

# Datenblatt Korkboden

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

### Aufbau

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

1. permaDur-Versiegelung
2. Korkbelag
3. HDF-E1-Trägerplatte, ca. 6,8mm
4. Kork-Trittschalldämmung, ca. 1,2mm



### Abmessungen

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

Länge	Breite	Gesamtdicke	Belagsdicke	Flächengewicht
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 <sup>2</sup> 7,39 kg/m <sup>2</sup> (Sirio) 8,90 kg/m <sup>2</sup> (Arteo XL)
max. Abweichung:				Durch Rohdichteschwankungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.
$\pm 0,1\text{mm}$	$\pm 0,1\text{mm}$	$\pm 0,25\text{mm}$	$\pm 0,2\text{mm}$	

### Verlegesystem

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



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

## Leistungseigenschaften

Nutzungsclassse [DIN EN 14085]	Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Gleitreibung [DIN EN 14041; DIN 51130]	Wärmedurchlasswiderstand
23/31 - 23/33 <sup>*)</sup>	E <sub>fl</sub> / C <sub>fl</sub> -s1 <sup>*)</sup>	R9 / R10 <sup>*)</sup>	0,110m <sup>2</sup> K/W 0,102m <sup>2</sup> K/W (Sirio) 0,088m <sup>2</sup> K/W (Arteo XL)
23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung 31 = gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung  *) Arteo XL	E <sub>fl</sub> = Bauprodukte, die in der Lage sind der Beanspruchung durch eine kleine Flamme standzuhalten.  *) Arteo XL	$\mu \geq 0,35$  HARO Corkett erfüllt die Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181.  *) Arteo XL	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W eingehalten werden.

Elektrostatistisches 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



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



Arteo XL

