

# TARIMA ROBLE

Suelo / Floor

BA2SU11XL100

Distributed by Ozeano Studio



## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

### MATERIALES

Roble multicapa  
**Cara:** Roble de 4 mm  
**Alma:** Eucalipto contrachapado de 16 mm

\* Apto para suelo radiante

### ACABADO

Aceitado

### SOSTENIBILIDAD

Materiales naturales

### USO

Apto para uso interior  
Apto para suelo radiante

### MEDIDAS

290 x 30 x 2/0,4 cm

### PESO

54 kg / caja

### DISTRIBUCIÓN

Caja de 3.5 m<sup>2</sup> (4 lamas)

### MATERIALS

Multilayer oak  
**Face:** 4 mm oak  
**Core:** Eucalyptus plywood 16mm

\* Suitable for underfloor heating

### WEIGHT

Oiled

### SUSTAINABILITY

Natural materials

### USE

Suitable for indoor use  
Suitable for underfloor heating

### MEASURES

290 x 30 x 2/0,4 cm

### WEIGHT

54 kg / box

### DISTRIBUTION

3.5 m<sup>2</sup> box (4 slats)

### ESPECIFICACIONES

**Sistema de colocación:**  
Encolado, flotante y enrastrelado

**Desperdicio:**  
5/7% +

**Calidad:**  
AB/ABC/ABCD/BCD/CD

**Certificación:**  
Conformidad con los requisitos del anexo AZ de la norma UNE-EN 14342

**Reacción al fuego:**  
D-l-s1

**Deslizamiento:**  
USRV 67

**Durabilidad biológica:**  
Clase de uso 1

**Emisión de formaldehído:**  
E1 (Emisión de  $\leq 0,124\text{mg}/\text{m}^3$ )

**Transmitancia térmica:**  
0,15 W/m K

### SPECIFICATIONS

**Placement system:**  
Glued, floating and trailed

**Waste:**  
5/7% +

**Quality:**  
AB/ABC/ABCD/BCD/CD

**Certification:**  
Compliance with requirements from annex AZ of the standard UNE-EN 14342

**Reaction to fire:**  
D-l-s1

**Glide:**  
USRV 67

**Biological durability:**  
Use class 1

**Formaldehyde emission:**  
E1 (Emission of  $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ )

**Thermal transmittance:**  
0,15 W/m K