

Übersicht Terrassenhölzer - allgemeine Hinweise

| Holzart | Stärke in mm | Dauerhaftigkeitsklasse DIN 68800 | Gecko | Abstand Unterkonstruktion (Mitte bis Mitte) | Überstand x (UK-Achse bis Längsverbindung SZ) |
|----------------|--------------|-------------------------------------|--------|--|--|
| Accoya | 22 | 1 | ED5,6S | max. 45 cm | -- |
| Eiche | 23 | 2 | A4 5,6 | max. 45 cm | 6 cm |
| Robinie/Akazie | 25 | 1 - 2 | A4 5,6 | max. 40 cm | -- |
| Douglasie | 26 | 3 - 4 | ED 5,6 | max. 50 cm | 6 - 15 cm |
| Lärche | 26 | 3 | ED 5,6 | max. 50 cm | 6 - 15 cm |
| Lärche | 30 | 3 | ED 5,6 | max. 50 cm | 6 - 15 cm |
| Lärche | 40 | 3 | ED 6,3 | max. 75 cm | -- |
| Thermoesche | 25 | 1 | ED 5,6 | max. 50 cm | 8 - 12 cm |
| Thermopappel | 25/140 | 1 | ED 5,6 | max. 35 cm | 8 - 12 cm |
| Thermopappel | 25/100 | 1 | ED 5,6 | max. 30 cm | 8 - 12 cm |



Wasserdurchlässige Schlitz- und Zapfenverbindung am Stoß mit **optimalem konstruktiven Holzschutz**. Die Stoßverbindung trägt sich alleine und soll nicht auf der Unterkonstruktion platziert werden, damit durchfallender Schmutz und Wasser nicht auf der Unterkonstruktion liegen bleibt.

x Maximalen UK-Abstand zu SZ laut Liste einhalten
* Jedes Brett auf mindestens 3 Auflagepunkten befestigen.

"Gecko" für unsichtbare Befestigung und **optimalem konstruktiven Holzschutz !!!**



Befestigungssystem für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus faserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoffkreuz, Edelstahlplatte und -schraube. Ausführungen:

- Edelstahl

- Edelstahl A4 ist zusätzlich säurebeständig für chlor- und salzwasserhaltige Umgebung (Schwimmbad, Meerwasser) und bei Hölzern mit erhöhtem Gerbsäuregehalt (Robinie, Eiche).

Der "Gecko" benötigt einen Abstand von 6-10 cm zum Brettende. Beachten Sie dies beim Bau ihrer Unterkonstruktion, speziell auch dort, wo Sie Ihre Bretter stumpf stoßen wollen.

Unbehandelte Hölzer unterliegen durch Witterungseinflüsse einer natürlichen Vergrauung und neigen zur Rissbildung. Die Verlegung wird außerhalb des Hochsommers empfohlen, da starke klimatische Schwankungen zu vermehrter und beschleunigter Verformung und Rissen führen können. Durch regelmäßige Behandlung mit feuchtigkeitsregulierendem Öl kann dies verlangsamt werden.

Behandlung mit Holzschutzöl:

Stirnseiten neigen bei jedem Brett zu Kopfrissen. Sowohl bei behandelten als auch bei unbehandelten Hölzern wird im Außenbereich zur Verwendung von "Hirnholzschutz" angeraten.

Für die Flächen empfohlen wird Holzschutzöl, welches vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze, Bläue und Schimmel (gemäß EN 113, 152, 15457) ist. Die überwiegende Anzahl, der am Markt befindlichen Öle, Lasuren und Holzschutzmittel schützen nur durch die Beschichtung selber. Dem Holz unterhalb der Beschichtung werden **keinerlei** Wirkstoffe zugeführt. Von diesen Produkten wird abgeraten.

Terrassenbretter **ohne Holzschutzöl** können schon mit der ersten Feuchtigkeit schwarze Flecken bekommen, hervorgerufen durch Holzinhaltsstoffe in Verbindung mit Ruß oder Eisenpartikel.

Achtung: Bei Eiche und Robinie kann es im Kontakt mit rohem Eisen/Metall zu Blaufärbung kommen!



Gecko-Befestigungssystem siehe Seite 4.9

Rifts/Halbrifts:

Rifts/Halbrifts sind kernfreie Bretter aus ruhigem Starkholz mit stehenden und halbstehehenden Jahresringen. Diese besitzen eine größere Oberflächenhärte und ein wesentlich geringeres Schwind- und Quellverhalten.

Dadurch sind die Terrassenbretter bei Sonneneinstrahlung kaum von Verzug und Rissbildung betroffen, wie es bei einem normalen Brett der Fall wäre.

Balkon- und Terrassenbeläge

Durch spezielle Behandlung garantiert 90 % der Fläche aufpreiselfrei.

Heimische Lärche

Profil **Aldabra** (glatt gehobelt)

13 % Holzfeuchte, **splintfrei**



| Anfallslänge | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Hub | Qual. I/II EUR/lfm. | | |
|--------------|-----------------|---|------|------|------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|---------------|---------------------|-----|--|
| | | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | | | | |
| 30 / 100 | Rifts/Halbrifts | | | | | | | 3,0 | 3,5 | 4,0 | | 5,0 | | | -- | 160 | |
| 30 / 100 | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |  | | | | | | -- | 160 | |
| 30 / 100 | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | | | | | | | -- | 160 | | |
| 30 / 120 | Rifts/Halbrifts | | | | | | | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | -- | 144 | |
| 30 / 120 | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | |  | | | | | | -- | 144 | |
| 30 / 120 | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | | | | | | | -- | 144 | | |
| 40 / 120* | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | | 5,0 | 6,0 | -- | 112 | | |

* bei 40er Stärke den Gecko 6,3 mm verwenden

Profil **Praslin**

13 % Holzfeuchte, **splintfrei**



| Anfallslänge | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | Qual. I/II EUR/lfm. | |
|--------------|-----------------|---|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|---------------|---------------------|--|
| | | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | | | | |
| 30 / 140 | Rifts/Halbrifts | | | | | | | 3,0 | 3,5 | 4,0 | | 5,0 | | | -- | 112 | |
| 30 / 140 | Rifts/Halbrifts | 1,0 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | | | | | | | | -- | 112 | |

Rifts/Halbrifts:

Rifts/Halbrifts sind kernfreie Bretter aus ruhigem Starkholz mit stehenden und halbstehenden Jahresringen. Diese besitzen eine größere Oberflächenhärte und ein wesentlich geringeres Schwind- und Quellverhalten.

Dadurch sind die Terrassenbretter bei Sonneneinstrahlung kaum von Verzug und Rissbildung betroffen, wie es bei einem normalen Brett der Fall wäre.



Gecko-Befestigungssystem siehe Seite 4.9

- Anfallslängen nach Verfügbarkeit
- 20 % Rabatt auf orange hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt auf blau hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt bei Hubabnahme, sofern verfügbar
- 12 % Aufschlag bei 6,0 m Länge

Balkon- und Terrassenbeläge

Heimische Eiche

Profil **Silhouette**, 13 % Holzfeuchte
allseitig vorgeölt, mit grau patiniertem Holzschutzöl



| Stärke/ Breite in mm | Art | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | EUR/lfm. Keilgezinkt* vorgeölt | EUR/lfm. durchgehend vorgeölt | | | |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|--|
| 23 / 100 | --- | | | | | | | | | | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 4 | | |
| 23 / 100 | --- | | | | | | | | | | 3,3 | 3,6 | 3,9 | | 4 | | |
| 23 / 100 | --- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | | | | | | 4 | --- | |
| 23 / 100 | --- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | | | | | 4 | --- | | |
| 23 / 120 | --- | | | | | | | | | | | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 4 | | |
| 23 / 120 | --- | | | | | | | | | | 3,3 | 3,6 | 3,9 | | 4 | | |
| 23 / 120 | --- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | | | | | | 4 | --- | |
| 23 / 120 | --- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | | | | | 4 | --- | | |
| 45 / 100 | gehobelt, nicht geölt, ohne Geckonut | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | -- | | | |
| 45 / 142 | | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | -- | | | |

Unterkonstruktionsholz siehe Seite 3.1



*Keilzinking mit offenem Grund, Lamellenlänge ab 800 mm



Verlegung mit Längsverbindung Schlitz-Zapfen

Bei ungeöhlten Terrassen setzt durch Abwitterung eine natürliche Vergrauung ein. Bei vorgeöhlten Dielen empfehlen wir einen weiteren Ölauftrag nach einer kurzen Abwitterungsphase. Die weitere Pflege sollte 1-2 mal jährlich erfolgen. Um Hirnholzrisen entgegenzuwirken empfiehlt sich die Verwendung von Hirnholzschutz.

Durch direkte Sonneneinstrahlung können bei Hartholz oberflächliche Schwundrisse entstehen.

Robinie und Eiche enthalten Gerbsäure! Deshalb GECKO in A4 verwenden!

Europäische Robinie

Profil **Aldabra**, 13 % Holzfeuchte
keilgezinkt, kein Aufschlag bei 6,0 m



| | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | Stück pro Bund | EUR/lfm. | | | |
|---------|---------------------------|---|--|--|--|------|------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------|-----|----|----|
| 24 / 98 | -- | | | | | 1,50 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | -- | -- |
| 45 / 60 | nur für Unterkonstruktion | | | | | | | | | | | | | 6,0 | -- | -- |

- Durch die Zähigkeit gibt es auch nach vielen Jahren kein aufspreisseln
- Die anfänglich gelbgrüne Färbung dunkelt unter Lichteinfluss bis goldbraun nach
- Robinie ist außergewöhnlich hart und zäh und besitzt nach erfolgter Trocknung ein deutlich geringeres Quell- und Schwindverhalten als vergleichbare andere Holzarten

Im Randbereich kann die Keilverzinking vereinzelt aufgehen. Die äußeren Zinken können dabei absteigen. Dies beeinträchtigt nicht die Stabilität und stellt keinen Mangel dar.

Keilzinkenstücke 300-900 mm, UK-Abstand max. 400 mm

Produktdatenblatt mit Montagehinweise unter www.ehrenreich-holz.de/holz-im-garten

Anfallslängen nach Verfügbarkeit

20 % Rabatt auf orange hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar

12 % Rabatt auf blau hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar

Terrassenbeläge, Barfußdielen

WHT-Pappel, astrein

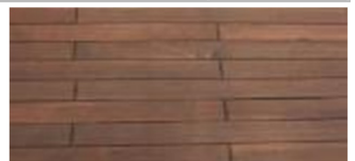
Profil **Silhouette**, strukturiert, allseitig vorgeölt mit UV-Schutzöl

Profil **Silhouette**, strukturiert, roh



| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | EUR/lfm. Silhouette vorgeölt | EUR/lfm. strukturiert, roh | | | |
|----------------------------|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----|----|----|
| 25 / 100 | -- | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 6,0 | 4 | 200 | | |
| 25 / 100 | -- | | | | | | | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | | | | | | 4 | 200 | -- | |
| 25 / 100 | -- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | | | | | | | | | | | 4 | 200 | -- | |
| 25 / 100 | | | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | 4 | 200 | | -- |
| 25 / 140 | gewölbt | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 6,0 | 3 | 126 | | |
| 25 / 140 | | | | | | | | | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | 3 | 126 | | |
| 25 / 140 | | | | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | | | | | | | | | | 4 | 140 | -- | |
| 25 / 140 | | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | | | | | | | | | | 4 | 140 | -- | |
| 2,5 Liter | -- | Holzschutzöl für Thermoholz | | | | | | | | | | | | -- | EUR / Gebinde | | | | | |
| 250 / 750 ml | -- | Hirnholzschutz | | | | | | | | | | | | -- | EUR / Gebinde | | | | | |
| 1 Liter | -- | Holzentgrauer | | | | | | | | | | | | -- | EUR / Gebinde | | | | | |

Bei ungeöhlten Terrassen setzt durch Abwitterung eine natürliche Vergrauung ein. Bei vorgeöhlten Dielen empfehlen wir einen weiteren Ölauftrag nach einer kurzen Abwitterungsphase. Die weitere Pflege sollte 1-2 mal jährlich erfolgen. Um Hirnholzrisse entgegenzuwirken empfiehlt sich speziell **bei Pappel die Verwendung von Hirnholzschutz**. Bedingt durch die Thermobehandlung hat Thermoholz keine statische Festigkeit. Nicht für tragende Verbauung geeignet. Bezüglich der Unterkonstruktion bitte die Hinweise auf der Seite 4.V beachten.



WHT-Hartholz

DIN 68800/EN350-2

gehobelt

Dauerhaftigkeitsklasse 1



| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | Qualität: Unter- konstruktion | |
|----------------------------|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----|
| 40 / 60 | | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | -- | -- | -- |
| 60 / 60 | | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | -- | -- | -- |
| 60 / 80 | | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | -- | -- | -- |

Accoya® - schwundfrei, haltbare, astreine Kiefer

Vorteile Accoya®: garantiert langlebig im Außenbereich

Empfehlung: Vor Montage mit bläueschutzhaltigem Öl behandeln.

Terrasse, Profil Aldabra

glatt gehobelt, mit Geckonut



| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Select EUR/lfm | Country pro lfm | |
|----------------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----------------------|-----|
| 22/ 170* | -- | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | | --- |

* bei Accoya den Gecko mit geringem Nuteingriff verwenden

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| 26 / 142 | Glattkant, gehobelt | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | | --- |
| 26 / 190 | Glattkant, gehobelt | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | | --- |
| 45 / 70 | Glattkant, gehobelt | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | | --- |

- Anfallslängen nach Verfügbarkeit
- 20 % Rabatt auf orange hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt auf blau hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt bei Hubabnahme, sofern verfügbar

Terrassenbeläge

Thermo-Esche WHT

Auslaufartikel, wird nicht mehr nachproduziert !

Lieferung auf Anfrage !

Profil **Aldabra** glatt gehobelt, roh

Profil **Silhouette**, strukturiert, allseitig vorgeölt



| Stärke/ Breite in mm | | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | EUR/lfm. Silhouette vorgeölt | EUR/lfm. Aldabra ungeölt |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 25 / 100 | Auslauf | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | | | | 4 | | | |
| 25 / 130 | Auslauf | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | | 3 | | | |

Thermo-Esche WHT

Profil **Praslin** glatt gehobelt, roh
allseitig vorgeölt mit UV-Schutzöl



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|--|--|--|
| 25 / 160 | Auslauf | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | | 3 | | | |
|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|--|--|--|

Heimische Fichte

gehobelt, Kanten gerundet
chromfrei, druckimprägniert



| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | EUR/lfm. | | | | |
|----------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------------------|---------------------|----------|----|----|----|--|
| 20 / 30 | -- | | | | | | | | | | 3,0 | 4,0 | 5,0 | | 18 | -- | | |
| 20 / 45 | -- | | | | | | | | | | | | 5,0 | | 10 | -- | | |
| 19 / 90 | -- | | | | | | | | | | | | 4,5 | 5,0 | | -- | -- | |
| 19 / 110 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 19 / 130 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 19 / 150 | -- | | | | | | | | | | 3,0 | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 26 / 45 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | 10 | -- | |
| 26 / 55 | -- | | | | | | | | | | | | 4,5 | 5,0 | | 10 | -- | |
| 26 / 70 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 26 / 110 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 26 / 142 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 26 / 190 | -- | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 30 / 48 | sägerauh | | | | | | | | | | | | | 4,5 | | 10 | -- | |
| 35 / 55 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | 6 | -- | |
| 35 / 112 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 40 / 100 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 40 / 160 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 45 / 45 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | 6 | -- | |
| 50 / 120 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 55 / 55 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | 4 | -- | |
| 55 / 75 | kernfrei | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | -- | -- | |
| 70 / 70 | kernfrei | | | | | | | | | | | | 4,0 | 5,0 | | -- | -- | |
| 80 / 100 | kernfrei | | | | | | | | | | | 3,0 | | 5,0 | | -- | -- | |
| 90 / 90 | kernfrei | | | | | | | | | | | 3,0 | 4,0 | 5,0 | | -- | -- | |

Anfallslängen nach Verfügbarkeit

Zaunlatten, Zaunbretter

Bei Mengen unter 30 Stück 25,-€ Mindermengenauschale!

gehobelt, Längskanten gerundet
oben 30° schräg, unten gerade



Form A

Form M

liegende Montage

stehende Montage

| Stärke/ Breite in mm | Holzart | bei Abnahme ab Stück | Form A | Form M |
|----------------------------|---------|----------------------------|-----------|-----------|
| | | | EUR / lfm | EUR / lfm |
| 20 / 55 | Fichte | ab 30 | | -- |
| 20 / 70 | Fichte | ab 30 | | -- |
| 19 / 90 | Fichte | ab 30 | | -- |

| | | | | |
|---------|--------|-------|--|----|
| 26 / 45 | Fichte | ab 30 | | -- |
| 26 / 55 | Fichte | ab 30 | | -- |

| | | | | |
|---------|--------|-------|--|----|
| 26 / 70 | Fichte | ab 30 | | -- |
| 26 / 90 | Fichte | ab 30 | | -- |

| | | | | |
|----------|--------|-------|--|----|
| 26 / 110 | Fichte | ab 30 | | -- |
| 30 / 50 | Fichte | ab 30 | | |

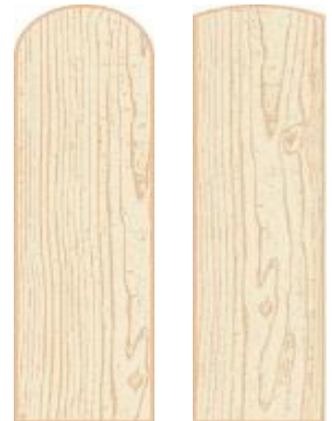
| | | | | |
|---------|--------|-------|--|----|
| 19 / 45 | Lärche | ab 30 | | -- |
| 19 / 60 | Lärche | ab 30 | | -- |
| 19 / 90 | Lärche | ab 30 | | -- |

| | | | | |
|----------|--------|-------|--|----|
| 19 / 127 | Lärche | ab 30 | | -- |
|----------|--------|-------|--|----|

| | | | | |
|----------|--------|-------|--|----|
| 25 / 45 | Lärche | ab 30 | | -- |
| 25 / 60 | Lärche | ab 30 | | -- |
| 25 / 80 | Lärche | ab 30 | | -- |
| 25 / 127 | Lärche | ab 30 | | -- |

| | | | | |
|---------|--------|-------|----|--|
| 30 / 50 | Lärche | ab 30 | | |
| 30 / 40 | Lärche | ab 30 | -- | |

Zaunbretter mit
gerundetem Rundbogen
oder gerundetem
Segmentbogen



| Stärke/ Breite in mm | Art | Bei einer Länge von | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | 60-77 cm EUR/Stück | 78-97 cm EUR/Stück | 98-122 cm EUR/Stück | 123-147 cm EUR/Stück |
| 20 / 70 | Fichte | | | | |
| 19 / 90 | Fichte | | | | |
| 19 / 110 | Fichte | | | | |

| | | | | | |
|---------|--------|--|--|--|--|
| 26 / 70 | Fichte | | | | |
| 26 / 90 | Fichte | | | | |

| | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|
| 26 / 110 | Fichte | | | | |
| 26 / 142 | Fichte | | | | |

| | | | | | |
|---------|--------|--|--|--|--|
| 19 / 60 | Lärche | | | | |
| 19 / 90 | Lärche | | | | |

| | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|
| 19 / 127 | Lärche | | | | |
| 25 / 60 | Lärche | | | | |
| 25 / 80 | Lärche | | | | |

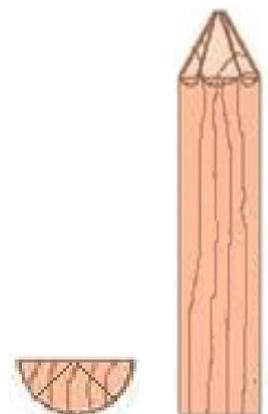
| | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|
| 25 / 127 | Lärche | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|
| 30 / 100 | Lärche | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|

Heimische Douglasie

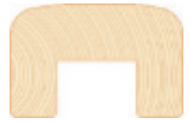
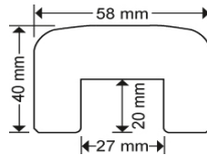
Zaunlatte halbrund, oben angespitzt

| Stärke/ Breite in mm | Bei Abnahme von Stück | Bei einer Länge von | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | 69 cm EUR/Stück | 79 cm EUR/Stück | 89 cm EUR/Stück | 99 cm EUR/Stück | 125 cm EUR/Stück | 150 cm EUR/Stück |
| ∅ 60 | ab 30 | | | | | | |



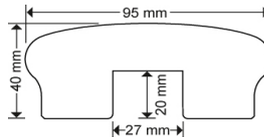
Handläufe, Zaunrähmling

Heimische Fichte und Lärche



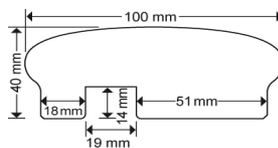
Handlauf

| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | EUR/lfm. | | |
|----------------------------|--------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----------------------|---------------------|----------|--|--|
| | | 1,50 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | | | | | | |
| 40 / 58 | Fichte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 / 58 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | |



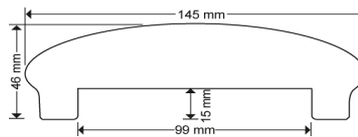
Handlauf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 / 95 | Fichte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 / 95 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | |



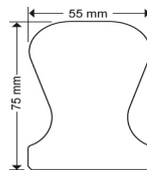
Handlauf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 / 100 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Handlauf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 46 / 145 | Fichte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 / 145 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Handlauf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 55 / 75 | Fichte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 / 75 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Heimische Lärche
Zaunrähmling

kernfrei

13 % Holzfeuchte



Heimische Fichte
Zaunrähmling

kernfrei

13 % Holzfeuchte



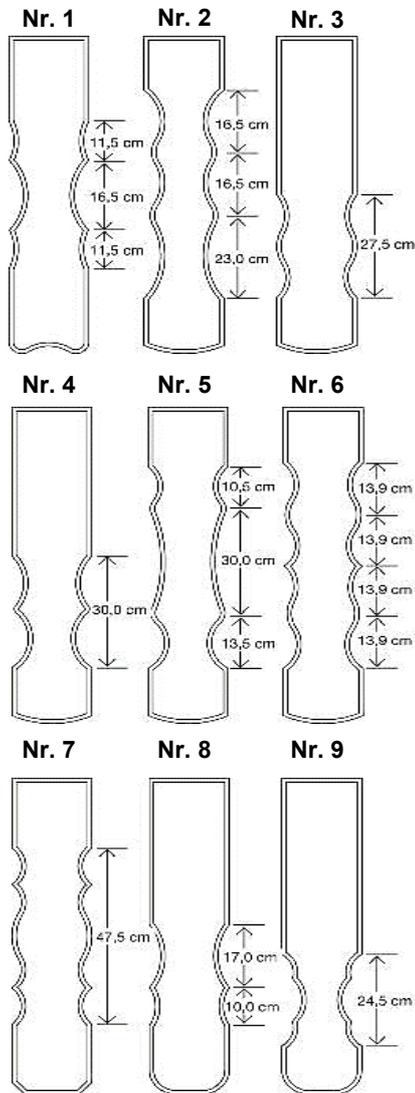
| Stärke/ Breite in mm | Art | Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter | | | | | | | | | | | | Stück pro Hub | EUR/lfm. | | | |
|----------------------------|--------|--|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------------------|----------|--|--|-----|
| | | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | |
| 50 / 70 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 60 / 80 | Lärche | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 |
| 55 / 75 | Fichte | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 |
| 55 / 75 | Fichte | druckimprägniert | | | | | | | | | | | | | | | | -- |

- Anfallslängen nach Verfügbarkeit
- 20 % Rabatt auf orange hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt auf blau hinterlegte Anfallslängen, sofern verfügbar
- 12 % Rabatt bei Hubabnahme, sofern verfügbar
- 12 % Aufschlag bei 6,0 m Länge

Balkonformbretter

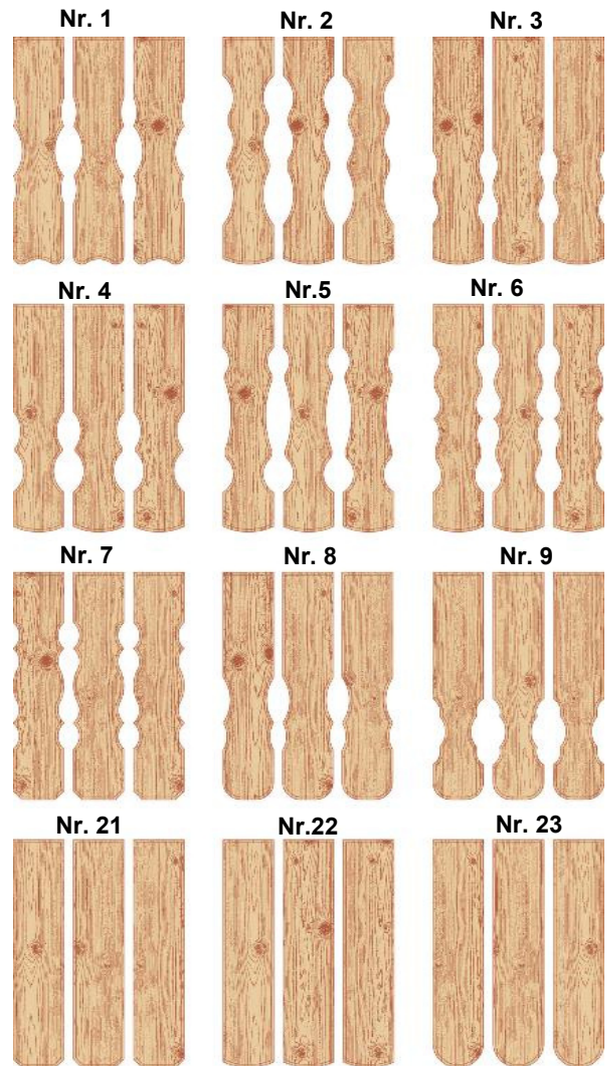
Heimische Lärche

| Stärke/ Breite in mm | Art | Bei einer Länge von | |
|----------------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | 70-95 cm EUR/Stück | 96-120 cm EUR/Stück |
| 25 / 146 | Lärche | | |
| 25 / 188 | Lärche | | |



Heimische Fichte

| Stärke/ Breite in mm | Art | Bei einer Länge von | |
|----------------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | 70-95 cm EUR/Stück | 96-120 cm EUR/Stück |
| 26 / 140 | Fichte | | |
| 26 / 168 | Fichte | | |
| 26 / 188 | Fichte | | |



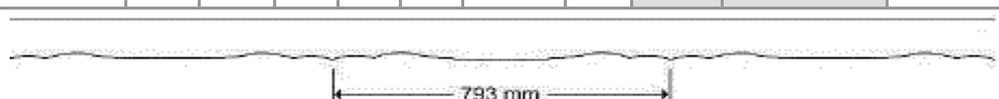
Ornamentbretter mit Kantenprofil



| Stärke/ Breite in mm | Art | | | | Stück pro Bund | Stück pro Hub | EUR/lfm. |
|----------------------|--------|--|-----|--|----------------|---------------|----------|
| 25 / 125 | Lärche | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 25 / 146 | Lärche | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 25 / 188 | Lärche | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 26 / 68 | Fichte | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 26 / 140 | Fichte | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 26 / 188 | Fichte | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |
| 26 / 245 | Fichte | | 3,5 | | 5,0 | -- | -- |

Profilteilung

Wiederholung alle 793 mm



Technische Information

GECKO-Befestigungssystem

"Gecko-Befestigungssystem" für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus glasfaserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube. Ausführung in Edelstahl A2 für den normalen Außenbereich und A4 für chlor- und salzwasserhaltige Umgebung (Schwimmbad, Meerwasser) sowie für Hölzer mit erhöhtem Gerbsäuregehalt (Eiche, Robinie).



Die entscheidenden Vorteile für Profis und Handwerker



Schnelle Verlegung

Das GECKO-Befestigungssystem ist durch bereits vormontierte Komponenten sofort für die Montage verwendbar.



Lange Lebensdauer

Konstruktiv großer Abstand zur Unterkonstruktion (9 mm Unterlüftung), dadurch keine Staunässe.



Oberflächen ohne sichtbare Schrauben

Kein Splintern um den Schraubenkopf und automatisch gleicher Dielenabstand, sorgt für erstklassige Optik.



Terrasse bleibt präzise in Form

Fester Sitz der Dielen. Die bewegliche Halteplatte ermöglicht ein leichtes Einschieben der Dielen, nach dem Verschrauben sitzt die Diele absolut fest.



Zubehör:

| Gecko-Befestigungssystem | | Edelstahl 75 Stück Preis/Paket EUR incl. 1 Bit | Edelstahl 125 Stück Preis/Paket EUR incl. 1 Bit | Edelstahl A4 75 Stück Preis/Paket EUR incl. 1 Bit | Edelstahl A4 125 Stück Preis/Paket EUR incl. 1 Bit | Anfangs-Endteile für nicht sichtbare Befestigung 20 Stück Preis/Paket EUR incl. 1 Bit | Anfangs-Endteile Edelstahl/A4 20 Stück Preis/Paket EUR |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| 5,0 mm Dielenabstand, für Holz-UK (TX15) | | | | --- | --- | | |
| 5,6 mm Dielenabstand, für Holz-UK (SIT20) | | | | | | für Holz-UK | ohne Bit, mit Holzschrauben 63 mm lang, ohne Bohrspitze, für alle Versionen |
| 6,3 mm Dielenabstand, für Holz-UK (SIT20) | | --- | --- | | | | |
| 5,6 S für Holz-UK | für Thermoholz/Accoya 6mm Nuteingriff | | | --- | --- | für Alu-UK | |
| 5,6 S für Alu-UK | | | | --- | --- | | |
| 5,6 mm für Alu-UK (SIT20) | | | | | | für Alu-UK | |
| 5,6 mm für ferax-Flachschiene 10+10 mm (SIT20) | | | | --- | | | |
| 6,3 mm für Alu-UK (SIT20) | | --- | --- | | | | |