

## VERLEGUNG



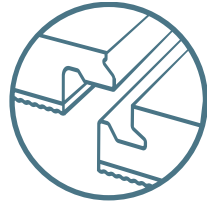
**Schnelles und einfaches Verlegen**  
Auch für Anfänger mühelos in kurzer Zeit zu machen



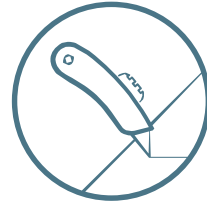
**Integrierte Trittschalldämmung aus Kork**  
Spart Zeit, Geld und Nerven ohne separaten Arbeitsschritt



**Rigid Vinyl**  
**Dimensionsstabile Trägerplatte**  
Auch große Flächen in einem Stück verlegen



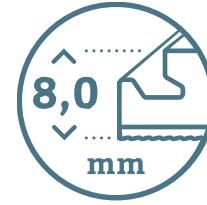
**Geniales Klicksystem**  
Für leichtes und sicheres Verlegen ohne großen Kraftaufwand



**Zuschnitt ohne Säge**  
Einfach mit dem Teppichmesser anritzen und in die gewünschte Länge brechen



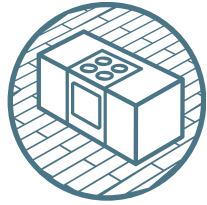
**Auch für Fußbodenheizung geeignet**  
Geringe Aufbauhöhe und hohe Wärmeleitfähigkeit ohne Materialausdehnung



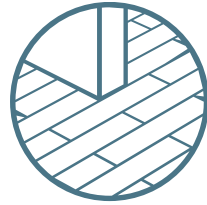
**Geringe Aufbauhöhe**  
Auch bei niedrigen Türen und Renovierungsprojekten gut geeignet



**Schwimmende Verlegung oder Verklebung**  
Ganz flexibel, je nach Anspruch und Bedarf



**Verlegung unter Kücheninsel möglich**  
Das superrobuste Deluxe-Vinyl hält diese Belastung locker aus



**Keine Übergangschienen**  
Einfach von Raum zu Raum durchverlegen



**Direkt auf Fliesen verlegen**  
Für fast alle Untergründe geeignet, gleicht leichte Unebenheiten aus

0,55 mm Nutzschicht mit zweifacher Versiegelung

Naturgetreuer Designdruck

Akustikoptimierte Rigid-Trägerplatte mit Klicksystem

## SENSORIK



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



**Fühlbar authentisch**  
Hochwertig-realistische Haptik durch 3-D-Synchronprägung bei allen Holzdesigns



**Extrem leise**  
Reduziert Trittschall durch Aufbau und Kork-Dämmung auf ein absolutes Minimum



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



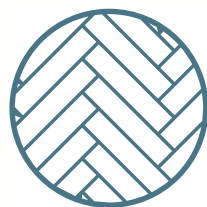
**Zeitlos stilicher**  
Handverlesene Holz- und Fliesendesigns, die dauerhaft perfekten Eindruck machen



**Stimmiges Verlegemuster**  
Acht Detailvarianten in jedem Design sorgen für natürlichen Gesamteindruck



**Lackierte V-Fugen\***  
Durch die lackierten Kanten kommen die Fugen noch wertiger zur Geltung



**Viele Holzdesigns auch in Fischgrät-Optik**  
Für klassisch-stilvolle Wohnatmosphäre

## SICHERHEIT



**Rutschhemmende Oberfläche**  
Stufe R10, auch empfehlenswert für Küche, Toilette und Bad



**Schwer entflammbar**  
Hohe Sicherheit im Ernstfall durch Brandschutzklasse Bfl-s1



Trittschalldämmung aus Kork

## FUNKTION / PFLEGE



**100 % wasserfest**  
Steckt Flüssigkeiten locker weg



**0,55 mm Nutzschicht mit zweifacher Versiegelung**  
Extrem strapazierfähig, für privat und gewerblich höchste Beanspruchung



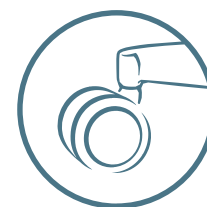
**Traumhaft pflegeleicht**  
Unempfindlich gegen Flecken – feucht und trocken bequem zu reinigen



**Chemikalienbeständig**  
Bei haushaltstypischen Chemikalien, abhängig von Konzentration und Einwirkzeit



**Antistatische Oberfläche**  
Keine lästige Aufladung über den Boden



**Stuhlrollengeeignet\*\***  
Perfekte Gleiteigenschaften für gängige Rollenarten



**Dauerhaft lichtecht**  
Farb- & formbeständig, sogar im Wintergarten

## UMWELT & GESUNDHEIT



**Phthalatfreie Trägerplatte**  
Garantiert ohne bedenkliche Weichmacher



**Besonders emissionsarm**  
Beste Schadstoffklasse für Bodenbeläge und GreenGuard-zertifiziert



**100 % recycelbar**  
Der komplette Boden kann wiederverwendet werden



**Natürlicher Kork als Trittschall-Lage**  
Schallschutz, nachhaltig gedacht



**100 % Virgin Vinyl**  
Nicht aus Granulat  
Ausschließlich bestes Vinyl aus Originalerzeugung



**Mind. 25 Jahre Garantie**  
Bei Einsatz im privaten Wohnbereich

\* Einige Böden mit konventioneller, aber ebenfalls sehr wertiger V-Fuge

\*\* Passende Unterlage vom Hersteller empfohlen

# TECHNISCHE DATEN

## Bodenglück Klick-Vinyl Deluxe - Diele Eiche - Isar, Saale, Ems

| Eigenschaft                 | Norm   | Wert   |
|-----------------------------|--|--|
| Verpackungsinhalt (VPE)     | /  | 12 Stk. - 2,66 m <sup>2</sup> (ca. 22 kg)        |
| Plankenmaß                  | /  | 1220 x 182 x 8 mm                                |
| Fugenart                    | /  | Microfase  |
| Nutzschicht                 | EN ISO 24340                                     | 0,55 mm  |
| Farbbeständigkeit           | ISO 105-B02                                      | >6   |
| Nutzungsklasse              | EN ISO 10874                                     | 23 - 33  |
| Geometrische Eigenschaften  | ISO 24337  | Konform  |
| Trittschallminderung        | ISO 10140-3   EN 717-2<br>ISO 10140-3   EN 717-1 | $\Delta L_w = 20$ dB<br>$\Delta L_{lin} = 10$ dB |
| Trittschall                 | /  | integriert                                       |
| Abriebfestigkeit            | EN 13329 Annex E                                 | 5.000 Durchlaufzyklen                            |
| Stuhlrolleneignung          | EN 425   | 25.000 Durchlaufzyklen                           |
| Auswirkung eines Möbelfußes | EN 16581   | Keine sichtbare Veränderung                      |
| Resteindruck                | EN ISO 24343-1                                   | $\leq 0.10$ mm                                   |
| Fleckenunempfindlich        | EN 438-2   | 5 (Keine sichtbare Veränderung)                  |
| Verbindungsfestigkeit       | EN 24334   | LS $\geq 2.0$ / SS $\geq 3.5$                    |
| Maßänderungen               | EN ISO 23999                                     | Pass $\leq 0.25\%$                               |
| Formaldehyd Klassifizierung | EN 717-1   | E1   |
| Brandschutzklasse           | EN 13501   | B fl-S1  |
| Rutschhemmung               | EN 13893 - DIN 51130                             | DS-R10   |
| Fußbodenheizung             | /  | Geeignet   |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815  | $\leq 2$ kV                                      |
| Wärmedurchlasswiderstand    | /  | 0.066 m <sup>2</sup> -K/W                        |
| Wasserfest                  | /  | ✓  |

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

