

BICAPA
OAKOne layers of
authentic oakThe oak with
greater stabilityROBLE
BICAPAUna capa de
roble auténticoEl roble con la
mayor estabilidadInstalación
de tarimas

www.instalaciondetarimas.com

tarima@instalaciondetarimas.com

91 890 51 61 / 636 52 04 08

Page 1/3

100% NATURAL. UNA CAPA DE ROBLE MACIZO SOBRE ABEDUL

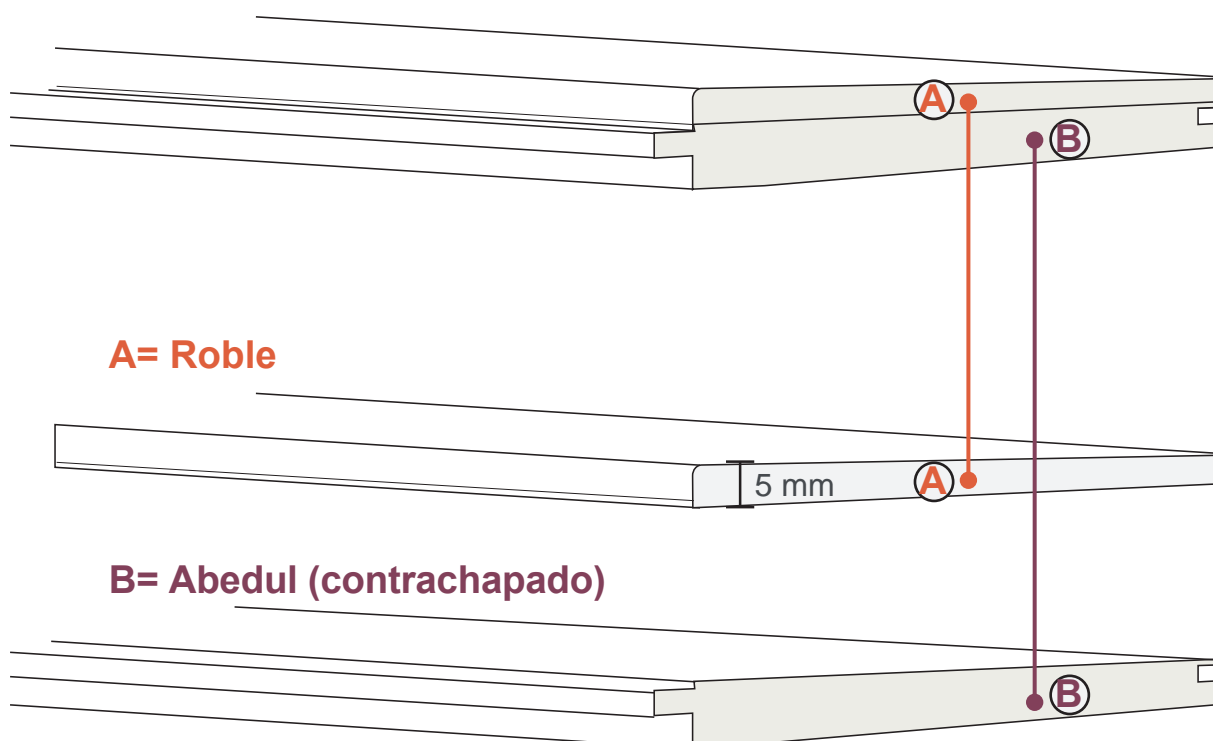
FICHA DE ROBLE MULTICAPA (Bicapa)

El roble multicapa es un producto superior compuesto por una capa superior de roble natural y una capa inferior de contrachapado de abedul.

La roble multicapa es más estable que una tarima maciza convencional, su estabilidad favorece su uso en suelos radiantes, la instalación es más estable tanto al clavar sobre rastrel o al pegar sobre el suelo. Al contrario que la tarima maciza la tarima multicapa permite la instalación pegada de tablas largas.

La estabilidad de esta madera la hace ideal para los suelos radiantes o para pegar directamente sobre el suelo, sin rastrel. Por tener 16,5 mm es más transmisor del calor que el tricapa de 20,5 mm.

MULTICAPA (Bicapa)



BICAPA
OAKOne layers of
authentic oakThe oak with
greater stabilityROBLE
BICAPAUna capa de
roble auténticoEl roble con la
mayor estabilidadInstalación
de tarimas

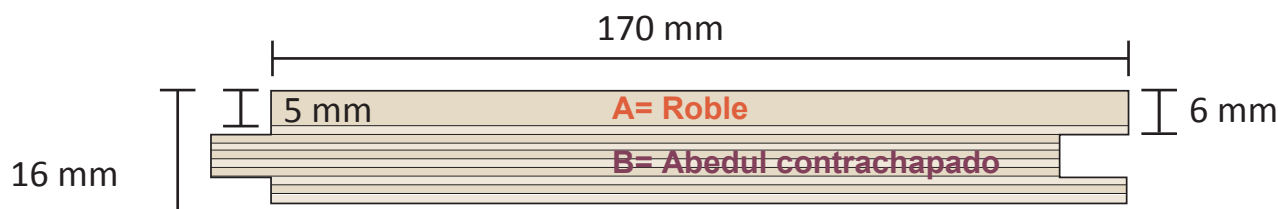
www.instalaciondetarimas.com

tarima@instalaciondetarimas.com

91 890 51 61 / 636 52 04 08

Page 2/3

ROBLE NATURA BICAPA UNA CAPA DE ROBLE NATURAL



FICHA DE ROBLE BICAPA

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

- ▷ **Modelo:** RM-16,5/5-170
- ▷ **Definición:** Suelo multicapa sobre base de abedul de contrachapado
- ▷ **Uso previsto:** Suelo para el interior cubierto.
- ▷ **Especies de madera:**
 - Cara superior de Roble con 4,5 mm / 5 mm.
 - Base de contrachapado de abedul.
- ▷ **Ancho y grueso de perfil:** 170 x 16,5 mm
- ▷ **Calidad visual:** AB / ABC / ABCD / BCD / CD
- ▷ **Sistema de instalación:** encolado, flotante y enrastrelado

Este producto es más estable que la tarima maciza. La tarima maciza se debe instalar sobre rastrel para que no de problemas. Si la tarima maciza se instala pegada hay que cumplir unas normas muy rigurosas, el ancho de la tabla no puede pasar de 12 cm si el espesor es de 2 cm (se calcula multiplicando el espesor por 6) y la longitud no puede pasar de un metro y medio. Por el contrario en la tarima de roble sobre abedul podemos ir a anchos de 17 cm y largos de dos metros.

**BICAPA
OAK**

**One layers of
authentic oak**

**The oak with
greater stability**

**ROBLE
BICAPA**

**Una capa de
roble auténtico**

**El roble con la
mayor estabilidad**



**Instalación
de tarimas**

www.instalaciondetarimas.com

tarima@instalaciondetarimas.com

91 890 51 61 / 636 52 04 08

Page 3/3