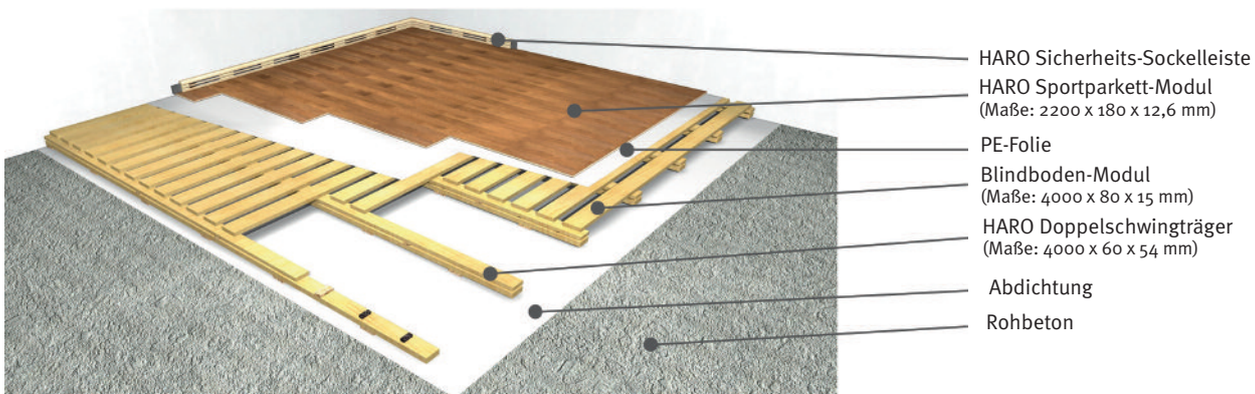


HARO Sports Floors

Dominating the game.

BERLIN 13 F

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



Fußboden-
heizung
geeignet

Aufbau ab Oberkante Rohbeton	Modell Berlin 13 F
Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger , mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlägern, 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"> • künstlich getrocknet • parallel besäumt • allseitig gehobelt und • in Fixlängen gefertigt. 	15 mm
PE-Folie , 10% überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
HARO-Sportparkett-Module auf Blindboden-Module geklammert Sportparkett mit Massivholzaufgabe 3,6 mm Gesamtdicke Abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung	12,6 mm
Konstruktionshöhe	81,6 mm

Das Modell BERLIN 13 F entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, der EN 14904 und den FIBA Regeln 2010. Er unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942 und verfügt über eine bauaufsichtliche Zulassung.



© 1996 Forest Stewardship Council A.C.