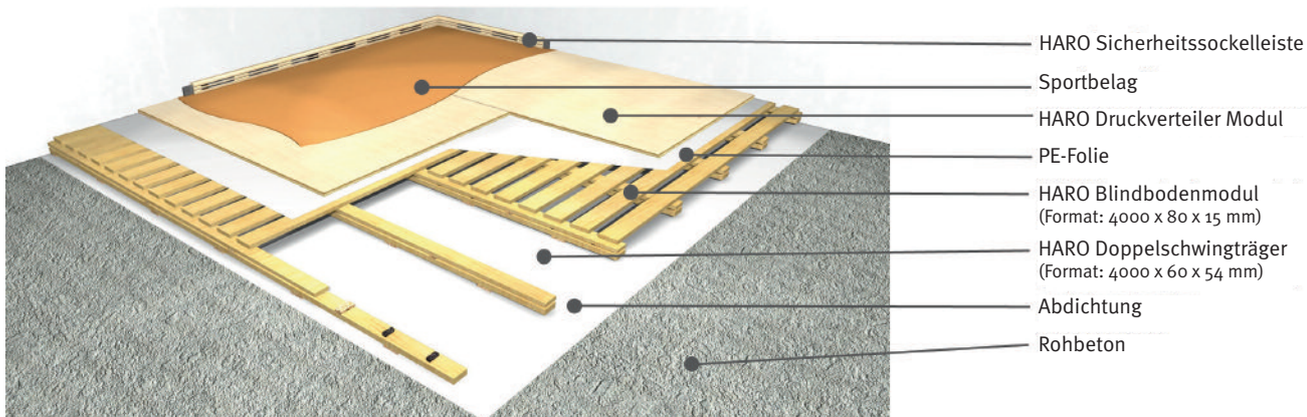


# HARO Sports Floors

Dominating the game.

## MÜNCHEN 50 F

Typ: Flächenelastischer Sportboden  
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



Fußboden-  
heizung  
geeignet

Konstruktion und Aufbau ab Oberkante Rohbeton	Modell München 50 F
Modul-Einheit HARO Doppelschwingerträger, mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlagern, Abstand Mitte/Mitte: 444 mm, in Hallenlängsrichtung ausgelegt.	54 mm
Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte: 125 mm in Querlage auf die Modul-Einheit HARO Doppelschwingerträger befestigt. Die Module in Holzart Fichte sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• künstlich getrocknet</li> <li>• parallel besäumt</li> <li>• allseitig gehobelt und</li> <li>• in Fixlängen gefertigt</li> </ul>	15 mm
PE-Folie, 10% überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
HARO Druckverteiler-Modul auf die Blindboden-Module verschraubt, bestehend aus: Spezial-Sperrholzplatten, BFU 100, nach DIN 68705, Teil 3	12 mm
Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)	81 mm

Das Modell MÜNCHEN 50 F entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, der EN 14904 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

