



# Perfiles

LAMINADOS



# Perfiles laminados

Los perfiles están compuestos de dos o más láminas de madera maciza que pueden llevar uniones a testa "finger joint" y encoladas entre sí en el sentido longitudinal. Es el **producto idóneo para cerramientos** (ventanas y puertas) y **carpintería en general**. La madera tiene una gran capacidad aislante, lo que permite un importante ahorro energético y por ello es ideal para el uso en cerramientos.

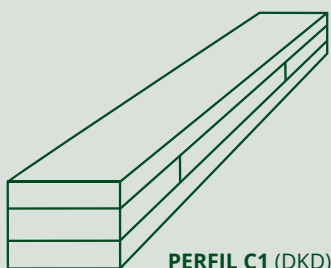


Castaño

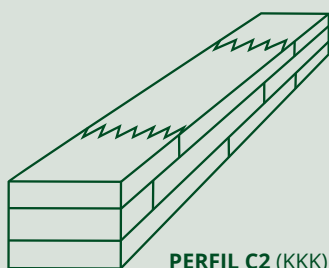
Iroko

	CASTAÑO		ROBLE		IROKO		PINO		ALERCE	
	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK
75 x 63	*	*	*	*	*		*	*		
86 x 63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
95 x 63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
105 x 63	*	*								
115 x 63	*	*						*		
120 x 63	*	*	*				*	*	*	
125 x 63	*	*			*	*		*		
145 x 63	*	*						*		
75 x 72	*	*		*	*			*		
86 x 72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
95 x 72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
105 x 72	*	*								
115 x 72	*	*						*		
120 x 72	*	*	*				*	*	*	
125 x 72	*	*			*	*		*		*
145 x 72	*	*						*		
75 x 84	*	*		*	*					
86 x 84	*	*		*	*	*		*		
95 x 84	*	*		*	*	*		*		
125 x 84	*	*			*	*		*		
145 x 84	*	*								
75 x 96	*	*		*	*					
86 x 96	*	*		*	*	*		*		
95 x 96	*	*		*	*	*		*		
125 x 96	*	*			*	*		*		
75 x 105	*	*		*				*		
75 x 100	*	*	*		*		*			
75 x 110	*	*	*	*	*		*			
75 x 120	*	*	*	*	*		*			
105 x 105	*	*								

Para otras medidas o especies consultar



PERFIL C1 (DKD)



PERFIL C2 (KKK)

## Composición

**D=** láminas de madera de una sola pieza.  
**K=** láminas formadas por piezas unidas de testa con unión dentada o finger joint.

**PERFIL C1 (DDD/DKD):** 3 ó más láminas encoladas entre sí hasta alcanzar el grueso de la pieza; largo estándar de 600 a 3.000 mm.

**PERFIL C2 (KKK):** 3 ó más láminas encoladas entre sí hasta alcanzar el grueso de la pieza; largo estándar 6.000 mm.

## Propiedades técnicas

- **Tipo de cola:** D4 conforme a la norma EN 204
- **Formaldehído:** clase E1 conforme a la norma UNE EN 13986
- **Humedad:** 10 ±2%

## Especies

Castaño • Roble europeo  
 Iroko • Pino silvestre • Alerce  
 Sapelli • Movingui • Red grandis

## Ventajas

- Aislamiento térmico y acústico.
- Gran estabilidad dimensional.
- Uso inmediato sin necesidad de sierra.
- Óptimo acabado.
- Mínimo almacenamiento.
- Ahorro en tiempo de producción.
- Mayor facilidad para calcular los costes.
- Menos desperdicios.



Sapelli

Pino

Roble

Haya

Imágenes:

1. Inchicore National School. Arquitectos: Donaghy & Dimond Architects. Fotógrafo: Ste Murray  
2 y 3. Hotel do Minho. Arquitecto Joao Pedro Pereira (virgulai.com)



## 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.