

Teknisk datablad HARO Interior HARO Wall Design Nevada, Design Patagonia

Opbygning

HARO Wall Design Nevada/Patagonia er et førsteklasses vægbeklædningsprodukt fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

Design Nevada

1. Overfladefinish: Naturolie-overflade
2. Designtræ: ca. 2,5 mm, ca. 3,5 mm eller ca. 6,1 mm tykt lag kvalitetstræ
3. Elementets bagside: ComforTec

Design Patagonia

1. Overfladefinish: Naturolie-overflade
2. Designtræ: ca. 3,5 mm tykt lag kvalitetstræ
3. Birketræsfiner: ca. 6,5 mm (stave af massivt fyrretræ)
4. Elementets bagside: ComforTec

Mål

Grundlag: DIN EN 14951. Alle angivelser gælder for en leveringsfugtighed på 7-13 %.

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Designtrælag
496 mm (Nevada) 1.000 mm (Patagonia)	62 mm (Nevada) 120 mm (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)
maks. afvigelse: ±1mm (DIN EN 14951: ±2mm)	maks. afvigelse: ±0,5mm (DIN EN 14951: ±1 mm)	-	-

Læggesystem

Overhold læggevejledningen.







ComforTec-klæbestriberne hæfter med det samme HARO monteringslim til permanent fastgørelse

Overflade

HARO Interior Wall Design Nevada/Patagonia har følgende overfladebehandling:


	Oliebehandlet
Karakter	Naturolie-overflade, der kan ånde
Indholdsstoffer	Indholdsstoffer på basis af vedvarende materialer
Funktionsprincip	Plejeolien, der er baseret på naturlige indholdsstoffer, trænger dybt ind i træets porer efter påføringen og beskytter designtræet mod snavs og udtørring. Træet bevarer evnen til at ånde. Det føles naturligt og ser stadig naturligt ud.

Egenskaber

Reaktion ved brand [DIN EN 13501-1]	Formaldehydemission [DIN EN 717-1]	VOC - emission [AgBB-skema/Der Blaue Engel]	Varmeledningsmodstand
			
F	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	0,056 m ² k/W (2,5 mm) 0,063 m ² k/W (3,5 mm) 0,079 m ² k/W (6,1 mm) 0,076 m ² k/W (Patagonia)
F = normal brændbar	svarer til angivelser for Der Blaue Engel – dermed mindst 50 % under E1-grænseværdien	Træ som organisk materiale afgiver flygtige organiske bestanddele (VOC). Dette overvåges vha. en løbende streng kontrol. HARO Interior Wall opfylder kriterierne for miljømærket Der Blaue Engel samt de gældende europæiske emissionscertifikater.	Reaktion i forhold til varmemestrøm eller varmeisolering

Fastgørelsessystem

HARO Interior Wall er på fabrikken blevet udstyret med ComforTec. Overhold læggevejledningen.

	Tykkelse	Varmeledningsmodstand
	ca. 1,2 mm	0,04 m ² K/W

Certifikater



www.blauer-engel.de/uz176

