

# Technisches Datenblatt HARO Interior HARO Wall Design Nevada, Design Patagonia

### Aufbau

HARO Wall Design Nevada / Patagonia ist ein hochwertiges Wandbekleidungs-Produkt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Design Nevada Design Patagonia

1. Oberflächenfinish: Naturöl-Oberfläche 1. Oberflächenfinish: Naturöl-Oberfläche

2. Designholz: ca. 2,5 mm, 2. Designholz: ca. 3,5mm dicke Edelholzschicht

ca. 3,5mm oder 3. Trägerschicht: ca. 6,5mm

ca. 6,1mm dicke Edelholzschicht (Fichtemassivholzstäbchen)

3. Elementrückseite: ComforTec 4. Elementrückseite: ComforTec

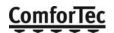
## Abmessungen

Grundlage: DIN EN 14951. Alle Angaben beziehen sich auf eine Auslieferungsfeuchte von 7-13%.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Designholzschicht
496mm (Nevada) 1000mm (Patagonia)	62mm (Nevada) 120mm (Patagonia)	3,7 / 4,7 / 7,3 mm (Nevada) 11,2 mm (Patagonia)	ca. 2,5 / 3,5 / 6,1 mm (Nevada) ca. 3,5 mm (Patagonia)
max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 14951: ±2mm)	max. Abweichung: ±0,5mm (DIN EN 14951: ±1 mm)	-	-

# Verlegesystem

Bitte die Verlegeanleitung beachten.



ComforTec Klebeschnüre für die Soforthaftung HARO Montageklebstoff für die Permanentbefestigung

### Oberfläche

HARO Interior Wall Design Nevada / Patagonia ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

	Geölt		
Charakter	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche		
Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe auf Basis nachwach- sender Rohstoffe		
Funktionsprinzip	Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Designholz vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik.		



# Leistungseigenschaften

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]	Wärmedurchlasswiderstand
	<sup>©</sup> E1	AND ENGLOS	
F	≤ o,o5 ppm	≤ 300 ppm	o,o56 m²k/W (2,5mm) o,o63 m²k/W (3,5mm) o,o79 m²k/W (6,1mm) o,o76 m²k/W (Patagonia)
F = normal brennbar	entspricht Vorgaben des Blauen Engels – damit mindestens 50 % unterhalb des E1-Grenzwertes	Holz als organisches Material gibt flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Interior Wall erfüllt die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate.	Verhalten gegenüber Wärmefluss bzw. Wärmedämmung

# Befestigungssystem

HARO Interior Wall ist werkseitig mit ComforTec ausgerüstet. Bitte die Verlegeanleitung beachten.

	Stärke	Wärmedurchlasswiderstand
<u>ComforTec</u>	ca. 1,2 mm	0,04 m² k/W

# Zertifikate









