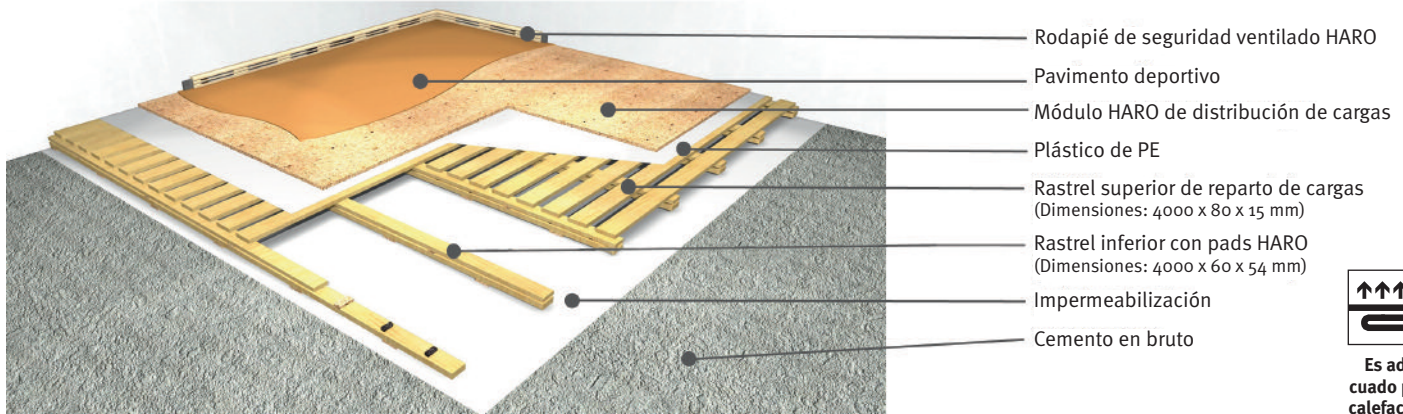


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MUNICH 35/50

Tipo: Pavimento deportivo de construcción elástica
Uso: uso deportivo y usos múltiples



Es adecuado para calefacción de suelo

Construcción y montaje a partir de borde superior cemento en bruto	Modelo Munich 35	Modelo Munich 50
Rastrel inferior con pads HARO, con nervios intermedios, elementos de amortiguación y soportes de apoyo, distancia centro/centro: 444 mm, colocado en el sentido longitudinal del pabellón.		54 mm
Rastrel superior de reparto de cargas, distancia centro/centro: 119 mm con OSB / 120 mm con madera contrachapeada. Clavado a rastreles inferiores en posición transversal. Los rastreles del tipo de madera de abeto están: • Secados de forma artificial • Recortado en paralelo • Cepillados por todas las caras		15 mm
Plástico de PE, solapada en un 10%, colocación flotante		0,03 mm
Módulo HARO de distribución de cargas Atornillado a los rastreles superiores de reparto de cargas, compuesto por tablero especial de OSB – Dimensiones: 2500 x 1250 mm	12 mm	
Módulo HARO de distribución de cargas Atornillado a los rastreles superiores de reparto de cargas, compuesto por tablero especial de madera contrachapeada BFU 100 según DIN 68705, parte 3 – Dimensiones: 2440 x 1220 mm		12 mm
Altura de construcción (sin pavimento deportivo)		81 mm

Resultados de medición según DIN 18032, parte II	Munich 35	Munich 50
Reducción de energía, % ≥ 53 (valor minimal)	62 %	60 %
Deformación estandar, mm ≥ 2,3 (valor minimal)	2,9 mm	2,3 mm
Comportamiento de carga sobre ruedas, 1500 N	✓	✓
Rebote de la pelota, % ≥ 90 (valor minimal)	95 %	92 %
Superficie de deformación, % ≤ 15 (valor medio)	11,3 %	14,2 %
Tolerancia maximal del suelo según DIN 18202: 1997-004, tabla 3	3 mm (1/8") en un radio de un metro (3' 3") 9 mm (3/8") en un radio de 4 metros (13' 1") 12 mm (1/2") en un radio de 10 metros (39' 4") 15 mm (5/8") en un radio de 15 metros (49' 2")	

Los modelos MUNICH 35 y 50 cumplen los requisitos de la norma EN 14904 y de la DIN V 18032-2; abril 2001 y están sometido al control de calidad RAL-GZ 942. El modelo Munich 50 cumple así mismo los requisitos del instituto austriaco ÖISS o8/2005.



Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Apartado de correos 10 03 53, 83003 Rosenheim, Alemania, Teléfono +49 8031 700-494, Telefax +49 8031 700-463
E-Mail haro-sports@hamberger.com, Internet www.haro-sports.de