

FICHA TÉCNICA PARQUET DEPORTIVO

HARO SPORTS PARQUET 22 mm

(Solo la capa superior, no incluye los rastreles ni los tacos de goma)

Construcción

El parquet deportivo HARO de 22 mm es un parquet multicapa de alta calidad, fabricado por Hamberger Flooring GmbH & Co. Se compone de las siguientes partes:

- . 1 Acabado en la superficie: barniz PERMADUR Sport ®
- . 2 Capa superior: madera noble, de aprox. 3,6 mm de grosor
- . 3 Capa media: tiras de abeto macizo, de aprox. 14,7 mm de grosor
- . 4 Reverso: capa de madera maciza, de aprox. 3,8 mm de grosor



Dimensiones

En base a: DIN EN 13489. La norma subyacente más estricta de Haro se plasma junto con el respectivo valor comparativo de la DIN EN 13489 Toda esta información se aplica a una humedad del envío del 5-9%.

Largo	Ancho	Grosor total	Grosor capa superior
2202 mm (86 5/8")	180 mm (7 3/32")	Aprox. 22 mm / 55/64"	Aprox. 3,6 mm / 9/64"
Desviación máx: ±1 mm (DIN EN 13489: sin información)	Desviación máx: ±0.1 mm (DIN EN 13489: ±0.2 mm)	Desviación máx: ±0.3 mm (DIN EN 13489: sin información)	Desviación máx: ±0.2 mm (DIN EN 13489: >2.5 mm)

Sistema de instalación

Este sistema proporciona una instalación fácil, permanente y de ajuste perfecto del pavimento deportivo.



En los lados largo y corto: machihembrado

Acabado de la superficie

El parquet HARO SPORTS de 22mm cuenta con el siguiente refinamiento de la superficie:



Características	Acabado resistente y duradero
Composición	Resina acrílica con un rendimiento optimizado
Cómo funciona	Estas resinas acrílicas de alta calidad cubren la madera con un barniz protector de 50-60 µm, convirtiendo la superficie del parquet en resistente a la abrasión, arañazos y manchas. Asegura una abrasión del barniz de 2000 rotaciones en superficies lisas, en acuerdo a la DIN EN 13696.

Especificaciones de rendimiento

Reacción al fuego (DIN EN 13501-1)	Resistencia al deslizamiento (DIN V 18032-2/EN 14904)	Emisiones de formaldehído (DIN EN 717-1)	Emisiones VOC (AgBB-Scheme / Blue Angel)
Dñ - S1	0,4-0,6 bzw. 80-110	≤ 0,08 ppm	≤ 300 ppm
Dñ = Inflamabilidad normal	Cumple los requerimientos de DIN V 18032-2 ("Gleitmessgerät Stuttgart") y EN 14904 (test del péndulo)	Cumple los requerimientos de Blue Angel, por lo que está por debajo del 50% del valor límite de E1	La madera es un material orgánico, por lo que emite componentes orgánicos volátiles (VOC). Después de un estricto y exhaustivo control, el parquet deportivo HARO de 22 mm cumple con los criterios de Blue Angel de la misma forma que con las normativas europeas de emisiones.

Fuerza de unión (DIN EN 204)	Resistencia térmica	Peso	Resistencia a la silla de ruedas
≥ D3	0,184 m²k/W	10,7 kg/m²	> 25000 ciclos
D3 = Grupo de estrés para áreas de interior de alta calidad	Valor de la conductividad térmica. El valor máximo de la calefacción radial es 0,15 m²k/W	La madera es un material natural y puede verse afectada por variaciones de densidad debido al crecimiento. Por lo tanto estos datos pueden variar ligeramente	No hay cambios en la fuerza de unión ni deterioro del sistema de encaje

Certificados

