

Et si on se réinventait durablement ?





## **VESTA®**:

### Technologie biosourcée couverte par 10 brevets

#### **VESTA®** (Vegetal Ecological Stable Timber Advantage)

Notre technologie associe une très haute teneur en fibres de bois, des sels et pigments minéraux naturels et un thermo-liant neutre sans métaux lourds ni phtalates.

Cette alliance ingénieuse du végétal et du minéral permet d'obtenir un éco-matériau aux performances techniques certifiées.



#### Résistance et stabilité

Le VESTA® est naturellement imputrescible et hydrophobe pour une parfaite résistance aux intempéries, aux insectes et aux champignons. Sa grande stabilité dimensionnelle permet d'éviter tout risque de déformation.



### Des teintes à l'épreuve du temps

Teinté dans la masse par des pigments minéraux, le VESTA® ne grise pas. Après une prise de patine homogène de quelques mois, la teinte se stabilise et n'évolue plus dans le temps, garantissant une esthétique pérenne et harmonieuse.



### Pose rapide

Le système de pose de nos solutions a été spécialement conçu pour une mise en œuvre simple et rapide.



#### Sans entretien

Après la pose, nos matériaux sont sans entretien : pas besoin de nettoyage ni de traitements chimiques ultérieurs (vernis, lasure, insecticide).



#### Label biosourcé

Notre éco-matériau VESTA® a été labellisé « produit biosourcé » par Karibati, un organisme indépendant expert en matériaux biosourcés. Agrément N° 14/06/21/38.



#### 🐧 100% recyclable

Les matériaux en VESTA® sont 100% recyclables. Ils peuvent êtres rebroyés et réutilisés pour fabriquer de nouveaux produits équivalents tout aussi performants.







### **Notre nuancier**

### Des teintes naturelles à l'épreuve du temps

Notre éco-matériau VESTA® est essentiellement constitué de composants d'origine naturelle : fibres de bois, sels et pigments minéraux.

Les profils et les lames en VESTA® **présentent nativement des nuances de teinte**, à l'instar de la terre cuite, la céramique, l'ardoise ou le bois, ce qui fait le charme et la singularité des produits naturels.

Après leur mise en oeuvre, nos produits entament un processus de patine lié à leur composition biosourcée, une évolution normale qui peut durer plusieurs mois. L'utilisation de pigments minéraux, très stables aux UV, assure une pérennité de la teinte dans le temps, avec des nuances qui pourraient persister entre les lames ou profils en fonction de plusieurs facteurs :

- Selon l'exposition des différentes façades d'un même ouvrage (rayons ultraviolets, intempéries, etc...) et des particularités architecturales,
- L'alternance de différents profils Neolife qui selon leur géométrie propre n'auraient pas la même accroche de lumière, ou qui ne seraient pas issus de la même production (notion de bain comme les façades minérales),
- Selon le sens de pose et/ou le domaine d'application choisis sur l'ouvrage (pose horizontale, pose verticale, brisevue, sous-face, etc...),
- En fonction du calendrier de mise en œuvre sur chantier, avec une pose cadencée des produits sur plusieurs semaines ou mois, sur une même façade.



Pour assurer une pérennité d'aspect et permettre un lavage naturel du bardage par la pluie, nous vous préconisons un sens de pose vertical notamment pour les teintes claires (Moon, Sand, Sun et Ocean).

Les références RAL indiquées sont purement indicatives et ne constituent pas une garantie sur la teinte naturellement obtenue sur l'ouvrage. Ces RAL résultent des mesures prises en usine sur les échantillons collectés : échantillons bruts et échantillons patinés dans notre zone de vieillissement.

# Nos gammes



Bardages Pages 6 à 19



**Modénatures** 

Pages 10 et 11



**Profils décoratifs** 

Pages 20 à 23

#### Des solutions techniques

Notre expertise et nos standards de qualité garantissent les performances techniques de nos produits.

Sous Avis Technique CSTB, nos bardages sont conçus pour répondre aux exigences des constructions actuelles, en ligne avec la RE2020 et les seuils carbone 2025.

### Pour tout type de projet

En neuf comme en réhabilitation, nos solutions s'adaptent à bon nombre de projets.

Nos gammes conviennent aussi parfaitement à la construction hors-site.

# Une grande liberté de création avec de multiples finitions et calepinages possibles :

- Large choix de teintes et d'ondes
- Pose horizontale ou verticale sous Avis Technique CSTB
- Pose possible sur murs courbes
- Combinaison avec des modénatures et accessoires



# ERP et bâtiments publics



#### Bâtiments tertiaires



Logements collectifs



Logements individuels













# Une architecture audacieuse avec un classement feu inédit!









#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Finition mate, esthétique élégante et contemporaine
- Teintes naturelles et durables dans le temps
   (→ nuancier p3)
- Sans entretien, imputrescible et hydrophobe
- Quatre profils parfaitement combinables avec des ondes de 6, 14 et 30 cm
- Fixation invisible par vis et crochets inox
- Modénatures compatibles : FINEO, FUSEO, LINEO



# Destinations d'ouvrage

- Logement 1 $^{\rm re}$ , 2 $^{\rm e}$ , 3 $^{\rm e}$  famille A et B (IT 249)
- ERP 1<sup>re</sup> à 5° catégorie (IT 249)
- Bâtiments classés en code du travail



#### La gamme COVER

	COVER FLEXO	COVER 6	COVER 14	COVER 30
lombre d'ondes	1	4	2	1
argeur de l'onde (mm)	60	60	140	300
mensions standards (mm)	_	eur: 3000** ur: 300 (sauf	- COVER FLEXO	: 75)
perçu	5			5

<sup>3</sup> 

Euroclasse B



Impact Carbone GWP :  $32 \text{ KgCO}_2/\text{m}^2$ 



Vent V4



Choc Q4





<sup>\*</sup> Avis Technique sur support maçonnerie, béton, métal, COB DTU 31.2, CLT.

<sup>\*\*</sup> Autres dimensions, nous consulter

### **COVER FLEXO**

# La lame de bardage qui se plie à tous les défis architecturaux !

Une lame d'une seule onde de 60 mm, qui permet de couvrir des murs courbes jusqu'à 1 mètre de rayon. Un complément astucieux à la gamme COVER.



#### Caractéristiques

- Pose verticale sur mur courbe convexe ou concave jusqu'à 1 m de rayon
- Combinable avec l'ensemble de la gamme COVER
- Fixation invisible par vis et crochets inox sur mur convexe
- Fixation discrète par vis inox laquées sur mur concave



Pose verticale sur mur courbe convexe de rayon 1 mètre mini





Pose verticale sur mur courbe concave de rayon 1 mètre mini



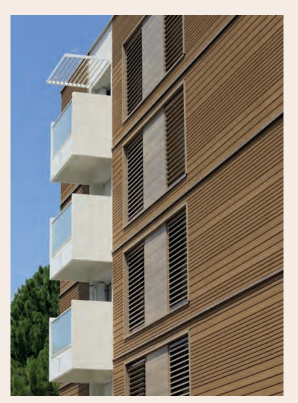
#### **FUSEO, LINEO, FINEO**

Des profils astucieux pour agrémenter nos gammes de bardage et ouvrir de nouvelles possibilités architecturales.

→ À découvrir en page 10-11



Collège Simone Veil - Saint-Priest (69) - COVER 6 - Teinte Graphite · Architecte : Métropole de Lyon

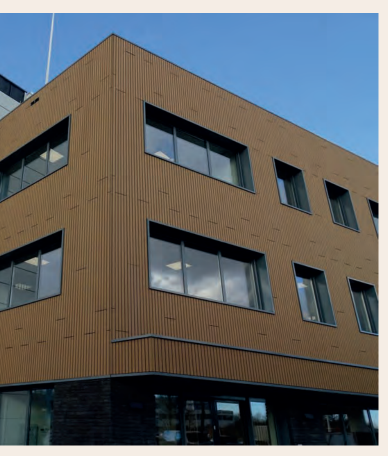


Les Logis de Brunet – La Ciotat (13) – COVER 6 & 14 – Teinte Sun • Architecte : Labastie Architecture • © Crédit photo : Thierry Lavernos – Eiffage



Centre aquatique - Aubervilliers (93) - COVER 6 - Teinte Sun · Architecte : Chabanne · © Crédit photo : Jean-Charles Caslot





Siège Social Maasdelta Groep – Pays-Bas – COVER 6 – Teinte Sun • Architecte : Groosman Architecten



Centre de cancérologie – Le Mans (72) – COVER 14 & 30 – Teinte Sand • Architecte : Chabanne •  $^{\circ}$  Crédit photo : Erick Saillet



Collège Louise Michel - Bourneville (27) - COVER 6 - Teinte Sun · Architecte : ACAU & AP-MA · © Crédit photo : Initial Ingénierie - Matthieu Lecouvey



### Des profils astucieux qui agrémentent nos gammes de bardage et ouvrent de nouvelles possibilités architecturales.

#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- Mise en œuvre rapide et facile par emboîtement dans les lames de bardage
- Installation sur mur maçonné, ossature bois ou métallique
- · Pose verticale ou horizontale



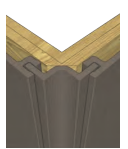






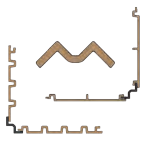
#### **FINEO**

Sa forme en M permet de traiter les angles sortants ou rentrants pour une finition parfaite et coordonnée au bardage. Combinable avec l'ensemble de nos bardages.



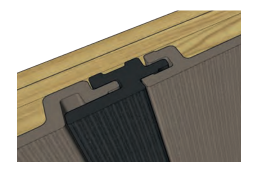






#### **FUSEO**

Profil de jonction permettant de fusionner deux lames et apporter un effet lisse en faisant disparaitre le creux d'onde. Combinable uniquement avec la gamme COVER.



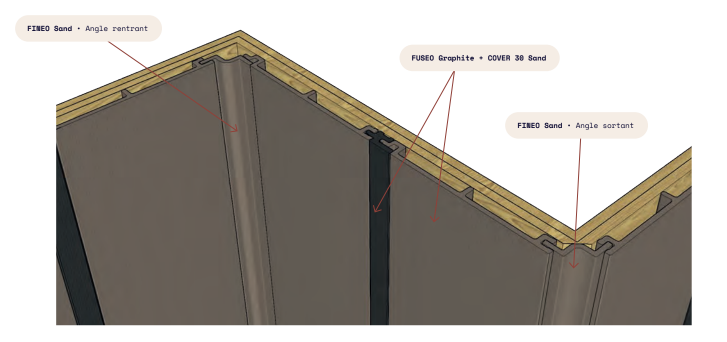


#### **LINEO**

S'utilise pour agrémenter la façade de lignes saillantes et créer ainsi des rythmes alternatifs différents entre les ondes. Combinable uniquement avec la gamme COVER.









### La gamme de modénatures

	FINEO	LINEO	FUSE0
Longueur du profil (mm)	3000 (autr	es dimensions sur	demande)
Largeur profil emboité (mm)	60	44	44
Épaisseur totale (mm)	29,4	58,5	28,5
Poids du profil	1,30 kg/ml	1,60 kg/ml	1,15 kg/ml
Compatible avec	Tous les bardages Neolife	COVER	COVER

Aperçu











### Des lames optimisées et astucieuses, adaptées aux Façades à Ossature Bois.









#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Finition mate, esthétique élégante et contemporaine
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- Sans entretien, imputrescible et hydrophobe
- Trois profils parfaitement combinables avec des ondes de 6, 14 et 20 cm
- Convient particulièrement aux Constructions à Ossature Bois (COB) et aux Façades à Ossature Bois (FOB)
- Fixation masquée par vis inox laquées
- Modénature compatible : FINEO

# Destinations d'ouvrage

• Logement 1 $^{\rm re}$ , 2 $^{\rm e}$ , 3 $^{\rm e}$  famille A et B (IT 249)

BB

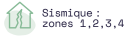
- ERP 1<sup>re</sup> à 5<sup>e</sup> catégorie (IT 249)
- Bâtiments classés en code du travail
- Compatible FOB DTU 31.4



#### La gamme LINK

	LINK 6	LINK 14	LINK VEAU 20
Nombre d'ondes	4	2	1
Largeur de l'onde (mm)	60	140	200
Dimensions standards (mm)	Longueur Largeur:	: 3000** 300 (sauf LINK 20	) : 200)
Aperçu	-	}	ļ





Impact Carbone GWP:

27 KgCO<sub>3</sub>/m<sup>2</sup>

<sup>\*</sup> LINK 6 et 14 : Avis Technique sur support maçonnerie, béton, métal, COB DTU 31.2, FOB DTU 31.4, CLT. LINK 20 : en cours de certification.

<sup>\*\*</sup> Autres dimensions, nous consulter.







Photo non contractuelle



Photo non contractuelle





### Une gamme optimisée et polyvalente pour tous les ouvrages à contrainte feu modérée.









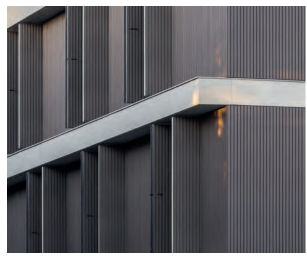
#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Finition mate, esthétique élégante et contemporaine
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- · Sans entretien, imputrescible et hydrophobe
- Deux profils combinables avec des ondes de 4 ou de 9 cm
- Fixation discrète par vis inox laquées
- Modénature compatible : FINEO

# Destinations d'ouvrage

88

- Logement 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> famille (R+3 maxi)
- ERP de 5º catégorie
- Bâtiments classés en code du travail



® Crédit photo : Simon Guesdon

#### La gamme SMART

	SMART 4	SMART 9
Nombre d'ondes	6	3
Largeur de l'onde (mm)	40	90
Dimensions standards (mm)	Longueur Largeur	r: 3000** : 300
Aperçu		

Avis Technique sur support maçonnerie, béton, métal, COB DTU 31.2, FOB DTU 31.4, CLT. Autres dimensions, nous consulter.







Impact Carbone GWP: 21 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>





Choc Q4







Maison du Cirque - Bourg-en-Bresse (01) - SMART 9 - Teinte Graphite · Architecte : Moon Safari · ® Crédit photo : Jean-Baptiste Rebeyrotte



MFR - Moirans (38) - SMART 4 & 9 - Teintes Sun, Sand & Earth · Architecte : Dedale



Résidence Garden Square - Vitré (35) - SMART 4 - Teinte Earth • Architecte : Chouzenoux Architecture • © Crédit photo : Simon Guesdon







### Des lames légères et combinables pour alterner les rythmes en façade.









#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Finition mate, esthétique élégante et contemporaine
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- · Sans entretien, imputrescible et hydrophobe
- Trois profils parfaitement combinables entre-eux : NOMAD 4, NOMAD 6 et NOMAD Mix
- Pose possible sur crémaillère sans fixation apparente
- Pose sur ossature bois ou métal en fixation traversante par vis inox laquées
- Modénature compatible : FINEO



# Destinations d'ouvrage

- Logement de 1<sup>re</sup> famille
- Logement de 2º famille (NOMAD Mix)
- ERP de 5° catégorie (2° groupe)
- Bâtiment classés en code du travail



#### La gamme NOMAD

	NOMAD 4	NOMAD 6	NOMAD MIX
Nombre d'ondes	6	4	4
Largeur de l'onde (mm)	40	60	Irrègulière 47/77/27/97
Dimensions (mm)		Longueurs: 3000 et 4000** Largeur: 300	

NOMAD 6: Avis Technique sur support maconnerie, béton, métal, COB DTU 31.2, FOB DTU 31.4, CLT. NOMAD 4 et Mix : en cours de certification Pose sur crémaillère : en attente de certification.





Impact Carbone GWP: 14 KgCO<sub>a</sub>/m<sup>2</sup>



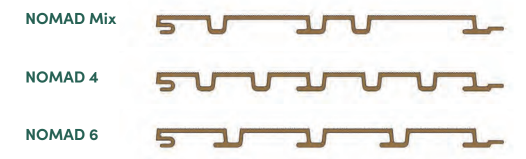


Choc Q3

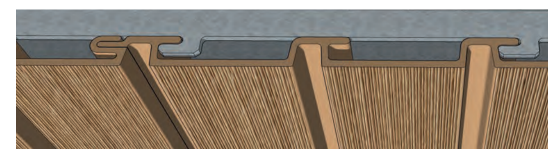




<sup>\*\*</sup> Autres dimensions, nous consulter.



### POSE SUR CRÉMAILLÈRE – Sans fixation apparente



### POSE SUR OSSATURE BOIS / MÉTAL - Fixation traversante par vis laquées





Nomad 6 - Teinte Heat



Intermarché – Binche, Belgique – Nomad 6 - Teinte Sun



### Une solution économique et esthétique pour les ouvrages sans exigence feu.









#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Finition mate, esthétique élégante et contemporaine
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- Sans entretien, imputrescible et hydrophobe
- Un profil avec des ondes étroites de 4 cm et une profondeur de 2 cm
- Fixation discrète par vis inox laquées
- Compatible avec la gamme NOMAD
- Modénature compatible : FINEO



# Destinations d'ouvrage

- Maisons individuelles isolées de 1° famille
- ERP de 5º catégorie
- Bâtiments classés en code du travail



#### La gamme CLAD

	CLAD 4+
Nombre d'ondes	6
Largeur de l'onde (mm)	40
Dimensions standards (mm)	Longueurs : 3000 et 4000** Largeur: 300







Impact Carbone GWP: 17,55 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>



Vent V4



Choc Q3





Aperçu

<sup>\*</sup> CLAD 4+ : en cours de certification. \*\* Autres dimensions, nous consulter.



STEP - Thonex, Suisse - CLAD 4 - Teintes Graphite, Earth, Heat, Sand & Sun • Architecte : DZ Architectes • © Crédit photo : Didier Jordan



EcoCity Parc - Colombes (92) - CLAD 4 - Teinte SUN • Architecte : MW Architecture • © Crédit photo : Daniel Moulinet



Pharmacie - Beaune (21) - CLAD 4 - Teinte HEAT





Décoratifs ou occultants, ces profils s'adaptent à de nombreux usages : habillage de façade, création de brise-vue, de brise-soleil ou de cloisons séparatives.





#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Teintes naturelles et durables dans le temps (→ nuancier p3)
- Longueur standard 4 mètres (autre format sur demande)
- S'harmonisent parfaitement avec l'ensemble de nos solutions de bardage
- 3 options de fixation : fixation discrète parétriers inox / fixation cachée par platines inox / fixation type Neoclin
- Pose verticale murale et entre dalles
- Pose horizontale murale ou en tableau
- Montage possible dans cadre métallique (non fourni par Neolife)
- Disponible en complément : bouchon obturateur



© Crédit photo : Simon Guesdon

#### La gamme SPACE

	SPACE 4-6	SPACE 6-8	SPACE 6-18	
Dimensions standards (mm)	4000 x 40 x 60	4000 x 60 x 80	4000 x 60 x 180	M2 M1 sur demande
Aperçu				





SPACE 6-8 - Teinte Sand



SPACE 4-6 - Teinte Earth



SPACE 4-6 - Teinte Sun



SPACE 6-8 - Teinte Sun



Un profil hybride de 14 cm de large, idéal pour créer des volets, séparatifs de balcon, brise-vue ou brise soleil.





#### Caractéristiques

- En VESTA®: matériau à haute teneur en fibres de bois, 100% recyclable et labellisé « produit biosourcé »
- Teintes naturelles et durables dans le temps
   (→ nuancier p3)
- Longueur standard 4 mètres (autre format sur demande)
- S'harmonise parfaitement avec l'ensemble de nos solutions de bardage
- · Pose horizontale ou verticale
- Montage possible dans un cadre métallique (non fourni par Neolife)



#### La gamme SHADOW

#### SHADOW

Dimensions standards (mm) 4000 x 140 x 20







Aperçu



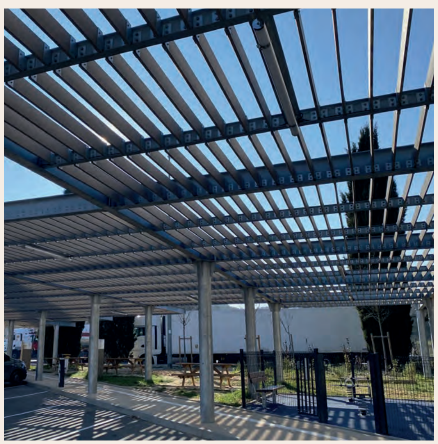




SHADOW - Teinte Sun



SHADOW - Teinte Sun



SHADOW - Teinte Sand



SHADOW - Teinte Heat

# Caractéristiques techniques

Lames de bardage	COVER 6	COVER 14	COVER 30	COVER FLEXO	LINK 6	LINK 14	LINK 20	
Impact carbone GWP (KgCO <sub>2</sub> /m²)	32					27		
Classement feu	B-	s3,d0 Confor	me IT 249			B-s3,d0		
Dimensions (mm)	Lo	Longu irgeur : 300 s	ieur : 3000* auf COVER FL	EXO : 75	Larg	Longueur : 3000* Largeur : 300 sauf LINK 20 : 200		
Epaisseur de la lame (mm)		28	,5			19,5		
Poids (kg/m²)	17,9	15,1	15,6	24,4	14,7	13,6	12,6	
Domaines d'application	• ERP de 1re d	de 1 <sup>re</sup> , 2º et 3 à 5º catégorie classés en coc	(IT 249)	t B (IT 249)	• ERP de 1 <sup>re</sup> à 5 <sup>e</sup>	°, 2° et 3° famille catégorie (IT 249) sés en code du tra DTU 31.4	)	
Type de fixation	Fixation :	invisible par cac		chets inox	Fixati	on masquée par v	is inox	
Sens de pose	Vertical /	Horizontαl /	Sous face	Vertical	Vertical	. / Horizontal /	Sous face	
Murs support		Maçonnerie c B DTU 31.2, C				nerie d'éléments OB DTU 31.4, CLT	enduits / Bois / Plateaux métal	
Mur courbe		icale à face jusqu'à 1 m			Pose vertico	le à facettes ray	on mini 3,5 m	
Compatibilité entre profils		Combir	nables			Combinables		
Accessoires possibles		FUSEO / FIN	JEO / LINEO			FINEO		
	6	·····			6 34	<b>~~~~</b>		
	14				14	<b></b>		
Profils	30				20			
	FLEXO	<b>Ն</b>						

<sup>\*</sup> Autres dimensions, nous consulter

# Caractéristiques techniques

Lames de bardage	SMART 4	SMART 9	NOMAD 4	NOMAD 6	NOMAD MIX	CLAD 4+	
Impact carbone GWP (KgCO <sub>2</sub> /m²)	2:	1	14		17,55		
Classement feu	C-s3	, d0	D-	s3,d2	D-s3,d0	E	
Dimensions (mm)	Longueur Largeui			Lo	ongueurs : 300 Largeur :		
Epaisseur de la lame (mm)	19	,5		17		28,5	
Poids (kg/m²)	11,7	10,7	7,9	7,7	7,3	10,6	
Domaines d'application	• Logements de famille • ERP de 5° ca • Bâtiments cl code du trav	tégorie assés en	• ERP de 5° c	de 1 <sup>re</sup> famille de 2º famille ( catégorie (2º gr classés en code	coupe)	<ul> <li>Maisons individuelles isolées (4 m mitoyen)</li> <li>ERP de 5º catégorie</li> <li>Bâtiments classés en code du travail</li> </ul>	
Type de fixation	Fixation di vis inox laq d'or	uées en fond	Fixation discrète par vis inox laquées en fond d'ondes ou fixation invisible en pose sur crémaillère		Fixation discrète par vis inox laquées en fond d'ondes		
Sens de pose			Vertical / Horizontal / Sous face				
Murs support	Béton / Maça	onnerie d'élém	ents enduits /	/ Bois COB DTU	31.2, FOB DTU	31.4, CLT / Plateaux métal	
Mur courbe	Pose vertical rayon mi		Pose vertica	Pose verticale cintrée rayon mini 3,5 m		Pose verticale cintrée rayon mini 3,5 m	
Compatibilité entre profils	Combir	ables		Combinables		1	
Accessoires possibles	FIN	IEO		FINEO		FINEO	
	4 3	·····	4 500000		4+ <b>5VV)/VV</b>		
Profils	9 7 7		6	<del>5 1 1</del> 1	1		
1101112			MIX	5 7 7 7	1		

<sup>\*</sup> Autres dimensions, nous consulter

# Caractéristiques techniques

Profils décoratifs	SPACE 4-6	SPACE 6-8	SPACE 6-18	SHADOW		
Classement feu		M2 / M1 sur demande				
Dimensions (mm)*	4000 x 40 x 60	4000 x 60 x 80	4000 x 60 x 180	4000 x 140 x 20		
Poids (kg/ml)	0,95	1,8	3,7	1,57		
Type de fixation	Discrète par étrier In	Cadre métal non fourni par Neolife				
Sens de pose	Vertical / Horizontal					
Profils	4-6	6-8	6-18	SHADOW		

<sup>\*</sup> Autres formats sur demande

# Et si on se réinventait durablement?

# Innover pour un mode de construction plus écologique

Neolife est née en 2012 d'une idée fondatrice forte : concevoir et fabriquer en France un éco-matériau inédit, alliant le végétal et le minéral, pour proposer des solutions constructives à faible impact environnemental. Cette innovation unique, c'est le VESTA®, un matériau bas-carbone à haute teneur en fibres de bois revalorisées.

Notre offre en VESTA® se décline en **bardages et autres solutions constructives** dédiées à l'enveloppe du bâtiment.

# Design et modularité pour vous inspirer

L'esthétique et la colorimétrie de nos produits ont été spécifiquement étudiées pour apporter un design contemporain et chaleureux. Et pour toujours plus de possibilités architecturales, nous proposons chaque année de nouvelles solutions et combinaisons innovantes.

#### Un savoir-faire français

Nous avons fait le choix de fabriquer en France pour valoriser le savoir-faire national, favoriser l'emploi sur notre territoire et réduire notre empreinte carbone.









# L'environnement au cœur de nos préoccupations

La technologie VESTA® est conçue dans une démarche circulaire et repose sur un taux exceptionnel de fibres naturelles de bois. Pourtant, nous n'abattons aucun arbre; nous récupérons et revalorisons des rebuts de bois vierges et parfaitement sains, provenant de forêts européennes gérées durablement.

Comme le bois massif, nos matériaux sont donc bascarbone. Le VESTA® est labellisé « produit biosourcé » par Karibati, expert en matériaux de construction biosourcés.

Nos solutions ont l'avantage d'être naturellement sans entretien pendant leur durée de vie, ce qui évite l'utilisation d'eau ou de traitements chimiques dommageables pour l'environnement (vernis, insecticides, etc...).

Nos produits sont également 100% recyclables. En fin de vie, ils peuvent être rebroyés et réutilisés pour fabriquer de nouveaux produits équivalents ou adaptés à d'autres usages. Ainsi le carbone reste stocké durablement.



## À la recherche d'inspiration?

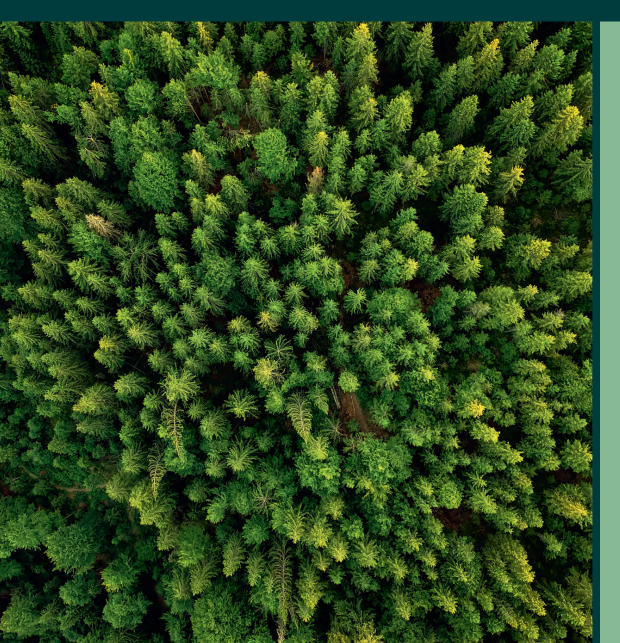
Entrez dans une nouvelle dimension avec nos solutions constructives innovantes et découvrez en ligne votre produit Neolife.



Bâtiment HELLO 52 allée des Cèdres 69760 Limonest

+33 (0)4 78 25 63 08 contact@neolife.fr O () in neolife.fr







Edition: novembre 2024 / Made by Pee