

## HARO Sports Floors

Dominating the game.

### HELSINKI ECO TOP 2 – FITNESS

Typ: Flächenelastischer Sportboden  
Einsatz: Grundschulen, Gymnastik, Fitness



- HARO Sicherheits-Sockelleiste
- HARO Sportparkett Economy Modul  
(Abmessung: 2241 x 221 x 22,5 mm)
- HARO Elastikschiicht  
(Abmessung: 2240 x 1510 x 8 mm)
- Rohbeton



Fußboden-  
heizung  
geeignet

<b>Aufbau auf ebenem Unterboden oder auf Rohbeton mit Trockenestrich nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3, Zeile 4</b>	Modell Helsinki Eco Top 2 – Fitness
<b>HARO Elastikschiicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt</b>	8 mm
<b>HARO Sportparkett Economy Modul</b> längsseitige Verbindung Lock Connect® stirnseitige Verbindung Top Connect® Massivholzauflage 3,5 mm Lastverteiler HDF 9 mm werkseitig vormontiert Abriebfeste, werkseitige PERMADUR® Versiegelung	22,5 mm
<b>Konstruktionshöhe</b>	30,5 mm
<b>Messergebnisse nach DIN V 18032 Teil II</b>	Helsinki ECO Top 2
<b>Kraftabbau, % ≥ 53 (Mindestwert)</b>	55 %
<b>Standardverformung, mm ≥ 2,3 (Mindestwert)</b>	2,3 mm
<b>Verhalten bei rollender Last, 1500 N</b>	✓
<b>Ballreflexion, % ≥ 90 (Mindestwert)</b>	99 %
<b>Gleitverhalten, 0,4 - 0,6 (min./max.)</b>	0,42 / 0,43
<b>Verformungsmulde, % ≤ 15 (Durchschnittswert)</b>	5,4 %
<b>Maximale Toleranzen des Unterbodens</b> 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 Eco TOP 2 – FITNESS entspricht der EN 14904, der DIN V 18032-2; April 2001 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.



© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

