

HARO

Sports

Datenblatt Helsinki Eco

Typ: Flächenelastischer Sportboden
 Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung, ideal für Sanierung
 Fußbodenheizung geeignet
 Verlegung auf Trockenestrich und Wärmedämmung ist möglich



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

Helsinki Eco	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
10 mm	Spezial Elastikschicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
12 mm	HARO Druckverteiler-Modul bestehend aus: Spezial-OSB-Streifen stirnseitig mit Nut-Feder-Verbindung, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Format 2500 x 175 mm
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
13,5 mm	HARO Sportparkett-Module in Nut und Feder verleimt, auf die Druckverteiler-Module verklammert mit Massivholzaufgabe 3,6 mm abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung
35,5 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell HELSINKI Eco entspricht der DIN V 18032-2; April 2001 und erfüllt die FIBA Regeln 2010, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ942. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

