



GRUPO SIERO



PERFIS

Lamelados



PERFIS LAMELADOS

Os perfis são compostos por duas ou mais lamelas de madeira maciça que podem ter uniões no comprimento “finger-joint” e coladas entre si no sentido longitudinal.

É um produto adequado para fachadas, janelas, portas e carpintaria em geral. Os perfis em madeira têm uma melhor estabilidade o que permite uma grande economia na produção e rapidez de execução.



	CASTANHO		CARVALHO EUROPEU		KAMBALA AMARELA		PINHO SILVESTRE		LARÍCIO	
	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	*	*								

Composição

D = lamelas de madeira de peça única

K = lamelas formadas por peças unidas ao comprimento em finger-joint

PERFIL C1 (DDD/DKD): 3 ou mais lamelas coladas entre si até alcançar a espessura da peça; comprimento standard e 600 a 3000mm

PERFIL C2 (KKK): 3 ou mais lamelas coladas entre si até alcançar a espessura da peça; comprimento standard 6000mm

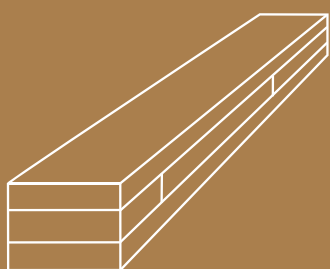
Propriedades técnicas do produto

Tipo de cola: D4 conforme a norma EN 204

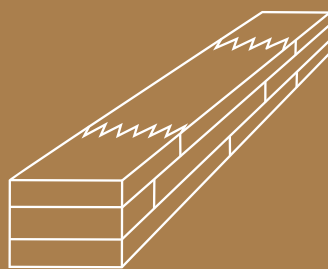
Formaldeído: Classe E1 conforme a norma UNE EN 13986

Humidade: 10±2%

Para outras medidas e espécies consultar



PERFIS C1 (DKD)



PERFIS C2 (KKK)

Espécies

Castanho ▪ Carvalho europeu ▪

Kambala amarela ▪ Pinho silvestre ▪

Larício ▪ Sapelli.



Castanho

Kambala
amarela

Sapelli

Pinho
silvestre

Carvalho
europeu

Faia



Fotografias: Hotel do Minho. Arquiteto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)

VANTAGENS DO PRODUTO

- Isolamento térmico e acústico
- Maior estabilidade dimensional
- Pronto para trabalhar
- Acabamento de alta qualidade
- Stock mínimo
- Aumenta a produtividade
- Controle de humidade garantido
- Maior facilidade no cálculo de custos
- Mínimo desperdício





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: +34 985 742 350

siero@sierolam.com

www.sierolam.com



La marca de la gestión forestal responsable



Produtos certificados FSC/PEFC sob encomenda