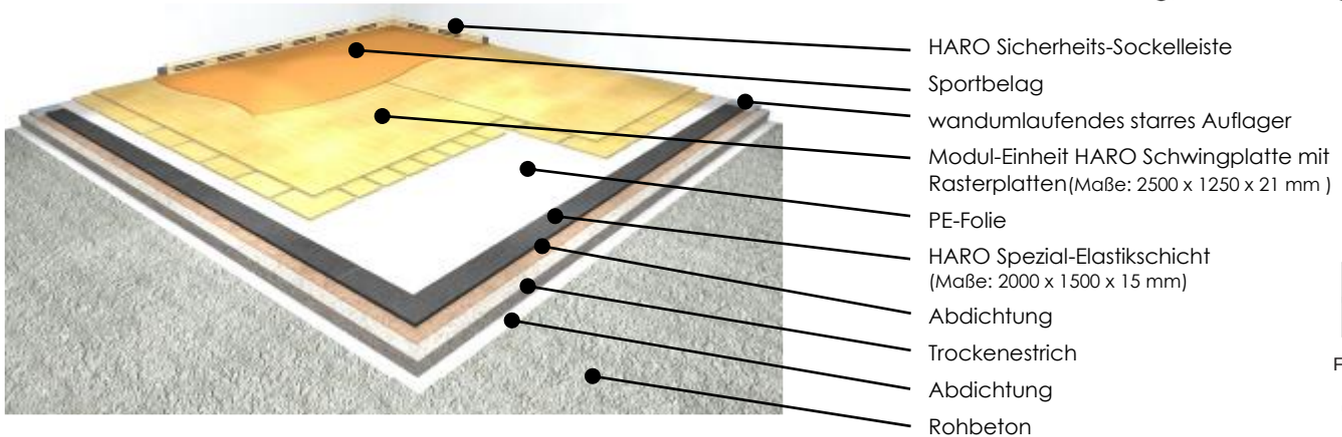


# HARO Sports Floors

Dominating the game.

## MONTREAL 15

Typ: Flächenelastischer Sportboden  
Einsatz: Sport- und Mehrzweck-  
nutzung, Hochleistungssport



Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3, Zeile 4, oder Rohbeton mit Trockenestrich	Modell Montreal 21
Spezial Elastikschiicht, im Stoß versetzt, lose asugelegt	15 mm
PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
Modul-Einheit HARO Schwingplatte bestehend aus:	21 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSB Platten Maße: 2500 x 1250 x 12 mm</li> <li>• Rasterplatten aus OSB Platten wie vor, Maße: 228/121 x 228 x 9 mm und</li> <li>• Spezial-OSB Flachpreßplatte mit bauaufsichtlicher Zulassung, Maße 228/121 x 9 mm</li> </ul>	
mit integrierten Entlüftungskanälen, im Stoß versetzt verlegt. Im Bereich der Verbindungsblaschen mit Spezialleim verleimt und verschraubt	
Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)	36 mm

Das Modell MONTREAL 15 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942 und entspricht der EN 14904

