AVANTAGES



VISSAGE DES LAMES SUR LES LAMBOURDES



LAMES RÉVERSIBLES 2 FACES UTILISABLES



FACILE ET RAPIDE À POSER 40% DE GAIN DE TEMPS



EXTRÊME STABILITÉ PAR TOUS TEMPS



ÉCARTEMENTS RÉGULIERS ET HOMOGÈNES ENTRE LAMES EN TOUTE SAISON



ABSORBE LE GONFLEMENT DES LAMES



RÉSISTANCE MÉCANIQUE EXCEPTIONNELLE



EXTRÊMEMENT DURABLE



QUALITÉ ET PERFORMANCES SANS COMPROMIS

Renfort en acier inoxydable A2 AISI 304 haute dureté

Confère à la fixation une rigidité et une résistance hors norme qui garantissent un serrage optimal de la lame sur la lambourde et une grande stabilité de l'ouvrage même avec les bois les plus durs.





Coque en résine plastique

Polymère hautes performances pour répondre aux sollicitations mécaniques et physiques auxquelles la fixation sera soumise.

Nervures d'accroche

Maintiennent la fixation en place lors de son vissage.

Cale d'écartement intégrée

Garantit un écartement approprié, constant et régulier entre les lames. Son design est conçu pour absorber le gonflement des lames sans endommager le bois.

3 épaisseurs disponibles : 3, 5 et 7 mm.

Capot de protection du renfort en inox

Protège le renfort en acier inoxydable et empêche la tête de vis de l'endommager lors du vissage. Garantit la durabilité de la fixation.



Finition noire antireflet

Garantit une parfaite résistance aux U.V. ainsi qu'une totale discrétion. Ne réfléchit pas les rayons du soleil et la lumière.

Fixation brevetée

Vis en acier inoxydable A2 AISI 304

Haute résistance au brouillard salin. Inox de couleur "Antique", dans la masse.









Tête réduite

Ailettes de freinage, empreinte Torx SPAX T-STAR plus.

Profil de filet ondulé SPAX

Pointe CUT

Pour un vissage rapide et sûr.

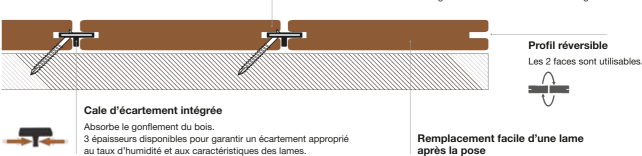
UTILISATION

HardWood Clip® est le système de fixation invisible pour terrasses et bardages en bois le plus avancé et le plus performant du marché grâce à des caractéristiques techniques exclusives et exceptionnelles.

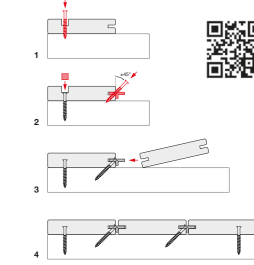
Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent dans le temps une parfaite stabilité, une esthétique haut de gamme et une durabilité sans pareille.

Vissage des lames sur les lambourdes

Stabilité et contrôle de la direction du gonflement et du retrait de la lame garantis.



UTILISATION*	BOIS	BOIS FEUILLUS	BOIS RÉSINEUX			DIS ITÉS	
	EXOTIQUE **	CHÊNE CHÂTAIGNIER **	PIN THERMO- TRAITÉ	ACCOYA®	KEB0NY®	FRÊNE THERMO- TRAITÉ	BAMBOU
Résidentiel	0	•	•	•	•	•	0
Public	0	•	8	•	•	8	0
Bord de mer	0	•	•	•	•	•	0
Terrasses	0	•	•	•	•	•	0
Plages de piscine	0	•	•	•	•	•	0
Bardages	0	0	Ø	•	0	•	0



- * Respecter scrupuleusement les exigences liées à l'essence choisie (NF B 54-040), les exigences des normes et des règlementations en vigueur (notamment NF DTU 51.4 et 41.2), les valeurs maximales d'élancement (largeur/épaisseur), les instructions de pose et de rainurage, les instructions des fabricants, les règles de l'Art et les bonnes pratiques. Certaines essences doivent être utilisées avec une attention toute particulière ou sont à proscrire, en raison, notamment, de leur caractère instable, de l'amplitude de leurs mouvements, de leur fragilité ou de certaines caractéristiques propres qui pourraient engendrer des désordres au niveau de l'ouvrage. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre revendeur, votre fournisseur de bois ou écrivez-nous à info@novlek.com.
- ** Respecter les conclusions et préconisations des dossiers de caractérisation et d'évaluation produit réalisés par le FCBA (voir ci-dessous CONFORMITÉ)



CONFORMITÉ

DTU 51.4 Exigences en matière de fixation pour lames de terrasse

HardWood Clip® est le seul système de fixation invisible à avoir fait l'objet de trois évaluations techniques attestant de sa conformité par rapport aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière de fixation pour lames de terrasse.

 Bois tropicaux :
 FCBA-2010.461.1263

 Chêne et châtaignier :
 FCBA-2018.387.1177

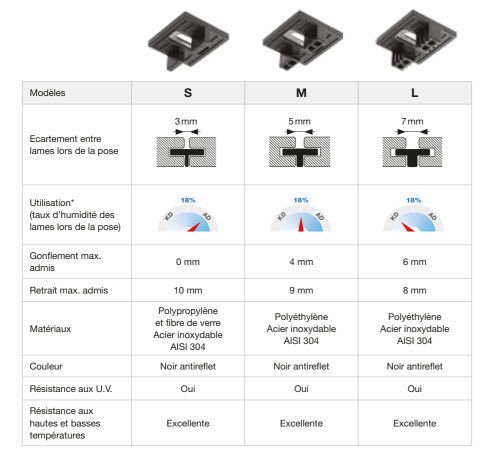
 Accoya® :
 FCBA-DT 2016.511.2348

Le FCBA a évalué les fixations HardWood Clip® conformes aux exigences du DTU 51.4 en matière de fixations pour lames de platelage en bois. HardWood Clip® satisfait pleinement aux différents critères et seuils d'acceptabilité définis dans le DTU 51.4 en matière de résistance à l'arrachement et au cisaillement ainsi que de stabilité de l'ouvrage (tolérances sur ouvrage terminé et durant la vie en œuvre).

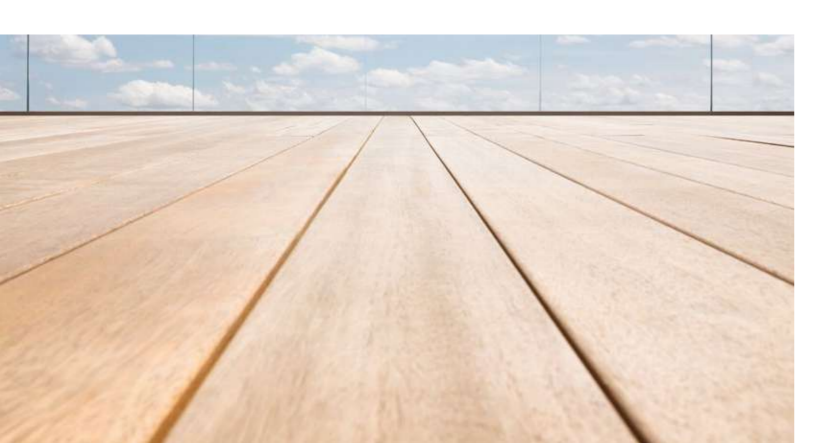


AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE

3 TAILLES POUR GARANTIR UN ÉCARTEMENT APPROPRIÉ ENTRE LES LAMES

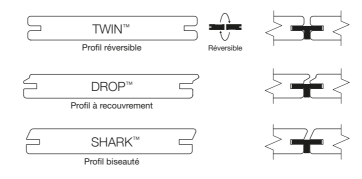


^{*} A adapter en fonction, notamment, de l'essence utilisée, la largeur des lames, l'environnement et les conditions climatiques. Respecter les exigences du DTU 51.4.





PROFILS



Existent en différentes finitions, épaisseurs, à partir de 20 mm, et largeurs, jusqu'à 145 mm. Au-delà, au cas par cas, selon l'essence, l'épaisseur, les conditions de pose, etc.



	I WIN '**	DROP™	SHARK''''
Terrasse	•	•	•
Bardage vertical	•	•	•
Bardage horizontal	Abrité ou intérieur	•	•

RAINURAGE



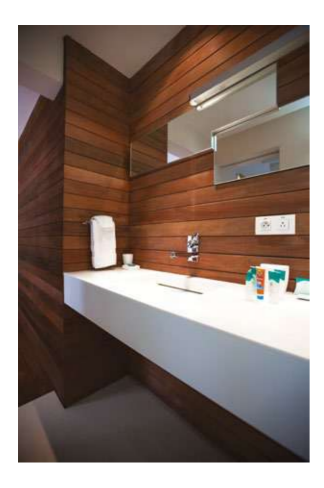
Rainurage sur toute la longueur, à la raboteuse 4 faces ou à la toupie.



Rainurage local, à la fraiseuse à rainurer (de type Lamello®) ou à la défonceuse.

AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE

UTILISATION EN BARDAGE

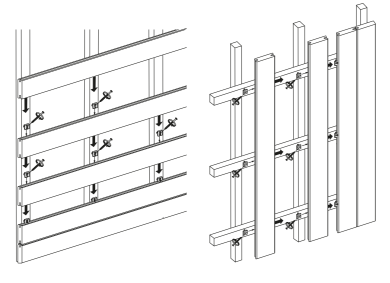


Les fixations invisibles HardWood Clip® garantissent facilité et rapidité de pose des lames de bardage grâce à la cale d'écartement intégrée qui garantit automatiquement le bon écartement entre elles mais aussi leur parfait parallélisme.

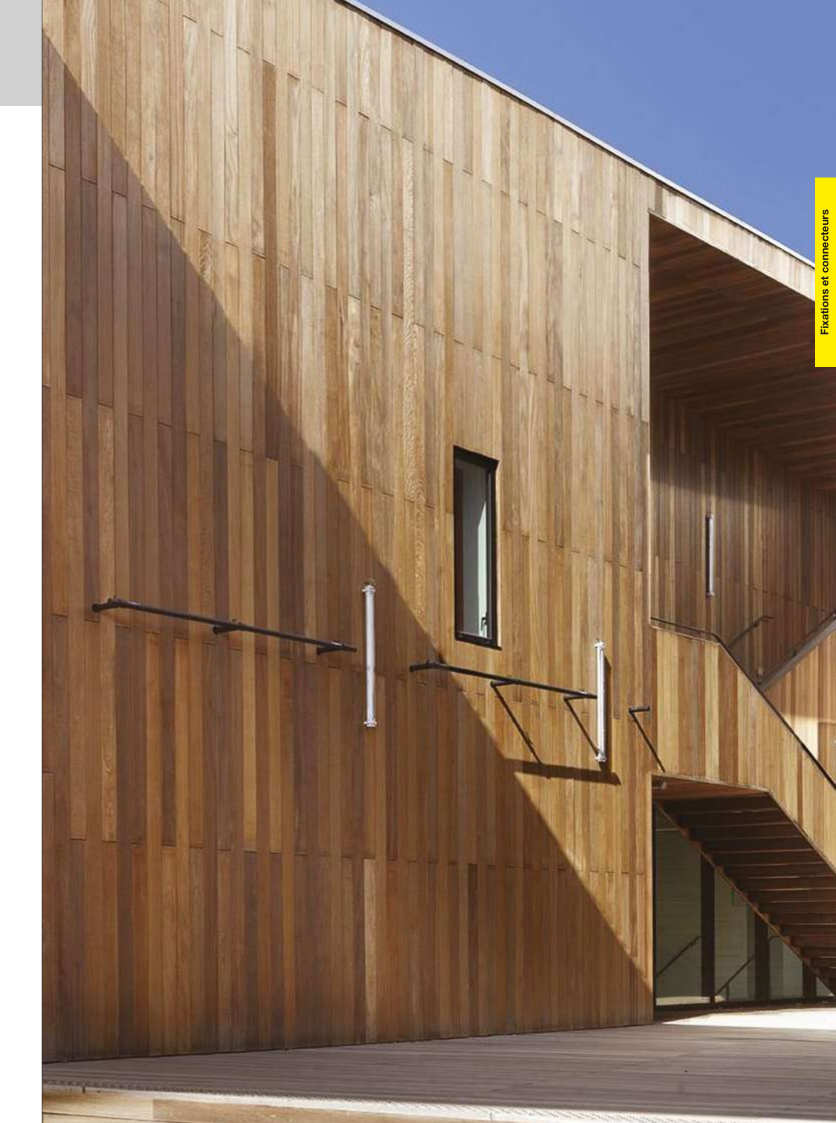
Le fait que les lames soient vissées sur leurs supports par les fixations HardWood Clip® facilite grandement la mise en œuvre mais garantit également la résistance, la stabilité et l'esthétique dans le temps du revêtement de façade.

HardWood Clip® leur garantit un ancrage solide qu'elles soient posées horizontalement ou verticalement.

Les différents profils techniques disponibles pour HardWood Clip® offrent une solution pour chaque projet de bardage, qu'il soit à joints fermés ou à claire-voie, résidentiel ou public.



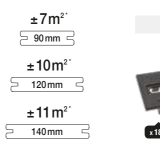


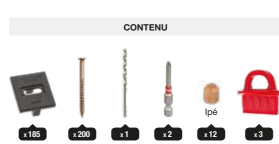


AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE









Hardwood Clip®

CLASSIC | ± 11 m²

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm







Modèle	Écartement entre lames	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
S	3 mm	HW-S-185-12	5425 03355 000 4			
М	5 mm	HW-M-185-12	5425 03355 001 1	1 à 7 kits	8 kits	288 kits
L	7 mm	HW-L-185-12	5425 03355 002 8			

Variantes bouchons

 $Hard Wood\ Clip^{\circledcirc}\ CLASSIC\ est\ disponible,\ sans\ supplément\ de\ prix,\ avec\ des\ bouchons\ bois\ dans\ les\ essences\ suivantes\ (codes\ articles\ ci-dessous):$

Modèle	Écartement entre lames	Padouk	Kebony®	Mélèze	Cumaru	Merbau
S	3 mm	HW-S-185-12_2	HW-S-185-12_4	HW-S-185-12_5	HW-S-185-12_6	HW-S-185-12_7
М	5 mm	HW-M-185-12_2	HW-M-185-12_4	HW-M-185-12_5	HW-M-185-12_6	HW-M-185-12_7
L	7 mm	HW-L-185-12_2	HW-L-185-12_4	HW-L-185-12_5	HW-L-185-12_6	HW-L-185-12_7







FIXATIONS INVISIBLES

AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE





Hardwood Clip®

PRO | ± 27 m²

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm







Modèle	Écartement entre lames	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
S	3 mm	HW-S-450-12	5425 03355 010 3			
М	5 mm	HW-M-450-12	5425 03355 011 0	1 à 2 kits	3 kits	108 kits
L	7 mm	HW-L-450-12	5425 03355 012 7			

Variantes bouchons

 $HardWood\ Clip^{\circledcirc}\ PRO\ est\ disponible,\ sans\ supplément\ de\ prix,\ avec\ des\ bouchons\ bois\ dans\ les\ essences\ suivantes\ (codes\ articles\ ci-dessous):$

Modèle	Écartement entre lames	Padouk	Kebony®	Mélèze	Cumaru	Merbau
S	3 mm	HW-S-450-12_2	HW-S-450-12_4	HW-S-450-12_5	HW-S-450-12_6	HW-S-450-12_7
М	5 mm	HW-M-450-12_2	HW-M-450-12_4	HW-M-450-12_5	HW-M-450-12_6	HW-M-450-12_7
L	7 mm	HW-L-450-12_2	HW-L-450-12_4	HW-L-450-12_5	HW-L-450-12_6	HW-L-450-12_7









Elles peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Tous droits réservés ARCHIWOOD sprl.

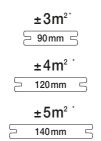
HardWood Clip®

FIXATIONS INVISIBLES

AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE









Hardwood Clip®

MINI | ± 5 m²*

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entrage entre lambourdes de 45 cm







Modèle	Écartement entre lames	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
S	3 mm	HW-S-85-12	5425 03355 020 2			
М	5 mm	HW-M-85-12	5425 03355 021 9	1 à 2 kits	3 kits	168 kits
L	7 mm	HW-L-85-12	5425 03355 022 6			

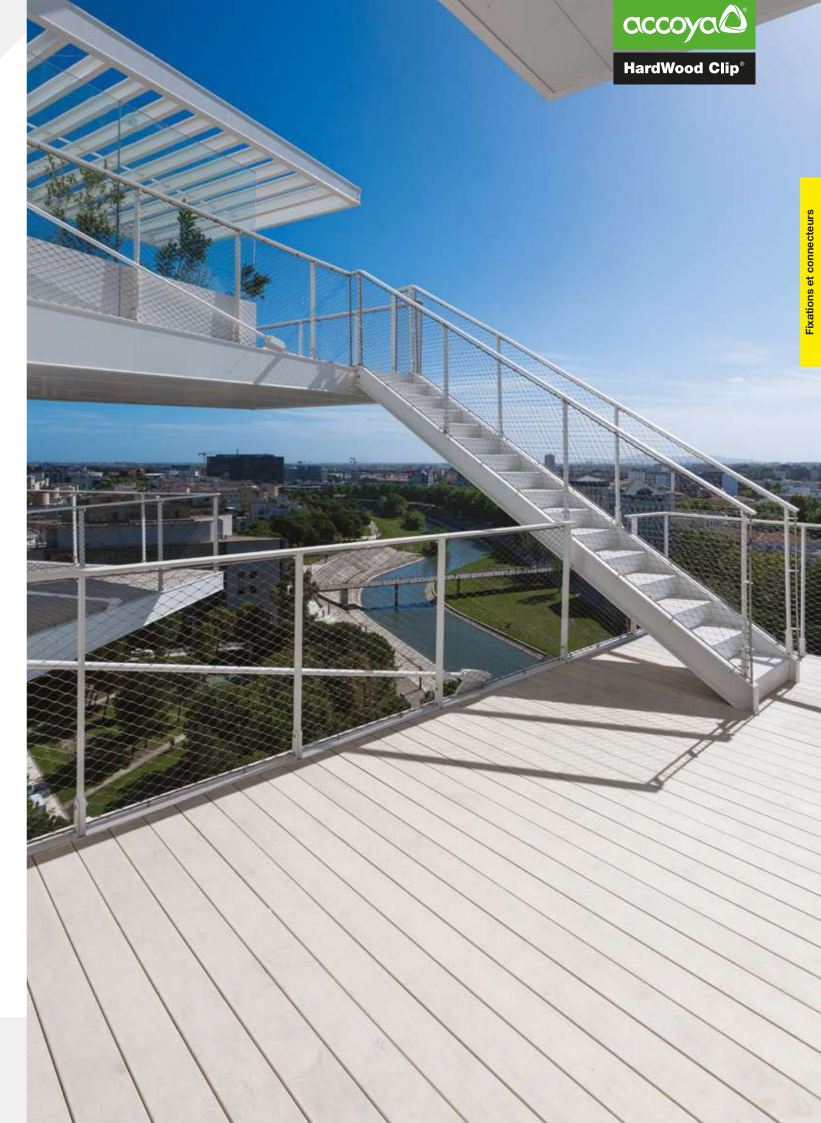










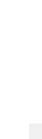


AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE











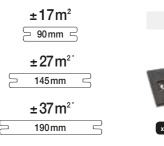






FIXATIONS INVISIBLES

AVEC RENFORT EN ACIER INOXYDABLE





Hardwood Clip®

CLASSIC | ± 11 m²*

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm







Modèle	Écartement entre lames	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
S	3 mm	HW-S-185-03	5425 03355 003 5			
M	5 mm	HW-M-185-03	5425 03355 004 2	1 à 7 kits	8 kits	288 kits
L	7 mm	HW-L-185-03	5425 03355 007 3			

Hardwood Clip®

PRO | ± 27 m²

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm







Modèle	Écartement entre lames	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
S	3 mm	HW-S-450-03	5425 03355 013 4			
М	5 mm	HW-M-450-03	5425 03355 014 1	1 à 2 kits	3 kits	108 kits
L	7 mm	HW-L-450-03	5425 03355 017 2			



















