

A close-up photograph of a wooden plank, likely oak, showing a prominent knot and a small hole. The wood grain is clearly visible, and the color is a warm, medium brown. The text 'EIGER ORIGINAL' is overlaid in white on the right side of the plank.

EIGER
ORIGINAL

EIGER

EICHE
GEDÄMPFT
ORIGINAL OBERFLÄCHE

ALPINE WANDPANEELE

3-SCHICHTIG, 4-SEITIG PROFILIERT

LÄNGE (M): 1,6-4,0 FALLEND

ABMESSUNGEN (mm)			
STÄRKE	BREITE		Deckmaß
	Federmaß		
19 +/-1	93		85
19 +/-1	113		105
19 +/-1	133		125
19 +/-1	153		145
19 +/-1	173		165
19 +/-1	193		185
19 +/-1	213		205
19 +/-1	223		215

DECKLAGE	Eiche Originaloberfläche, gedämpft Stärke 9,0 mm
MITTELLAGE	Fichte natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Fichte natur Stärke 6,8 mm Nicht-Sicht
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4
QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none">• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt• Astaurisse und Risse werden mit anthrazitfarbenem Ausbesserungsmaterial ausgefüllt/ausgebessert• Leichter Buchs erlaubt• Dynamische Abdrücke erlaubt• Holzspezifische Verfärbung erwünscht
INFO	<p>Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dreischichtige Massivholzdielen bestehen aus massivem Holz• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 1,6 - 4,0 (NACH VERFÜGBARKEIT)

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	1220 / 2000	25

DECKLAGE	Eiche Originaloberfläche Stärke 9,0 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Fichte natur Stärke 6,8 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	fallende Breiten
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2 ab Werk
EMISSIONSKLASSE	E1, Formaldehydwert lt. ÖNORM EN 13986 Formaldehydgehalt ≤ 0,01 ppm
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff System Verleimung: nach EN 13354 SWP/3 (kochwasserfeste Verleimung)
GEWICHT	ca. 600 kg/m ³ ca. 12,0 kg/m ²
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4
QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none">• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite• Leichte Risse erlaubt; Stirnrisse max. Brettbreite• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt; Astaurisse und Risse werden mit anthrazitfarbenem Ausbesserungsmaterial ausgefüllt.• Leichter Buchs erlaubt; dynamische Abdrücke erlaubt• Holzspezifische Verfärbungen sind erwünscht
INFO	Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten: <ul style="list-style-type: none">• Dreischichtige Massivholzplatten bestehen aus massivem Holz• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler



MAREINER

STAND FRÜHLING 2024

WWW.MAREINER.COM