

# CORTICA

Designboden. Ökologisch. Kork.

## Kork-Designboden im Holzdesign

Dekor  
Eiche Varese



HDF: EN 161511



[www.blauer-engel.de/Az176](http://www.blauer-engel.de/Az176)



### Natürlicher, nachhaltiger Designboden.

Hoch im Trend liegen derzeit Designböden aus dem nachhaltigen Rohstoff Kork. Wenn Sie sich und dem Klima etwas Gutes tun wollen und dennoch nicht auf ein schönes Oberflächendesign verzichten wollen, entscheiden Sie sich für einen Designboden aus Kork. **Cortica**-Designböden sind in 12 authentischen Holznachbildungen erhältlich. Der Kork bleibt dennoch fußwarm, gelenkschonend, trittschalldämmend und elastisch. **Cortica**-Böden erlangen durch die **HotCoating**<sup>®</sup>-Beschichtung eine extrem robuste Oberfläche. Besonders für Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer ist **Cortica** der perfekte Boden.

## 12 attraktive Holzdesigns stehen zur Wahl



Ahorn



Lärche alpin



Eiche Athos



Jura Eiche



Eiche Primera



Sibirische Eiche



Eiche de Luxe



Eiche Varese



Eiche Tessin



Kaukasus Fichte



Ampezzo Eiche



Aosta Eiche

## 2 Varianten für unterschiedliche Einsatzbereiche

### Dielenaufbau Cortica HDF zum Klicken

Dielenformate: 8,5 x 1.235 x 305 mm

#### Oberfläche:

2-facher Basis-Farbauftrag  
Digitaldruck des Designs  
HotCoating® PUR-Beschichtung

1,5 mm Naturkork-Auflage  
4-seitige Super-Mikrofase

6,0 mm HDF  
(hochverdichtete  
Holzfaserplatte)

1,0 mm Presskork  
(Trittschalldämmung)



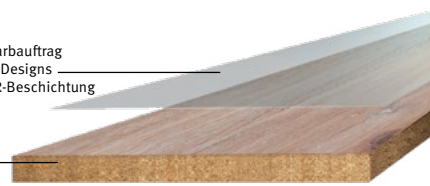
### Dielenaufbau Cortica KF zum Verkleben

Dielenformate: 5 x 1.235 x 305 mm

#### Oberfläche:

2-facher Basis-Farbauftrag  
Digitaldruck des Designs  
HotCoating® PUR-Beschichtung

5 mm Naturkork-  
Trägerplatte  
glatte Kante



### Gute Gründe:

- ▶ Naturprodukt
- ▶ Geh- und Trittschalldämmend
- ▶ Allergiker geeignet
- ▶ Fußwarm
- ▶ Gelenkschonend
- ▶ Strapazierfähig
- ▶ Pflegeleicht
- ▶ Feuchtraumgeeignet (nur KF)

Alle Dekore sind in den Varianten Klebefliese (KF) und mit HDF erhältlich

Ihr Fachhändler

### Flächenbilder

Jeden Cortica Boden  
als verlegte Fläche  
zu sehen im Online-  
bodenplaner auf  
[www.ziro.materialo.com](http://www.ziro.materialo.com)

