

# Datenblatt Korkboden

HARO Corkett Lagos, Ronda, Toledo, Arcos, Tigra, Arteo, Arteo XL

## Aufbau

HARO Corkett ist ein hochwertiger Naturbodenbelag aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. PERMADUR<sup>®</sup> Kork-Versiegelung Naturmatt
2. Korkbelag
3. HDF-E1-Trägerplatte
4. Kork-Trittschalldämmung



## Abmessungen

Grundlage: DIN EN 14085. Alle Angaben beziehen sich auf eine Auslieferungsfeuchte von  $u = 7\%$  ( $\pm 2\%$ ).

Länge	Breite	Gesamtdicke	Belagsdicke	Dicke Trägerplatte	Flächengewicht
907mm 1237mm (Arteo XL)	298mm 195mm (Arteo XL)	11mm	3,0mm	6,0 – 6,8mm	8,22 kg/m <sup>2</sup>
max. Abweichung:					Durch Rohdichteschwankungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.
$\pm 0,1\text{mm}$	$\pm 0,1\text{mm}$	$\pm 0,25\text{mm}$	$\pm 0,2\text{mm}$	$\pm 0,2\text{mm}$	





## Verlegesystem





Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des HARO Corkettbodens.







Stirnseitig: Fold Down System - Top Connect  
Längseitig: Verriegelung durch Einwickeln – Lock Connect

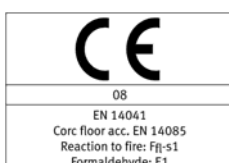
## Leistungseigenschaften

Nutzungsklasse [DIN EN 14085]	Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Gleitreibung [DIN EN 14041; DIN 51130]	Wärmedurchlasswiderstand
			
23 / 31	E <sub>fl</sub>	R9	0,103m <sup>2</sup> K/W
23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung 31 = gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung	E <sub>fl</sub> = Bauprodukte, die in der Lage sind der Beanspruchung durch eine kleine Flamme standzuhalten.	$\mu \geq 0,35$  HARO Corkett erfüllt die Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181.	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W eingehalten werden.

Elektrostatisches Verhalten [DIN EN 1815]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema]	Dimensionsstabilität
			
Antistatisch	≤ 0,01ppm	≤ 300ppm	≤ 5%
Die Körperspannung im Begehversuch ist ≤ 2kV.	Das Ergebnis entspricht den Vorgaben der französischen VOC-Verordnung für die A – Klassifizierung und denen des Blauen Engels.	Kork- und Holz als organische Materialien geben flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Corkett erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate.	Übertrifft Anforderungen für Wohnraumbedingungen.

Abriebbeständigkeit [DIN EN 13696]	Stuhlrollen [DIN EN 425]	Möbelfuß [DIN EN 424]	Fleckenempfindlichkeit [DIN EN 13442]
			
≥ 1000Umdreh.	≥ 25000Umdreh.	≤ 13%	Grad ≥ 3
PERMADUR® Kork-Versiegelung Naturmatt: Beurteilung des Abnutzungsverhaltens der Versiegelung über den IP-Wert mit dem sog. "Taber-Test".	Ein Bürostuhl hinterlässt bei lang andauernder Nutzung keine wesentliche Veränderung der Oberfläche und des Verbindungssystems.	Das Verschieben eines Möbelfußes ("Typ 2") verursacht keine Beschädigungen.	Keine Veränderung von Glanz / Farbe durch im Haushalt vorkommende Substanzen oder Chemikalien.

## Zertifikate



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0301.3 v. 20/07/15-de