

Datenblatt Athen 15

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



1. Sportbelag
2. HARO Druckverteiler Module
3. PE-Folie
4. HARO Spezial-Elastikschicht

Athen 15	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
18 mm	HARO Druckverteiler-Modul bestehend aus 2 Lagen Spezial-OSB-Flachpressplatten mit bauaufsichtlicher Zulassung Maße: 1250 x 2500 x 9 mm. Die 2 Lagen sind mit versetzten Stößen verlegt, vollflächig miteinander verklebt und verklammert
33 mm	Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)

Das Modell Athen 15 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Güteversicherung RAL- GZ 942 und entspricht der EN 14904. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Verbindung mit bestimmten Oberflächen.

