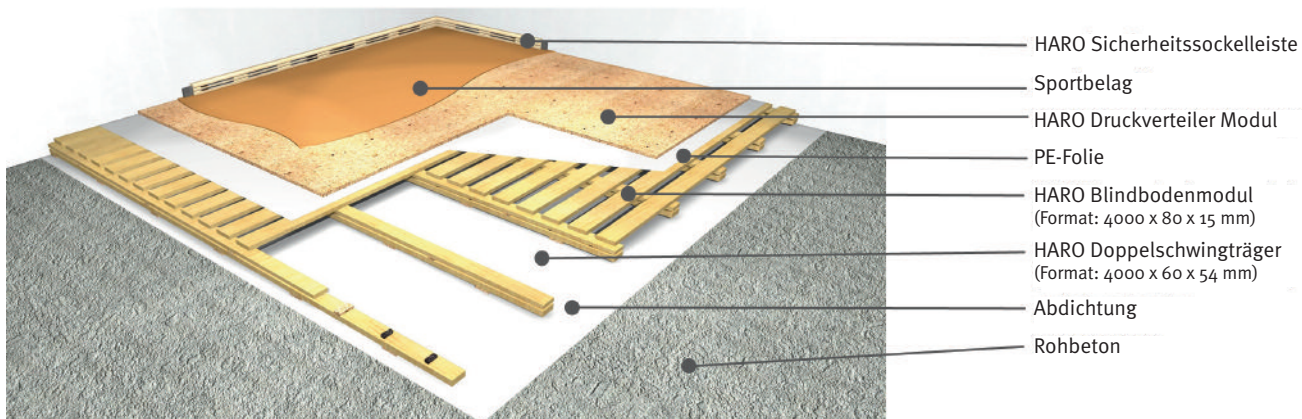


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MÜNCHEN 35 F

Typ: Flächenelastischer Sportboden
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



Fußboden-
heizung
geeignet

Konstruktion und Aufbau ab Oberkante Rohbeton	Modell München 35 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"> • künstlich getrocknet • parallel besäumt • allseitig gehobelt und • in Fixlängen gefertigt 	15 mm
PE-Folie, 10% überlappt, lose ausgelegt	0,03 mm
HARO Druckverteiler-Modul auf die Blindboden-Module verschraubt, bestehend aus: Spezial-OSB-Flachpressplatten mit bauaufsichtlicher Zulassung	12 mm
Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)	81 mm

Das Modell MÜNCHEN 35 F entspricht der DIN V 18032-2; April 2001, der EN 14904 und unterliegt der Gütesicherung RAL-GZ 942.

