



GRUPO SIERO



CARRELETS

lamellés collés



CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS

Les carrelets sont composés de deux ou plusieurs lamelles de bois massif qui peuvent être aboutées et collées entre elles dans le sens de la longueur. C'est le produit idéal pour les fermetures (fenêtres/portes) et menuiserie en générale. Le bois a une grande capacité d'isolation ce qui permet de faire des économies énergétiques et pour cela c'est idéal pour utiliser comme fermetures.



	CHÂTAIGNIER		CHÊNE		IROKO		PIN		MÉLÈZE	
	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	*	*								

Composition

D = lamelles de bois d'une seule pièce
K = lamelles formées par plusieurs pièces aboutées

CARRELET C1 (DDD/DKD): 3 lamelles et plus collées entre elles jusqu'à obtenir l'épaisseur de la pièce souhaitée; longueurs standards de 600 à 3000mm

CARRELET C2 (KKK): 3 lamelles et plus collées entre elles jusqu'à obtenir l'épaisseur de la pièce souhaitée; longueur standard de 6000mm

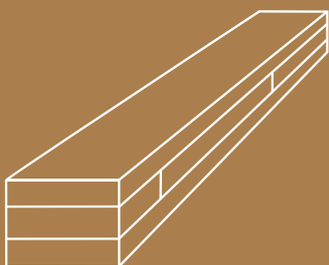
Propriétés techniques du produit

Type de colle: D4 conforme à la norme EN 204
Formaldéhyde: Classe E1 conforme à la norme UNE EN 13986
Humidité: 10 ± 2%

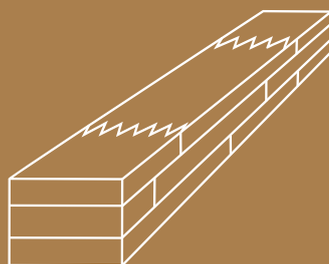
[Autres mesures ou essence nous consulter](#)

Essences

Châtaignier ▪ Chêne ▪ Iroko ▪ Pin sylvestre ▪ Mélèze ▪ Sapelli



CARRELET C1 (DKD)



CARRELET C2 (KKK)



Châtaignier

Iroko

Sapelli

Pin

Chêne

Hêtre



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

AVANTAGES

- Isolation thermique et acoustique
- Grande stabilité dimensionnelle
- Usage immédiat sans besoin de scie
- Qualité des surfaces
- Stockage minimum
- Gain de temps de production
- Plus facile pour calculer les coûts
- Moins de pertes





Inchicore National School. Arquitectos: Donaghy & Dimond Architects. Fotografía: 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

Produits certifiés FSC sur demande

