

FICHA TÉCNICA

BAMBÚ



| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | | HEBRA TEJIDA 14 | HEBRA TEJIDA 12 | HEBRA TEJIDA 14XL | HEBRA HORIZONTAL 16 |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | |
| Formato | mm | 1850x125 | 1850x125 | 1850x185 | 1020x125 |
| Espesor total | mm | 14 | 12 | 14 | 16 |
| Estructura | - | Hebra Tejida | Hebra Tejida | Hebra Tejida | Hebra Horizontal |
| Color | - | Natural o Carbonizado | Natural o Carbonizado | Carbonizado | Carbonizado |
| Bisel | - | 4 lados | 4 lados | 4 lados | 4 lados |
| Peso total | kg/m2 | 16,8 | 14,4 | 16,8 | 11,2 |
| Contenido por caja | | 6 tablas / 1,3875 m ² | 7 tablas / 1,619 m ² | 4 tablas / 1,369 m ² | 16 tablas / 2,040m ² |
| Garantía estructural (acabado) | | 25 años | | | |
| Garantía superficial | | 10 años | | | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|------|
| Tratamiento de superficie | - | Laca de óxido de aluminio | | |
| Cuerpo | - | Hebras de bambú prensado | | |
| Instalación | - | Sistema de click | | |
| Densidad | kg/m³ | 1200 | | 700 |
| Dureza | kN | 9,5 | | 1,8 |
| Resistencia a la abrasión | g/'00 rev | < 0,15 | | |
| Contenido de humedad | - | 8 - 12% | | |
| Nivel de brillo | - | Semi - brillante | | Mate |
| Emisión de formaldehidos | - | E1 | | |