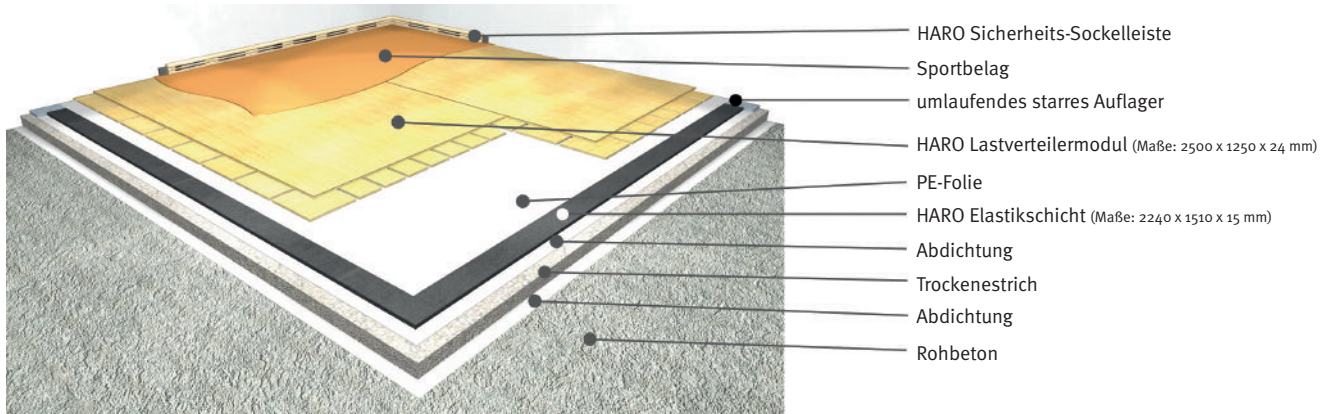


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MONTREAL 21

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung, Hochleistungssport



Fußboden-
heizung
geeignet

Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3, Zeile 4	Modell Montreal 21		
HARO Elastikschiicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt	15 mm		
PE-Folie, 10% überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm		
HARO Lastverteilermodul werksseitig gefertigt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Sperrholzplatten BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3, Maße: 2500 x 1250 x 12 mm Rasterplatten aus Sperrholz im Randbereich, Maße: 228/121 x 228 x 12 und OSB Rasterplatten mit bauaufsichtlicher Zulassung, Maße 228/121 x 12 mm Im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungsglaschen verleimt und verschraubt.	24 mm		
Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)	39 mm		
Messergebnisse nach DIN V 18032 Teil II	Montreal 21		
Kraftabbau, % ≥ 53 (Mindestwert)	55 %		
Standardverformung, mm ≥ 2,3 (Mindestwert)	2,3 mm		
Verhalten bei rollender Last, 1500 N	✓		
Ballreflexion, % ≥ 90 (Mindestwert)	97 %		
Verformungsmulde, % ≤ 15 (Durchschnittswert)	11,1 %		
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 MONTREAL 21 entspricht der EN 14904 sowie der DIN V 18032-2; April 2001 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

