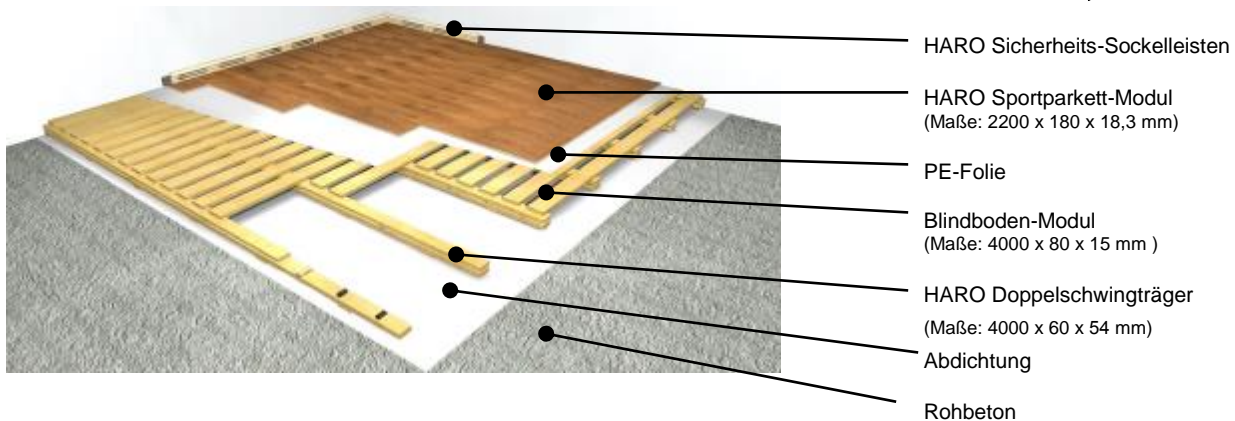


## HARO Sports Floors

Dominating the game.

### BERLIN 12 F

Typ: Flächenelastischer Sportboden  
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



Fußboden-  
heizung  
geeignet

Aufbau ab Oberkante Rohbeton	Modell Berlin 12 F
Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger, mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlagern, Abstand Mitte/Mitte 444 mm, in Hallenlängsrichtung ausgelegt.	54 mm
Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte 122 mm in Querlage auf die Modul-Einheit Hamberger Doppelschwingträger befestigt Die Module in Holzart Fichte sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• künstlich getrocknet</li> <li>• parallel besäumt</li> <li>• allseitig gehobelt</li> <li>• in Fixlängen gefertigt</li> </ul>	15 mm
PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
HARO Sportparkett-Module auf Blindboden-Module genagelt Sportparkett mit Massivholzaufgabe 5,6 mm Gesamtdicke Abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung	18,3 mm
Konstruktionshöhe	87,3 mm

Das Modell BERLIN 12 F entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942, erfüllt die EN 14904, die ÖISS Richtlinie 2005, sowie die FIBA Regeln 2010 und verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

