



GRUPO SIERO



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 gran ahorro energético y por ello es ideal para el uso en cerramientos.



	CASTAÑO		ROBLE		IROKO		PINO		ALARCE	
	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK	DKD	KKK
75x63	*	*	*	*	*		*	*		
86x63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
95x63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
105x63	*	*								
115x63	*	*						*		
120x63	*	*	*				*		*	
125x63	*	*			*	*		*		
145x63	*	*						*		
75x72	*	*		*	*			*		
86x72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
95x72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
105x72	*	*								
115x72	*	*						*		
120x72	*	*	*				*		*	
125x72	*	*			*	*		*		*
145x72	*	*						*		
75x84	*	*		*	*					
86x84	*	*		*	*	*		*		
95x84	*	*		*	*	*				
125x84	*	*			*	*		*		
145x84	*	*								
75x96	*	*		*	*					
86x96	*	*		*	*	*		*		
95x96	*	*		*	*	*				
125x96	*	*			*	*		*		
75x105	*	*		*				*		
75x100	*	*	*		*		*			
75x110	*	*	*	*	*		*			
75x120	*	*	*	*	*		*			
105x105	*	*								

Composición

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

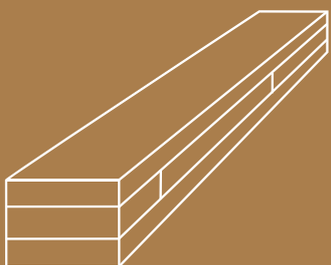
PERFIL C1 (DDD/DKD): 3 ó más láminas encoladas entre sí hasta alcanzar el grueso de la pieza; largo estándar de 600 a 3000mm

PERFIL C2 (KKK): 3 ó más láminas encoladas entre sí hasta alcanzar el grueso de la pieza; largo estándar 6000mm

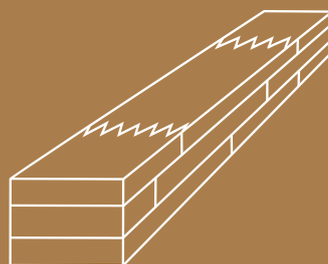
Propiedades técnicas del producto

Tipo de cola: D4 conforme a la norma EN 204
Formaldehido: Clase E1 conforme a la norma UNE EN 13986
Humedad: 10 ± 2%

Para otras medidas o especies consultar



PERFIL C1 (DKD)



PERFIL C2 (KKK)

Especies

Castaña ▪ Roble ▪ Iroko ▪ Pino
Silvestre ▪ Alerce ▪ Sapelli



Castaño

Iroko

Sapelli

Pino

Roble

Haya



Fotografías: Hotel do Minho. Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)

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





Inchicore National School. Arquitectos: Donaghy & Dimond Architects. Fotografo: Ste Murray



Los Cuetos s/n Argüelles. 33188 Siero - Asturias (España)

Tel: +34 985 742 012 - Fax: +34 984 742 350

siero@sierolam.com

www.sierolam.com



La marca de la
gestión forestal
responsable



Productos certificados FSC bajo pedido