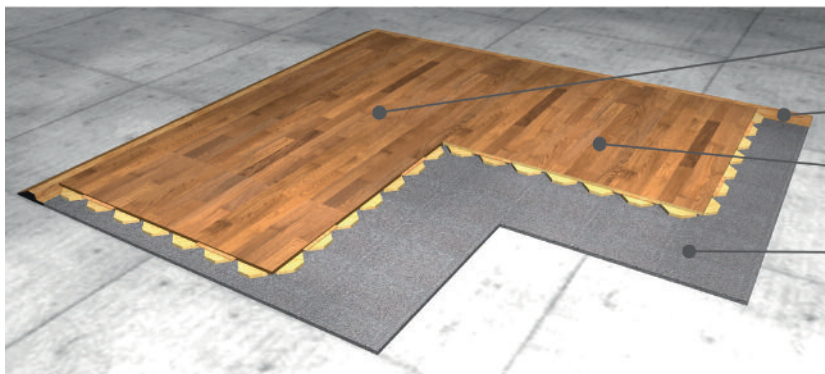


HARO Sports Floors

Dominating the game.

ROMA 20

Tipo: Pavimento deportivo móvil
Uso: Pabellones deportivos y multiusos, para ferias así como para pistas de hielo



Módulo de parquet Premium HARO
(Dimensiones: 1070 x 2140 x 24,6 mm)

Rampas HARO
(Parquet, dimensiones: 165 x 1070 mm)
(Alternativa: madera contrachapada (90 x 1070 mm))

Módulo de parquet Premium HARO
(Dimensiones: 1070 x 1070 x 24,6 mm)

Capa elástica especial HARO
(Dimensiones: 2200 x 1500 x 15 mm)



Es adecuado para calefacción de suelo

Montaje sobre suelo plano según DIN 18202, 1997-04, tabla 3	Modelo Roma 20
Capa elástica especial HARO, forrada por una cara con vellón especial, desalineada en las juntas, con colocación flotante.	15 mm
Módulo de parquet Premium HARO, con cierre especial patentado, compuesto por:	12,6 mm
<ul style="list-style-type: none"> Módulos de parquet deportivo HARO con capa de uso de madera maciza 3,6 mm, con barnizado PERMADUR® de fábrica resistente a la abrasión Panel de reparto de cargas fabricado de planchas de madera contrachapeada BFU 100 según DIN 68705, parte 3, prensadas planas; Dimensiones: 91,5 x 91,5 x 12 mm y Pestañas de unión en todo el contorno fabricadas de planchas especiales de tablero contrachapeado BFU 100 según DIN 68705, parte 3; dimensiones: 19,3 x 19,3 x 12 mm 	12 mm
Rampas HARO, con cierre especial	
Altura de construcción	39,6 mm

Resultados de medición según DIN 18032, parte II	Roma 20
Reducción de energía, % ≥ 53 (valor minimal)	61 %
Deformación estandar, mm ≥ 2,3 (valor minimal)	3,3 mm
Comportamiento de carga sobre ruedas, 1500 N	✓
Rebote de la pelota, % ≥ 90 (valor minimal)	97 %
Propiedades de deslizamiento, 0,4 - 0,6 (min./max.)	0,53 / 0,56
Superficie de deformación, % ≤ 15 (valor medio)	9,2 %
Tolerancia maximal del suelo según 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 modelo ROMA 20 cumple los requisitos de la norma EN 14904, la DIN V 18032-2; abril 2001, las reglas de la FIBA 2010 y además está sometido al control de calidad RAL-GZ 942. El modelo ROMA 20 cumple así mismo los requisitos del instituto austriaco ÖISS 08/2005.

