

## Datenblatt Montreal 21

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



1. Sportbelag
2. Modul-Einheit HARO Schwingplatte mit Rasterplatten
3. PE-Folie
4. HARO Spezial-Elastikschicht

Montreal 21	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
15 mm	Spezial Elastikschicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
24 mm	Modul-Einheit HARO Schwingplatte bestehend aus: Spezial-Sperrholzplatten BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3, Format: 2500 x 1250 x 12 mm Rasterplatten aus Spezial-Sperrholz wie vor, Format: 228/121 x 228 x 12 mm und Spezial-OSB Flachpressplatte mit bauaufsichtlicher Zulassung, Format: 228/121 x 12 mm mit integrierten Entlüftungskanälen, im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungslaschen mit Spezial- leim verleimt und verschraubt
39 mm	Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)

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

