

HARO

Sports

Datenblatt Berlin 30

Typ: Flächenelastischer Sportboden
 Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung,
 Fußbodenheizung geeignet



1. HARO Premium Sportparkett
2. PE-Folie
3. HARO Blindboden-Modul
4. HARO Doppelschwingträger

	Aufbau ab Oberkante Rohbeton
54 mm	Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger, mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlagern, Abstand Mitte/Mitte 445 mm, in Hallenlängsrichtung ausgelegt
15 mm	Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte 122 mm in Querlage auf die Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger befestigt Die Module in Holzart Fichte sind: künstlich getrocknet, parallel besäumt, allseitig gehobelt, in Fixlängen gefertigt
0,03 mm	PE-Folie, 10% überlappt, lose ausgelegt
15 mm	HARO Sportparkett-Module auf Blindboden-Module genagelt Sportparkett mit Massivholzaufgabe 5,6 mm abriebfeste, werkseitige PERMADUR ®-Versiegelung
84 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell Berlin 30 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001 und der EN 14904.

