

Datenblatt Stockholm 20

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



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

Stockholm 20	Aufbau ab Oberkante Rohbeton
27 mm	HARO Elastikträger-Modul bestehend aus einer Federbrettlage mit Dämpfungselementen, 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 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 geklammert mit Massivholzauflege 5,6 mm abriebfeste, werkseitige PERMADUR®-Versiegelung
59 mm	Konstruktionshöhe

Das Modell Stockholm 20 entspricht der DIN V 18032-2; April 2001 und der EN 14904.

