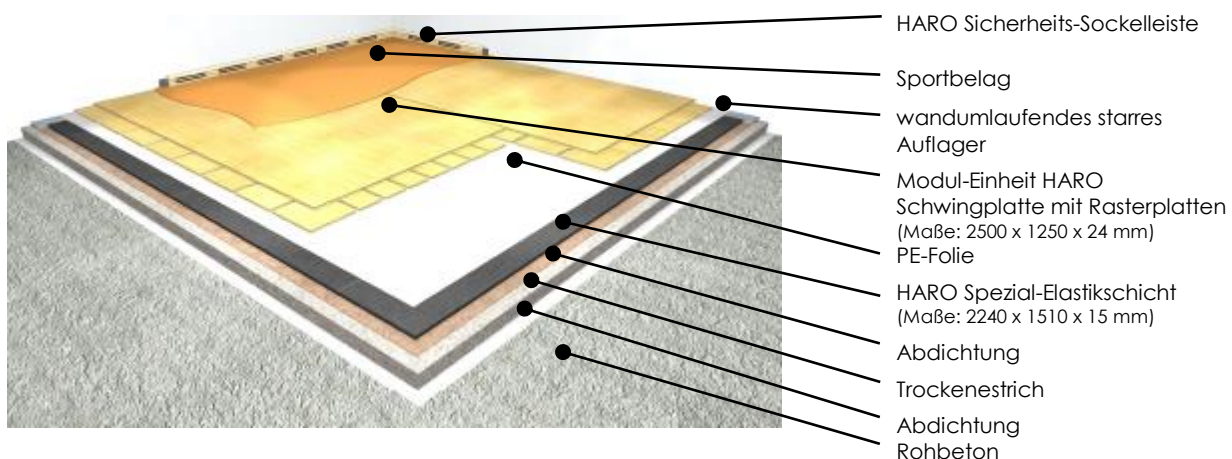


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MONTREAL TENNIS

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

Model Montreal Tennis

Spezial Elastikschicht im Stoß versetzt, lose ausgelegt

15 mm

PE-Folie 10% überlappt, lose ausgelegt

0.03 mm

Modul-Einheit HARO Schwingplatte

bestehend aus:

- 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

24 mm

mit integrierten Entlüftungskanälen, im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungslaschen mit Spezialleim verleimt und verschraubt.

Konstruktionshöhe
(ohne Oberbelag)

39 mm

Das Modell MONTREAL TENNIS 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.

