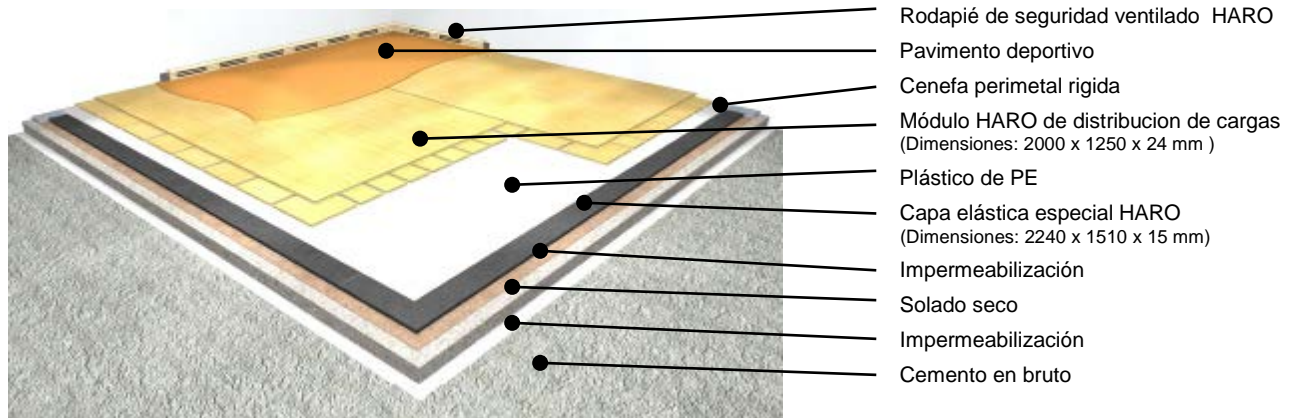


HARO Sports Floors

Dominating the game.

MONTREAL 21 C

Tipo: Pavimento 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, table 3, fila 4	Modélo Montreal 21 C
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: <ul style="list-style-type: none"> • Planchas especiales de madera contrachapada, BFU 100 según DIN 68705, tabla 3 dimensiones: 2000 x 1250 x 12 mm • Planchas modulares de madera contrachapada especial, dimensiones: 228/121 x 228 x 12 mm y • Planchas modulares OSB con autorización de la construcción, dimensiones 228/121 x 12 mm Los módulos están colocadas con juntas desalineadas, encoladas en las cubrejuntas y atomillados.	24 mm
Altura de construcción (sin pavimento deportivo)	39 mm
Resultados des medición según DIN 18032, parte II	Montreal 21 C
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 deformación, % ≤ 15 (valor medio)	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 C 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.

