

# Einfach gut!

Alle Vorteile für dich auf einen Blick

## SENSORIK



**Natürliche Optik**  
Von echtem Holz oder Stein kaum zu unterscheiden



**Vielfältige Formate**  
Fliesen, sowie Schmal- und Breit- Dielen zur Wahl



**Extra leise**  
Trittschall wird in Verbindung mit der passenden Dämmung auf ein Minimum reduziert



**Herrlich fußwarm**  
Für ein ganzjährig angenehmes Barfuß-Gefühl



**Stimmiges Verlegemuster**  
Mehrere Detailvarianten je Design sorgen für natürlichen Gesamteindruck



**Perfekter Fugenlook\***  
Bringt die Dielen & Fliesen optimal zur Geltung (z. T. auch mit lackierten Fugen)

## UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT



**HDF Trägerplatte**  
Hergestellt aus hochwertigen Holzfasern



**Made in Germany**  
kurze Transportwege und verlässliche Qualität



**Super emissionsarm**  
Ausgezeichnet mit dem blauen Engel



**100 % Recyclable**  
Der Boden kann komplett wiederverwertet werden



**Rutschhemmende Oberfläche**  
Stufe DS – auch empfehlenswert für Küche, Toilette und Bad



**Schwer entflammbar**  
Mehr Sicherheit im Ernstfall durch Brandschutzklasse Cfl-S1

## VERLEGUNG



**Schnelles und einfaches Verlegen**  
Auch für Anfänger mühelos in kurzer Zeit zu machen



**Passende Trittschalldämmung für jeden Bedarf**  
4 Varianten zur Wahl



**Stabiles Klicksystem**  
Greift leicht und dauerhaft sicher ineinander



**Robuster Aufbau**  
Durch stabile Trägerplatte



**Auch für Fußbodenheizung geeignet**  
Geringe Aufbauhöhe und hohe Wärmeleitfähigkeit



**Optimale Aufbauhöhe**  
Je nach Dekor max. 8 mm (ohne Trittschalldämmung)

## FUNKTION/PFLEGE



**Stark im Nehmen**  
für intensive Beanspruchung im privaten Bereich, z. T. auch mittlere gewerbliche Beanspruchung\*\*



**Traumhaft pflegeleicht**  
Unempfindlich gegen Flecken und feucht wie trocken bequem zu reinigen



**Viele Produkte mit Aqualstop-Ausstattung\*\*\***  
Wasserfest für bis zu 24 Stunden



**Stuhlrollen-geeignet**  
für alle gängige Rollenarten im privaten Wohnbereich



**Lange farb- und formbeständig\***  
Lichtbeständigkeits-Faktor > 4 – auch ideal bei bodentiefen Fenstern

Das war's schon!

Und wenn du doch noch Fragen hast,  
sind wir gerne für dich da.

04942-606 47 90 · hallo@bodenglueck.de

**BODENGLÜCK** GmbH & Co. KG · Gewerbestr. 1  
26624 Südbrookmerland · www.bodenglueck.de



# TECHNISCHE DATEN

## Bodenglück Laminat Odin

Eiche Naila, Thale, Hilders, Limbau

| Produktinformationen |   |
|----------------------|---|
| Klick-System         | Megaloc                                   |
| Trittschall          | nicht integriert                          |
| Fuge                 | Lackierte 4V-Fase                         |
| Dielenmaß            | 1286 x 194 x 8 mm                         |
| Paketinhalt (VPE)    | 8 Stk. = 1,996 m <sup>2</sup> (ca. 15 kg) |
| Trägermaterial       | Classenboard HDF                          |

| Eigenschaft  | Norm                 | Wert  |
|--|----------------------|---|
| geometrische Merkmale  | EN 13329             | Länge: ± 0,5 mm<br>Breite: ± 0,1 mm   |
| Dicke des Elements   | EN 13329             | ± 0,5 mm  |
| Rechtwinkligkeit des Elements                                  | EN 13329             | max. ≤ 0,20 mm  |
| Kantengeradheit der Deckschicht                                | EN 13329             | max. ≤ 0,30 mm/m  |
| Ebenheit des Elementes   | EN 13329             | <b>Breite:</b><br>konkav ≤ 0,15 %<br>konvex ≤ 0,20 %<br><b>Länge:</b><br>konkav ≤ 0,50 %<br>konvex ≤ 1,00 % |
| Fugenöffnungen zwischen den Paneelen                           | EN 13329             | ∅ ≤ 0,15 mm<br>max. ≤ 0,20 mm   |
| Höhenunterschiede zwischen den Paneelen                        | EN 13329             | ∅ ≤ 0,10 mm<br>max. ≤ 0,15 mm   |
| Eindruck nach konstanter Belastung                             | EN ISO 24343-1       | ≤ 0,05 mm   |
| Lichtechtheit  | EN ISO 4892-2        | Grauskala Stufe ≥ 4   |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung                        | EN 13329             | ≥ 4000 Zyklen ( AC4 )   |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung                          | EN 17368<br>EN 13329 | kleine Kugel ≥ 35 mm<br>große Kugel ≥ 750 mm  |
| Auswirkung von Stuhlrollen                                     | EN 425               | keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)   |
| Dickenquellung   | ISO 24336            | ≤ 18 %  |
| Verbindungsfestigkeit  | ISO 24334            | Fl0.2 ≥ 1.0 kN/m<br>Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m  |
| Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes | EN ISO 16581         | keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0   |
| Fleckenunempfindlichkeit                                       | EN 438-2             | 5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)   |
| Abhebefestigkeit   | EN 13329             | ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>  |
| Brandklasse*   | EN 13501-1           | Cfl - s1  |
| Gleitwiderstand* / Rutschhemmung                               | EN 13893             | DS  |
| elektrostatisches Verhalten                                    | EN 1815              | ≤ 2 kV  |
| Formaldehydgehalt*   | EN 16516             | E1  |
| Formaldehyd-Emission   | ASTM D6007           | US EPA TSCA Title VI / CARB P 2   |
| VOC Emissionen   | Décret no 2011-321   | A+  |
| Wärmeleitfähigkeit*  | EN 12667             | ≥ 0,075 W/mK  |
| Wärmedurchlasswiderstand*                                      | EN 12667             | R ≤ 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W   |

\* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung gemäß Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. / Errors and technical modifications excepted.



CE EN14041

