

Balkon- und Terrassenbeläge

Europäische Robinie

Profil Lapin

keilgezinkt

13 % Holzfeuchte



Stärke/ Breite in mm	Art	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter													Stück pro Bund	Stück pro Hub	EUR/lfm.
25 / 85	--					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	--	--	
25 / 100	--					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	--	--	
25 / 129	--					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	--	--	



Terrassen-Gecko:

Befestigungssystem für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus faserverstärktem, witterungsbeständigem Kunststoffkreuz, Edelstahlplatte und -schraube. Ausführung in A4 für chlor- und salzwasserhaltige Umgebung (Schwimmbad, Meerwasser) und bei Hölzern mit erhöhtem Gerbsäuregehalt (Robinie, Eiche).

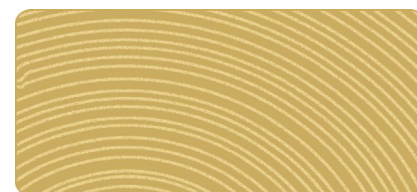
Gecko-Befestigungssystem siehe Seite 4.14 - 4.15

Europäische Robinie

Konstruktionsholz

gehobelt, Kanten gefast/gerundet

13 % Holzfeuchte



Stärke/ Breite in mm	Art	Gelb hinterlegte Längen sind Produktionslängen in Meter													Stück pro Bund	Stück pro Hub	EUR/lfm.
40 / 80	keilgezinkt					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			--	--	
40 / 120	keilgezinkt					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			--	--	
60 / 80	keilgezinkt					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			--	--	
60 / 120	keilgezinkt					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			--	--	
60 / 160	keilgezinkt					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0			--	--	
100 / 100	nicht keilgezinkt	1,0	1,25	1,50	1,75	2,0	2,5	3,0	3,5						--	--	

Europäische Robinie:

- Durch die Zähigkeit gibt es auch nach vielen Jahren kein aufspreiseln
- 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