


## Sombra Kork-klick




## Kork-Fertigparkett

**Sombra Kork-klick** ist der Alleskönner unter den Fußbodenbelägen. **Sombra Kork-klick** kann vom Wohnzimmer bis zum Büro und vom Schlafraum bis zur Küche eingesetzt werden. Er ist angenehm trittfest und gleichzeitig sehr elastisch.

Alle lackierten eingefärbten, oder naturgewachsenen **Sombra Kork-klick** Fußbodenbeläge entsprechen dem neuesten Stand der Technik und sind absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emmissions-Kontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüberhinaus unterliegt **Sombra Kork-klick** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. **Sombra Kork-klick** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten	26 Typen • 4 x massiv, 22 x edelfurniert und 7 x Intarsien.. 14 Lackiert, 6 naturgewachst, 8 Creme, 6 eingefärbt und lackiert
Format in mm Kartoninhalt EUR-Paletteninhalt	915 x 305 x 11 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>
Auflage Mittellage Gegenzug	3,0 mm massive Korkauflage mit ca. 480 kg/m <sup>3</sup> , teils edelfurniert 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 830 kg/m <sup>3</sup> 1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-fach mit wasserbasiertem Acryllack endlackiert</li> <li>• eingefärbt und endlackiert</li> <li>• 2-fach mit Natur-Harz Imprägnierung und 1-fach mit Hartwachs</li> </ul>
Verbindungstechnik	Leimlose Verbindung mit UNICLIC-Lizenz gefertigt 
<b>Prüfwerte</b>	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)	0,26 mm
Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD	16 db
Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> K/W) DIN-EN 52612-Teil 1	0,107
Flächengewicht	7400 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B 2 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab.
Bindemittel	Polyurethan oder Cardolharz
Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos"	ja
Fußbodenheizung geeignet	ja
Beanspruchungsklasse der Kork-Oberfläche nach EN 685	23 / 31

- Sehr strapazierfähig
- Gelenkschonend und trittelastisch
- Pflegeleicht
- Angenehm fußwarm
- Druckfest, aber dauerelastisch
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsg geeignet 
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Ein echtes Naturprodukt

### Geprüft durch:

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A.



Brandschutz, Wärme:  
Prüfinstitut für Bau- und Fußbodentechnik  
56068 - Koblenz



Tritt- und Luftschall:  
Henning Krüger Institut  
45276 - Essen

