

HOJA DE PRODUCTO

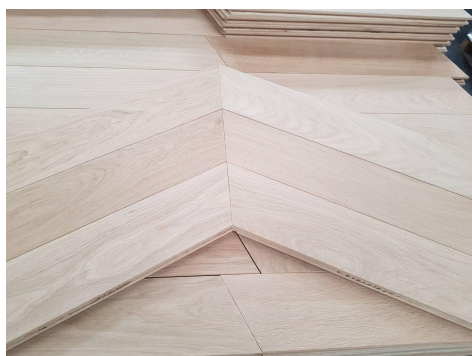
Punta hungría maciza Select

Tarima maciza de roble

HOJA DE PRODUCTO

TARIMA MACIZA PUNTA HUNGRÍA DE ROBLE

MEDIDAS LAMA (mm)			DESCRIPCIÓN
Largo	Ancho	Grueso	Tarima de Roble maciza trabaja intencionadamente para conseguir una específica forma geométrica en Punta Hungría.
600	120	15	
CRUDO Y ARAÑADO			CLASIFICACIÓN
Se puede servir en crudo y arañado de forma que el acabado se haga una vez instalado en obra, dando un acabado personalizado por especialista en barnices o aceites consiguiendo un acabado a la carta según el gusto del cliente.			Calidad selecta sin nudo
PERFIL			ACABADOS DE FÁBRICA
Microbiselado por los 4 lados, tipo de anclaje machiembra.			Barniz Ultravioleta, Barniz Ignifugo, Barniz al Agua, Aceite, Aceite más sellado Hardwax Oil, Mate.
COLOR			
Diferentes acabados			



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La tarima maciza en Punta Hungría está estudiada para conferir al pavimento un aspecto lo más natural posible, por lo que tonos irregulares son características inherentes del producto diseñadas para obtener el resultado deseado y apariencia sofisticada.

Las medidas de estas tablas están perfectamente estudiadas en el ancho y el grueso ideal para evitar deformaciones en el post colocado.

La tarima ha sido trabajado de manera artesanal.

Las características de la madera de roble, pone en relieve los extractos de origen natural de la madera, por lo cual puede haber diferencias de tonos, lo cual es una característica del producto y no se puede considerar un fallo.

En el momento del suministro se entrega con un contenido de humedad de entre el 7% y el 11%, para reducir al mínimo los movimientos de la madera al intentar adaptarse al medio que lo rodea.

Se recomienda que la humedad relativa de la casa, generalmente, se sitúe entre el 40-70% para evitar contracciones y dilataciones de la madera. La temperatura se recomienda entre 17 y 21 °C.

En entornos muy secos como en el caso de calefacciones centrales de comunidad se recomienda humidificadores en los radiadores.

Se recomienda en largas ausencias en casa colocar recipientes con agua y distribuirlos por las estancias y dejar una pequeña entrada de aire

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

Tarima de sección 120 x 15 mm.

La norma UNE 56810/2010: Suelos de madera, colocación y especificaciones, recoge las recomendaciones sobre la instalación de los pavimentos de madera.

Nuestra tarima tiene 15 mm de espesor y su densidad al 8% de humedad es de 740 Kgr/m³. Su conductividad térmica es de 0,17 W/mK. La resistencia térmica es de 0,077 m² °C/w.

La instalación se ha de hacer encolado a solera con adhesivos de poliuretano para que la transmisión térmica sea posible. Con lo cual, se cumplen todos los requisitos de dicha norma.

COLOCACIÓN

Encolado sobre solera de hormigón con cola de poliuretano. Los elementos deben ser pegadas en la parte inferior, teniendo cuidado de que la capa de adherencia se distribuye uniformemente sobre toda la superficie de las tablas.

MANTENIMIENTO

Para el mantenimiento de la madera contra el desgaste y la suciedad después de la instalación, recomendamos los limpiadores Jabón Neutro Garbi por su calidad y experiencia demostradas en el mantenimiento de suelos de madera barnizados.

NOTAS IMPORTANTES

La madera es un producto natural y cada pieza es única e irrepetible en color y estructura. Nunca se encontrarán dos piezas que parezcan idénticas.

**ZURA**

Pol. industrial Aizkoeta
Pabellón 2 y 4
20214 Segura (Gipuzkoa)

EN 14342:2005+A1

MULTICAPA MACHIHEMBRADO = TARIMAS INTERIOR

Clase de reacción al fuego	Cfl-s1
Densidad mínima media	670 - 710 - 760 kg/m ³
Grosor total mínimo	15MM
Emisión de formaldehído	<0,5 ppm / E0
Emisión de Pentaclorofenol	<5 ppm
Conductividad térmica	0,17 W/m · K
Durabilidad biológica	Clase 2
Clase de reacción al fuego Barniz Ignifugo <i>Barniz referencia: IRUFIRE REAL B-s2,d0 PUR</i>	B-s2 , d0
Resistencia al desplazamiento sin pulir USRV <i>Barniz ELITE PRIMER, ELITE PROFESIONAL</i>	Clase 3 . >45