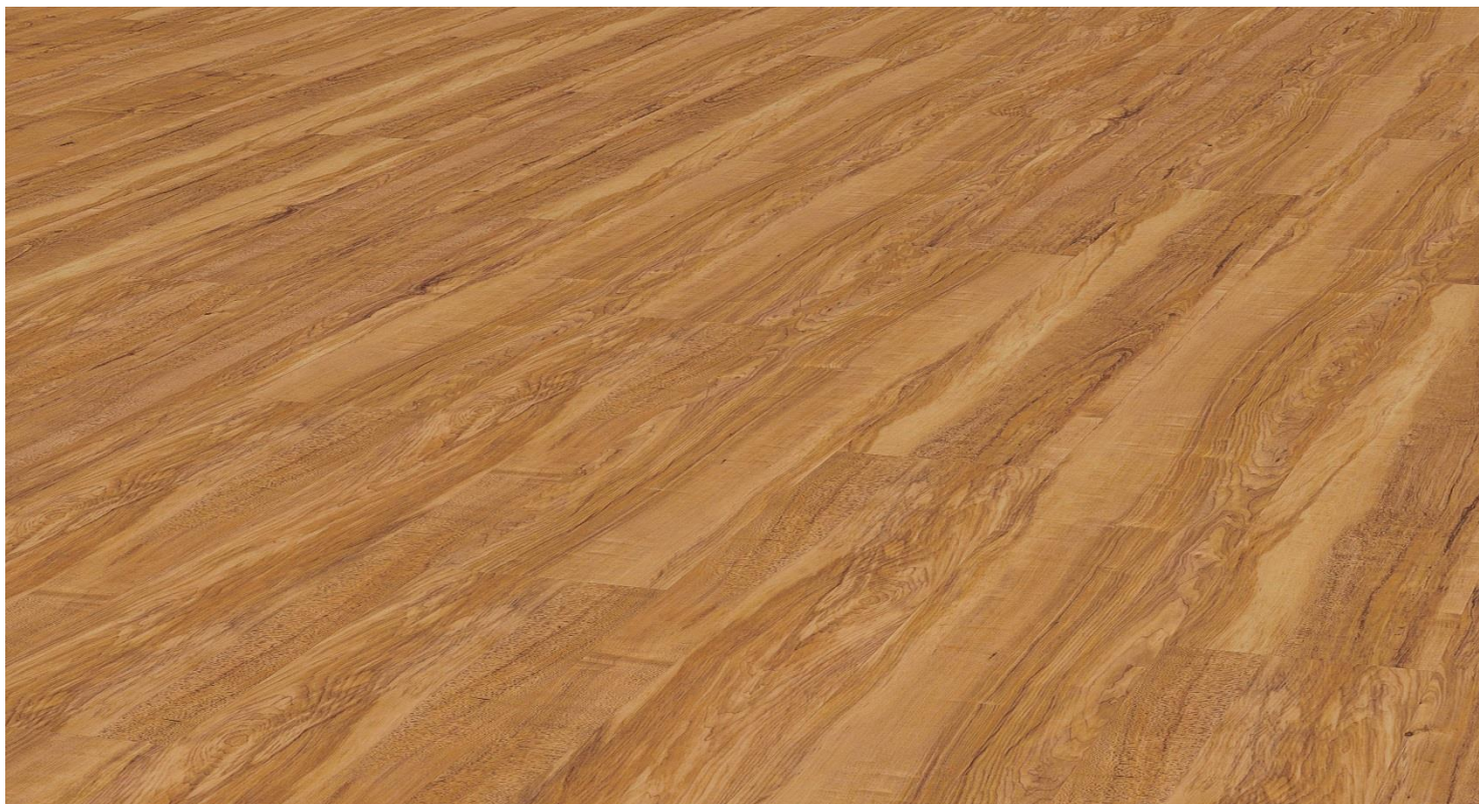


Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Designbodenbelag zum klicken



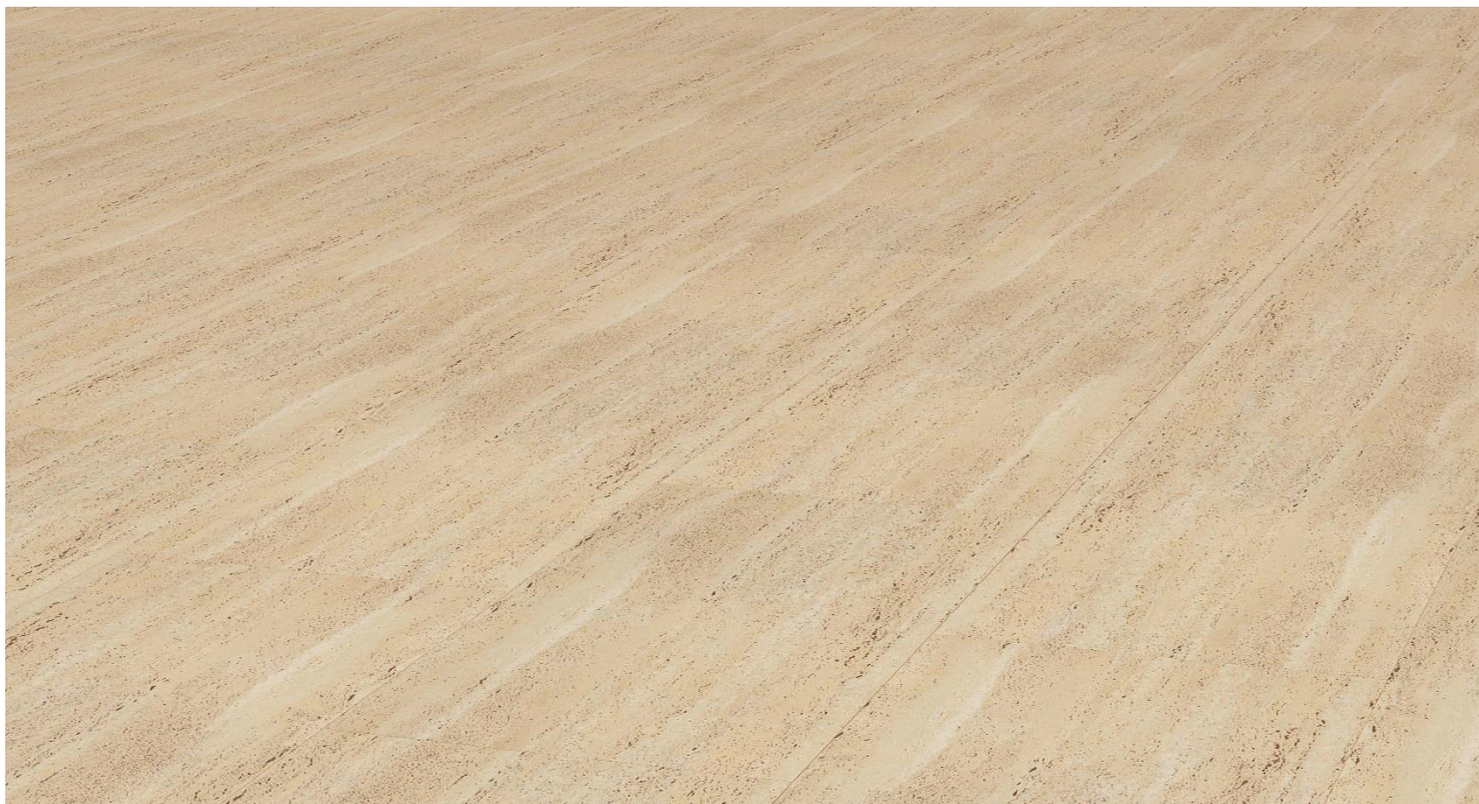
Artikelnummer(n):	401G 403G 404G 406G
	407G 408G 410G 412G
	413G 414G 429G 434G
	448G 449G 450G 451G

Material / Aufbau	
Aufbau	Trägermaterial: PVC Stabilisierungsschicht Transparente Nutzschiene
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit gefasteten Kanten
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	5G - Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Designbodenbelag zum klicken



Artikelnummer(n):	415G 416G 418G

Material / Aufbau	
Aufbau	Trägermaterial: PVC Stabilisierungsschicht Transparente Nutzschicht
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken mit gefasteten Kanten
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	5G - Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 5,0 mm	
Länge: 1.219,7 mm / 1212,7 mm / 603,0 mm	
Breite: 127,5 mm / 171,2 mm / 298,2 mm	
Stärke der Nutzschicht 0,55 mm	
Zulässige Breitenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Längenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	± 0,15 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	≤ 0,25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 2,0 mm

Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/33/42
Brandverhalten	B _{fl} s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2 kV
Farbbeständigkeit	> Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	< 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,02 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht nachweisbar
Formaldehydgehalt	Nicht enthalten
Phtalatgehalt	Phtalatfrei
Flächengewicht	8.940 g/m ²
Trittschallverbesserung	ca. 8 dB

*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Verpackung

Inhalt pro Paket	1,87 m ² / 1,66 m ² / 1,80 m ²
Inhalte pro Palette	111,98 m ² / 116,25 / 118,80 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	12 Stück / 8 Stück / 10 Stück
Pakete pro Palette	60 Pakete / 70 Pakete / 66 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTROYSPAC
------------	------------

