


## TARIMA ROBLE ESPIGA BARNIZADA NATURAL MATE

La tarima de roble en espiga consta de una capa de uso de roble de 3 mm de espesor. Este se prensa con la capa intermedia de aproximadamente 9,5 mm y el soporte de pino de aproximadamente 1,5 mm de espesor bajo alta presión y calor, lo que le da al parquet una estabilidad especial.

| CARACTERÍSTICAS                         | REQUERIMIENTOS  |
|---|---|
| Largo (mm)                              | 588   |
| Ancho (mm)                              | 98  |
| Grosor (mm)                             | 14  |
| Grosor de la capa noble (mm)            | 3   |
| Calidad de la madera                    | Selecta   |
| Tipo de acabado                         | Cepillado y barnizado mate  |
| Instalación                             | Ángulo 90°  |
| Instalación                             | Sistema de montaje T&G con cola  |
| Bisel                                   | micro bisel 4 lados   |
| Contenido de humedad residual           | 7% / ± 1 %  |
| Tolerancias dimensionales               | Longitud: ± 1 mm<br>Anchura: ± 0,1 mm<br>Grosor: ± 0,1 mm   |
| Diferencias de alturas                  | Máximo 0,2 mm   |
| Encolado                                | E-1   |
| Clase de protección contra incendios    | DFF 1   |
| Emisión de formaldehído (EN 14342:2013) | E1  |
| Conductividad térmica (UNE-92-202)      | 0,14 m <sup>2</sup> K/W   |