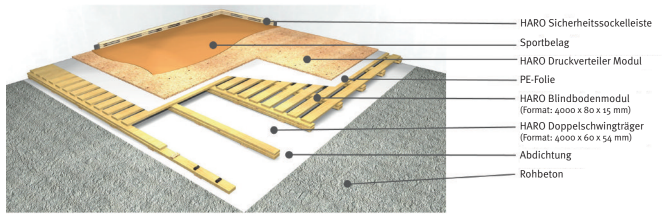


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MÜNCHEN 35 F

Typ: Flächenelastischer Sportboden Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung





geeignet

Modell München 35 F Konstruktion und Aufbau ab Oberkante Rohbeton Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger, mit Zwischenstegen, Dämpfungselementen und Stützlagern, Abstand Mitte/Mitte: 54 mm 444 mm, in Hallenlängsrichtung ausgelegt. Blindboden-Modul, Abstand Mitte/Mitte: 125 mm in Querlage auf die Modul-Einheit HARO Doppelschwingträger befestigt. Die Module in Holzart Fichte sind: • künstlich getrocknet 15 mm • parallel besäumt • allseitig gehobelt und • in Fixlängen gefertigt 0,03 mm 10% überlappt, lose ausgelegt HARO Druckverteiler-Modul auf die Blindboden-Module

12 mm

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



Zulassung

Konstruktionshöhe (ohne Sportbelag)

verschraubt, bestehend aus:



Spezial-OSB-Flachpressplatten mit bauaufsichtlicher



