



Decking

TARIMA DE TERRAZA



Decking

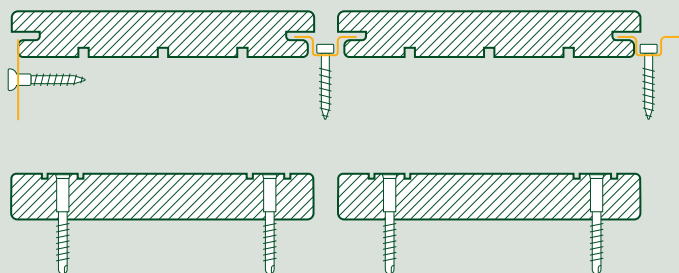
Tarima de terraza finger joint

Como material natural ecológico y reciclable, la madera ofrece muchas posibilidades técnicas y creativas.

La elección de la especie de madera es clave para el buen funcionamiento y longevidad de la instalación. Las dos propiedades a tener en cuenta son la **durabilidad natural** y la **estabilidad dimensional** de la especie elegida. Por ejemplo, **la madera de castaño destaca por ser durable de forma natural** sin necesidad de tratamientos químicos.

También es una madera **poco nerviosa, sin tendencia a deformarse** por lo que, ante cambios de humedad y temperatura, sus dimensiones varían muy poco.

La madera es cada vez más popular para su uso en aplicaciones de exterior. De este auge participan la sociedad en general y los arquitectos, que cada vez más demandan soluciones sostenibles.



Propiedades técnicas del producto

- Tipo de cola: MUF, tipo 1 de acuerdo a la EN 301
- Formaldehído: Clase E1 conforme a la norma UNE EN 13986
- Humedad: 12 ±2%
- Largo: desde 3.000 hasta 6.000 mm
- Ancho: 105, 115, 125, 135 y 145 mm
- Grueso: 21, 24, 32 y 45 mm





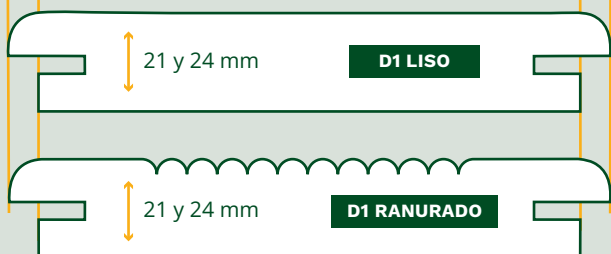
Vivienda particular. Washington (EEUU). Greg Mc Gravan.



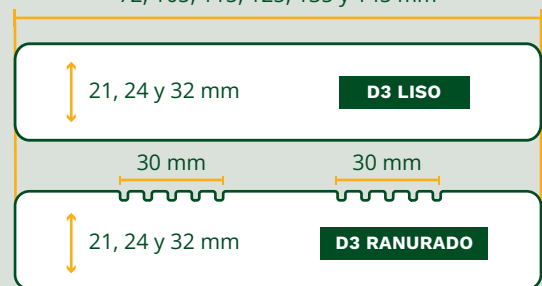
Vivienda particular. Washington (EEUU). Greg Mc Gravan.



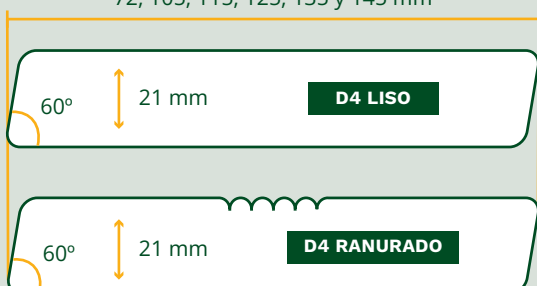
6 mm 105, 115, 125, 135 y 145 mm 6 mm



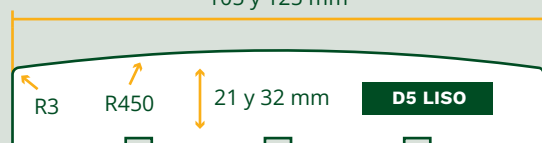
72, 105, 115, 125, 135 y 145 mm



72, 105, 115, 125, 135 y 145 mm



105 y 125 mm



Nuestro mejor sello, **no dejar huella**

Llevamos más de 50 años transformando la madera de nuestros bosques de castaño, la especie forestal autóctona más abundante en Asturias y valor estratégico en el desarrollo sostenible de nuestra región. Generando puestos de trabajo directos e indirectos que contribuyen a combatir la despoblación en el medio rural.

También **garantizamos la trazabilidad de nuestra madera** desde que sale del bosque hasta el producto final, todo ello cumpliendo con los **certificados PEFC y FSC®**.

Como sector prioritario de la economía circular aprovechamos al máximo toda la materia prima, transformándola en productos y los pocos residuos generados, son convertidos en biomasa.