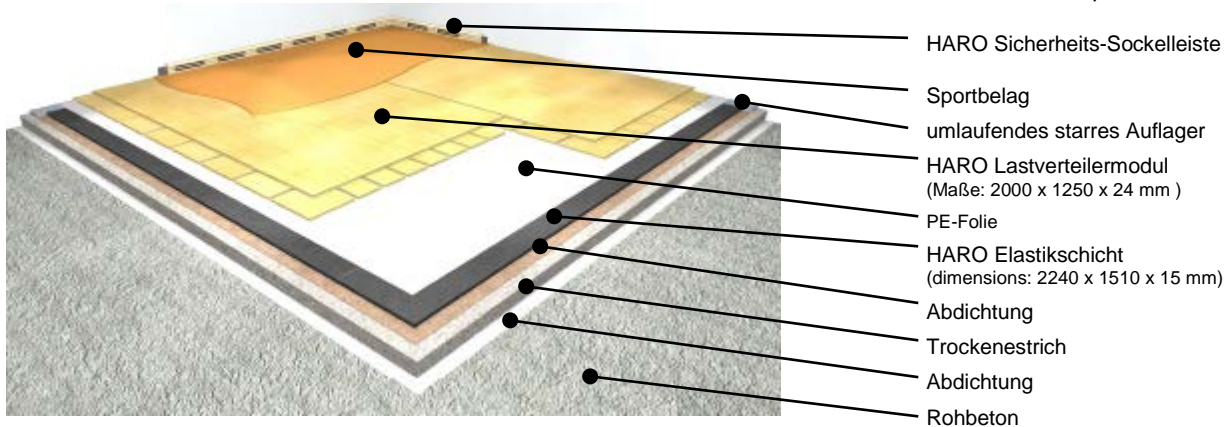


## HARO Sports Floors

Dominating the game.

### MONTREAL 21 C

Typ: Flächenelastischer Sportboden  
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



<b>Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3, Zeile 4</b>	Modell Montreal 21 C
<b>HARO Elastikschiicht</b> , im Stoß versetzt, lose ausgelegt	15 mm
<b>PE-Folie</b> , 10 % überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
<b>HARO Lastverteilermodul</b> werksseitig gefertigt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperrholzplatten BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3 Maße: 2000 x 1250 x 12 mm</li> <li>• Rasterplatten aus Sperrholz um Randbereich, Maße: 228/121 x 228 x 12 mm und</li> <li>• OSB Rasterplatter mit bauaufsichtlicher Zulassung, Maße 228/121 x 12 mm</li> </ul> Im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungslaschen verleimt und verschraubt.	24 mm
<b>Konstruktionshöhe</b> (ohne Oberbelag)	39 mm
<b>Messergebnisse nach DIN V 18032 Teil II</b>	<b>Montreal 21 C</b>
<b>Kraftabbau</b> , % ≥ 53 (Mindestwert)	55 %
<b>Standardverformung</b> , mm ≥ 2,3 (Mindestwert)	2,3 mm
<b>Verhalten bei rollender Last</b> , 1500 N	✓
<b>Ballreflexion</b> , % ≥ 90 (Mindestwert)	97 %
<b>Verformungsmulde</b> , % ≤ 15 (Durchschnittswert)	11,1 %
<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")

Modell MONTREAL 21 C entspricht der EN 14904 sowie der DIN V 18032-2; April 2001, und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

