

# Einfach gut!

Alle Vorteile für dich auf einen Blick

## SENSORIK



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



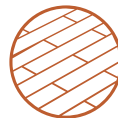
**Vielfältige Formate**  
Fliesen, sowie Schmal- und Breit- Dielen zur Wahl



**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 % Recyclbar**  
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 Aquestop-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 Indus

Eiche Balve, Neustrelitz

Produktinformationen	
Klick-System	Megaloc
Trittschall	nicht integriert
Fuge	Lackierte 4V-Fase
Dielenmaß	1286 x 194 x 7 mm
Paketinhalt (VPE)	9 Stk. = 2,245 m <sup>2</sup> (ca. 14 kg)
Trägermaterial	Classenboard HDF

Eigenschaft	Norm	Wert
geometrische Merkmale	EN 13329	Länge: ± 0,5 mm 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> konkav ≤ 0,15 % konvex ≤ 0,20 % <b>Länge:</b> konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Fugenöffnungen zwischen den Paneelen	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm 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	≥ 2000 Zyklen ( AC3 )
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 17368 EN 13329	kleine Kugel ≥ 10 mm große Kugel ≥ 500 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 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	≥ 1,0 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 ≤ 0,05 (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

