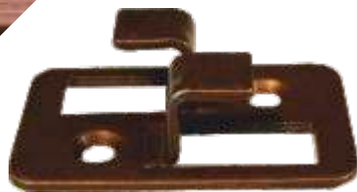


Terrassen Verlegeclip

Zur verdeckten Befestigung von Terrassendielen



© Eifonore H



- » 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

Ihr Fachhändler



Terrassen aus Robinie

Robust. Natürlich. Dauerhaft schön.
Und mehr als eine sinnvolle Alternative.



© moodboard



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Haltbarkeit: 20 Jahre und länger

sehr dauerhaft	dauerhaft	mäßig dauerhaft	wenig dauerhaft	nicht dauerhaft
Resistenzklasse 1	2	3	4	5
Robinie	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!

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.

Robinie – eines der härtesten Hölzer Europas

Robinienholz - die clevere, die bessere Wahl

Robinienholz ist eine der härtesten heimischen Holzarten (härter als Eiche!) und für den Außeneinsatz 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 Terrassendielen

Qualität: Premium-Qualität, Resistenzklasse 1-2, homogenes Farbbild, technisch getrocknet (Holzfeuchte ca. 13-15 %)

Oberfläche: profiliert oder glatt

Ausführung: keilgezinkt, seitlich genutet für die Verwendung von Verlegeklammern

Maße: 23 x 118 mm, in den Längen 3000, 4000, 5000 oder 6000 mm

Robinie Unterkonstruktion

Qualität: technisch getrocknet (Holzfeuchte ca. 16 %), Resistenzklasse 1-2

Oberfläche: gehobelt, für den nicht sichtbaren Einsatz

Ausführung: keilgezinkt, massiv oder 2-fach wetterfest verleimt

Maße: 45 x 70 mm, in den Längen 3000 oder 4000 mm

Jetzt auch mit
glatter Oberfläche