

Fiche technique Sol en liège

HARO Corkett Sirio, Lagos, Ronda, Arcos, Arteo XL

Structure

HARO Corkett est un revêtement de sol naturel de grande qualité produit par l'entreprise Hamberger Flooring GmbH & Co. KG. Il est doté de la structure suivante :

1. Vitrification en liège mat naturel permaDur
2. Revêtement en liège
3. Panneau support HDF-E1, env. 6,8mm
4. Insonorisation contre les bruits d'impact en liège, env. 1,2mm



Dimensions

Base : DIN EN 14085. Toutes les données font référence à une humidité à la sortie d'usine de 7 % (± 2 %).

Longueur	Largeur	Épaisseur totale	Épaisseur du revêtement	Masse surfacique
907 mm 1235 mm (Arteo XL)	298 mm 195 mm (Arteo XL)	11 mm 10,5 mm (Sirio) 10 mm (Arteo XL)	3,0 mm 2,5 mm (Sirio) 2 mm (Arteo XL)	8,09 kg/m ² 7,39 kg/m ² (Sirio) 8,30 kg/m ² (Arteo XL)
Variation max. :				Une variation de la masse volumique du panneau support peut entraîner de faibles écarts.
$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,25$ mm	$\pm 0,2$ mm	

Système de pose

Le système de pose sans colle breveté garantit un montage facile, précis et durable du sol HARO Corkett.











**Fold Down
locking system**





Sur la largeur : système Fold Down – Top Connect

Sur la longueur : verrouillage par emboîtement – Lock Connect

Performances

Classe d'usage [DIN EN 14085]	Réaction au feu [DIN EN 13501-1]	Frottement par glissement [DIN EN 14041 ; DIN 51130]	Résistance thermique surfacique
			
23/31 - 23/33 ^{*)}	E _{fl} / C _{fl} -s1 ^{*)}	R9 / R10 ^{*)}	0,110m²K/W 0,075m²K/W (Arteo XL)
23 = espace domestique à usage intensif 31 = espace commercial à faible usage *) Arteo XL	E _{fl} = matériaux de construction capables de résister à l'attaque d'une petite flamme. *) Arteo XL	μ ≥ 0,35 HARO Corkett satisfait aux exigences de sécurité du travail selon la norme allemande BGR 181. *) Arteo XL	Comportement vis-à-vis des flux de chaleur ; pour le chauffage au sol, la valeur seuil max. de 0,15 m² K/W est respectée.

Comportement électrostatique [DIN EN 1815]	Émissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1]	Émissions de COV [protocole AgBB]	Stabilité des dimensions
			
antistatique	≤ 0,01 ppm	≤ 300 ppm	≤ 5%
La tension du corps lors du test de marche est ≤ 2 kV.	Le résultat est en conformité avec les instructions de l'ordonnance française sur les COV pour la classification A ainsi qu'avec celles de l'écolabel « Ange bleu ».	En tant que matériaux organiques, le liège et le bois émettent des composants organiques volatils (COV). Ces émissions sont surveillées au cours d'un contrôle régulier et rigoureux. HARO Corkett satisfait ainsi aux critères de l'écolabel Ange bleu et se conforme aux certificats d'émission européens en vigueur.	Dépasse les exigences pour les conditions d'habitation générales.

Résistance à l'abrasion [DIN EN 13696]	Roulettes de fauteuil [DIN EN 425]	Pied de meuble [DIN EN 424]	Résistance aux taches [DIN EN 13442]
			
≥ 1000 rotations	≥ 25 000 rotations	≤ 13%	Niveau ≥ 3
Vitrification en liège mat naturel PERMADUR® : évaluation de la tenue à l'usure de la vitrification par le biais de la valeur IP à l'aide du test « Taber ».	Un fauteuil de bureau ne provoque, en cas d'utilisation répétée ou de longue durée, aucune modification importante de la surface ou du système de liaison.	Le glissement d'un pied de meuble (« type 2 ») ne dégrade pas la surface.	Aucune modification de l'éclat / de la couleur par l'utilisation de substances ou de produits chimiques domestiques courants.

Certificats



www.blauer-engel.de/uz176



Arteo XL

