

Amaron Wood Acoustic

2in1 Designboden mit professioneller Akustik-Unterlage

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

Ausdrucksstarke Eichendekore in synchron geprägter Echtholzoptik oder mit Soft-Touch mit besonders matter Oberfläche, die dem Raum einen besonderen Charakter verleihen.

Diese in Europa produzierten HD-Mineral-Core Designböden mit integrierter Akustik-Unterlage, dem 1,3 mm starken ACOUSTIC-LAYER, bieten eine beeindruckende Schallreduzierung von 20 dB (10 dB Δ lin). Durch dieses 2in1 Bodenlösung mit 5G-Klicksystem ist dieser Bodenbelag einfach und schnell zu verlegen.

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 optimal geeignet 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 dadurch auch Feuchträumen, wie Badezimmern oder Küchen, ein stillvolles 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 5G-Klicksystem ist besonders stabil und ausschlaggebend für die Langlebigkeit des Bodens.

Das Besondere an HD-Mineral Core und ACOUSTIC LAYER:

- 2in1 HD-Mineral-Core Designboden mit integrierter Akustik-Unterlage
- ACOUSTIC-LAYER mit beeindruckender Schallreduzierung von 20 dB (10 dB Δ lin), optimal abgestimmt auf den mineralischen Kern des Bodenbelags
- Nachhaltiger Bodenbelag – am Stück mit Unterlage zu 100 % recyclebar
- Schnelle und einfache Verlegung von Boden und Trittschallunterlage in einem Schritt
- Stabiles VÄlinge 5G- Klicksystem für langlebige Böden
- 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 0,042 m² K/W)
- 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: 1511 x 229 mm

Belagstärke: 5,0 + 1,3 mm

Nutzschichtstärke: 0,55 mm

Wärmedurchlasswiderstand R: 0,042 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 5 G Klicksystem

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

Youtube Video Installation der passenden STIQ XL Fussbodenleisten

<https://www.youtube.com/watch?v=AiNBewlB3Vs>