

DESIGN KLICKFLIESE HOLZOPTIK

Material:	Polyvinylchlorid / Vinyl
Stärke:	8,2 mm
Gewicht:	11 kg/m



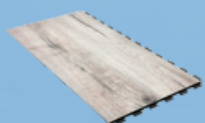
Zum Produkt

- Die Design Klickfliese Holzoptik ist eine innovative Bodenlösung, die durch ihre **realistische Holzoptik** überzeugt
- Die Design Klickfliese Holzoptik wird aus **glasfaserverstärktem Polyvinylchlorid mit einer Protectonite® (PUR) Schicht** an der Oberfläche hergestellt und ist in einer Vielzahl von Optiken erhältlich
- Unsere Designfliese **vereint die Robustheit von Kunststoffböden** mit der **Eleganz von Holzböden** und eignet sich besonders für robuste, diffusionsoffene und mehrschichtige Industrie- und Gewerbeböden
- Die Optiken "Sonoma Eiche", "Stein Eiche" und "Eiche Parkett" sind kombinierbar mit den **LS-Design Klickfliesen SteinOptik**
- Die Design Klickfliese Holzoptik ist besonders **widerstandsfähig, elastisch und antistatisch**
- Das Interlock-Puzzledesign ermöglicht eine **schnelle und unkomplizierte Verlegung**, welche meist ohne Untergrundvorbereitung durch Verkleben oder lose (schwimmend) erfolgen kann
- Auch bei vorliegender Restfeuchte oder auftretenden Schwindrissen ist die Verlegung möglich (**Verlegeanleitung beachten**)
- Die Verlegung auf eine **Fußbodenheizung** ist möglich



Holzoptik

Erhältlich in 5 Ausführungen:



Eiche Grau-Weiß



Eiche Rustikal



Eiche Hell



Sonoma Eiche



Stein Eiche



Eiche Parkett

DESIGN KLICKFLIESE HOLZOPTIK

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Material	Glasfaserverstärktes Polyvinylchlorid (PVC)
Oberflächenausrüstung	Protectonite® (PUR)
Gewicht	11 kg/m
Abmessungen	660 x 330 mm / 610 x 610 mm (Eiche Parkett)
Dicke	8,2 mm
Dicke der Nutzschicht	0,55 mm
Flüssigkeitsdichter Boden	Mit Einsatz von Fugenmasse
Rückseite	Drainagenoppen
Fußbodenheizung	Geeignet
Antistatik	< 2kV
Verschleißverhalten	Klasse T
Lichtechtheit	> 6
Möbelschubtest	Keine Risse, kein Schaden
Trittschallverbesserungsmaß	16 dB
Brandverhalten	Bfl-S1
Fußbodenheizung	Geeignet
VOC-Emissionen	Zertifiziert
Nutzungsklasse	Schwere Nutzfahrzeuge/ leichte Nutzfahrzeuge
Betriebsklasse	23-33-42
Rutschhemmung (Klasse)	DS / R10

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns



Komfortabel unter den Füßen



Anti-Rutsch-Eigenschaften



Schallabsorbierend



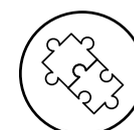
Schützt



Geringer
Wartungsaufwand



Reduziert Staub
und Schmutz



Einfache Installation
Do It Yourself

