

CASA NOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

NATUR- KOMFORTBODEN



KORKBODEN 2.0

CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



CASA NOVA®

Ideen für Raumgestaltung



**virtueller
Raumdesigner**



NATURKOMFORTBODEN
KORKBODEN 2.0

**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

COLARES 4V

95Co33

Design-Kork XL
Oberfläche NPC

SINTRA 4V

95Co31

Design-Kork XL

Oberfläche NPC

SAGRES 4V

95Co30

Design-Kork XL
Oberfläche NPC

BRAGA 4V

95Co32

Design-Kork XL
Oberfläche NPC

VIGO

95Co09

Kork-Fertigparkett

Oberfläche matt versiegelt

ELVAS

95Co20

Kork-Fertigparkett

Oberfläche matt versiegelt

ALVÖR

95Co21

Kork-Fertigparkett

Oberfläche matt versiegelt

LAGOA

95Co22

Kork-Fertigparkett
Oberfläche matt versiegelt

MIRA

95Co02

Körk-Fertigparkett

Oberfläche matt versiegelt

TOMAR

95Co01

Kork-Fertigparkett

Oberfläche matt versiegelt

Begleitheft
zur Kollektion



NATUR- KOMFORTBODEN

KORKBODEN 2.0

BRAGA 4V
Seite 4

SINTRA 4V
Seite 4

COLARES 4V
Seite 2

Design-Kork

SAGRES 4V
Seite 4

Kork-Fertigparkett

VIGO
Seite 8

ELVAS
Seite 6

TOMAR
Seite 10

MIRA
Seite 10

ALVOR
Seite 8

LAGOA
Seite 8

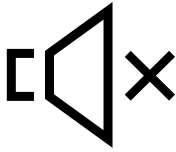


Behaglich warm

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.



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!

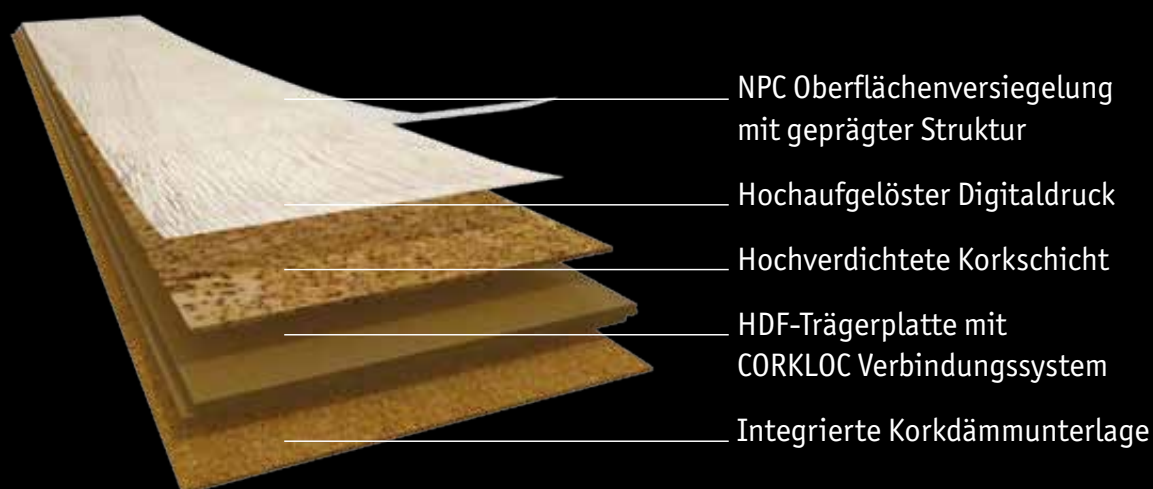


Design-Kork

Stilvolle Raumgestaltung dank modernem Digitaldruck:
Design-Kork erhält so das Aussehen von elegantem Holzboden.
Eine 4-seitige Fase trägt zu der besonders authentischen Optik bei. Die extrem abriebfeste und in hohem Maße elastische NPC (Natural Power Coat) Oberflächenversiegelung 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.



COLARES 4V

95Co33

Design-Kork XL

1830 x 185 x 11,5 mm

Sockelleiste 4099

Hier ist die Natur zuhause





BRAGA 4V

95Co32

Design-Kork XL

1830 x 185 x 11,5 mm

Sockelleiste 4202



SINTRA 4V

95Co31

Design-Kork XL

1830 x 185 x 11,5 mm

Sockelleiste 4206

Komfort von Kork,
Schick wie Holz

SAGRES 4V

95Co30

Design-Kork XL

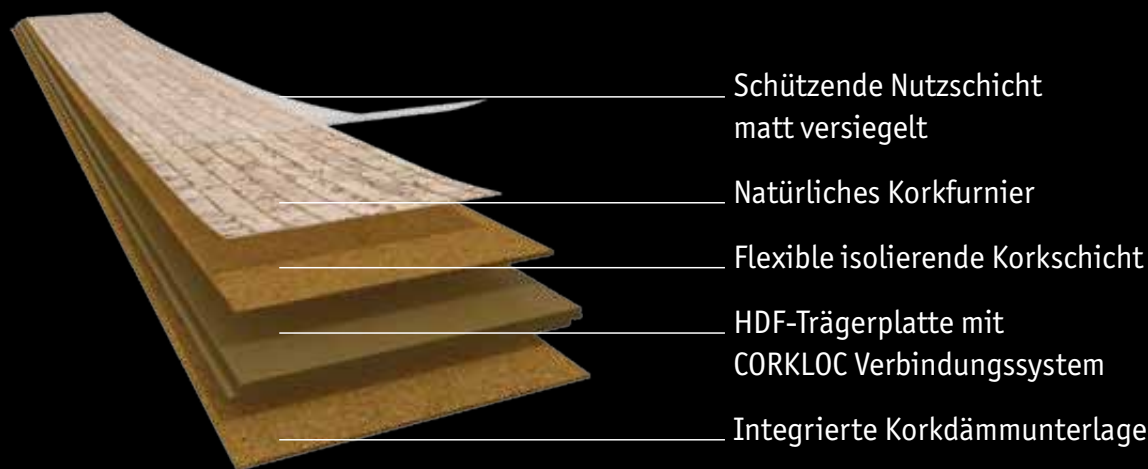
1830 x 185 x 11,5 mm

Sockelleiste 4208



Kork-Fertigparkett matt versiegelt

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.



ELVAS

95Co20

Kork matt versiegelt

905 x 295 x 10,5 mm

weiße Sockelleiste 3109

Stil und Funktion





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

Wärme und Persönlichkeit

ALVOR

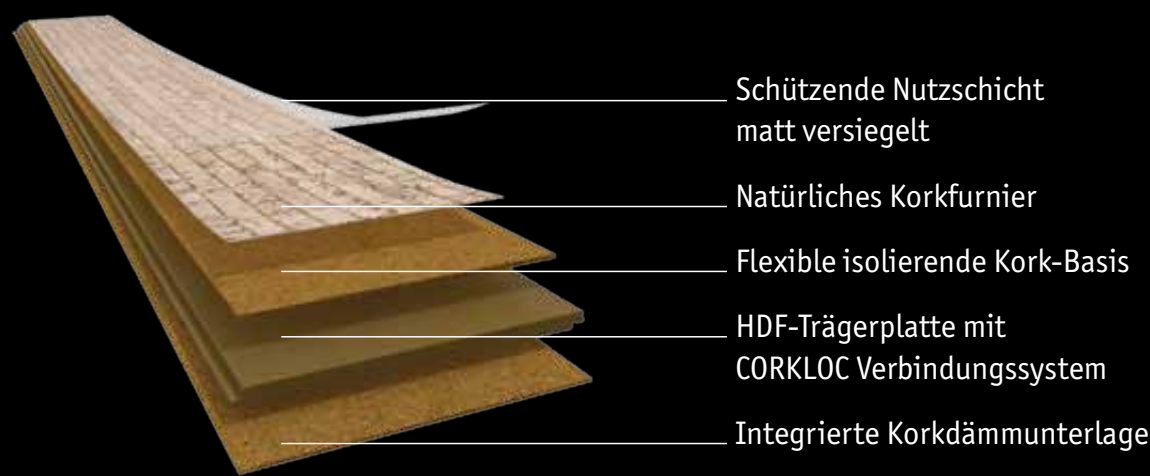
95Co21

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



Kork-Fertigparkett matt versiegelt

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



MIRA

95Co02

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

TOMAR




95Co01

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

Natürlicher Charme



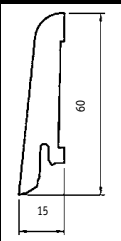
Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Einheit	Design-Kork	Kork-Fertigparkett matt versiegelt	
Artikel			SAGRES 4V SINTRA 4V BRAGA 4V COLARES 4V	VIGO ELVAS ALVOR LAGOA	MIRA TOMAR
Beanspruchungs- klasse	ISO 10874	Klasse			
Oberfläche			NPC	matt versiegelt	matt versiegelt
Abmessungen		mm	1.830 x 185	905 x 295	905 x 295
Gesamtdicke		mm	11,5	10,5	10,5
Dicke der Korkschiicht	EN ISO 24343	mm	–	≥ 0,30	≥ 0,30
Gewicht je Flächeneinheit	EN 430 / ISO 23997	g/m²	8.000 ± 10%	8.000 ± 10%	8.000 - 10% + 13%
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1	Dfl s1	
	EN 14085*				Dfl s1
Formaldehyd- emission	EN 717-1 ISO 23997	Klasse	E1	E1	E1
PCP (Penta- chlorphenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei	PCP frei	
	EN 14041*				PCP frei
Trittschall- dämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	18	16	16
Wärmedurchlass- widerstand	EN 12667	(m²K)/W	< 0,15	R ≤ 0,15	R ≤ 0,11
Resteindruck- verhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,30	≤ 0,40	≤ 0,40
* Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.					
Stand 10/2020					
Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.					
Ausführliche technische Informationen siehe Technisches Datenblatt.					

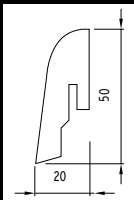
Zubehör

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

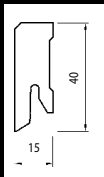
Design Kork	Empfohlene Sockelleiste
COLARES 4V	4099
SINTRA 4V	4206
SAGRES 4V	4208
BRAGA 4V	4202



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



Kork- Fertigparkett	weiße Sockelleiste
ELVAS	3109



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. Aceton, 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.

CASA NOVA®

Ideen für Raumgestaltung

NATUR- KOMFORTBODEN



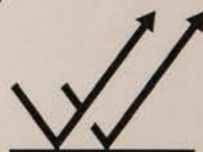
mehr Ruhe



mehr Geh- und
Stehkomfort



mehr Wärme



mehr Stoß-
festigkeit

KORKBODEN 2.0

RIGROMONT

www.casanova-boden.com

