

# Fiche technique HARO Interior

## HARO Wall Décor Nevada, Décor Patagonia

### Structure

Le revêtement HARO Wall décor Nevada ou Patagonia est un revêtement mural de grande qualité produit par l'entreprise Hamberger Flooring GmbH & Co. KG. Sa structure est la suivante :

#### Décor Nevada

1. Finition de surface : surface huilée naturelle
2. Bois design : Couche de bois noble d'env. 2,5mm, 3,5 mm ou 6,1 mm d'épaisseur
3. Face arrière : ComforTec

#### Décor Patagonia

1. Finition de surface : surface huilée naturelle
2. Bois design : Parement en bois noble, de 3,5mm d'épaisseur environ
3. Couche support : env. 6,5 mm (contreplaqué de bouleau)
4. Face arrière : ComforTec

### Dimensions

Base : DIN EN 14951 Toutes les données se réfèrent à une humidité de 7 à 13 % en sortie d'usine.

Longueur	Largeur	Épaisseur totale	Couche de bois design
496 mm (Nevada) 1000 mm (Patagonia)	62 mm (Nevada) 120 mm (Patagonia)	3,7 / 4,7 / 7,3 mm (Nevada) 11,2 mm (Patagonia)	env. 2,5 / 3,5 / 6,1 mm ( Nevada) env. 3,5 mm (Patagonia)
Variation max. : ± 1mm (DIN EN 14951 : ±2mm)	Variation max. : ± 0,5mm (DIN EN 14951 : ±1 mm)	-	-

### Système de pose

Respecter les instructions de pose.







Bandes de colle ComforTec à prise instantanée  
Colle de montage HARO pour fixation permanente

### Surface

Traitements de surface disponibles pour HARO Interior Wall en décor Nevada / Patagonia :


	Huilé
Caractère	Surface huilée naturelle respirante
Composition	Composition à base de matières premières renouvelables
Principe de fonctionnement	L'huile d'entretien contient des composants naturels. Elle pénètre profondément dans les pores du bois après son application et le protège contre les salissures et le dessèchement. Le bois continue de respirer en conservant son optique et son toucher naturels.

## Performances

Réaction au feu [DIN EN 13501-1]	Émissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1]	Émissions de COV [protocole AgBB/Ange bleu]	Résistance thermique
			
F	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	0,056 m <sup>2</sup> k/W (2,5mm) 0,063 m <sup>2</sup> k/W (3,5mm) 0,079 m <sup>2</sup> k/W (6,1mm) 0,076 m <sup>2</sup> k/W (Patagonia)
F = normalement inflammable	En conformité avec les instructions de l'écolabel « Ange bleu » – min. 50 % en dessous de la valeur seuil E1	En tant que matériau organique, le bois émet des composants organiques volatils (COV). Ces émissions sont surveillées au cours d'un contrôle régulier et rigoureux. HARO Interior Wall satisfait aux critères de l'écolabel Ange bleu et se conforme aux certificats d'émission européens en vigueur.	Résistance à la chaleur / isolation thermique

## Système de fixation

HARO Interior Wall est équipé en usine du système ComforTec. Respecter les instructions de pose.

	Épaisseur	Résistance thermique
	env. 1,2 mm	0,04 m <sup>2</sup> K/W

## Certificats

