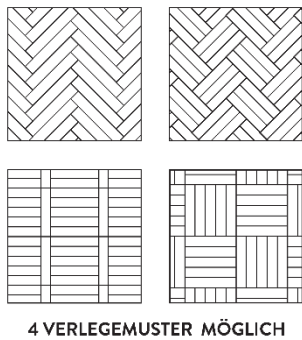


Amaron Herringbone Click Designboden in englischem Fischgrätmuster

Eine rundum nachhaltige Bodenlösung – langlebig, heizkosteneffizient und zu 100 % recyclebar.

Ausdrucksstarke Eichendekore in synchron geprägter Echtholzoptik oder mit Soft-Touch mit besonders matter Oberfläche als Klicksystem zur Verlegung in klassischem Fischgrätmuster. Vier mögliche Verlegemuster können durch das speziell entwickelte Klicksystem gewählt werden und verleihen den Räumlichkeiten einen zeitlosen, eleganten Flair.



Diese in Europa produzierten HD-Mineral-Core Designböden bieten dank des speziell entwickelten mineralischen Kerns herausragende Eigenschaften in Bezug auf Kratz- und Stoßfestigkeit. Zudem ist das Material Wärmedurchlässig wie keramische Fliesen und somit für Fußbodenheizungen bestens geeignet. Durch das 5Gi-Klicksystem ist dieser Bodenbelag einfach zu verlegen und besonders langlebig.

Die HD-Mineral-Core Designböden mit mineralischem Kern bestehen zum Großteil aus Mineralien, wodurch sie eine angenehme Fußwärme spenden. Besonders in Kombination mit einer Fußbodenheizung ist der Bodenbelag mit mineralischem Kern durch seine optimale Wärmedurchlässigkeit sehr energiesparend und somit die optimale Wahl bei energetischer Sanierung. Der mineralische Kern garantiert eine sehr hohe thermische Dimensionsstabilität bzw. ein geringes Ausdehnungsverhalten, auch in Verbindung mit Fußbodenheizungen oder bei Wärmeentwicklung durch direkte Sonneneinstrahlung. Dadurch ist dieser Designboden auch für großflächige Räume zu empfehlen und kann dabei ohne Dehnungsfugen zwischen den Räumen verlegt werden. Diese Designböden sind zudem 100 % wasserresistent und verleihen somit auch Feuchträumen, wie Badezimmern oder Küchen, ein besonders wirkungsvolles Erscheinungsbild. Die Designböden aus dieser Kollektion haben die höchste Nutzungsklasse und sind für intensive Beanspruchungen genau das Richtige. Dank der besonders kratzfesten Oberflächenbeschichtung, dem Anti-Scratch Titanium Nano Layer, bleibt der Boden über viele Jahre ein Hingucker. Das 5Gi-Klicksystem ist besonders stabil und ausschlaggebend für die Langlebigkeit des Bodens.

Das Besondere an HD-Mineral Core:

- HD-Mineral-Core: Eine innovative Materialmischung zum Großteil bestehend aus natürlichen Gesteinsmineralien, kombiniert mit modernen, recycelten Polymeren, frei von Phthalaten und jeglichen Weichmachern. Die sorgfältig abgestimmte Materialmischung bildet die Grundlage für die extreme Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit dieser Designböden.

- Energiesparender Bodenbelag bei Fußbodenheizungen dank höchster Wärmedurchlässigkeit (R 0,014 m² K/W)
- Nachhaltiger Bodenbelag – zu 100 % recyclebar
- Verlegung im AB-Klicksystem mit stabiler VÄlinge 5Gi-Verriegelung für langlebige Böden
- Besonders dimensionsstabil bei Wärmeeinwirkung durch Sonne oder Fußbodenheizung: nur 5 mm Ausdehnung auf 10 m Bodenlänge
- Auf Großflächen und raumübergreifend bis zu 200 m² ohne Dehnungsfugen verlegbar
- 100 % wasserresistent: für Feuchträume wie Badezimmer oder Küchen geeignet

Moderne Dekore – so natürlich wie bei echten Holzböden:

- Moderne Eichendekore mit synchron geprägter Echtholzoptik und matter Oberfläche für stillvolle Innenraumgestaltung
- Moderne Eichendekore in Echtholzoptik und matter Soft-Touch Oberfläche für moderne Innenraumgestaltung
- Design Fase für einen edlen Look: Diese Böden verfügen über eine einzigartige Fase, inspiriert von echten Holzdielen. Sie schafft eine feine, optische Verbindung der Dielen zu einander. Die Echtholzstruktur ist auch in der Fase noch sichtbar, wie bei echten Holzdielen.

Nachhaltiger Bodenbelag für eine lange Nutzungsdauer

- Titanium-Nano-Layer sorgt für eine besonders kratzfeste Oberfläche
- Nutzungsklassen: 23 (Flure, Küchen, Wohnzimmer, Esszimmer), 33 (Einkaufszentren, Schulen, Büros), 42 (Lagerflächen, Werkstätten)
- 25 Jahre Garantie
- 100 % recyclebarer Boden aus natürlichen Gesteinsmineralien und recycelten Polymeren

Abmessungen: 592 x 148 mm

Belagstärke: 5,0 mm

Nutzschichtstärke: 0,55 mm

Wärmedurchlasswiderstand R: 0,014 m² K/W

Rutschfestigkeit: DS/R9

Dimensionsstabilität: ≤0,05 % (Norm ≤0,25 %)

Stuhlrollentest: bis zu 25000 Zyklen

Nutzungsklassen: Wohnnutzung: 23 (Flure, Küchen, Wohnzimmer, Esszimmer)

Gewerbliche Nutzung: 33 (Einkaufszentren, Schulen, Büros)

Industrie Nutzung 42 (Lagerflächen, Werkstätten)

Youtube Video Installation

<https://www.youtube.com/watch?v=YGLW88JZJv8&t=20s>

Youtube Image Video Kollektion Amaron Herringbone

<https://www.youtube.com/watch?v=CYEwOwL-xaU>

Youtube Video Installation der passenden STIQ XL Fussbodenleisten

<https://www.youtube.com/watch?v=AiNBewIB3Vs>