

HARO

Sports

Datenblatt Rom 20

Typ: Mobiler Sportboden
 Einsatz: Mehrzweck-, Messe-, Leichtathletik- und Eishallen
 Fußbodenheizung geeignet



1. HARO Lastverteilermodule aus Parkett
2. HARO Spezial-Elastikschiicht

Rom 20	Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3, Zeile 4
15 mm	HARO Spezial Elastikschiicht, einseitig kaschiert, im Stoß versetzt, lose ausgelegt
24,6 mm	HARO Modul-Einheit mit patentiertem Spezialverschluss, bestehend aus: HARO Sportparkett-Module mit Massivholzauflage 3,6 mm mit werkseitiger PERMADUR®-Versiegelung, Rasterplatten aus Sperrholz (Maße: 91,5 x 91,5 x 12 mm), umlaufenden Verbindungslaschen aus Sperrholz (Maße: 19,3 x 19,3 x 12 mm), Spezial-Sperrholz BFU 100 nach DIN 68705, Teil 3, Verfügbares Zubehör: HARO Rampenmodul aus Sperrholz mit Spezialverschluss
39,6 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell Rom 20 mobil entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt er Gütesicherung RAL-GZ 942, erfüllt die EN 14904, die ÖISS Richtlinie 2005, sowie die FIBA Regeln 2010. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

