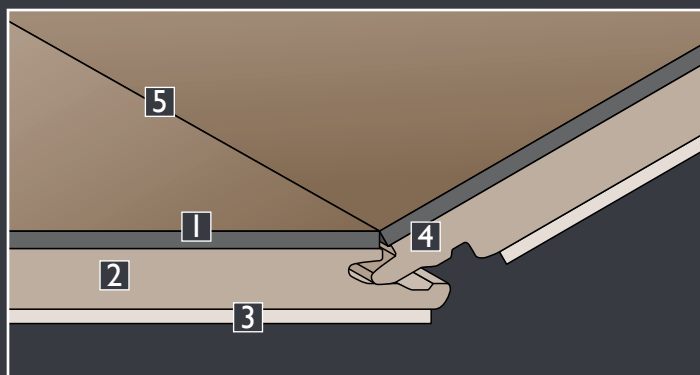


## Technische Daten



- 1 Oberfläche Design vinyl 1,8 mm
- 2 Trägerplatte HDF Protect 6,6 mm
- 3 Kaschierte Unterlagsmatte 1,5 mm  
Sound-Protect Classic Akustiksystem
- 4 Verriegelung (leimlos) LocTec-Clickverbindung
- 5 Kantenimprägnierung  
Hydrophobierender Feuchteschutz

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Belagsart	prEN 14085		Bodenpaneele für leimlose Verlegung
Oberflächenvergütung			PU-Beschichtung
Gesamtdicke	EN 428	mm	10,0
Dekorschicht	EN 649		PVC, heterogen
Dekorschichtdicke	EN 429	mm	1,8
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,3
<b>Wood</b> Lieferform		mm	1194 x 212
Paketinhalt		Planken = m <sup>2</sup>	7 = 1,77
<b>Stone</b> Lieferform		mm	900 x 293
Paketinhalt		Fliesen = m <sup>2</sup>	7 = 1,85
Europäische Klassifizierung	EN 685		
Klasse Wohnen			21-23
Klasse Gewerblich			31
Klasse Industriell			-
Fußbodenheizung	DIN EN 12664		geeignet, bis 26 °C in Verbindung mit PE-Folie als Dampfbremse
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		geeignet, Typ W EN 12529
Verschleißgruppe	EN 649		T
Resteindruck	EN 433	mm	ca. 0,023
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2,0, antistatisch (Oberbelag)
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 / EN 14041	μ	≥ 0,3/DS
Trittschallverbesserungsmaß	DIN EN ISO 717	dB	18
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	≤ 0,15
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1
Lichtechtheit	EN ISO 105 - B 02	Stufe	> 6



Technische Änderungen vorbehalten.



EN 14041:2004