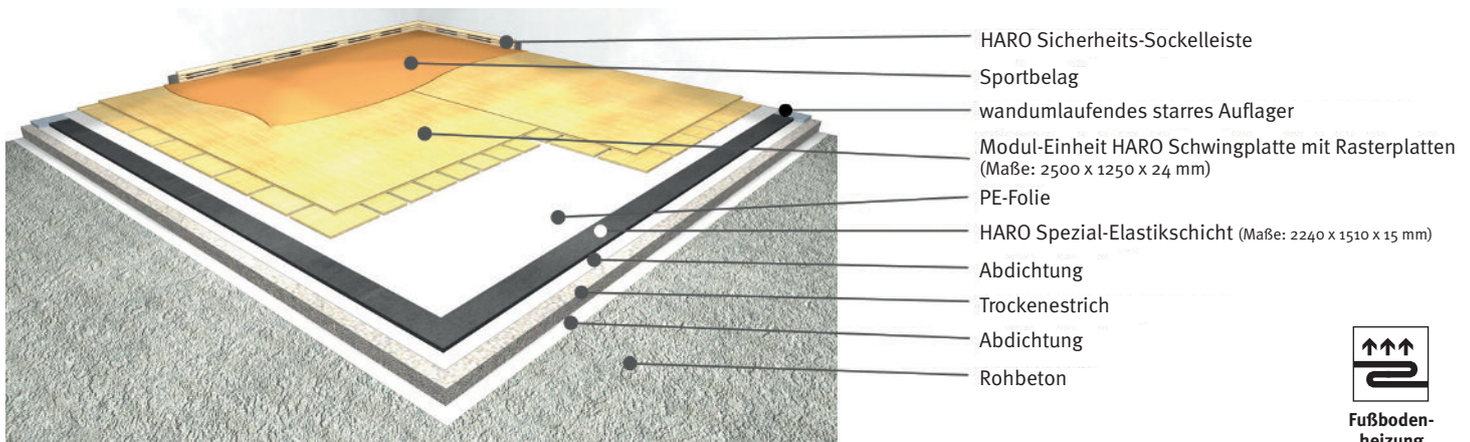


HARO Sports Floors

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, oder auf Rohbeton mit Trockenestrich	Modell Montreal 21
Spezial Elastikschiicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt	15 mm
PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
Modul-Einheit HARO Schwingplatte bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Spezial-Sperrholzplatten BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3, Maße: 2500 x 1250 x 12 mm • Rasterplatten aus Spezial-Sperrholz wie vor, Maße: 228/121 x 228 x 12 und • Spezial-OSB Flachpreßplatte mit bauaufsichtlicher Zulassung, Maße 228/121 x 12 mm mit integrierten Entlüftungskanälen, im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungsglaschen mit Spezialleim verleimt und verschraubt.	24 mm
Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)	39 mm

Das Modell MONTREAL 21 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942 und entspricht der EN 14904. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Verbindung mit bestimmten Oberflächen.



HAMBERGER.

ISO 9001
quality system approved

HAMBERGER.

ISO 14001
environmental quality