



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 1	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Châtaigner	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	23 Juillet 2003

NORMES

Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés \pm 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 23 Juillet 2003 et mis à jour le 12 Juin 2020.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



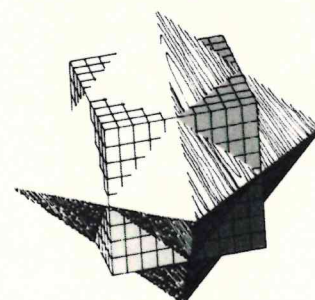
Asociación de
investigación
Técnica
de las Industrias
de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha.
28013
MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01

E-Mail:
informame@aitim.es
www.aitim.es





M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 2	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Iroko	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	16 Juillet 2004

NORMES

Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés ± 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 16 Juillet 2004 et mis à jour le 12 Juin 2020.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



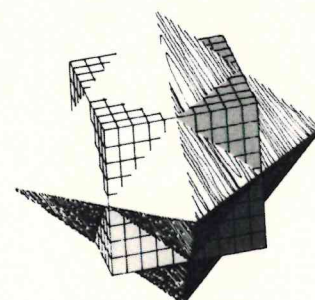
Asociación de investigación Técnica de las Industrias de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha. 28013 MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01

E-Mail: informame@aitim.es
www.aitim.es



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"



Asociación de investigación Técnica de las Industrias de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha. 28013 MADRID

Telf. 91 542 58 64 91 547 85 01

E-Mail: informame@aitim.es www.aitim.es

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 3	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Chêne	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	18 Février 2005

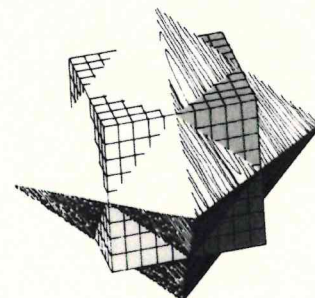
NORMES

Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés ± 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 23 Juillet 2003 et mis à jour le 18 Février 2005.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"



Asociación de
investigación
Técnica
de las Industrias
de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha.
28013
MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01

E-Mail:
informame@aitim.es
www.aitim.es

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 4	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Sapelli	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	21 Février 2012

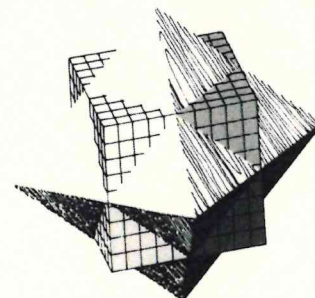
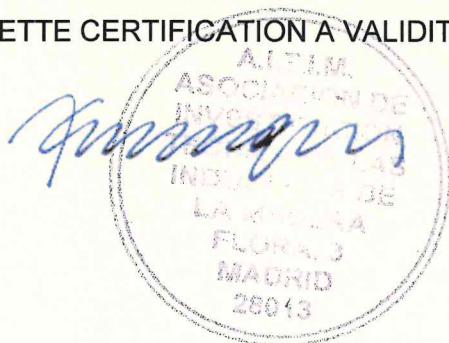
NORMES

Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés \pm 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 23 Juillet 2003 et mis à jour le 21 Février 2012.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"



Asociación de
investigación
Técnica
de las Industrias
de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha.
28013
MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01

E-Mail:
informame@aitim.es
www.aitim.es

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 5	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

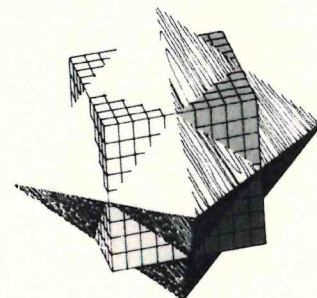
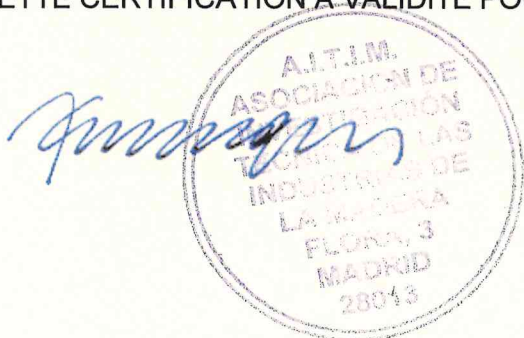
Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Conifères - Pins	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	17 Février 2003

NORMES		
Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés \pm 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 23 Juillet 2003 et mis à jour le 17 Février 2003.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"



Asociación de
investigación
Técnica
de las Industrias
de la Madera

C.I.F. G28194603
C/ Flora, 3-2º Dcha.
28013
MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01
E-Mail:
informame@aitim.es
www.aitim.es

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 6	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal section transversale (mm)	Date d'attribution
Mélèze d'Europe	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	22 Juillet 2014

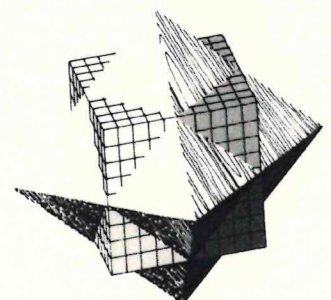
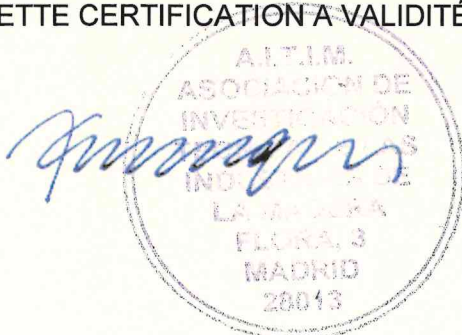
NORMES

Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés \pm 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 22 Juillet 2014 et mis à jour le 22 Juin 2020.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE



M. J. ENRIQUE PERAZA SANCHEZ, ARCHITECTE, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA ASSOCIATION D'INVESTIGATION TECHNIQUE DE LES INDUSTRIES DU BOIS (AITIM) ET DU COMITÉ DE DIRECTION DU LABEL DE QUALITÉ "AITIM"



Asociación de
investigación
Técnica
de las Industrias
de la Madera

C.I.F. G28194603

C/ Flora, 3-2º Dcha.
28013
MADRID

Telf. 91 542 58 64
91 547 85 01

E-Mail:
informame@aitim.es
www.aitim.es

CERTIFIÉ :

Que la société SIEROLAM, S.A. possède, actuellement, le

Label de Qualité	19 - 01 - 7	Profils de bois lamellé collé pour utilisation en menuiserie
------------------	-------------	--

pour sa production de profils de bois lamellé collé avec les suivantes caractéristiques

Essence de Bois	Qualité de collage	Nominal sectiontransversale (mm)	Date d'attribution
Movingui	Extérieur D-4	Minimum: 75 x 45 mm Maximum: 175 x 72 mm 145 x 105 mm	23Février 2023

NORMES		
Caractéristiques	Essais	Exigences
Tolérances dimensionnelles: - Largeur, épaisseur, - déformation	EN 13307-1	EN 13307-1
Qualité du bois	EN 942	EN 13307-1 EN 942
Adhésif	EN 204 (information fourni par la société)	
Lamellé collé - cisaillement - délamination	UNE-CEN / TS 13307-2 EX	
Teneur en humidité	EN 13.183-1	spécifié par le fabricant AITIM Lamellés ± 4 %

Le "Label de Qualité" pour cette société a été approuvé par le Comité du Label de Qualité AITIM le 23 Février 2023.

Madrid, le 1 Janvier 2026

CETTE CERTIFICATION A VALIDITÉ POUR UNE ANNÉE

