



**EIGER**  
GEBÜRSTET

# EIGER

EICHE  
GEDÄMPFT  
GEBÜRSTET

## 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 Mittelware, 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"><li>• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt</li><li>• Astaurisse und Risse werden mit anthrazitfarbenem Ausbesserungsmaterial ausgefüllt/ausgebessert</li><li>• Leichter Buchs erlaubt</li><li>• Dynamische Abdrücke erlaubt</li><li>• Holzspezifische Verfärbung erwünscht</li></ul>
INFO	<p>Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dreischichtige Massivholzdielen bestehen aus massivem Holz</li><li>• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.</li><li>• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler</li></ul>



**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, Mittelware   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 <sup>3</sup>   ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4
QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite</li><li>• Leichte Risse erlaubt; Stirnrisse max. Brettbreite</li><li>• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt; Astaurisse und Risse werden mit anthrazitfarbenem Ausbesserungsmaterial ausgefüllt.</li><li>• Leichter Buchs erlaubt; dynamische Abdrücke erlaubt</li><li>• Holzspezifische Verfärbungen sind erwünscht</li></ul>
INFO	Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dreischichtige Massivholzplatten bestehen aus massivem Holz</li><li>• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.</li><li>• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler</li></ul>



**MAREINER**

STAND FRÜHLING 2024

[WWW.MAREINER.COM](http://WWW.MAREINER.COM)