

## FICHA TÉCNICA



# MADERA DE HAYA NATURAL MULTICAPA

Vista en perspectiva

INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

© 2026. Máximo Ribas.

Corte de perfil

188 mm

14 mm

3 mm

INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

4 mm

6 mm

INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

© 2026. Máximo Ribas.

Junta de dilatación

## DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

**Modelo:** RM-14,0/3-188

- ▷ **Definición:** Suelo multicapa de haya maciza sobre base de abeto contrachapado.
- ▷ **Uso previsto:** Suelo para el interior cubierto.
- ▷ **Especies de madera:**
  - Cara superior de haya con 3 mm con 3 lamas o calles en la superficie.
  - Base de contrachapado de abeto.
- ▷ **Ancho y grueso de perfil:** 188 x 14 mm
- ▷ **Calidad visual:** Barnizado satinado secado con ultravioletas.
- ▷ **Sistema de instalación:** encolado, flotante y enrastrelado



## FICHA TÉCNICA



# HAYA NATURAL

3 mm de madera noble de haya con barnizado satinado

### Nombre y familia

- ▷ **Nombre internacional:** Haya, *Comon beech*, *Fau*, *faggio*, *gemeine buche*.
- ▷ **Nombre científico:** *Fagus sylvatica* L.
- ▷ **Familia:** *Fagus sylvatica* L..

### Descripción de la madera

- ▷ **Anillos de crecimiento:** Regularmente diferenciados.
- ▷ **Duramen y albura:** No se diferencian y ambas son impregnables.
  - Color:** blanco anaranjado a rosado más o menos intenso.
  - Dirección de la fibra:** Recta, a veces en árboles muy gruesos pueden aparecer torcidas.
  - Grano:** Fino.
  - Características:** La madera tiene tendencia a torcerse o agrietarse para evitarlo se somete a un proceso de vaporizado de 90 a 100°

### Características tecnológicas

- ▷ **Densidad con el 12% de humedad:** 690-710- 750 Kg/ m3 (semidura).
- ▷ **Estabilidad dimensional:** Madera nerviosa.
  - Coefficiente de contracción volumétrica:** 18,6 - 24,06 % (madera nerviosa controlado por el contrachapado del multicapa ofreciendo más estabilidad que la versión 100% maciza.
  - Contracciones:** medianamente nerviosa..
  - Resistencia a la flexión estática:** 90- 166 N/ mm2.
  - Dureza:** Madera semidura con 4 puntos de la clasificación Chaláis Meudon.
  - Módulo de elasticidad:** 12.300- 16.400 N/ mm2.
  - Resistencia a la compresión perpendicular:** 7,7- 10 N/ mm2.





INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

[www.instalaciondetarimas.com](http://www.instalaciondetarimas.com)

C/ Retama, 8A. Puerta 19. San Lorenzo de Escorial.

28200. Madrid. Máximo Ribas.

91 890 51 61 / 636 52 04 08

## ✔ Cantidad por caja: m<sup>2</sup> por caja

**Cada caja tiene 2,4816 m<sup>2</sup>.**

Barniz satinado

### **HAYA DE TRES LAMAS:**

188 mm de ancho

14 de grosor o altura

2,2 metros de longitud

3 mm de capa noble de haya

[instalaciondetarimas.com](http://instalaciondetarimas.com)

[Ver opiniones en Google](#)

5,0 ★★★★★ (30)

Establecimiento de  
venta de madera



**Cómo llegar**



**Tienda online**



**Blog**

► Exterior  
► Interior



**Producto  
online**

Atención con cita previa: 91 890 51 61 ■ +34 636 52 04 08



INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

[www.instalaciondetarimas.com](http://www.instalaciondetarimas.com)

C/ Retama, 8A. Puerta 19. San Lorenzo de Escorial.

28200. Madrid. Máximo Ribas.

91 890 51 61 / 636 52 04 08

# FICHA TÉCNICA

## ✓ HAYA NATURAL

### MULTICAPA CON 3 LAMAS



[instalaciondetarimas.com](http://instalaciondetarimas.com)

[Ver opiniones en Google](#)

5,0 ★★★★★ (30)

Establecimiento de  
venta de madera



Cómo llegar



Tienda online



Blog

► Exterior  
► Interior



Producto  
online

Atención con cita previa: 91 890 51 61 ■ +34 636 52 04 08