



natürlich



wasserfest

robust

Revolution

im Bereich Bodenbeläge

Wohnzimmer  Badezimmer  Küche 

einzigartig auf dem Markt

das zeichnet uns



100 % wasserbeständig*

- ✓ wasser- und feuchtigkeitsbeständiger Mineralkern
- ✓ wasserdichte Verriegelung
verbindet einzelne Elemente
- ✓ einzigartiges Lacksystem
schützt Oberfläche und Fasen optimal

robust

- ✓ sehr abrieb- und kratzfest
höchste Parameter des Lacksystems
- ✓ sehr hohe Druckbeständigkeit
DENSORE PRO-Kern bietet soliden Halt
- ✓ fleckenbeständig
unkompliziert im täglichen Gebrauch

stabile Grundlage

- ✓ Möglichkeit, schwere Einbauten **ohne Dehnungsfugen** zu montieren z.B. Kücheninseln, Schrankmöbel
- ✓ ein einziger Bodenbelag im ganzen Haus
ohne Dehnungsfuge bis zu 144 m²

für jede Heizungsart

- ✓ für alle Arten von Fußbodenheizungen
einschließlich Infrarot-Heizmatten



natürlich

- ✓ speziell ausgewähltes Echtholzurnier
- ✓ eine große Vielfalt an Designs
gebürstet und gefast, in einer breiten Farbpalette mit Ultramattlack erhältlich
- ✓ Formatkombinationen
lange Dielen, Fischgrätmuster

saubere und schnelle Renovierung

- ✓ Montage auf vorhandenen Fußböden
- ✓ Möglichkeit der Wandmontage

sicher

- ✓ ökologisch
ZERO WASTE-Produktion
- ✓ rutschfest
zertifizierte Rutschhemmung Klasse DS
- ✓ geräuscharm
reduziert Trittschall um bis zu 50%
- ✓ schwer entflammbar
auch für öffentliche Einrichtungen geeignet
- ✓ unbedenklich
keine Emission gesundheitsschädlicher Stoffe

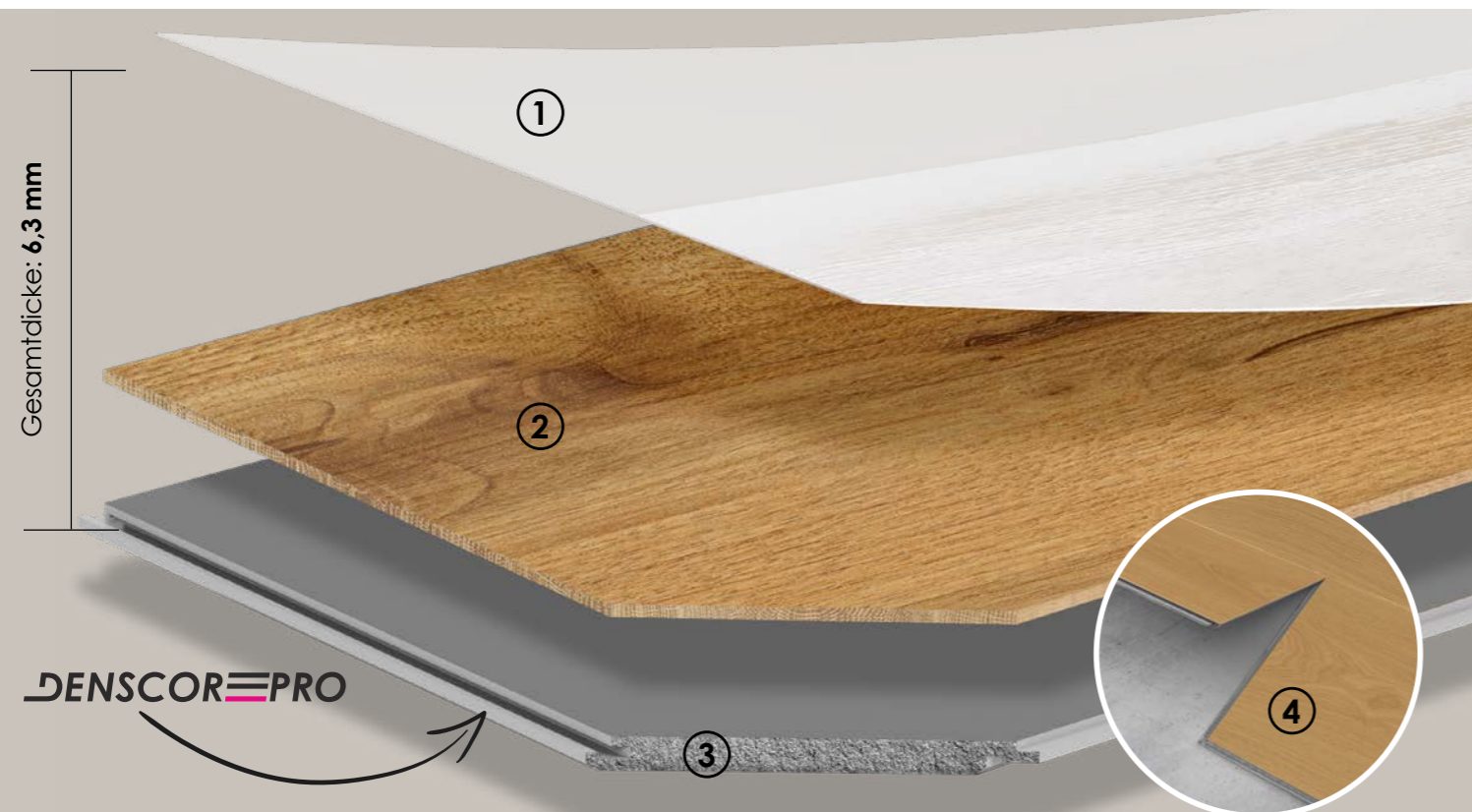
*Die Wasserbeständigkeit des Fußbodens bedeutet, dass das Produkt unempfindlich gegenüber kurzzeitiger Einwirkung von Wasser ist. Detaillierte Informationen finden Sie in der Montageanleitung, der Garantiekarte und dem Dokument „Nutzungsbedingungen für Smart Wood-Fußböden“.

barlinek.com



barlinek.com

Aufbau



I4F DROP-LOCK TECHNOLOGIES

Produkt ist ebenfalls mit integriertem Trittschall erhältlich

- | | |
|---|--|
| <p>① Lackversiegelung
Ultramattlack mit hoher Kratz- und Fleckenbeständigkeit</p> | <p>② Holzschicht
natürliches Eichenfurnier</p> |
| <p>③ denscore PRO
Mineralkern, hergestellt durch Extrusion von Calciumcarbonat und Veredelungszusätzen</p> | <p>④ leimlose I4F-Verriegelung
robuste, zuverlässige und vollständig wasserdichte Klickverbindung</p> |



770-1546 x 196,5 x 6,3 mm



612-1230 x 196,5 x 6,3 mm



612-1230 x 166,5 x 6,3 mm



632 x 126,4 x 6,3 mm



547,8 x 91,3 x 6,3 mm

Sortierung



MADE IN EUROPE



ESTHETIC

Unterschiedliche Farbgebung
Gelegentlich auftretende Merkmale:

- Kleine, mittlere gesunde Äste
- Kleine ausgespaltelte Äste und Risse
- Randsplint



ORIGIN

Beliebige Farbgebung
Gelegentlich auftretende Merkmale:

- Mittlere, große gesunde Äste
- Kleine und mittlere ausgespaltelte Äste und Risse
- Splint

Vorteile



echtes Holz



wasserbeständig*



flecken- und
schmutzabweisend



hohe
Beständigkeit



Fußbodenheizung
geeignet



gebürstet



gefast



ultrawiderstandsfähiger
Mattlack



schnelle
Verlegung



stabil



leise



breites Sortiment



sicher



ökologisch



hohe
Belastbarkeit



Eiche FUTURIS Esthetic
770-1546 × 196.5 × 6.3 mm



Eiche FUTURIS Esthetic Fischgrät
632 × 126.4 × 6.3 mm



Eiche FUTURIS Esthetic Fischgrät
547.8 × 91.3 × 6.3 mm



Eiche ESSENZA Esthetic
612-1230 × 166.5 × 6.3 mm



Eiche ESSENZA Esthetic Fischgrät
632 × 126.4 × 6.3 mm



Eiche EVANA Esthetic
612-1230 × 196.5 × 6.3 mm





Eiche AURANTIS Esthetic
770-1546 × 196.5 × 6.3 mm



Eiche HARMON Esthetic
612-1230 × 166.5 × 6.3 mm



Eiche VERANO Esthetic
612-1230 × 196.5 × 6.3 mm



Eiche VITARIA Origin
770-1546 × 196.5 × 6.3 mm



Eiche VITARIA OriginFischgrät
547.8 × 91.3 × 6.3 mm



Eiche REVONA Origin
612-1230 × 196.5 × 6.3 mm



MADE IN
EUROPE



EMPFOHLENE UNTERLAGE SPC EXTREME 1.5 mm

- ✓ Professionelle und robuste Unterlage, entwickelt zum Schutz des Bodens und zur Verbesserung seiner Eigenschaften während der Nutzung
- ✓ Ideal für Fußbodenheizung und -kühlung (sehr geringer Wärmewiderstand und hervorragende Wärmeleitfähigkeit)
- ✓ Maximale Schalldämmung des Bodens und Schutz der Dielenverbindungen, umweltfreundlich – bis zu 90% natürliche Inhaltsstoffe

Parameter:

- Druckfestigkeit > 500 [kPa]
- Wärmewiderstandskoeffizient – bis zu 0,009 [m² K/W]
- Raumschallreduzierung – bis zu 22 [%]
- Dichte – ca. 1000 [kg/m³]
- Brandschutzklasse – Klasse Cfl-s1
- Verpackung 10 m²
- Dicke 1,5 mm

Holz ist ein Naturmaterial, das sich durch seine Unwiederholbarkeit auszeichnet. Die einzelnen Fotos der Dielen geben möglicherweise nicht vollständig das Aussehen der Produkte wieder. Die Farbe des bestellten Produkts kann von der im Verkaufspunkt verfügbaren Musterpalette abweichen.