

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



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

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 stilsicher
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



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 - Fliese Stein - Federbach, Haselbach | Beton - Saalbach

Eigenschaft	Norm	Wert
Verpackungsinhalt (VPE)	/	6 Stk. - 2,59 m ² (ca. 23 kg)
Plankenaß	/	915 x 471 x 8 mm
Fugenart	/	Lackierte 4V-Fase
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 ISO 10140-3 EN 717-1	$\Delta L_w = 20$ dB $\Delta L_{lin} = 10$ 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	≤ 0.10 mm
Fleckenunempfindlich	EN 438-2	5 (Keine sichtbare Veränderung)
Verbindungsfestigkeit	EN 24334	LS ≥ 2.0 / SS ≥ 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	≤ 2 kV
Wärmedurchlasswiderstand	/	0.066 m ² -K/W
Wasserfest	/	✓

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

