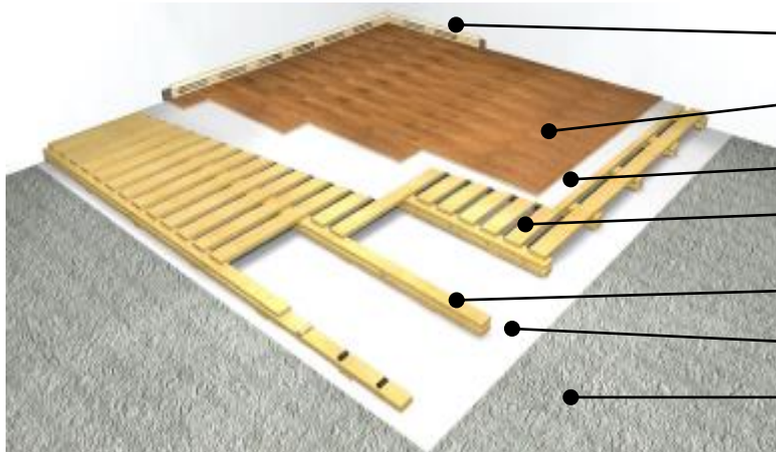


HARO Sports Floors

Dominating the game.

BERLIN 30

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



- HARO Sicherheits-Sockelleisten
- HARO Sportparkett-Modul
(Maße: 2200 x 180 x 15,0 mm)
- PE-Folie
- Blindboden-Modul
(Maße: 4000 x 80 x 15 mm)
- HARO Doppelschwingträger
(Maße: 4000 x 60 x 54 mm)
- Abdichtung
- Rohbeton



Fußboden-
heizung
geeignet

Aufbau ab Oberkante Rohbeton	Modell Berlin 30
Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger, mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlagern, Abstand Mitte/Mitte 445 mm, in Hallenlängsrichtung ausgelegt.	54 mm
Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte 123 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 • in Fixlängen gefertigt 	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	15,0 mm
Konstruktionshöhe	84 mm

Das Modell BERLIN 30 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942 und erfüllt die EN 14904.

