

Datenblatt Helsinki 10

Typ: Flächenelastischer Sportboden Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung, ideal für Sanierung Fußbodenheizung geeignet



- 1. HARO Premium Sportparkett
- 2. PE-Folie
- 3. HARO Druckverteiler-Modul
- 4. HARO Spezial-Elastikschicht

Helsinki 10	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
15 mm	Spezial Elastikschicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
12 mm	HARO Druckverteiler-Modul bestehend aus: Spezial-Sperrholzstreifen stirnseitig mit Nut-Feder-Verbindung, BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3, Format 2500 x 175 mm
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
12,6 mm	HARO Sportparkett-Module in Nut und Feder verleimt, auf die Druckverteiler-Module verklammert mit Massivholzauflage 3,6 mm, abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung
39,6 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell HELSINKI 10 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942, erfüllt die EN 14904, sowie die FIBA Regeln 2010. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Verbindung.

















