

Real Design Wood



Eiche Natur
Dessin-Nr. 42103

Real Design Wood Color

Neu



Eiche Anthrazit
Dessin-Nr. 42104



Eiche Chocco
Dessin-Nr. 42105



Eiche Cherry
Dessin-Nr. 42106



Eiche Coffee
Dessin-Nr. 42107



Eiche Crème
Dessin-Nr. 42108



Eiche Grau
Dessin-Nr. 42109



Eiche Mocca
Dessin-Nr. 42110



Eiche Sand
Dessin-Nr. 42111



Eiche Weiss
Dessin-Nr. 42112

Real Design Wood SpecialDesign **Neu**



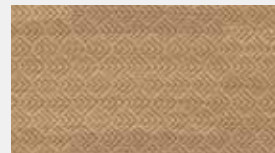
ZickZack
Dessin-Nr. 42102



Line
Dessin-Nr. 42113



Gitter
Dessin-Nr. 42114



Zaun
Dessin-Nr. 42115



Abstract Stars
Dessin-Nr. 42116



Real Design Wood

HDF Click

Masse	1235 × 200 mm
Gesamtdicke	9,6 mm
Flächengewicht	ca. 7600 g/m ²
Abriebverhalten	> 8000 Umdrehungen / WR 4, AC 5
Trittschallverbesserung	15 dB
Stuhlrolleneignung	geeignet
Brandverhalten	Cfl s1
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,102 m ² K/W
Masstabilität	< 0,05 %
Emissionswerte	laut AgBB
Querzugwerte Klickverbindung	> 450 kg/lfm – kg/m
Chemikalienbeständigkeit	sehr gut
Fleckenunempfindlichkeit	Grad 5/5
Rutschfestigkeit	Klasse DS/R10
Mikrokratzbeständigkeit	MSR–A1 / MSR–B1 / Klasse 33
Klassifikation	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33

HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Echtholz-Deckschicht
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeits-hemmende Holzfaserverplatte (HDF)
- 4 0,8 mm Echtholz (furniert)
- 5 1,2 mm Presskorkgegenzug



Treppenkanten

Sockel



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



LM-3900



Produced under license of Unilin - EP nr. 0845763/1.3, gültig ab: 6/2016, 486

Robuster Echtholzboden

- Echte Holzoberfläche
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Sehr gute Mikrokratzbeständigkeit
- Wärmeisolierend
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Extrem strapazierfähig
- Fusswarm & Gelenkschonend
- Schall-/Trittschallisolierung
- Rutschfest