

HARO

Sports

Datenblatt Stockholm 10 F

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



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

Stockholm 10 F	Aufbau ab Oberkante Rohbeton
27 mm	HARO Elastikträger-Modul bestehend aus einer Federbrettlage mit Federelementen, Abstand Mitte/Mitte 500 mm in Hallenlängsrichtung ausgelegt
17 mm	Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte: 137,5 mm in Querlage auf die Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger befestigt. Die Module in Holzart Ficht sind: künstlich getrocknet, parallel besäumt, allseitig gehobelt, in Fixlängen gefertigt
0,03 mm	PE-Folie, 10 % überlappt, lose ausgelegt
12,6 mm	HARO Sportparkett-Module auf Blindboden-Module geklammert mit Massivholzaufgabe 3,6 mm abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung
56,6 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell Stockholm 10 F entspricht der DIN V 18032-2; April 2001 und der EN 14904, sowie die FIBA Regeln 2010, unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942. Dieser Boden verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

