



Eiche, F01 - glatt und bombiert

Resistenz-
klasse
2

VERLEGEHINWEISE

Vor Einbau unserer werksseitig auf ca. 9% getrockneten Eiche muss die Holzfeuchte ermittelt werden. Das differentielle Schwindmaß in tangentialer Richtung kann bei der Eiche 0,35% betragen. Das bedeutet je 1% Unterschied in der Holzfeuchte quillt bzw. schwindet das Brett in der Breite um 0,35%. Unsere Diele bewegt sich also mit maximal 0,42 mm je Prozent Holzfeuchte-Änderung.

Anmerkungen:

- Es empfiehlt sich immer eine Konditionierung von rund zwei Tagen am Einbauort in abgedecktem Zustand.
- Die Installation sollte wie bei jeder massiven Holzterrasse hinterlüftet sein, das heißt zwei gegenüberliegende Seiten sollten offen sein um Zugluft unter dem Belag zu ermöglichen.
- Die Aufbauhöhe zwischen Untergrund und Unterseite der Diele sollte mindestens 100 mm betragen.

HOLZART	PROFIL	DIMENSION (MM)	LÄNGEN (MM)	ANWENDUNG	PASSENDER CLIP	VPE	PALETTENGRÖSSE
Eiche	F01, sg glatt & bombiert, seitl. genutet rückseitige Entspannungsnuten	20 x 120	4.000 Fixlänge durch PU-Leim-Keilverzinkung	Außenbereich	Ligo-Therm, Gecko	1 Stk.	256 Stk.