

## LINEAL FLOOR ROBLE

Ficha Técnica



**LINEAL FLOOR TARIMA de ROBLE** es una familia de **Vetaparket** con las características de la calidad de nuestros suelos de madera. **Vetaparket** le ofrece las cualidades del **Roble** a través de sus formatos, y selección de la madera.

# VETAPARKET LINEAL FLOOR ROBLE

## Tarima Tricapa

### Vetaparket Lineal Floor Tarima de Roble Tricapa

compuesto por tres capas encoladas.  
La capa superior de madera de uso es de Roble  
y las capas inferiores de HDF y pino.

#### Dimensiones:

3 mm. de Roble y 9 mm. de HDF y 2 mm contracara de pino. Espesor total de 14 mm



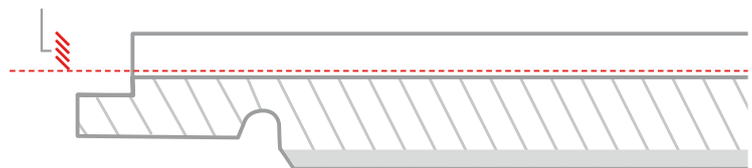
## Ventajas de la Tarima Tricapa

### Ventajas a favor de la Tarima Tricapa de Roble sobre la Tarima Maciza

Una Tarima de Madera Tricapa es mucho menos susceptible a los cambios estacionales que una tarima Maciza y, por lo tanto, es mucho más estable y tiene menos probabilidades de contraerse o dilatarse.

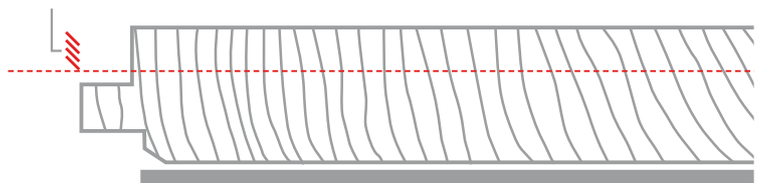
En cuanto a su capa de uso, la tarima Tricapa y la tarima Maciza tienen un grosor de madera de Roble muy similar como se ve en el gráfico adjunto. Además está el criterio de sostenibilidad, la Tarima Tricapa utiliza menos madera de Roble que una Tarima Maciza.

Área susceptible de lijado



Tarima Tricapa

Área susceptible de lijado



Tarima Maciza



# VETAPARKET LINEAL FLOOR ROBLE

La selección de madera es el elemento principal que determina su apariencia final.

La calidad de **Vetaparket LINEAL FLOOR Roble** es triple: la Madera, la Artesanía y el Saber Hacer. El **Roble procede de bosques europeos** donde la silvicultura se ha basado en principios sostenibles durante siglos.



## CLASSIC

Selección elegante, usamos la capa más externa del tronco. Pequeñas variaciones de color, pequeños nudos. Se admite albura.



## STORIA

Selección intermedia. Variaciones de tono, nudos medianos, algún nudo enmasillado, pequeñas fendas en el centro, admite albura.



## MOVIDA

Selección de gran carácter extraída del puro corazón del árbol. Nudos enmasillados, fendas abiertas longitudinales, mayor albura reflejada en su superficie.



\* Tenga en cuenta que, debido a las características naturales de la madera, se pueden dar diferencias de color entre los tablones del suelo, las muestras y las fotografías. Esto también se aplica a la cantidad de nudos y características naturales.



# VETAPARKET

## LINEAL FLOOR ROBLE

### El Roble. Colores Estándar



Roble Natur



Roble Crudo

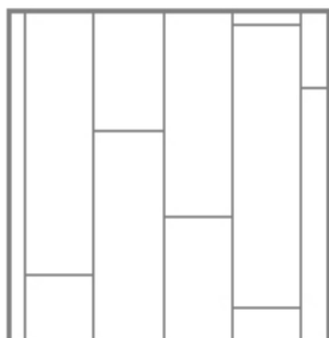


Roble Fumé



Roble Blanco

### Formato



# VETAPARKET

## LINEAL FLOOR ROBLE

### Datos del Producto

---

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Largo                         | 1.980 a 2.180 mm   |
| Anchos                        | 127/145/198/250 mm |
| Grosor Total                  | 14 mm              |
| Capa de uso                   | 3,1 mm             |
| Grosor tablero intermedio Hdf | 9 mm               |
| Grosor Chapa contratiro       | 2 mm               |
| Anclaje                       | Click 2G           |

### Características Pavimento

---

|                                   |        | Tolerancias |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Espesor de capa madera de uso     | 3,1 mm | 0,30 mm     |
| Grosor tablero intermedio Hdf     | 9 mm   | 0,20 mm     |
| Grosor Chapa                      | 2 mm   | 0,20 mm     |
| Humedad del Tablero y capa de uso | 7% HR  | 2% HR       |
| Rectangularidad                   | 0      | 0,29 mm     |

### Clasificación CE

---

|   |            |
|---|------------|
| Reacción al fuego                       | Dfl-s1     |
| Clasificación de Emisiones / Floorscore | M1 y Dibt. |
| Durabilidad Biológica UNE-EN 335-1      | Clase 1    |
| Resbalabilidad (USRV)                   | Clase 2    |

### Calefacción Radiante (Frío / Calor)

---

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Conductividad Térmica | 0,17 W/mk               |
| Resistencia Térmica   | 0,08 m <sup>2</sup> K/w |

La madera es un material higroscópico, interactúa con la humedad ambiental y la temperatura, esto hace que puedan producirse variaciones físicas dependiendo de estas condiciones. Para evitar variaciones no deseadas en el producto, hay que mantener una temperatura entre 10 y 27 grados centígrados.



# VETAPARKET

## LINEAL FLOOR ROBLE

### Sobre Vetaparket

Las Tarimas VETAPARKET cumple con las disposiciones del Reglamento Europeo (UE) N.º 305/2011 y sistema de validación y verificación de la regularidad del desempeño 3, conforme al anexo ZA de la norma armonizada EN 14342.

### Almacenaje

Los productos Vetaparket se deben almacenar en un espacio ventilado, limpio y seco. Los productos que estén envueltos en plástico retráctil se mantendrán cerrados hasta su utilización. Para facilitar la aclimatación del suelo de madera a las condiciones de temperatura y humedad de la estancia donde se vaya a instalar, se deberá trasladar el material un mínimo de 48 horas antes de proceder a su instalación.

### Instalación

Los suelos VETAPARKET deben ser instalados por profesionales cualificados que sepan armonizar y combinar las tablas. Un trabajo artesanal para crear armonía, en función de las lamas, según sus variaciones de tonalidad, veteado, nudos, fendas y demás características de cada una de ellas. Sabemos por una larga experiencia que el cumplimiento de la normativa UNE 56810 evita defectos posteriores una vez Instalado.

### Sistema de calefacción y refrigeración por suelo Radiante

Apto para calefacción radiante frío y calor.  
Consultar nuestra Ficha Técnica sobre instalación radiante.

### Mantenimiento y acabados

En las Tarimas de VETAPARKET aplicamos Barnices ecológicos, elásticos, transpirables y permeables. Como la piel, deben limpiarse y nutrirse. Un proceso simple. Para VETAPARKET, cuidar la madera es un arte natural.

**Para más información, consulte nuestra web: [vetaparket.com](http://vetaparket.com)**

Tel: 916 976 881 - c/ Cádiz 1 y 3 Pol. Valdonaire 28970 - Humanes de Madrid - MADRID

