

Terrassenclips, für die verdeckte Verlegung der Robinie, aus rostfreiem Edelstahl, brüniert braun, inkl. Schrauben 5x35 mm

„Mensch -  
wach' doch mal auf!“

© Elefante H



Terrassen Verlegeclip

- » Aus rostfreiem Edelstahl
- » Keine Bohrlöcher in den Dielen
- » Schnelle und saubere Verlegung
- » Stabile und langlebige Befestigung
- » Keine Holzsplitter um die Schraubenköpfe
- » Weniger Staunässe durch den Klammerfuß
- » Flächenclips - 200 Stk. / VE
- » Flächenclips - 20 Stk. / VE
- » Start- und Endklammern - 20 Stk. / VE



Ihr Fachhändler



**Systemdielen aus Robinie**  
Robust. Natürlich. Dauerhaft schön.  
Und mehr als eine sinnvolle Alternative.

© moodboard

## Robinie – eines der härtesten Hölzer Europas

„Mensch -  
wach' doch mal auf!“

### Muss es wirklich Tropenholz sein?

Rund 4.600 Quadratkilometer Regenwald werden jedes Jahr allein im Amazonasgebiet vernichtet, um die weltweite Nachfrage nach Tropenhölzern u.a. für Terrassen und Gartenmöbel zu bedienen.

Was viele Menschen nicht wissen: Robinienholz ist genauso hart und widerstandsfähig wie Tropenholz, stammt allerdings aus europäischer Forstwirtschaft.

Gemäß Holzhandelssicherungsgesetz (HolzSiG) stammt unser Holz nachweislich aus legalem Holzeinschlag.

## Robinienholz - die clevere, die bessere Wahl

Robinienholz ist eine der härtesten heimischen Holzarten (härter als Eiche!) und für den Außenbereich bestens geeignet. Es kann ohne Imprägnierung verbaut werden, weil es schon von Natur aus sehr widerstandsfähig gegen schädigende Insekten, zerstörende Pilze, Bakterien und Witterungseinflüsse ist.

Dass Robinienholz gerade für den Terrassenbau so ideal ist, liegt an seinen hervorragenden technischen Eigenschaften. Mit einer Rohdichte von ca. 770 kg/cbm zählt es zu den schwersten und festesten heimischen Nutzhölzern. Das bedeutet: Flächen und Kanten der Robinie sind nur schwer spaltbar – also barfuß- und kinderfreundlich! Auch bei dynamischer Beanspruchung ist die Belastbarkeit der Dielen und Unterkonstruktionen überdurchschnittlich hoch.

Je nach Sonneneinstrahlung kann unbehandeltes Robinienholz im Laufe der Zeit eine leichte, silbergraue Patina bekommen. Bei Bedarf können z.B. Lasuren mit Farbpigmenten oder UV-Schutz aufgetragen werden.

### Robinie Unterkonstruktion 45 x 70 mm

KD 16 %, allseitig gehobelt, keilgezinkt, NSi, nach Anfall massiv oder 2-fach wetterfest verleimt. Länge: 3,00 / 4,00 oder 6,00

### Robinie Systemdielen Natur - select 23 x 118 mm

Stirnseiten mit Nut + Feder zur Endlosverlegung, KD 13-15 %, Oberfläche glatt, seitlich mit Nut für die Klippbefestigung. 1 Palette enthält 72 Pakete.

1 Paket hat 10 lfm, bzw. 1,18 qm und enthält folgende Längenverteilung: 2 x 0,40 m / 2 x 0,80 m / 2 x 1,20 m / 2 x 1,60 m und 1 x 2,00 m

### Haltbarkeit: 20 Jahre und länger

sehr dauerhaft	dauerhaft	mäßig dauerhaft	wenig dauerhaft	nicht dauerhaft
<b>Resistenzklasse 1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Robinie</b>	Eiche Esskastanie Thuja	Douglasie Kiefer Lärche	Roteiche Fichte	Buche Pappel

Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 Resistenzklassen

Die Resistenzklasse 1-2 entspricht einer Dauerhaftigkeit von durchschnittlich 20 Jahren. Zum Beispiel wird dem Eichenholz eine Lebensdauer von 12 bis 15 Jahren zugesprochen, Robinienholz steht dagegen auch Jahre später noch formstabil und schön im Garten!

### Vorteile der Dielen:

- hartes und extrem dauerhaftes, optisch ansprechendes Holz
- hochwertige Fertigung in Europa
- Komplettsystem mit Verlegeclips, Unterkonstruktion und Holzöl
- ökologisch wertvoll (kein Tropenholz mit ungewisser Herkunft)

### Robinol - Holzöl

für heimische Holzarten wie Robinie, Eiche oder Kastanie, für den Außenbereich, Lösemittelfrei.  
Farbton: Natur-farblos, Robinie oder Grau Gebinde á 2,5 Liter