

CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

**NATUR-
KOMFORTBODEN**



KORKBODEN 3.0

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung



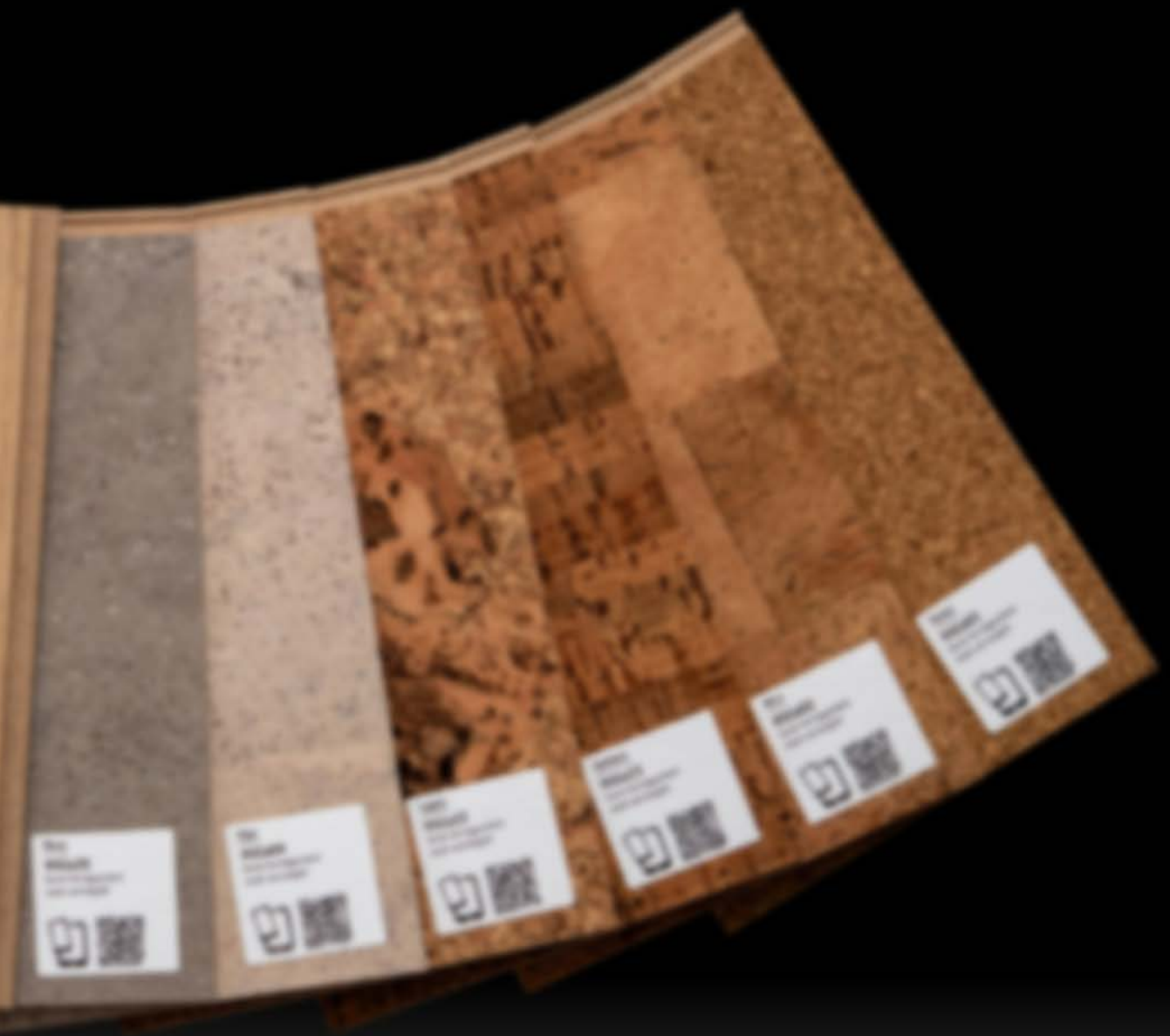
**NATUR-
KOMFORTBODEN**



NATUR-
KOMFORTBODEN

KORKBODEN 3.0

KORKBODEN 3.0



Wohlgefühl auf Schritt und Tritt

- behaglich warm
 - flüsterleise
- laufen wie auf Wolken
- weich, elastisch, federnd
 - hart im Nehmen
 - natürlich gesund

Panama Oak Light Sand 4V

95Co42

Design-Kork
Synchrongeprägte
3D-Oberflächenstruktur



Pure Oak 4V

95Co41

Design-Kork

Synchrone geprägte

3D-Oberflächenstruktur



Epoca Oak Dark Almond 4V

95Co40

Design-Kork
Synchroneprägte
3D-Oberflächenstruktur



Ginger Wood Camel 4V

95Co43

Design-Kork

Synchrone geprägte

3D-Oberflächenstruktur



Elvas

95Co20

Kork-Fertigparkett
matt versiegelt



Vigo

95Co09

Kork-Fertigparkett
matt versiegelt





Lagoa

95Co22

Kork-Fertigparkett
matt versiegelt



Santana

95Co23

Kork-Fertigparkett
matt versiegelt



Wohlgefühl auf Schritt und Tritt

**Begleitheft
zur Kollektion →**

NATUR- KOMFORTBODEN

KORKBODEN 3.0



Design-Kork

PANAMA OAK LIGHT SAND 4V

Seite 4

PURE OAK 4V

Seite 4

EPOCA OAK DARK ALMOND 4V

Seite 4+5

GINGER WOOD CAMEL 4V

Seite 2+3

Kork-Fertigparkett

SANTANA

Seite 9

MIRA

Seite 9

TOMAR

Seite 8

LAGOA

Seite 7

VIGO

Seite 7

ELVAS

Seite 6

Behaglich warm

Kork ist ein natürlicher Isolator. Er reguliert die Fußbodentemperatur für ein behagliches Wohnklima – und hilft nebenbei Energiekosten zu sparen.



Wärme



Ruhe

Flüsterleise

Kork ist ein natürlicher Schalldämpfer. Er reduziert den Tritt- und Raumschall und verwandelt so Ihr Zuhause in eine friedliche Oase der Ruhe.

Laufen wie auf Wolken

Kork ist der natürliche Barfußboden. Er bietet aufgrund seiner Flexibilität einen einzigartigen Gehkomfort – probieren Sie es einmal aus!



Geh- und Stehkomfort

Weich und elastisch

Kork ist ein natürlicher Stoßdämpfer. Aufgrund seiner flexiblen Zellstruktur schont er Ihre Gelenke – auch Ihr Rücken wird es zu schätzen wissen.



Stoßfestigkeit

Hart im Nehmen

Korkzellen besitzen ein einzigartiges Rückstellungsvermögen. Korkböden haben verschleißfeste Oberflächen, sind robust und nachhaltig schön.



Natürlich gesund

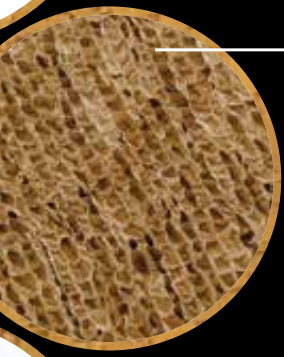
Kork ist ein nachhaltiger Rohstoff und frei von bedenklichen Zusätzen. Als Fußboden ist er darüber hinaus gut für Allergiker geeignet.

K

t

t

t



Immer wieder neu – die Rinde der Korkeiche

Der Lieferant des Naturproduktes Kork ist die Korkeiche. Sie wächst sehr langsam und kann so bis zu 250 Jahre alt werden. In dieser Zeit wird sie durchschnittlich 16 Mal „geschält“, das heißt ihre Rinde wird über lange Zeit regelmäßig geerntet.

Die nachhaltig bewirtschafteten Korkeichen-Wälder leisten einen wichtigen Beitrag zum Klima- und Naturschutz. Ihre Pflege und Nutzung haben in den typischen iberischen Landschaften ihrer Heimat eine lange Tradition. So sichert die Korkeiche nachhaltig auch traditionelle regionale Wirtschaftsstrukturen.

High-Tech – made by nature

Der Traum eines jeden Ingenieurs – ein Werkstoff, isolierend gegen Wärme und Kälte, elastisch mit hohem Rückstellungsvermögen, schalldämmend, nachhaltig erzeugt und wiederverwertbar. Bisher hat niemand ein solches Material technisch herstellen können. Gut, dass die Natur hier einen großen Schritt voraus ist – mit Kork.

Die unvergleichliche Leistungsfähigkeit dieses Materials liegt an seiner einzigartigen Zellstruktur. 40 Mio. wabenförmige Zellen pro Kubikzentimeter verleihen Kork jene faszinierenden Eigenschaften, die ihn so geeignet machen als Rohstoff für unsere Bodenbeläge.

... und das alles dient einem Zweck – Ihrem Wohlbefinden

Zellstrukturen, Isolierungseigenschaften, Rückstellungsvermögen – dies sind beeindruckende und technisch bedeutsame Größen. Sie können jedoch die eigentliche Faszination des Materials Kork nicht beschreiben. Der unvergleichliche Gehkomfort, die behagliche und gesunde Wohnatmosphäre, die ein Korkboden bietet, die natürliche Schönheit der Oberflächen – das müssen Sie selbst erleben.

Probieren Sie es aus!

Design-Kork

Stilvolle Raumgestaltung dank modernem Digitaldruck:
Design-Kork erhält so das Aussehen von elegantem Holzboden.
Eine 3D-synchroneprägte Oberflächenstruktur trägt zu der besonders authentischen Optik bei. Die Maserungen und Strukturen kann man nicht nur sehen, sondern auch fühlen.
Die extrem abriebfeste fortschrittliche Oberflächentechnologie erfüllt höchste Ansprüche im privaten Wohnbereich und in normal genutzten Geschäftsräumen.
Dabei bietet der Bodenbelag alle Vorzüge, die dem Naturmaterial Kork zu eigen sind, allen voran der Gehkomfort, Ruhe und Wärme.
Ein Gewinn für die Umwelt - kein einziger Baum muss für die Ernte von Kork gefällt werden.



GINGER WOOD CAMEL 4V

95Co43

Design-Kork

1220 x 185 x 9 mm

4V Microfase

weiße Sockelleiste 3109







PURE OAK 4V

95Co41
 Design-Kork
 1220 x 185 x 9 mm
 4V Mikrofase
 weiße Sockelleiste 3109



PANAMA OAK LIGHT SAND 4V

95Co42
 Design-Kork
 1220 x 185 x 9 mm
 4V Microfase
 weiße Sockelleiste 3109

EPOCA OAK DARK ALMOND 4V

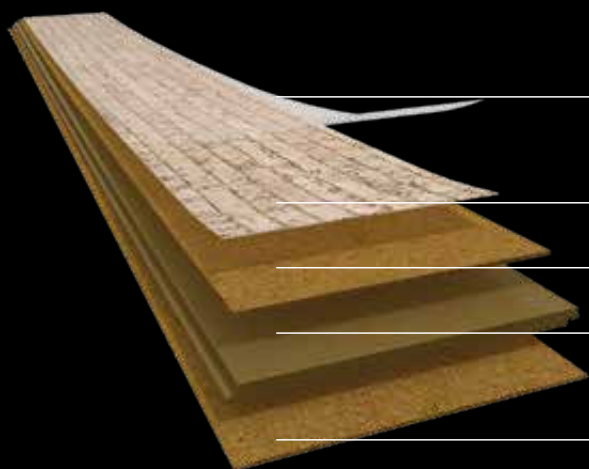
95Co40
 Design-Kork
 1220 x 185 x 9 mm
 4V Microfase
 weiße Sockelleiste 3109





Kork-Fertigparkett matt versiegelt für den Wohn- und Objektbereich

Die matt versiegelte Oberfläche schützt das natürliche Korkfurnier und veredelt seine charakteristische Optik. In der gesamten Wohnung, sogar in Objekten wie z.B. Büros und Tagungsräumen, hält der robuste, pflegeleichte Korkboden den täglichen Belastungen stand.



Schützende Nutzschicht
matt versiegelt

NK 33 – geeignet für den stark
beanspruchten Objektbereich

Natürliches Korkfurnier

Flexible isolierende Korkschiicht

HDF-Trägerplatte mit
CORKLOC Verbindungssystem

Integrierte Korkdämmunterlage



ELVAS

95Co20

Kork matt versiegelt

905 x 295 x 10,5 mm

weiße Sockelleiste 3109



LAGOA

95Co22

Kork matt versiegelt
905 x 295 x 10,5 mm
Sockelleiste 3602



VIGO

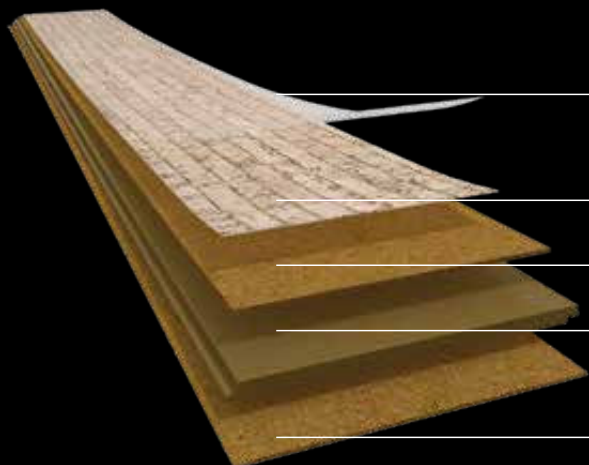
95Co09

Kork matt versiegelt
905 x 295 x 10,5 mm
Sockelleiste 3608



Kork-Fertigparkett matt versiegelt für den Wohnbereich

Die schützende matt versiegelte Nutzschicht stattet den Bodenbelag mit einer excellenten Widerstandsfähigkeit aus. Dabei bleibt die natürliche Haptik von Kork erhalten.



Schützende Nutzschicht
matt versiegelt

NK 23 – geeignet für den stark
beanspruchten Wohnbereich

Natürliches Korkfurnier

Flexible isolierende Kork-Basis

HDF-Trägerplatte mit
CORKLOC Verbindungssystem

Integrierte Korkdämmunterlage



TOMAR

95Co01

Kork matt versiegelt
905 x 295 x 10,5 mm
Sockelleiste 3600



MIRA

95Co02

Kork matt versiegelt
905 x 295 x 10,5 mm
Sockelleiste 3601



SANTANA

95Co23

Kork matt versiegelt
905 x 295 x 10,5 mm
Sockelleiste 3600



Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Einheit	Design-Kork	Kork-Fertigparkett	
Artikel			GINGER WOOD CAMEL 4V PURE OAK 4V EPOCA OAK DARK ALMOND 4V PANAMA OAK LIGHT SAND 4V	VIGO ELVAS LAGOA	SANTANA MIRA TOMAR
Beanspruchungs- klasse	ISO 10874	Klasse			
Oberfläche			3D-Synchronpore	matt versiegelt	matt versiegelt
Abmessungen		mm	1.220 x 185	905 x 295	905 x 295
Gesamtdicke		mm	9	10,5	10,5
Dicke der Korkschiicht	EN ISO 24343	mm	-	≥ 0,30	≥ 0,30
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8.000 ± 10%	8.000 ± 10%	8.000 - 10% + 13%
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1	Cfl s1	
	EN 14085 (Annex B)*				Dfl s1
Formaldehyd- emission	EN 717-1	Klasse	E1	E1	
	ISO 23997				E1
PCP (Penta- chlorphenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei		
	EN 14041 Annex B			PCP frei	PCP frei
Trittschall- dämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	12	16	16
Wärmedurch- lasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	R ≤ 0,15	R ≤ 0,15	R ≤ 0,15
Resteindruck- verhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,40

* Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.

Stand 05/2024

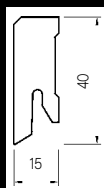
Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

Ausführliche technische Informationen siehe Technisches Datenblatt.

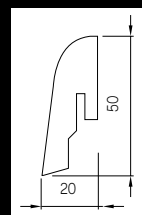
Zubehör

Zu den Artikeln der Kollektion sind auf Wunsch farblich ähnliche Sockelleisten erhältlich.

Design Kork	weiße Sockelleiste
EPOCA DARK ALMOND 4V	3109
PURE OAK 4V	
PANAMA OAK LIGHT SAND 4V	
GINGER WOOD CAMEL 4V	
ELVAS (Kork-Fertigparkett)	



Kork- Fertigparkett	Empfohlene Sockelleiste
VIGO	3608
LAGOA	3602
SANTANA	3600
MIRA	3601
TOMAR	3600



Befestigungsclips für Sockelleisten Bedarf ca. 5 Stück pro Sockelleiste = 2,40 m

Pflegehinweise

Vorbeugende Pflege:

Um die Bodenoberfläche besser zu schützen, sollten Fußmatten in allen Eingangsbereichen ausgelegt werden, damit Schmutz und Staub aufgefangen werden. Die Intensität der Bodenpflege hängt stark von dessen Beanspruchung ab. Damit Sie lange Freude an Ihrem Kork-Boden haben, raten wir dazu, die vom Hersteller empfohlenen Pflege- und Reinigungsprodukte zu verwenden. Versehen Sie die Füße von Stühlen und anderen Möbelstücken mit geeigneten Filzgleitern. Vermeiden Sie es, Möbel über den Boden zu schieben. Achten Sie darauf, dass Laufrollen (Typ W) unter Möbeln dem Gewicht des Möbelstücks angepasst sind. Bitte achten Sie stets darauf, keine übermäßige Feuchtigkeit auf dem Boden zu belassen. Zur dauerhaften Werterhaltung eines Kork-Bodenbelags ist es unerlässlich, ein gesundes Raumklima (50 %–70 % rel. Luftfeuchte und ca. 21 C° Temperatur) einzuhalten.

Tipps zur Verlegung, Reinigung und Pflege:

- Verlegen Sie Bodenelemente aus verschiedenen Paketen gleichzeitig, um eine optisch angenehme Farbzusammenstellung zu erhalten.
- Kork ist ein natürliches Material. Daher kann es bei Sonneneinstrahlung zu Farbveränderungen kommen, da Kork dazu neigt heller zu werden.
- Kork ist ein Naturprodukt. Optische Abweichungen untereinander oder zu Mustern sind unvermeidlich.
- Legen Sie zum vorbeugenden Schutz vor Staub und Schmutz Fußmatten in allen Eingangsbereichen aus.
- Schützen Sie den Boden vor Lösungsmitteln, Wachs und chemischen Produkten, da sie den Boden nachhaltig verschmutzen können.
- Reinigen Sie den Boden nicht mit industriellen und wasserintensiven Reinigungsmaschinen.
- Verwenden Sie für die Reinigung und Pflege nur die vom Hersteller empfohlenen Produkte.

Verwenden Sie niemals:

- Matten mit Gummi- oder Latexrücken, da sie Verfärbungen auf dem Boden hinterlassen können.
- Scheuermilch.
- Reinigungsprodukte mit chemischen Lösungsmitteln, wie z. B. Azeton, da sie den Boden auf Dauer beschädigen können.
- Drahtbürsten zum Fegen des Kork-Bodens.

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Die Broschüre enthält Bilder, die mit Lizenz von shutterstock.com verwendet werden.









virtueller
Raumdesigner



NATURKOMFORTBODEN
KORKBODEN 3.0

**In wenigen Schritten
zur individuellen Vorschau**

1. QR Code scannen
2. Raum fotografieren
oder Raumbild hochladen
3. Dekor auswählen
4. Wunschboden in Ihrer
Raumsituation anschauen

NATUR- KOMFORTBODEN

KORKBODEN 3.0

2028

Design-Kork		empf. Sockelleiste weiß	
	m ² /Paket	Artikelnr.	
Epoca Oak Dark Almond 4V	1,806	3109	2400 x 40 x 15 mm
Pure Oak 4V	1,806		
Panama Oak Light Sand 4V	1,806		
Ginger Wood Camel 4V	1,806		

Kork-Fertigparkett		empf. Sockelleiste	
	m ² /Paket	Artikelnr.	
VIGO	2,136	3608	2400 x 50 x 20 mm
ELVAS	2,136	3109	2400 x 40 x 15 mm weiß
LAGOA	2,136	3602	2400 x 50 x 20 mm
SANTANA	2,136	3600	2400 x 50 x 20 mm
MIRA	2,136	3601	2400 x 50 x 20 mm
TOMAR	2,136	3600	2400 x 50 x 20 mm

Befestigungsclips für Sockelleiste

Pack à 12 Stück

Pack à 30 Stück

Pack à 50 Stück

Bedarf ca. 5 Stück pro Sockelleiste = 2,40 m

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können vom Original-Warenausfall abweichen.
Schutzgebühr Musterkollektion: 30,00 EUR.

CASANOVA[®]

Ideen für Raumgestaltung

NATUR- KOMFORTBODEN



mehr Ruhe



mehr Geh- und
Stehkomfort



mehr Wärme



mehr Stoß-
festigkeit

KORKBODEN 3.0

AMORIM
CORK
FLOORING

RIGROMONT

www.casanova-boden.com

