

## **% Countdown 2014**



### **Reduzierung unseres Lagerbestandes**

Die Saison des Terrassen- und –Fassadenbaus neigt sich dem Ende zu. Vor dem nahestehenden Winter möchten wir gerne unseren Lagerbestand bei einigen Artikeln reduzieren und gewähren daher auf die Produkte:

**Terrassendielen Robinie** 23/118 glatt, **Kastanie** gedübelte Fuge 27/120 und keilgezinkt 27/90, **Thermo- Buche** 25/130 premium glatt und selekt geriffelt, **Douglasie** 26/145 Kombiprofil, **Accoya** 25/142, **Thermo- Kiefer** Fuxprofil 26/137

**Fassadenprofile Douglasie Arizona** Nimbus 21/92, **Durapatina Weißtanne** Rhombusprofil 21/65, **Thermo-Pappel** Rhombusprofil 25/65 u. 25/86, **Thermo- Pappel** Glattkant 25/160 u. 25/200

**sensationelle Rabatte** auf den regulären Verkaufspreis wie folgt:

KW 47/2014 (17.-22.11.2014)	<b>5%</b>
KW 48/2014 (24.-29.11.2014)	<b>10%</b>
KW 49/2014 (01.-06.12.2014)	<b>15%</b>
KW 50 + 51/2014 (08.-20.12.2014)	<b>20%</b> (Weihnachtsgeschenk!?)

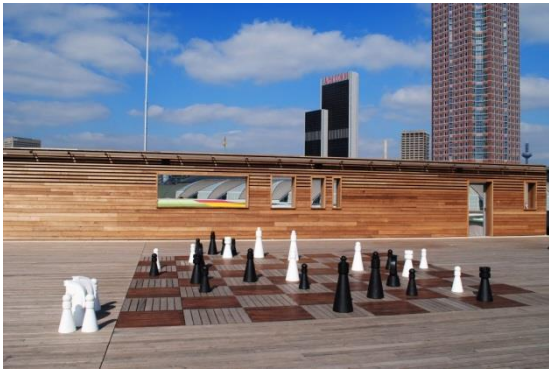
Diese Angebote gelten ausschließlich für die o.g. und am Lager befindliche Ware solange der Vorrat reicht.

Zwischenverkauf vorbehalten. Die regulären Verkaufspreise finden Sie unter <http://www.re-elko.com/cms/preisliste.html>

Wiederverkäufer loggen sich bitte mit ihren persönlichen Zugangsdaten im Händlermenü unter

<http://www.re-elko.com/cms/> ein.

# Holzterrassen und -Fassaden



## Pro Tropenholzalternativen

Die Erfahrungen im Umgang mit Tropenholzalternativen wie z.B. **Thermoholz** und anderen einheimischen Holzarten sind überaus **positiv**. Dennoch trifft man immer wieder auf den Standpunkt, Tropenholz sei doch irgendwie der bessere Werkstoff.

Tatsächlich können die mächtigen Urwaldstämme manchen Nutzerwunsch befriedigen. Das sind unter anderem die Bedürfnisse nach langen Dielen, hoher Biegefestigkeit und Dauerhaftigkeit bei nur geringem Astanteil. Die Kehrseite wird dabei häufig übersehen. So neigen tropische Hölzer in unserem jahreszeitlich geprägten Klima sehr dazu, sich zu verziehen und zu verwerfen. Die Spreißelbildung ist hoch, die Barfußfreundlichkeit dadurch eher gering. Hinzu kommt die **Belastung der Umwelt** durch Raubbau und lange Transportwege.



Unsere Holzarten sind häufig krummschaftig, verfügen über einen deutlich geringeren Stammanteil, mehr Äste und bis auf einige Ausnahmen nicht über die gewünschte Dauerhaftigkeit. Zum Ausgleich muss stets technisch nachgeholfen werden. Die Holzausbeute wird durch Längsverleimung mittels Keilzinkung erhöht oder die Äste werden ausgekappt und die kürzeren Dielen als Systemlängen zur Endlosverlegung umgearbeitet. Die **Dauerhaftigkeit** lässt sich z.B. durch eine Wärmebehandlung (**Thermoholz**), Kebonisierung (**Kebony**) oder Acetylisierung (**Accoya**) signifikant erhöhen. Die so modifizierten Hölzer sind nicht nur dauerhafter, sondern auch in weiteren Eigenschaften verändert. Wird darauf bei der Konstruktion der Terrasse und bei der Verarbeitung der Hölzer eingegangen, entstehen hervorragende Holzbauwerke. Unsere **Verlegeanleitungen** sind hierfür ein unerlässlicher Ratgeber. Darüber hinausgehende Fragen beantworten wir gerne.



Re-elko Holz GmbH & Co. KG  
Im Lörbsbachtal 47-49  
85719 Hofheim / Ts.  
Telefon: 06192/900057  
Fax: 06192/1635  
Email: [info@re-elko.com](mailto:info@re-elko.com)  
Internet: [www.re-elko.com](http://www.re-elko.com)

## Verlegeanleitung Thermoholz Terrasse

(Esche, Buche, Kiefer, Pappel, Eiche)

### Vor der Montage:

Die Terrassendielen sind grundsätzlich vor der Montage trocken und liegend zu lagern.  
Sollten Terrassendielen sichtbare Mängel aufweisen (z.B. Durchfalläste, Risse), dürfen diese nicht montiert werden bzw. müssen diese Fehler ausgekappt/ in den Verschnitt gelegt werden.

Werden unsere Verarbeitungsvorgaben berücksichtigt, so ergeben sich eine ganze Reihe **Vorteile**. Der gewichtigste ist natürlich, dass das Bauwerk hinsichtlich **Funktion** und **Optik** gerechtfertigte Ansprüche **voll erfüllt**. Darüberhinaus erhöhen sich die **Barfußfreundlichkeit**, die **Dimensionsstabilität**, die **Gestaltungsvielfalt der Oberflächen** und es ergibt sich die Möglichkeit der **unsichtbaren Befestigung**.

Unserer unternehmerischen Verantwortung werden wir durch das Angebot der ökologisch wertvollen und hochwertigen Terrassenbeläge gerecht und geben Ihnen damit Gelegenheit, ohne großen Aufwand den Ausstoß von **CO<sub>2</sub>** zu **reduzieren**. Dadurch helfen Sie mit, die Klimaerwärmung zu verlangsamen und **regionale Erzeugnisse** zu stärken.

Nutzen Sie die Möglichkeit, uns unter [Info@re-elko.com](mailto:info@re-elko.com) zu schreiben, eine Rückrufbitte unter <http://www.re-elko.com/cms/rueckruf.html> zu senden oder Sie rufen uns einfach an. Wir helfen Ihnen gerne weiter!