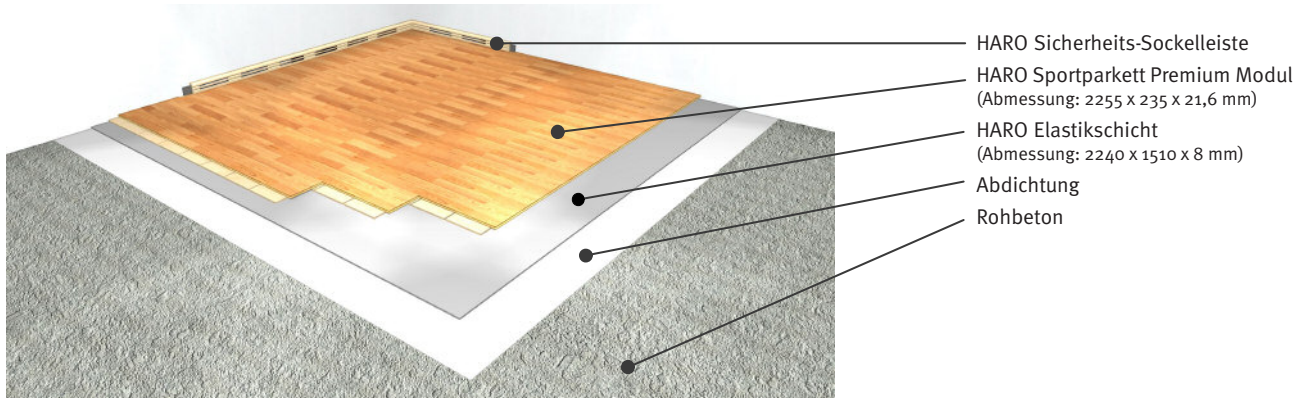


HARO Sports Floors

Dominating the game.

HELSINKI 10 TOP 3

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung, ideal für Sanierungen



Aufbau auf ebenem Unterboden oder auf Rohbeton mit Trockenestrich nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3, Zeile 4	Modell Helsinki 10 TOP 3
HARO Sportparkett Premium Modul längsseitige Verbindung Lock Connect® stirnseitige Verbindung Top Connect® Massivholzauflage 3,6 mm Lastverteiler 9 mm Sperrholz BFU 100 werkseitig vormontiert Abriebfeste, werkseitige PERMADUR® Versiegelung	21,6 mm
HARO Elastikschiicht , im Stoß versetzt, lose ausgelegt	8 mm
Konstruktionshöhe	29,6 mm
Messergebnisse nach DIN V 18032 Teil II	Helsinki 10 Top 3
Kraftabbau , % ≥ 53 (Mindestwert)	55 %
Standardverformung , mm ≥ 2,3 (Mindestwert)	2,3 mm
Verhalten bei rollender Last , 1500 N	✓
Ballreflexion , % ≥ 90 (Mindestwert)	100 %
Gleitverhalten , 0,4 - 0,6 (min./max.)	0,46 / 0,52
Verformungsmulde , % ≤ 15 (Durchschnittswert)	8,4 %
Maximale Toleranzen des Unterbodens nach DIN 18202: 1997-04, Tabelle 3	3 mm (1/8") in einem Radius von 1 Meter (3' 3") 9 mm (3/8") in einem Radius von 4 Meter (13' 1") 12 mm (1/2") in einem Radius von 10 Meter (39' 4") 15 mm (5/8") in einem Radius von 15 Meter (49' 2")

Das Modell HELSINKI 10 TOP 3 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, der EN 14904, den FIBA Regeln 2010 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

