

NATURO-DESIGN

by ESKA



NATURO-DESIGN

NATURO-DESIGN

Mit (nach)wachsender Begeisterung. Damit Sie lange Freude an Ihren Böden haben, legen wir größten Wert auf hohe Qualität, erlesenes Design und Benutzerfreundlichkeit. **Naturo** vereint den elastischen, gelenkschonenden Gehkomfort von natürlichen Korkböden mit der Ästhetik und Langlebigkeit von pflegeleichten Holz- oder Laminatböden. Unsere **Naturo-Designböden** sorgen für ein einmaliges Wohlfühl-Ambiente, ein gesundes Raumklima und angenehme Fußwärme. Im Aufbau unserer Böden ist das Beste aus allen Welten vereint: Das nachwachsende, umweltfreundliche und elastische Naturmaterial Kork in Verbindung mit der extrem belastbaren Oberflächenveredelung in ansprechenden Holzdesigns. Der Boden für höchste Ansprüche.

Dekore



Eiche Schwaben



Eiche Allgäu



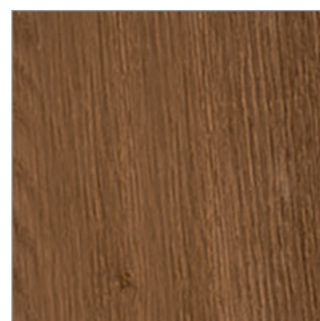
Eiche Tirol



Eiche Inntal



Eiche Vinschgau



Eiche Chiemgau

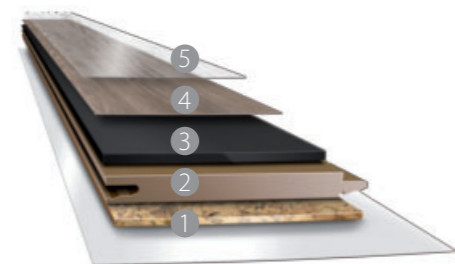
INHALTSVERZEICHNIS

Das Besondere an Naturo-Design by ESKA	02
Technische Daten von Naturo-Design Böden	04
Farblich abgestimmte Sockelleisten	05
Eiche Schwaben	06
Eiche Allgäu	08
Eiche Tirol	10
Eiche Inntal	12
Eiche Vinschgau	14
Eiche Chiemgau	16

Technische Daten

Abmessung	1235 x 200 x 10 mm
Kartoninhalt	7 Dielen, entspricht 1,73 qm
Palette	48 Karton, entspricht 83,04 qm
Oberfläche	sehr strapazierfähige HotCoating Oberfläche
Beanspruchungsklasse	Kl. 23 / Kl. 32
Abriebverhalten	AC5
Stuhlrollenbeanspruchung	geeignet Typ W
Fußbodenheizung geeignet	ja (Warmwasser)

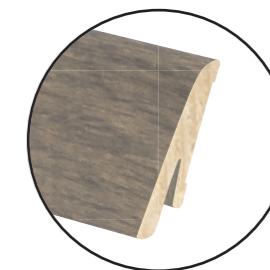
Aufbau Naturo-Design



- 1,2 mm Korkgegenzug
- 6,8 mm HDF
- 2 mm Korkcomposite
- Design
- Oberflächenbehandlung

Das Einzigartige – exakt farblich abgestimmte Sockelleisten

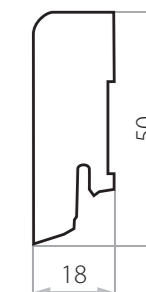
- In Farbe, Design und Maserung exakt auf Ihren Bodenbelag abgestimmte Sockelleisten
- Massiver Fichtenholzkern (wesentlich geringeres Aufquellen und Verformen gegenüber MDF)
- Digital bedrucktes Eichenfurnier wird auf die Fichtenholzkernleiste aufgebracht
- Sockelleisten in runder und eckiger Form verfügbar
- Deutlich emotionalere Wirkung als nur gebeizte Leisten, da Äste, Maserung, Farbverläufe entsprechend dem Parkett sich in der Sockelleiste wiederfinden



Ausführung rund



19 x 38 mm



18 x 50 mm

Ausführung rund

Ausführung eckig

EICHE SCHWABEN



Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Garmisch	19 x 38/18 x 50 mm



EICHE ALLGÄU



Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Camino	19 x 38/18 x 50 mm





Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Albus	19 x 38/18 x 50 mm





Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Linen	19 x 38/18 x 50 mm





Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Vinschgau	19 x 38/18 x 50 mm





Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Crater	19 x 38/18 x 50 mm



Gesamtprogramm

	Ausführung/Material	Abmessung	Dielen/Paket	qm/Paket	Sockelleisten	Ausführung/Maße
Eiche Schwaben	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Garmisch	19 x 38/18 x 50 mm
Eiche Allgäu	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Camino	19 x 38/18 x 50 mm
Eiche Tirol	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Albus	19 x 38/18 x 50 mm
Eiche Inntal	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Linen	19 x 38/18 x 50 mm
Eiche Vinschgau	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Vinschgau	19 x 38/18 x 50 mm
Eiche Chiemgau	HDF	1.235 x 200 x 10 mm	7	1,73	Eiche Crater	19 x 38/18 x 50 mm

Verfügbare Sockelleisten

	19 x 38 mm	18 x 50 mm
Eiche Garmisch/ Colony/Naturo Eiche Schwaben	x	x
Eiche Linen	x	x
Eiche Tan	x	x
Eiche Earth	x	x
Eiche Fossil	x	-
Eiche Trench/Concrete	x	x
Eiche Gustav	x	-
Eiche Starnberg/Village	x	x
Eiche Albus/Naturo Eiche Tirol	x	x
Eiche Camino/Vedbo/Naturo Eiche Allgäu	x	x

Ihr Fachhändler für Naturo-Design

