

HARO Sports Floors

Dominating the game.

ROM 20

Typ: **Mobiler Sportboden**
Einsatz: Sport- und Mehrzweckhallen, Eishallen



- HARO Sportparkett Premium Modul (Format: 1070 x 2140 x 24,6 mm)
- HARO Rampe (Parkett: 165 x 1070 mm) (alternativ Sperrholz: 90 x 1070 mm)
- HARO Sportparkett Premium Modul (Kleinformat: 1070 x 1070 x 24,6 mm)
- HARO spezial Elastikschicht (Format: 2200 x 1510 x 15 mm)



Fußboden-
heizung
geeignet

Aufbau auf ebenem Unterboden nach DIN 18202, 1997-04, Tabelle 3	Modell Rom 20
HARO Spezial-Elastikschicht, einseitig mit Spezialvlies kaschiert, im Stoß versetzt, lose ausgelegt.	15 mm
HARO Modul-Einheit mit patentiertem Spezialverschluss, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • HARO Sportparkett Premium mit Massivholzauf-lage 3,6 mm, mit abriebfester, werkseitiger PERMADUR®-Versiegelung • Rasterplatten aus Sperrholz BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3; Maße: 91,5 x 91,5 x 12 mm und • umlaufenden Verbindungsglaschen aus Sperrholzplatten BFU 100, nach DIN 68705, Teil 3; Maße: 19,3 x 19,3 x 12 mm 	12,6 mm
HARO Rampe mit Spezialverschluss	
Konstruktionshöhe	39,6 mm
Messergebnisse nach DIN 18032 Teil II	Rom 20
Kraftabbau, % ≥ 53 (Mindestwert)	61 %
Standardverformung, mm ≥ 2,3 (Mindestwert)	3,3 mm
Verhalten bei rollender Last, 1500 N	✓
Ballreflexion, % ≥ 90 (Mindestwert)	97 %
Gleitverhalten, 0,4 - 0,6 (min./max.)	0,53 / 0,56
Verformungsmulde, % ≤ 15 (Durchschnittswert)	9,2 %
Maximale Toleranzen des Unterbodens nach DIN 18202: 1997-04, Tabelle 3	3 mm (1/8") in einem Radius von 1 Meter (3' 3") 9 mm (3/8") in einem Radius von 4 Meter (13' 1") 12 mm (1/2") in einem Radius von 10 Meter (39' 4") 15 mm (5/8") in einem Radius von 15 Meter (49' 2")

Das Modell ROM 20 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, der EN 14904, der ÖISS Richtlinie o8/2005, den FIBA Regeln 2010 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

