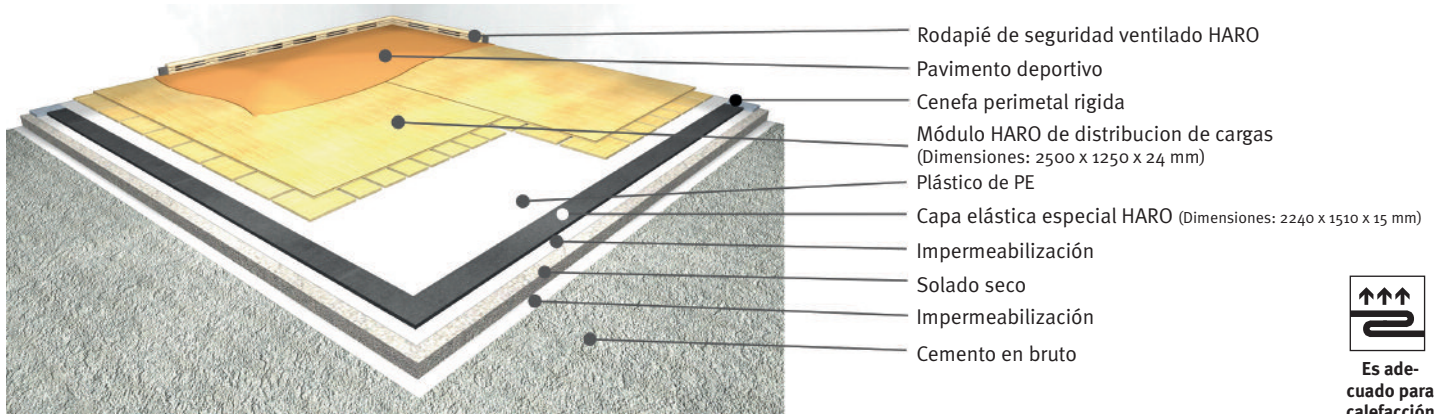


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MONTREAL 21

Tipo: Pavimento deportivo de construcción elástica
Uso: Uso deportivo y usos múltiples, deporte de alto rendimiento



Es adecuado para calefacción de suelo

Montaje sobre suelo plano según DIN 18202, 1997-04, tabla 3, fila 4	Modélo Montreal 21		
Capa elástica especial HARO, desalineada en las juntas, colocación flotante	15 mm		
Lámina de PE, solapada en un 10%, colocación flotante	0,03 mm		
Módulo HARO de distribución de cargas Prefabricado, compuesto por:	24 mm		
<ul style="list-style-type: none"> Planchas especiales de madera contrachapada, BFU 100 según DIN 68705, tabla 3 dimensiones: 2500 x 1250 x 12 mm Planchas modulares de madera contrachapeada especial, dimensiones: 228/121 x 228 x 12 mm y Planchas modulares OSB con autorización de la construcción, dimensiones 228/121 x 12 mm <p>Los módulos están colocadas con juntas desalineadas, encoladas en las cubrejuntas y atornillados.</p>			
Altura de construcción (sin pavimento deportivo)	39 mm		
Resultados des medición segun DIN 18032, parte II	Montreal 21		
Reduccion de energía, % ≥ 53 (valor minimal)	55 %		
Deformación estandar, mm ≥ 2,3 (valor minimal)	2,3 mm		
Comportamiento de carga sobre ruedas, 1500 N	✓		
Rebote de la pelota, % ≥ 90 (valor minimal)	97 %		
Superficie de deformacion, % ≤ 15 (Durchschnittswert)	11,1 %		
Tolerancia maximal del suelo segun DIN 18202 : 1997-04, 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")		

El modélo MONTREAL 21 cumple los requisitos de la norma EN 14904 y de la DIN V 18032-2; abril 2001 y está sometido al control de calidad RAL-GZ 942.

