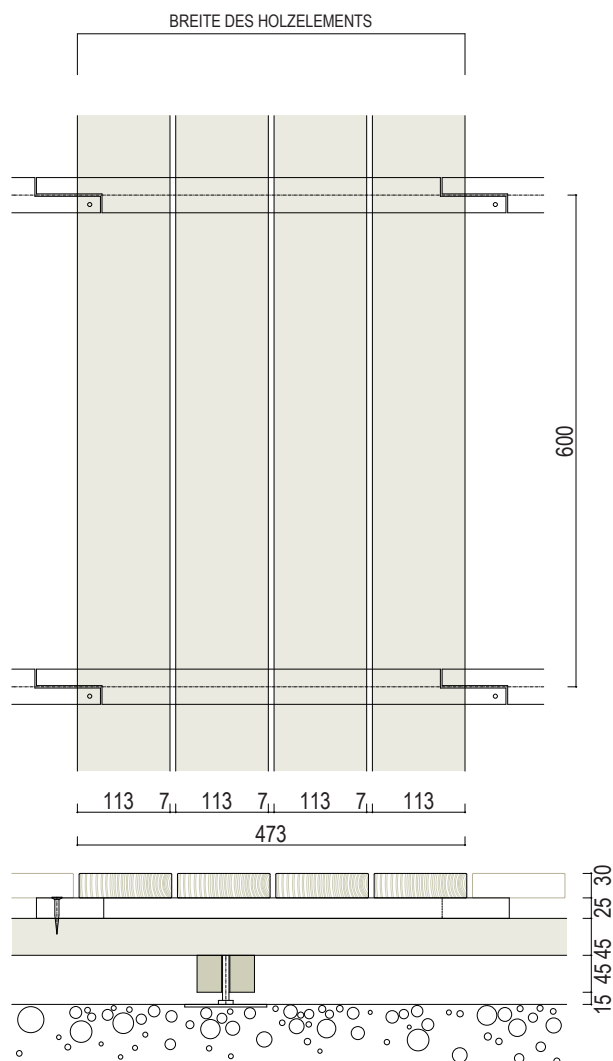
30mm Deckbelag
25mm Schraubleiste
100mm Kantholz Lärche

AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 175mm

30mm Deckbelag
25mm Schraubleiste
45mm Staffel
45mm Konterstaffel
15mm Distanzschraube
10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
4-6mm Granulatmatte

Das rötlich-braune, mittelharte, heimische Nadelholz ist durch die Verwendung minderer Holzqualitäten in den letzten Jahren leider zu Unrecht etwas in Verruf geraten. Wie alle Nadelhölzer neigt die Lärche zur Schieferbildung. Bei Verwendung von glattkantigen Rift- und Halbriftbrettern, die meist aus einem großen Stammquerschnitt gesägt werden, hält sich dieses Problem in Grenzen. Gut verkertes, splintfreies Lärchenholz von feinem Wuchs kann der Resistenzklasse 3 zugeordnet werden. Gut lufttrockene, schmale Dielen ergeben bei fachgerechter Verlegung ein durchaus ansprechendes Erscheinungsbild. In Punkto Nachhaltigkeit unschlagbar, auch im Preis-Leistungsverhältnis überlegenswert.

Bitte beachten Sie bei Gebrauch des Datenblattes beiliegende 'Allgemeine Hinweise'.



MASSE DECKBRETT	30mm x 113mm
LÄNGE MODUL	max. 4950mm
ACHSABSTAND	600mm
MODULHÖHE	55mm
DAUERHAFTIGKEIT HOLZ	3
UNTERKONSTRUKTION	Lärche 5/8mm bzw. 10/10mm
DAUERHAFTIGKEIT UNTERKONSTRUKTION	3
DAUERHAFTIGKEIT GESAMTKONSTRUKTION	3

AUFBAU AUF BETON MIT KONTERSTAFFEL - 160mm

- 30mm Deckbelag
- 25mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube

AUFBAU AUF BETON OHNE KONTERSTAFFEL - 115mm

- 30mm Deckbelag
- 25mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 15mm Distanzschraube

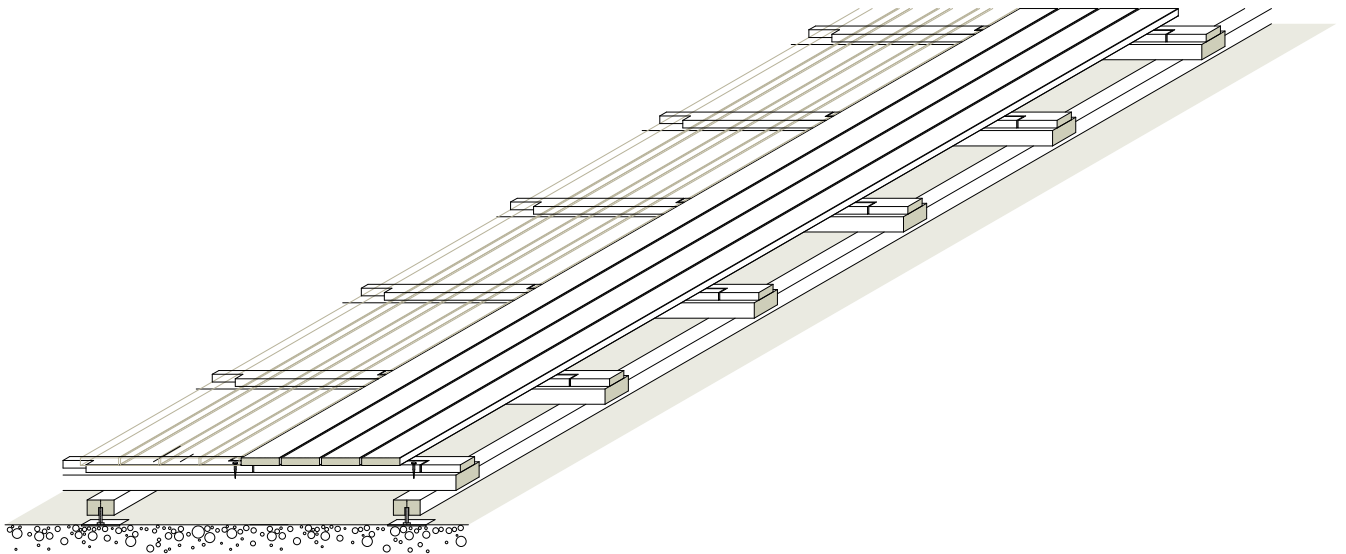
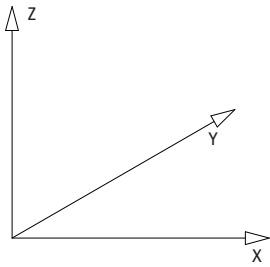
AUFBAU AUF SCHOTTER - 155mm

- 30mm Deckbelag
- 25mm Schraubleiste
- 100mm Kantholz Lärche

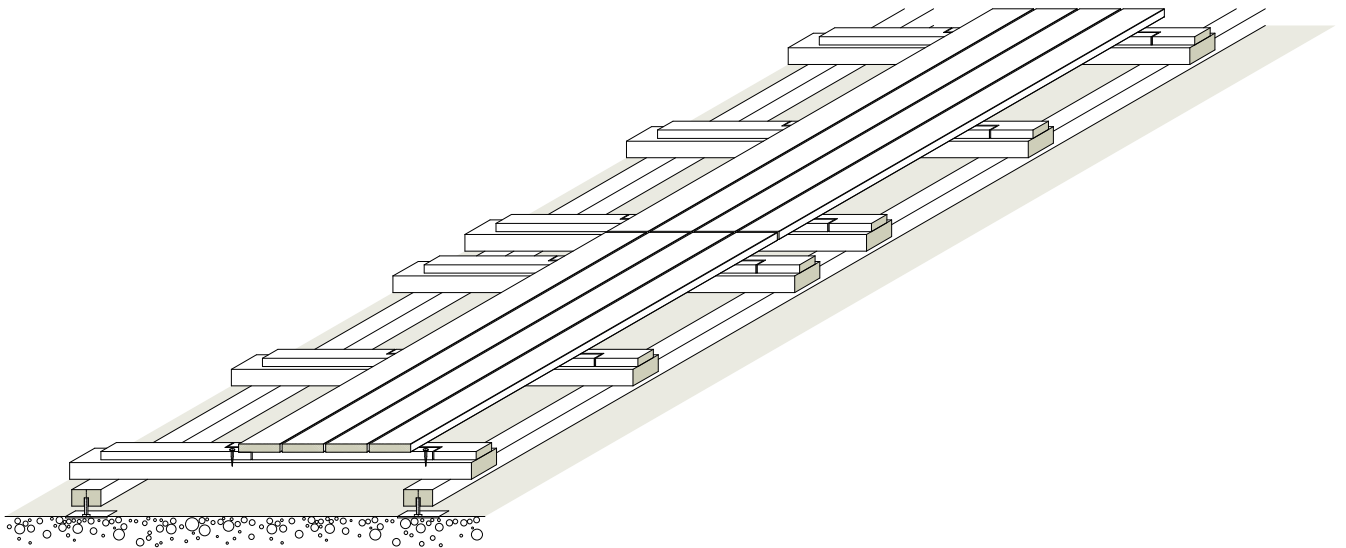
AUFBAU AUF DACHTERRASSE - 175mm

- 30mm Deckbelag
- 25mm Schraubleiste
- 45mm Staffel
- 45mm Konterstaffel
- 15mm Distanzschraube
- 10mm Unterlegplatte Compact 160x160mm
- 4-6mm Granulatmatte

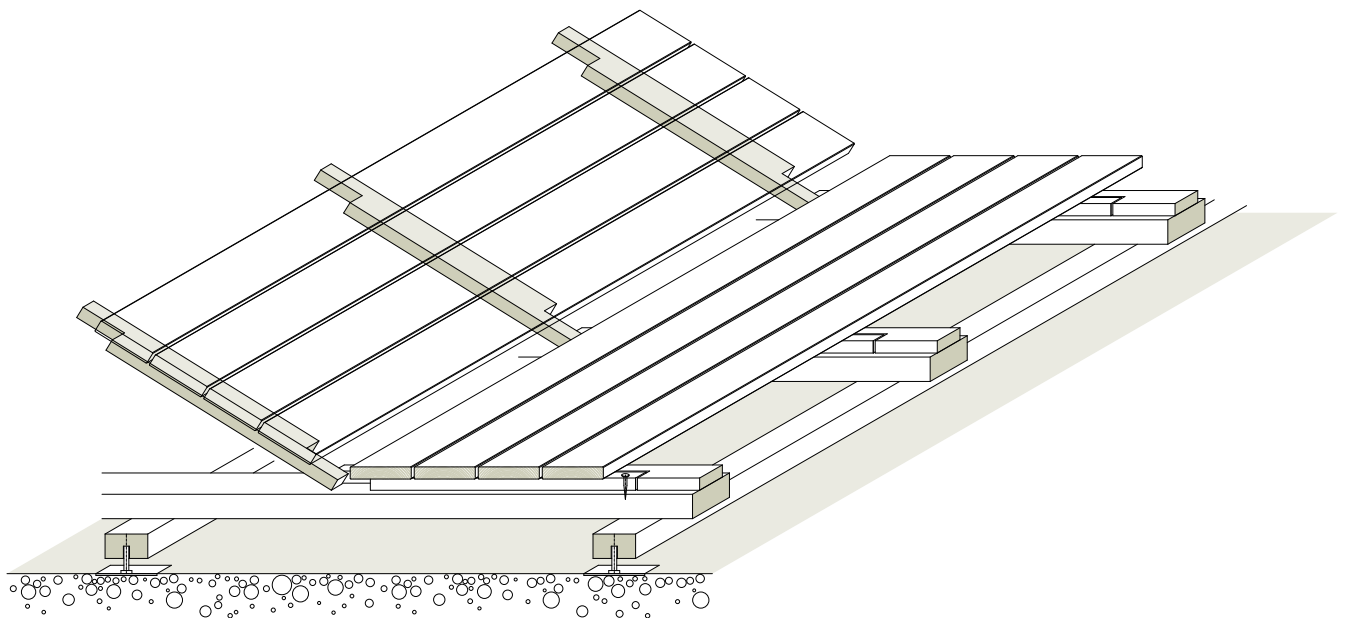
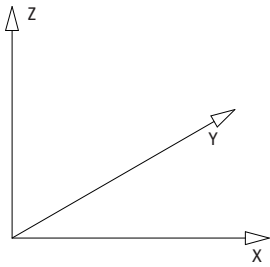
Das rötlich-braune, mittelharte, heimische Nadelholz ist durch die Verwendung minderer Holzqualitäten in den letzten Jahren leider zu Unrecht etwas in Verruf geraten. Wie alle Nadelhölzer neigt die Lärche zur Schieferbildung. Bei Verwendung von glattkantigen Rift- und Halbriftbrettern, die meist aus einem großen Stammquerschnitt gesägt werden, hält sich dieses Problem in Grenzen. Gut verkertes, splintfreies Lärchenholz von feinem Wuchs kann der Resistenzklasse 3 zugeordnet werden. Gut lufttrockene, schmale Dielen ergeben bei fachgerechter Verlegung ein durchaus ansprechendes Erscheinungsbild. In Punkto Nachhaltigkeit unschlagbar, auch im Preis-Leistungsverhältnis überlegenswert.



Systemaufbau



Stoßfugenausbildung



Montagebeschreibung