



GRUPO SIERO



Verleimte

KANTELN



KANTELN

Die Profile bestehen aus zwei oder mehreren Massivholzlamellen, die per Keilzinkenverbindung aneinander gefügt und in Längsrichtung miteinander verleimt sind. Es ist das ideale Ausgangsprodukt für Fenster, Türen und diverse Holzkonstruktionen. Dank seiner hohen Dämmleistung ist Holz energiesparend und eignet sich daher hervorragend für Fenster und Türen.



	KASTANIE		EICHE		IROKO		KIEFER		LÄRCHE	
	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	*	*								

Zusammensetzung

D = Durchgehende Lamelle
K = Keilgezinkte Lamelle mit Stoßnaht-oder Keilzinkenverbindungen

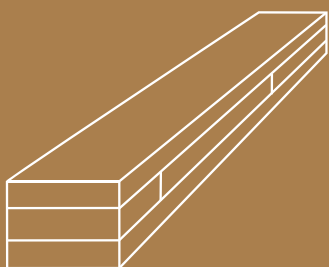
C1-PROFIL (DDD/DKD): Drei oder mehr verleimte Lamellen (je nach Stärke des Werkstücks); Standardlänge: 600 – 3000 mm

C2-PROFIL (KKK): Drei oder mehr verleimte Lamellen (je nach Stärke des Werkstücks); Standardlänge: 6000 mm

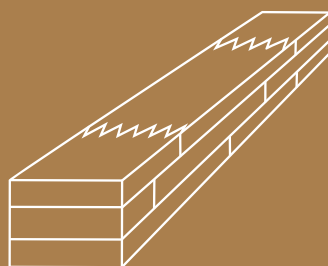
Technische Merkmale des Produkts

Leimart: Klasse D4 gemäß Norm UNE-EN 204
Formaldehyd: Klasse E1 gemäß Norm UNE-EN 13986
Holzrestfeuchte: 10 ± 2 %

Für andere Maße oder Holzarten bitten wir um Ihre Anfrage.



C1-PROFIL (DKD)



C2-PROFIL (KKK)

Holzarten

Kastanie ▪ Eiche ▪ Iroko ▪ Kiefer ▪ Lärche ▪ Sapelli.



Kastanie

Iroko

Sapelli

Kiefer

Eiche

Faia



Fotografie: Minho Hotel. Architekt: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)

VORTEILE

- Wärme- und Schalldämmung
- Große Formbeständigkeit
- Sofortige Verwendbarkeit ohne Sägen
- Optimale Verarbeitungsmöglichkeiten
- Minimaler Bedarf an Lagerplatz
- Einsparung von Produktionszeit
- Einfachere Kostenberechnung
- Weniger Verschnitt





Inchicore National School. Architekten: Donaghy & Dimond Architects. Fotograf: 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



FSC/PEFC-zertifizierte Produkte auf Anfrage