

# Pérgola eucalipto



## Elementos técnicos

<b>Acabado</b>	Rústico
<b>Composición</b>	Eucalipto rojo
<b>Origen</b>	España
<b>Disponibilidad</b>	Todo el año

### Propiedades físicas:

Densidad: 740-760 kgs/m<sup>3</sup>.  
 Medianamente nerviosa.  
 Fibra entrelazada y puede presentar bolsas de goma.  
 Duramen no impregnable y albura impregnable.

### Coefficientes de contracción:

Volumétrica: Medianamente nerviosa  
 Tangencial: 5  
 Radial: 3  
 Dureza: 4,4 Semidura  
 Flexión estática (N/mm<sup>2</sup>): 112  
 Modulo elasticidad (N/mm<sup>2</sup>): 6800-7950  
 Compresión axial (N/mm<sup>2</sup>): 48,5-55  
 Compresión perpendicular (N/mm<sup>2</sup>): 13,6  
 Cortante (N/mm<sup>2</sup>): 15,3  
 Flexión dinámica (J/cm<sup>2</sup>): 3

## Características y usos

La pérgola de eucalipto está fabricada con un material rústico que presenta imperfecciones características de la madera natural. Son mantenidos deliberadamente en su estado bruto, sin ser cepillados, para conservar un aspecto natural y único. No presenta problemas graves con insectos y xilófagos.

## Presentación producto

Referencia	Medidas
MA09-EU010	300 x 300 cm
MA09-EU011	400 x 300 cm