

HARO

Sports

Datenblatt Montreal 15

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 15	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4, oder Rohbeton mit Trockenestrich
15 mm	Spezial Elastikschicht, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
21 mm	Modul-Einheit HARO Schwingplatte bestehend aus: OSB Platten Format: 2500 x 1250 x 12 mm Rasterplatten aus OSB wie vor, Format: 228/121 x 228 x 9 mm und Spezial-OSB Flachpressplatte mit bauaufsichtlicher Zulassung, Format: 228/121 x 9 mm mit integrierten Entlüftungskanälen, im Stoß versetzt verlegt, im Bereich der Verbindungslaschen mit Spezialleim verleimt und verschraubt
36 mm	Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)

Das Modell Montreal 15 entspricht der DIN V 18032-2.

