

## CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS POUR EMPLOIS NON STRUCTURAUX CTB-LCA

La Société **ELABORADOS Y FABRICADOS  
GAMIZ S.A.**

N° d'identification : 206

usine Ctra Vitoria Estelle, 2 - 01110 Sta CRUZ DE CAMPEZO - ESPAGNE  
Tél : +34 945 40 54 25 - Fax : +34 945 41 53 47

FCBA atteste la conformité des produits désignés ci-dessous et fabriqués par la société ci-dessus, au référentiel de certification CTB-LCA dans les conditions définies dans les règles générales des marques CTB.

### DESCRIPTIF DU PRODUIT : **CARRELETS LAMELLES COLLES ABOUTES POUR MENUISERIES EXTERIEURES**

- Référence commerciale : **PERFIGAM**
- Essences de bois : **CHENE** ou **HETRE**
- Dimensions maximales des lamelles : **épaisseur ≤ 24 mm**  
**largeur ≤ 96 mm**
- Section et composition des carrelets : *Voir tableau au verso du certificat*

### CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES :

- Collage extérieur
- Délamination après 16 heures à l'eau à 20°C
- Contrainte de rupture en flexion des aboutages > 17 MPa
- Etanchéité des aboutages après 1 heure sous 70 mm de colonne d'eau

*NOTA : Seuls les produits portant le logo de la Marque peuvent se prévaloir du présent certificat.*

*Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés est disponible à FCBA, accessible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)*

FCBA, organisme certificateur

Certificat N° 504/10/1632

Fait à Paris, le 03 janvier 2011  
Valable jusqu'au 31/12/2012

LE RESPONSABLE CERTIFICATION  
Alain HOCQUET

# CERTIFICAT DE QUALITÉ



## CARRELETS LAMELLÉS COLLÉS POUR EMPLOIS NON STRUCTURAUX CTB-LCA

La Société **ELABORADOS Y FABRICADOS  
GAMIZ S.A.**

N° d'identification : 206

usine Ctra Vitoria Estelle, 2 - 01110 Sta CRUZ DE CAMPEZO - ESPAGNE  
Tél : +34 945 40 54 25 - Fax : +34 945 41 53 47

### PRINCIPALES DIMENSIONS DES CARRELETS CERTIFIEES

Hêtre : lamellés aboutés

Section		Composition des carrelets
épaisseur	largeur	
24 mm	74 mm	1 pli de 24 mm
58 mm	64 mm	3 plis de 19.3 mm
	74 mm	
	94 mm	

Chêne (Quercus rubra) : lamellés aboutés

Section		Composition des carrelets
épaisseur	largeur	
62 mm	63 mm	3 plis de 21 mm
	73 mm	
	81 mm	
	91 mm	
85 mm	63 mm	4 plis de 21 mm

Chêne (Quercus robur ou petrae) : lamellés aboutés ou lamellés

Section		Composition des carrelets
épaisseur	largeur	
45 mm	60 mm 95 mm*	3 plis de 22.5 mm
47 mm	66 mm*	2 plis de 23.5 mm
	72 mm*	
	76 mm*	
	88 mm	
47.4 mm	62.5 mm	3 plis de 23.7 mm
58 mm	54 mm	3 plis de 19 mm
	64 mm	
	74 mm	
	74.5 mm	
	75 mm	
	90 mm*	
	92 mm	
	94 mm	

Section		Composition des carrelets
épaisseur	largeur	
60 mm	60 mm*	3 plis de 20 mm
	63 mm*	
	79 mm*	
	83 mm*	
70 mm	70 mm	3 plis de 23.3 mm
71 mm	62.5 mm	3 plis de 23.6 mm
	71 mm*	
72 mm	62 mm*	3 plis de 24 mm
	66 mm*	
	72 mm*	
	76 mm*	
80 mm	70 mm	4 plis de 20 mm
105 mm	75 mm	5 plis de 21 mm
	95 mm	
117 mm	62.5 mm	5 plis de 23.4 mm

\* bois lamellé non abouté

Certificat N° 504/10/1632

Fait à Paris, le 03 janvier 2011

Valable jusqu'au 31/12/2012