

BOIS HYBRIDES
& COMPOSITES
PREMIUM



SOMMAIRE

4	LE CHOC
7	L'ALTERNATIVE
8	PREMIUM
11	IMMUABLE
15	QUALITÉ
16	FAIBLE EMPREINTE
19	SÉCURITÉ
23	ADAPTABLE
24	INNOVANT
26	TECHNOLOGIE BOIS HYBRIDE - WHS
34	TECHNOLOGIE EN DOUBLE COUCHE COEXTRUDÉE
36	TEINTES
37	ACCESSOIRES
39	ASSISTANCE



Profilés bois hybride

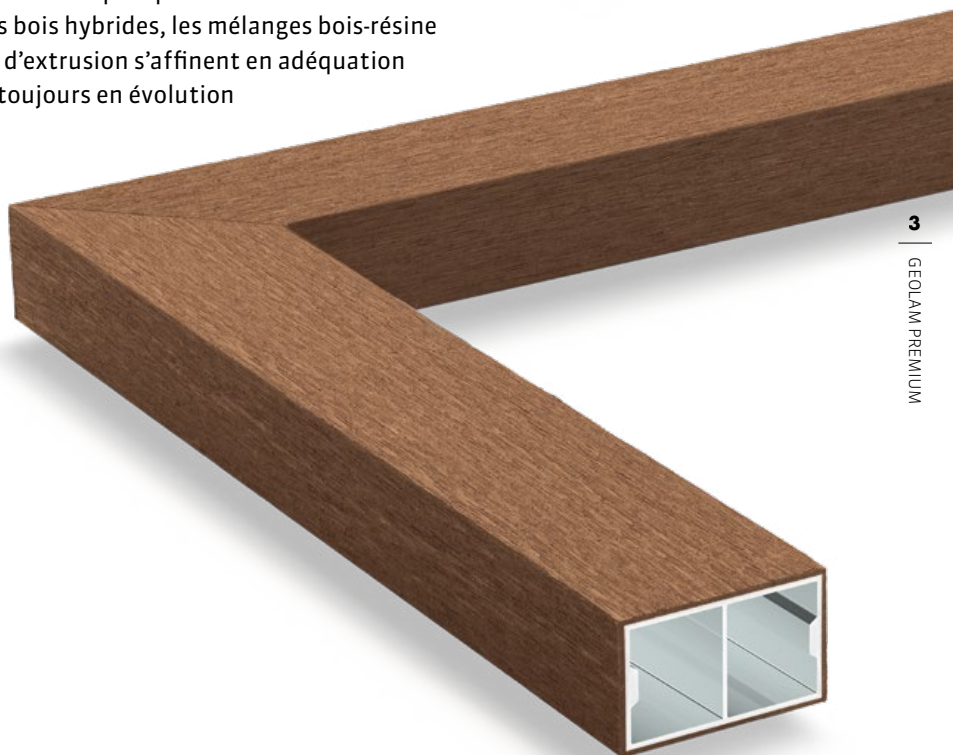


Lames bois composite - Technologie en double couche

GEOLAM

L'inventeur du bois composite
c'est 45 ans de savoir-faire

- 1975 Invention du bois composite :**
un produit typiquement japonais
- 1982 1^{er} brevet international :** le monde découvre le bois composite alors que l'industrialisation est en marche
- 1992 Les lames alvéolaires :** plus légères et plus résistantes, elles surclassent les bois composites « pleins »
- 2002 La co-extrusion** ou comment profiter des caractéristiques de matériaux distincts
- 2008 Les bois hybrides :** À la pointe de l'innovation, cette gamme exclusive Premium surclasse tous les bois composites traditionnels
- 2020 WHS de 2^{ème} génération :** Après plus d'une décennie de succès pour les bois hybrides, les mélanges bois-résine et les techniques d'extrusion s'affinent en adéquation avec des normes toujours en évolution



LE CHOC

Le bois composite Geolam Premium,
l'alternative contemporaine
aux bois tropicaux





Geolam n'est pas un produit issu du marketing, mais le fruit d'une approche philosophique.

Lors d'un voyage en Indonésie il y a plus de 45 ans, Sadao Nishibori, négociant japonais en bois tropicaux, fut confronté à la déforestation massive et incontrôlée d'une forêt primaire. Pour ce Japonais cultivé, éduqué selon la tradition shintô et doté d'un profond respect pour la nature, ce fut un véritable choc. Sadao Nishibori s'est alors totalement consacré à l'invention d'un substitut aux bois tropicaux, d'un usage plus respectueux pour l'environnement : le bois composite.

Les qualités des essences exotiques rares ont servi de modèles pour le développement du bois composite Geolam. Il a été possible de créer un matériau à partir de bois tendres recyclés et de résines – polypropylène – également recyclées. Grâce à une politique intense de recherche & développement, soutenue sur les 45 années qui ont suivi, les profilés Geolam offrent aujourd'hui une texture de bois naturel à la durabilité exceptionnelle. Inspirés par la nature, les bois hybrides (WHS) et les composites Geolam (WPC), satisfont ainsi aux exigences écologiques les plus élevées.



6
GEOJAM PRESENTATION

Résidence Althea

Velizy,
France

2020

Profilé : **Soleo 6004** 

Teinte : **Teck**



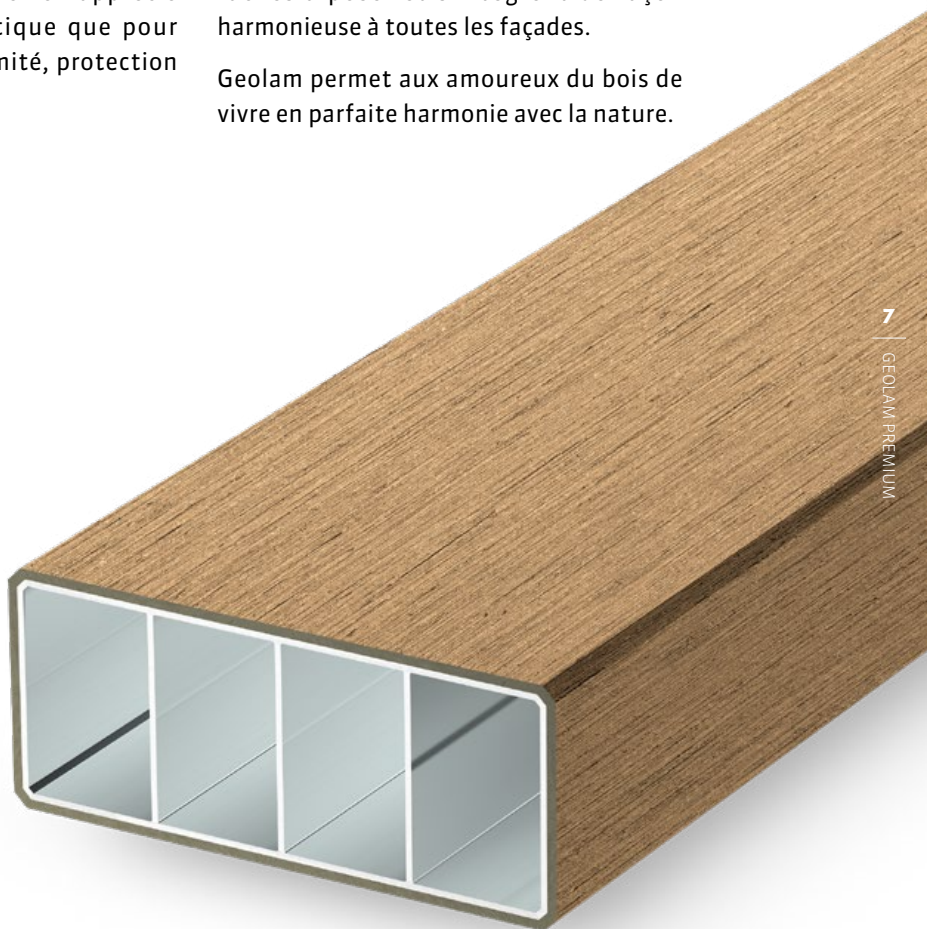
L'ALTERNATIVE

Les vêtures en bois hybride de Geolam sont plus durables que celles en bois naturel ou en bois composite

Lors de la conception de façades, le bois participe souvent à l'originalité de la conception architecturale tout en constituant un revêtement qui facilite la réalisation d'éléments tels que : claire-voie, persiennes, vêtures, claustras, auvents, brise-vues, garde corps ou pergolas... Pour la création de façades ouvertes, fermées ou structurées, on exploite de plus en plus les propriétés du bois que l'on apprécie autant pour son esthétique que pour ses fonctionnalités (intimité, protection solaire, isolation).

Pour tout ouvrage ou vêtiture en bois, les systèmes à base de profilés en bois hybrides Premium proposés par Geolam constituent l'alternative écologique durable. Inaltérables, faciles d'entretien et respectueux de l'environnement, les profilés hybrides Premium de Geolam surclassent les bois composites et le bois : ils sont encore plus durables, plus stables, plus légers, plus faciles à poser et s'intègrent de façon harmonieuse à toutes les façades.

Geolam permet aux amoureux du bois de vivre en parfaite harmonie avec la nature.



7
GEOLAM PREMIUM

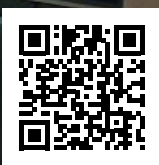


PREMIUM

L'excellence pour exigence,
de la conception à la réalisation

Geolam est la marque du créateur du bois composite. Les profilés de Geolam ont été développés dans une exigence de perfection par les spécialistes mondiaux les plus pointus. La supériorité de la gamme Premium repose sur une véritable philosophie soucieuse de l'excellence des matières premières utilisées, de la technologie performante mise en œuvre et de la qualité remarquable des procédés de fabrication.

La gamme Premium tire parti de plus de 250 brevets et permet la mise en œuvre de solutions inédites et innovantes pour des applications variées. Elle procure également une émotion exceptionnelle en permettant de vivre une expérience unique : ses qualités techniques et esthétiques apportent à l'utilisateur un sentiment d'exclusivité et de sérénité.



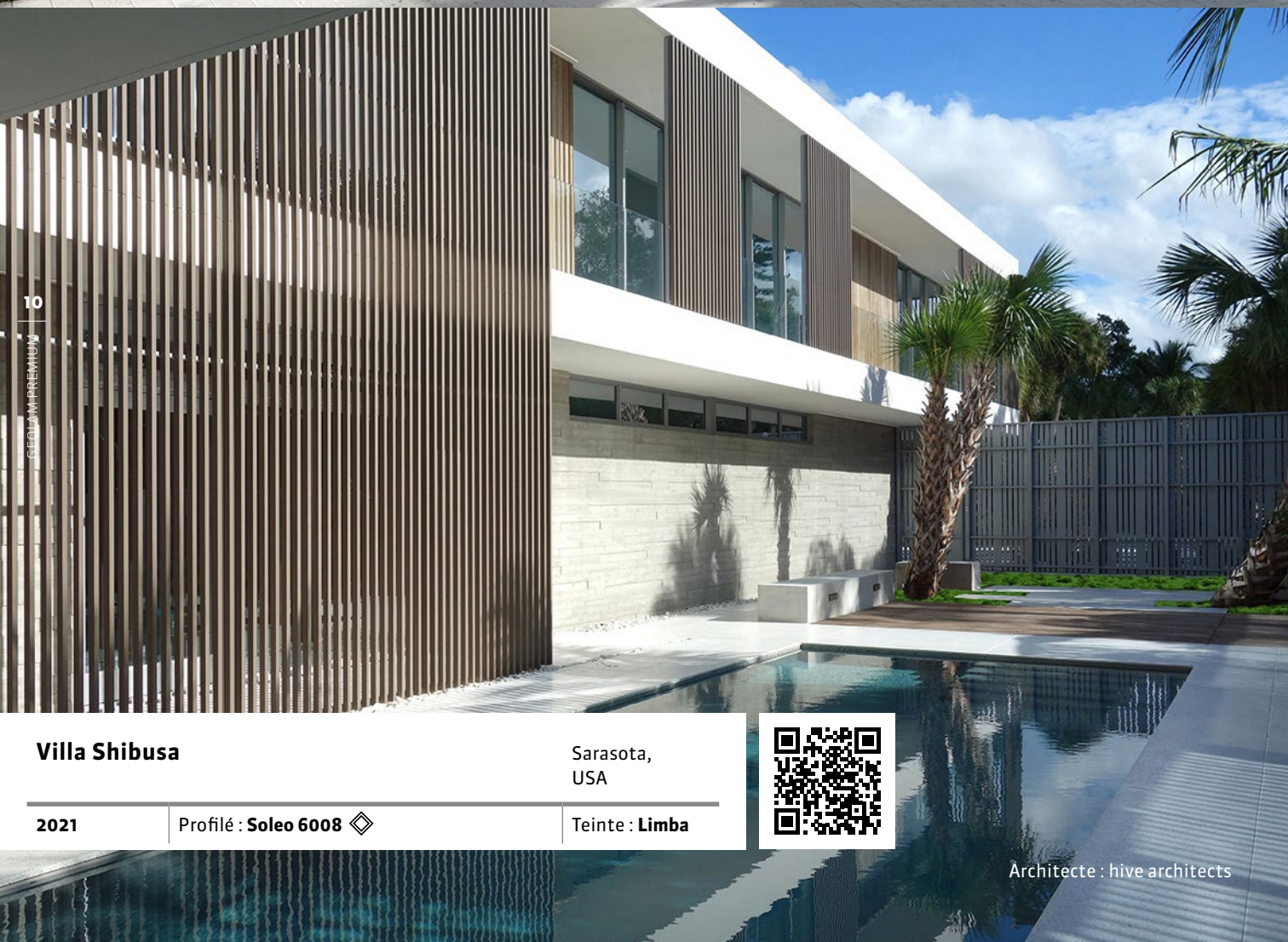
Ibiza Gran Hotel

Ibiza,
Espagne

2018

Profilé : **Soleo 6031** 

Teinte : **Teck**



Villa Shibusa

Sarasota,
USA

2021

Profilé : **Soleo 6008** 

Teinte : **Limba**



Architecte : hive architects

IMMUABLE

Le profilé bois hybride est un matériau de référence pour l’habillage de façades et la création d’aménagements en intérieur comme en extérieur

Une façade constituée de profilés hybrides Premium de Geolam présente les qualités esthétiques exceptionnelles du bois naturel, mais ils n’en ont pas la fragilité. Les profilés hybrides Premium de Geolam sont parfaitement stables, leur durabilité et leur niveau de performance permettent leur mise en œuvre même sous les conditions climatiques les plus extrêmes. Leur légèreté, leur robustesse et leur stabilité dimensionnelle les rendent particulière-

ment avantageux lors de la pose comme à l’usage. En extérieur et sous tous types de climats, à l’inverse des bois massifs, le profilé hybride sans aucun entretien reste parfaitement rectiligne, ne change pas de teinte, ne gauchit pas et cela quelle que soit ses dimensions. Il ne rejette aucun tanin et ne génère aucune écharde. Il reste également parfaitement adapté pour les ouvrages en intérieur grâce à sa très faible réaction au feu.

	Par rapport au bois	Par rapport aux autres wpc	Par rapport à l’aluminium laqué
ESTHÉTIQUE	<ul style="list-style-type: none">■ Stabilité optimale, ne gauchit pas.■ Sans nœuds, fissures ou échardes.■ Ne grisaille pas.■ Ne libère pas de tanin.	<ul style="list-style-type: none">■ Aspect et textures naturels.■ Modulable et cintrable.■ Champ étendu d’applications.	<ul style="list-style-type: none">■ Aspect et textures naturels.
ENTRETIEN	<ul style="list-style-type: none">■ Coûts d’entretien nuls.■ Aucun traitement nécessaire.■ Nettoyage à l’eau.	<ul style="list-style-type: none">■ Durée de vie étendue pour un investissement unique.■ Mise en œuvre facile.■ Garantie sans PVC ni formaldéhyde.	<ul style="list-style-type: none">■ Aucun traitement et aucune peinture ne sont nécessaires.■ Réparation possible des accrocs par ajout de matière.■ Se déligne, se ponce ou se reprend, si nécessaire.
PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none">■ Durable.■ Très faible réaction au feu.■ Résistant aux climats extrêmes, aux insectes et aux champignons.	<ul style="list-style-type: none">■ Très faible réaction au feu.■ Légèreté remarquable.■ Haute résistance mécanique.	<ul style="list-style-type: none">■ Meilleure isolation phonique.■ Meilleure isolation thermique.■ Meilleure résistance au vent et aux vibrations.





Centre commercial Style outlets
Bardage, façade à claire voie, mobiliers urbains

Barcelone,
Espagne

2016

Profilés : **Qualita 020C, Careo 7015 & 7035**  

Teinte : **Palissandre**





14
GEOLAM PREMIUM

Résidence Esperanto

Clichy,
France

2021

Profilé : **Careo 7015** 

Teinte : **Teck**



Architecte : Archi Atelier M3 architecture

QUALITÉ

Le succès de Geolam s'appuie sur plus de 250 brevets et certificats de qualité.



JIS A5741 : une norme environnementale stricte

Les produits Geolam satisfont à la très rigoureuse norme JIS A 5741, édictée par le Laboratoire National Japonais des Normes. Ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et sont eux-mêmes recyclables.

Cette norme garantit également que nos produits ne contiennent aucune substance toxique. Toutes les matières premières utilisées sont certifiées: qualité, innocuité et performance environnementale.

Le classement obtenu pour les lames en composite Geolam est :

- R90** 90 % de matières premières d'origine recyclée ou plus.
- W50** 50 % de bois.
- PP** Type de polymère : polypropylène.
- 40** 40 % de résines.
- EX-II** Conçus pour une utilisation en extérieur.

Eco Mark : un label prestigieux

Les produits Geolam ont obtenus le prestigieux label Eco Mark, remis par l'Association Japonaise pour l'Environnement, elle-même membre du Global Eco Labelling Network au même titre que le Comité de l'Union Européenne.

Ce label, réservé aux produits et à une fabrication réellement respectueux de la planète, garantit en outre que les produits ne sont en aucun cas dangereux pour la santé humaine, en utilisation intérieure ou extérieure.

La gamme des produits WPC Geolam est garanti sans chlore, CFC, PVC, formaldéhyde ou solvants.



Tests divers

Stabilité de la teinte aux UV et test de vieillissement aux intempéries	<ul style="list-style-type: none">Norme JIS-K1571-2010 : Delta E de 2.53 pour 5 000 heures d'expositionNorme JIS A 1415 : Delta E de 2.1 pour 5 000 heures d'expositionNorme DIN EN ISO 11341 : Delta E de 1.9 après 1 000 heures d'exposition et par différence de teinteNorme DIN EN ISO 16474-2 : Delta E de 2.4 après 1 000 heures d'exposition
Résistance au dioxyde de soufre	<ul style="list-style-type: none">Norme DIN EN ISO 3231 : aucun changement d'aspect après 24 cycles
Résistance au sel	<ul style="list-style-type: none">Norme DIN EN ISO 9227 NSS : aucun changement après 240 heures
Dureté Brinell	<ul style="list-style-type: none">Norme JIS Z 21010-1994 : 26.8 au milieu des alvéoles et 52.3 au droit des paroisDureté supérieure à celle du Teck (24.5) selon le même référentiel
Résistance à l'abrasion	<ul style="list-style-type: none">Norme JAS Flooring A : perte de 0.068 g pour une charge de 1kg pendant 500 rotationsLes bois hybrides surclassent les composites
Empreinte Carbone	<ul style="list-style-type: none">1.54 kg - CO2 par kg de bois composite9.005 kg – CO2 par kg de profile WHS (Soleo 6008)

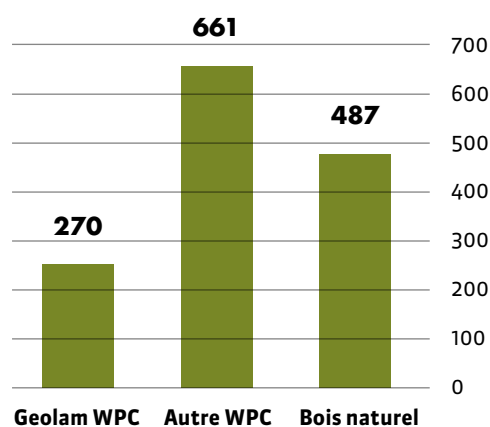
FAIBLE EMPREINTE

Les profilés hybrides Premium de Geolam,
le fruit d'une approche éco-responsable

Sur l'atoll de Tetiaora en Polynésie, les profilés Geolam de la gamme Premium ont été mis en œuvre pour la construction de l'éco-resort The Brando. Ce complexe hôtelier écologique est entièrement conçu dans la volonté de respecter l'environnement et selon les principes écologiques les plus exigeants. Il s'est vu décerner la prestigieuse certification LEED Platine en conclusion à six années de collaboration entre propriétaires, designers, architectes et Geolam. Il reste le premier hôtel de Polynésie française à obtenir la certification LEED. Bien que plus exigeante, cette certification reste comparable dans l'esprit au concept de la Haute Qualité Environnementale en France, mais la certification ultime LEED Platine est le fruit d'une politique systématique de mise en œuvre de solutions pratiques et mesurables, liées entre autres au choix des matériaux et vise à atteindre des performances optimales en matière de développement durable.

Grâce à la combinaison de technologies de pointe, Geolam limite au maximum l'empreinte carbone lors de la fabrication de ses profilés et contribue ainsi à la réalisation de bâtiments satisfaisants aux normes écologiques les plus exigeantes.

Émissions de CO₂ en kg durant le cycle de vie des produits





Eco-Resort : The Brando

Tetiaroa,
Tahiti

2014

Profilé : **Qualita 020C** 

Teinte : **Limba**

**Test de réaction au feu selon
la Norme Européenne NF EN 13501-1+A1**

Classement B-s3, d0

Sur la photo : **Geolam Soleo 6008** 

SÉCURITÉ

Une résistance au feu répondant
aux normes les plus exigeantes

Devant la recrudescence des sinistres au feu, les normes auxquelles les produits doivent se soumettre évoluent souvent. En collaboration avec plusieurs laboratoires spécialisés situés en Europe et aux USA, nous mettons au point des profilés de moins en moins réactifs et selon des protocoles stricts, dans le respect des tests normalisés

internationaux les plus contraignantes. Geolam ne cesse d'innover afin de garantir une sécurité parfaite pour une durabilité sans faille des profilés. Sur demande, la réaction au feu de nos profilés est si faible qu'ils peuvent être mis en oeuvre sur tous types de façade et pour toutes hauteurs.

Classification de réaction au feu pour les systèmes WHS de Geolam

Sur commande nous sommes en mesure
de répondre à toutes les attentes.

Classifications :

Europe	Euroclasses (EN 13823+A1) B-s3, d0, C-s3, d0 ou D-s2, d0
USA & Moyen Orient	Surface burning characteristics (ASTM E84) Classe A ou Classe 1
France	(NF P92-507) M0 à M2
Allemagne	(DIN 4102-1) classement B2





Université Kindai,
Academic Theater 1

Osaka,
Japon

2016

Profilé : **Vertigo 5052** 

Teinte : **Teck**



Habillage centre commercial Bonaire,
Espagne



ADAPTABLE

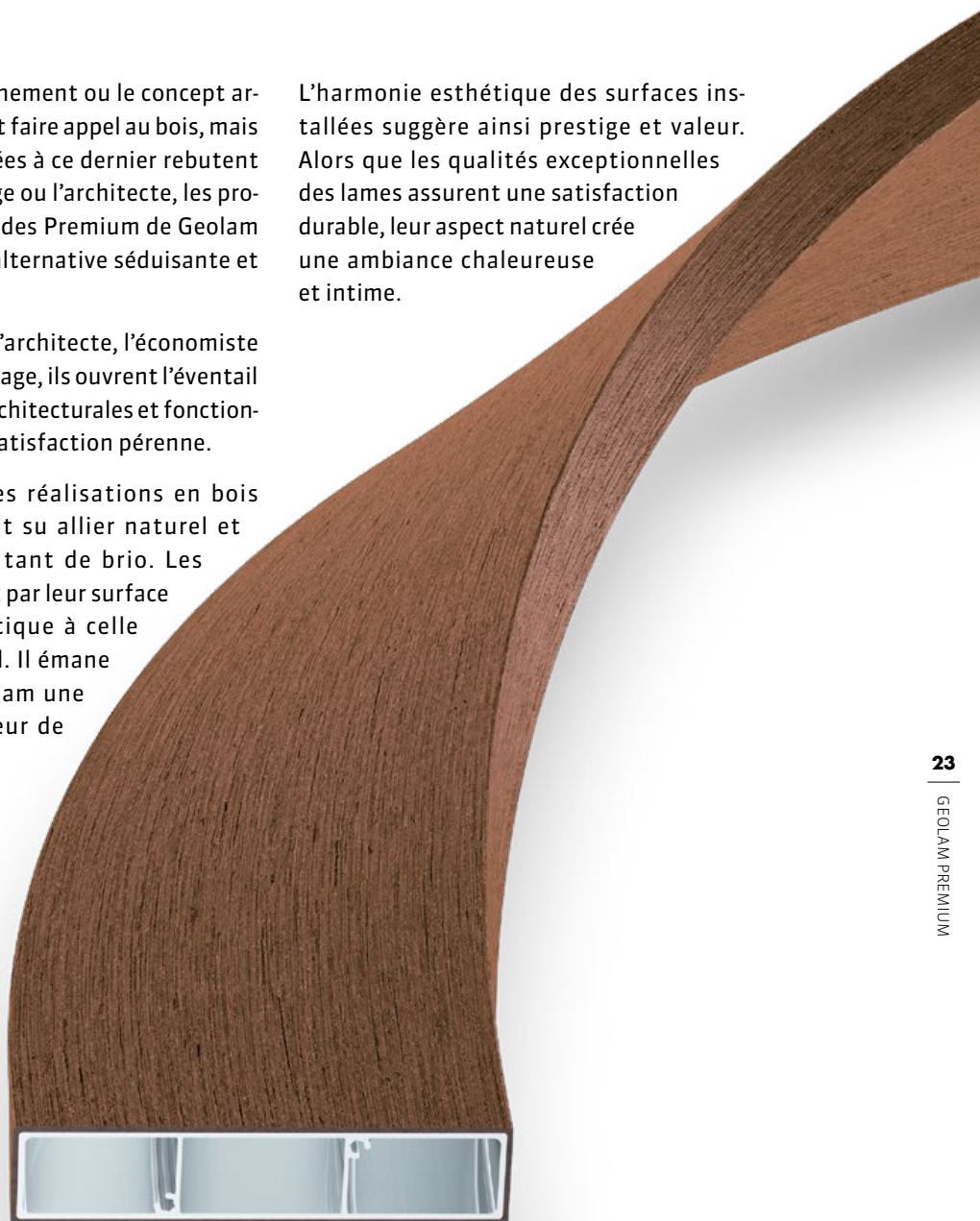
L'alliance des caractéristiques naturelles
et de l'esthétique contemporaine

Lorsque l'environnement ou le concept architectural devrait faire appel au bois, mais les contraintes liées à ce dernier rebutent le maître d'ouvrage ou l'architecte, les profilés en bois hybrides Premium de Geolam constituent une alternative séduisante et contemporaine.

Pour le designer, l'architecte, l'économiste et le maître d'ouvrage, ils ouvrent l'éventail des possibilités architecturales et fonctionnelles, pour une satisfaction pérenne.

Jamais encore les réalisations en bois hybride n'avaient su allier naturel et modernité avec tant de brio. Les profilés séduisent par leur surface structurée identique à celle d'un bois tropical. Il émane des profilés Geolam une authentique odeur de bois.

L'harmonie esthétique des surfaces installées suggère ainsi prestige et valeur. Alors que les qualités exceptionnelles des lames assurent une satisfaction durable, leur aspect naturel crée une ambiance chaleureuse et intime.



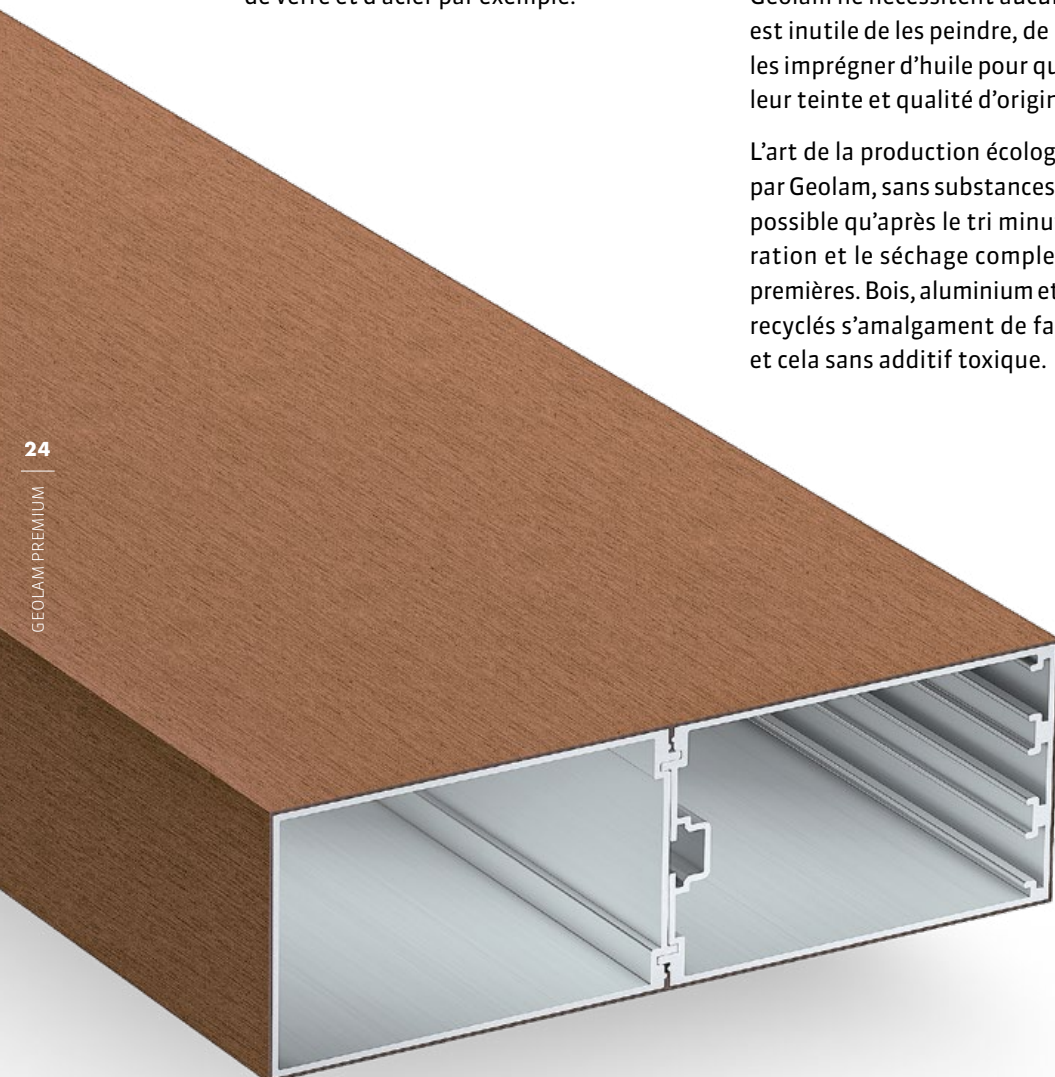
INNOVANT

Sans entretien, les profilés Geolam résistent parfaitement aux conditions climatiques les plus extrêmes. Ils sont garantis sans composant toxique.

Ils apportent une touche unique et naturelle en rehaussant l'esthétique de façades faites de verre et d'acier par exemple.

Même posés sur la façade d'un immeuble d'une hauteur supérieure à 100 m, les profilés Geolam ne nécessitent aucun traitement. Il est inutile de les peindre, de les vernir ou de les imprégner d'huile pour qu'ils conservent leur teinte et qualité d'origine.

L'art de la production écologique pratiquée par Geolam, sans substances toxiques, n'est possible qu'après le tri minutieux, la préparation et le séchage complet des matières premières. Bois, aluminium et polypropylène recyclés s'amalgament de façon homogène et cela sans additif toxique.



2016 Best Green Development Winner
2016 Best Office Development - Highly Commended
2015 Best Office Architectural Design



Taguig Grand Manille,
Philippines

Teinte : Palissandre

Profilé : Planeo 4046

2018

Menarco Tower



High-tech

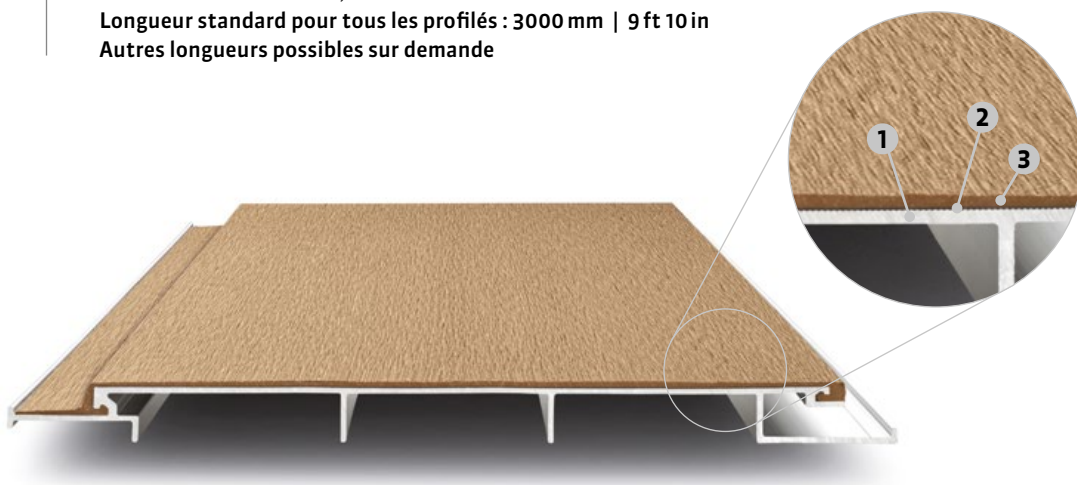
TECHNOLOGIE BOIS HYBRIDE - WHS

Un savoir-faire et une ingénierie à
la pointe de l'innovation

MISE EN ŒUVRE AISÉE, SIMILAIRE À CELLE DE PROFILÉS EN ALUMINIUM

Longueur standard pour tous les profilés : 3000 mm | 9 ft 10 in

Autres longueurs possibles sur demande



Geolam est le premier et l'unique fournisseur de profilés hybrides bois composite aluminium (WHS) sur le marché. Lancée en Europe en 2012, cette gamme exclusive est destinée aux revêtements de façades à claire-voie, bardages, terrasses et aménagements divers. Ces profilés WHS sont le résultat d'une technologie hybride novatrice qui permet l'extrusion à chaud de matériaux hétérogènes.

Les profilés sont soumis au processus breveté de triple extrusion. En une seule opération d'extrusion, cette technique soude littéralement trois matières distinctes pour n'en former virtuellement qu'une seule. L'âme des profilés est constituée d'aluminium recyclé, léger et stable. La peau extérieure, faite de bois composite Premium, donne aux profilés les mêmes caractéristiques esthétiques que le bois tropical.

Grâce à cette structure novatrice, les profilés WHS Premium de Geolam sont trois fois plus légers et bien plus résistants au feu que les profilés en bois composite classiques. Un seul et même profilé peut être cintré ou vrillé selon plusieurs rayons et dans des plans distincts.

1. ALUMINIUM RECYCLÉ (6063T5)

Au cœur du matériau, l'aluminium procure légèreté et stabilité dimensionnelle à l'ouvrage. Le métal léger permet des options de montage sécurisées. Sans renforts, la portée est considérablement augmentée par rapport aux profilés classiques en composite ou en bois naturel.

2. RÉSINE DE COPOLYMÈRE

Dans le procédé d'extrusion triple, la couche intermédiaire dispose d'un pouvoir d'adhérence si élevé qu'elle fusionne deux matériaux hétérogènes en un seul. Les profilés hybrides peuvent ainsi être cintrés si nécessaire (rayon : 400 mm).

3. PEAU EXTÉRIEURE EN WPC PREMIUM

La peau extérieure en bois composite est disponible en différentes teintes et différentes textures. La couleur d'origine ne s'estompe pas et cela sans entretien. La stabilité dimensionnelle de ce matériau hybride est remarquable, et cela même exposé à des températures ou conditions climatiques extrêmes. Insensible à l'humidité, sa stabilité dimensionnelle surclasse tout bois composite.



GAMME SOLEO

Claire-voie, brise soleil, persiennes, clôture, balustrade, main courante.

Soleo	Épaisseur	Largeur	Poids	Particularité	
6036	15 mm 5/8 in	100 mm 4 in	1.00 kg/lm 0.67 lb/ft	2 alvéoïs	
6038	22 mm 7/8 in	145 mm 5 3/4 in	2.00 kg/lm 1.34 lb/ft		
6005	25 mm 1 in	45 mm 1 3/4 in	0.60 kg/lm 0.40 lb/ft		
6031	28 mm 1 1/8 in	126 mm 5 in	1.75 kg/lm 1.16 lb/ft	□ ■ ■	2 alvéoïs
6027	30 mm 1 1/4 in	40 mm 1 5/8 in	0.74 kg/lm 0.50 lb/ft	□	2 alvéoïs
6004	30 mm 1 1/4 in	50 mm 2 in	0.77 kg/lm 0.52 lb/ft	2 alvéoïs	
6006	30 mm 1 1/4 in	50 mm 2 in	0.89 kg/lm 0.60 lb/ft		
6007	30 mm 1 1/4 in	50 mm 2 in	0.98 kg/lm 0.66 lb/ft		
6008	30 mm 1 1/4 in	50 mm 2 in	0.77 kg/lm 0.52 lb/ft	■ ■ ■	2 surépaisseurs pour vissage direct
6015	30 mm 1 1/4 in	50 mm 2 in	0.85 kg/lm 0.57 lb/ft	■ ■ ■	2 surépaisseurs pour vissage direct
6029	30 mm 1 1/4 in	60 mm 2 3/8 in	1.00 kg/lm 0.67 lb/ft	□ ■	2 alvéoïs
6030	30 mm 1 1/4 in	80 mm 3 1/8 in	1.20 kg/lm 0.80 lb/ft	□ ■ ■ ■	2 alvéoïs
6009	30 mm 1 1/4 in	100 mm 4 in	1.40 kg/lm 0.94 lb/ft	□ ■ ■ ■	1 surépaisseur pour vissage direct
6025	30 mm 1 1/4 in	120 mm 4 3/4 in	2.00 kg/lm 1.34 lb/ft		
6023	30 mm 1 1/4 in	145 mm 5 3/4 in	2.06 kg/lm 1.38 lb/ft	■ ■ ■	Également utilisable en tant que platelage
6024	30 mm 1 1/4 in	145 mm 5 3/4 in	2.06 kg/lm 1.38 lb/ft		
6033	35 mm 1 3/8 in	200 mm 7 7/8 in	3.30 kg/lm 2.22 lb/ft	□ □	2 alvéoïs Surface lisse ou rainurée
6028	38 mm 1 1/2 in	70 mm 2 3/4 in	1.25 kg/lm 0.85 lb/ft		
6026	40 mm 1 5/8 in	60 mm 2 3/8 in	1.05 kg/lm 0.71 lb/ft	□	1 surépaisseur pour vissage direct
6011	40 mm 1 5/8 in	70 mm 2 3/4 in	1.12 kg/lm 0.75 lb/ft	1 surépaisseur pour vissage direct	



GAMME SOLEO

Claire-voie, brise soleil, persiennes, clôture, balustrade, main courante.

Soleo	Épaisseur	Largeur	Poids		Particularité	
6017	43 mm 1 5/8 in	93 mm 3 5/8 in	1.60 kg/lm 1.08 lb/ft		1 surépaisseur pour vissage direct	
6040	50 mm 2 in	150 mm 5 7/8 in	2.40 kg/lm 1.61 lb/ft			
6060	50 mm 2 in	200 mm 7 7/8 in	3.93 kg/lm 2.64 lb/ft			
6014	51 mm 2 in	126 mm 5 in	2.25 kg/lm 1.51 lb/ft			
6010	53 mm 2 1/8 in	128 mm 5 1/8 in	2.30 kg/lm 1.55 lb/ft			
6034	53 mm 2 1/8 in	105 mm 4 1/8 in	1.94 kg/lm 1.30 lb/ft		2 alvéovis	
6048	60 mm 2 3/8 in	80 mm 3 1/8 in	1.43 kg/lm 0.96 lb/ft		1 surépaisseur pour vissage direct	
6065	80 mm 3 1/8 in	300 mm 11 3/4 in	10.00 kg/lm 6.72 lb/ft			
6050	100 mm 4 in	150 mm 6 in	4.75 kg/lm 2.69 lb/ft			
6070	100 mm 4 in	300 mm 11 3/4 in	9.81 kg/lm 6.59 lb/ft			



GAMME PLANE0

Terrasse, habillage de façade, soffite, clôture.

Planeo	Épaisseur	Largeur	Poids	Particularité	
4010	30 mm 1 3/4 in	145 mm 5 3/4 in	1.95 kg/lm 1.31 lb/ft	Gorge de maintien	
4023	30 mm 1 3/4 in	290 mm 11 3/8 in	4.2 kg/lm 1.34 lb/ft		
4024	30 mm 1 3/4 in	435 mm 17 1/8 in	6.3 kg/m 4.03 lb/ft		
4048	50 mm 2 in	300 mm 11 3/4 in	4.80 kg/lm 2.23 lb/ft		
4044	87 mm 3 3/8 in	174 mm 6 7/8 in	4.52 kg/lm 3.04 lb/ft		
4061	100 mm 4 in	300 mm 11 3/4 in	9.5 kg/m 6.38 lb/ft		
4062	100 mm 4 in	450 mm 17 3/4 in	14.25 kg/m 9.58 lb/ft		
4046	110 mm 4 3/4 in	350 mm 13 3/4 in	9.90 kg/lm 6.65 lb/ft	Gorges pour fixation	



GAMME VERTIGO

Bardage, habillage et façade fermée.



Vertigo	Épaisseur	Largeur	Poids	Particularité	
5005	7 mm ¼ in	100 mm 4 in	0.57 kg/lm 0.38 lb/ft	À clipser	
5011	13 mm ½ in	130 mm 5 ¼ in	0.77 kg/lm 0.52 lb/ft	×	
5010	13 mm ½ in	185 mm 7 ¼ in	1.19 kg/lm 0.80 lb/ft	×	
5054	20 mm ¾ in	170 mm 6 ¾ in	1.40 kg/lm 0.94 lb/ft	À clipser	
5013	25 mm 1 in	205 mm 8 ⅞ in	2.51 kg/lm 1.69 lb/ft		
5052	120 mm 4 ¾ in	230 mm 9 in			

30
GEOLAM PREMIUM

GAMME DIAMEO

Habillage de façade, claire-voie, brise soleil, persiennes, brise vue, clôture.


















Diameo	Épaisseur	Largeur	Poids	Particularité	
2018	30 mm 1 ¼ in	120 mm 4 ¾ in	1.68 kg/lm 1.13 lb/ft	□ 2 alvéois	
2022	60 mm 2 ⅜ in	300 mm 11 ¾ in	7.61 kg/lm 5.11 lb/ft	6 alvéois	
2023	60 mm 2 ⅜ in	300 mm 11 ¾ in	7.42 kg/lm 4.99 lb/ft	6 alvéois	



GAMME CAREO

Claire-voie, brise soleil, persiennes, clôture, balustrade, main courante.







Careo	Épaisseur	Largeur	Poids	Particularité	
7015	45 mm 1¾ in	45 mm 1¾ in	0.70 kg/lm 0.47 lb/ft	  	
7031	45 mm 1¾ in	45 mm 1¾ in	0.82 kg/lm 0.55 lb/ft		
7011	53 mm 2⅛ in	53 mm 2⅛ in	1.25 kg/lm 0.84 lb/ft		
7035	87 mm 3⅜ in	87 mm 3⅜ in	2.28 kg/lm 1.53 lb/ft	  	
7014	88 mm 3½ in	88 mm 3½ in	2.80 kg/lm 1.88 lb/ft	  4 alvéovis	
7016	120 mm 4¾ in	120 mm 4¾ in	4.00 kg/lm 2.69 lb/ft		

GAMME RONDO

Claire-voie, brise soleil, persiennes, clôture, balustrade, main courante.



Rondo	Diamètre	Poids	Particularité	
3002	50 mm 2 in	0.95 kg/lm 0.64 lb/ft	2 alvéovis	
3003	56 mm 2¼ in	1.07 kg/lm 0.72 lb/ft		
3004	63 mm 2½ in	2.46 kg/lm 1.65 lb/ft	4 alvéovis & guides pour l'adjonction d'un raidisseur carré	
3006	70 x 110 mm 2¾ in x 4¼ in	1.72 kg/lm 1.16 lb/ft	2 alvéovis & guides pour l'adjonction d'un raidisseur	

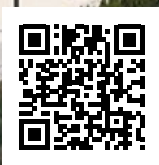
Renseignez-vous, d'autres profilés et accessoires sont réalisables sur demande

Capuchons  plastique /  WPC /  WHS | Éclisses  droite /  d'angle | Profile de finition 





33 | GEOLAMPREMIUM



Ibiza Gran Hotel

Ibiza,
Espagne

2018

Profilé : **Soleo 6031** 

Teinte : **Teck**

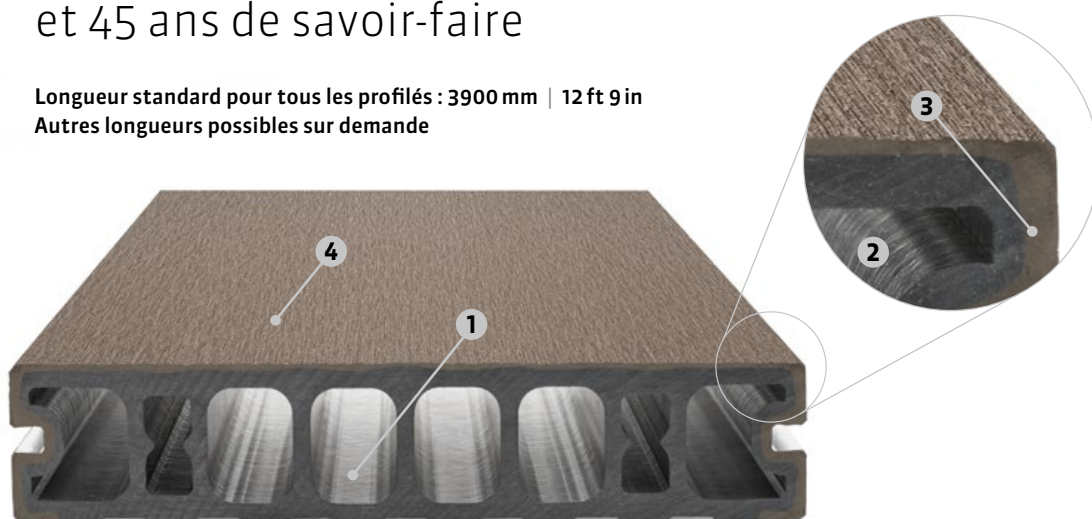


Perfection

TECHNOLOGIE EN DOUBLE COUCHE COEXTRUDÉE

Une ingénierie au sommet
et 45 ans de savoir-faire

Longueur standard pour tous les profilés : 3900 mm | 12 ft 9 in
Autres longueurs possibles sur demande



La meilleure alternative aux bois tropicaux reste l'invention du bois composite Geolam. En 1992, l'extrusion de lames composite à structure alvéolaire performante et durable fût une avancée technologique spectaculaire permettant des lames plus légères et plus résistantes aux efforts de flexion. En 2002 furent produites en première exclusivité mondiale, des lames en double couche coextrudée. Avec une stabilité renforcée de la lame, un entre axe de 60 cm entre supports pour la structure et la très faible reprise d'humidité du noyau, font de cette lame le nec plus ultra en la matière tout en permettant une mise en œuvre économique, rapide mais de qualité face aux lames pleines de 1ère génération. La peau extérieure peut s'enrichir de propriétés uniques telles que l'anti-statisme de la surface ou le bouclier thermique.

1. LA TECHNOLOGIE ALVÉOLAIRE

Permet la production d'une lame épaisse, légère et à forte inertie.

2. EXTRUSION DE HAUTE QUALITÉ

L'état de surface et la brillance dans les alvéoles sont synonymes d'extrusion de haute qualité.

3. COEXTRUSION

Pour les lames Qualita 020C co extrudées, le nouveau noyau de forte densité permet une réduction de la dilatation d'un facteur 4 face aux autres composites et cela même si la lame est plongée au cœur d'un environnement très humide (voir diagramme page suivante).

4. PEAU EXTÉRIEURE AUX MULTIPLES PROPRIÉTÉS

Cette couche en WPC garantit une surface antistatique. En outre elle peut sur demande disposer d'un bouclier thermique destiné à réduire la température de surface des lames au soleil.



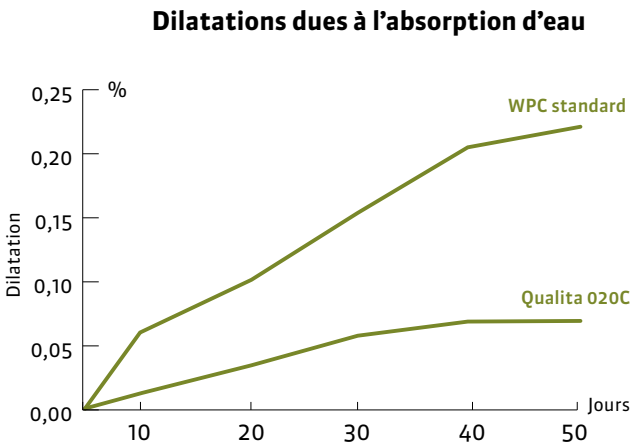
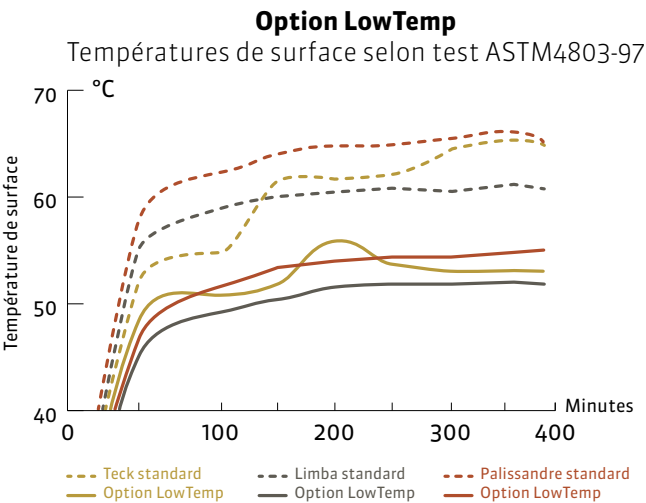
LAME QUALITA HAUTE PERFORMANCE

Lame co-extrudée, antistatique,
à très faible coefficient de dilatation
adaptée aux aménagements publics.



Option : LowTemp, réduit la température
de la surface des lames au soleil (voir diagramme).

Qualita	Largeur	Épaisseur	Poids	Particularité	
020C	145 mm 5 3/4 in	30 mm 1 1/4 in	3.30 kg/lm 2.22 lb/ft	Lame non réversible : 1 face poncée. Résiste aux environnements très humides. Surface anti-statique. Option LowTemp	



Terrasses et façades

Le clip universel Cliplam® met en valeur vos réalisations. Invisible et conçu pour la sécurité des utilisateurs, il assure une pose parfaite des lames et génère une harmonie pour votre ouvrage.

Il est constitué d'un noyau en acier galvanisé durci, noyé dans un polycarbonate recyclé. Ces ailettes de dilatation permettent un accompagnement parfait de la dilatation et de la rétraction des lames.

Clip Universel



Clips de finition
et départ Borda



TEINTES

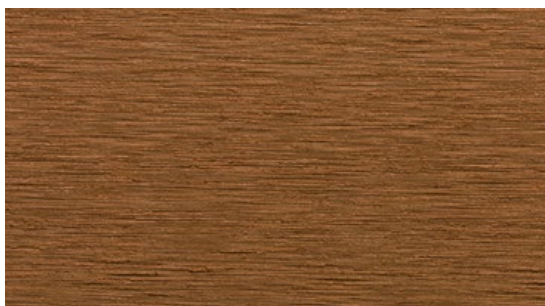
Des teintes et des textures identiques
à celles des bois tropicaux



Teck



Limba



Bilinga



Wenge



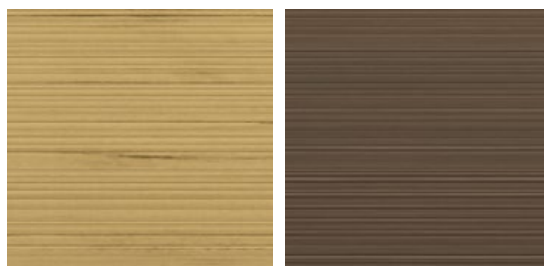
Palissandre



Carbon



Ivoire



Pour applications spécifiques

Bouleau

Noyer

ACCESSOIRES |

Bois hybrides

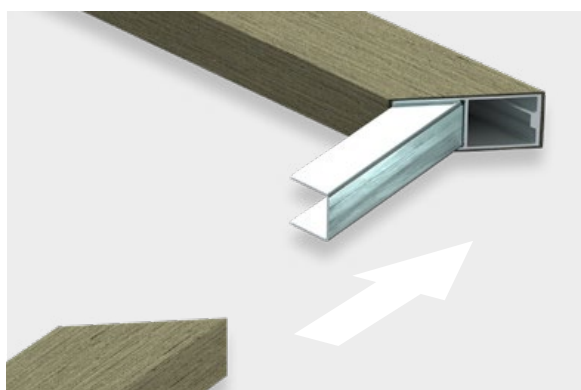
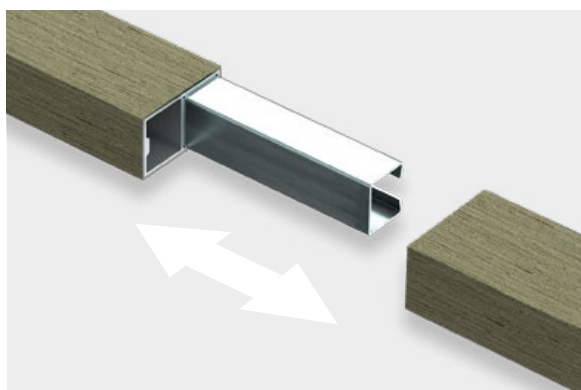
CAPUCHONS

Ces capuchons brevetés en résine ou en bois composite obturent les profilés tous en laissant s'échapper les eaux de condensation. Ils offrent une finition particulièrement esthétique à tout ouvrage.



ÉCLISSE D'ANGLE ET ÉCLISSE DROITE

Ces éclisses astucieuses s'insèrent et disparaissent au cœur des profilés hybrides. Elles permettent d'assembler les profilés dans un alignement de qualité ou de créer des angles à 90° d'une finition parfaite.



PROFILES DE FINITION THERMO-LAQUÉS

Pour Vertigo 5010 et Vertigo 5011, une esthétique pure pour une mise en œuvre facile.

9320
Jambage
joint creux

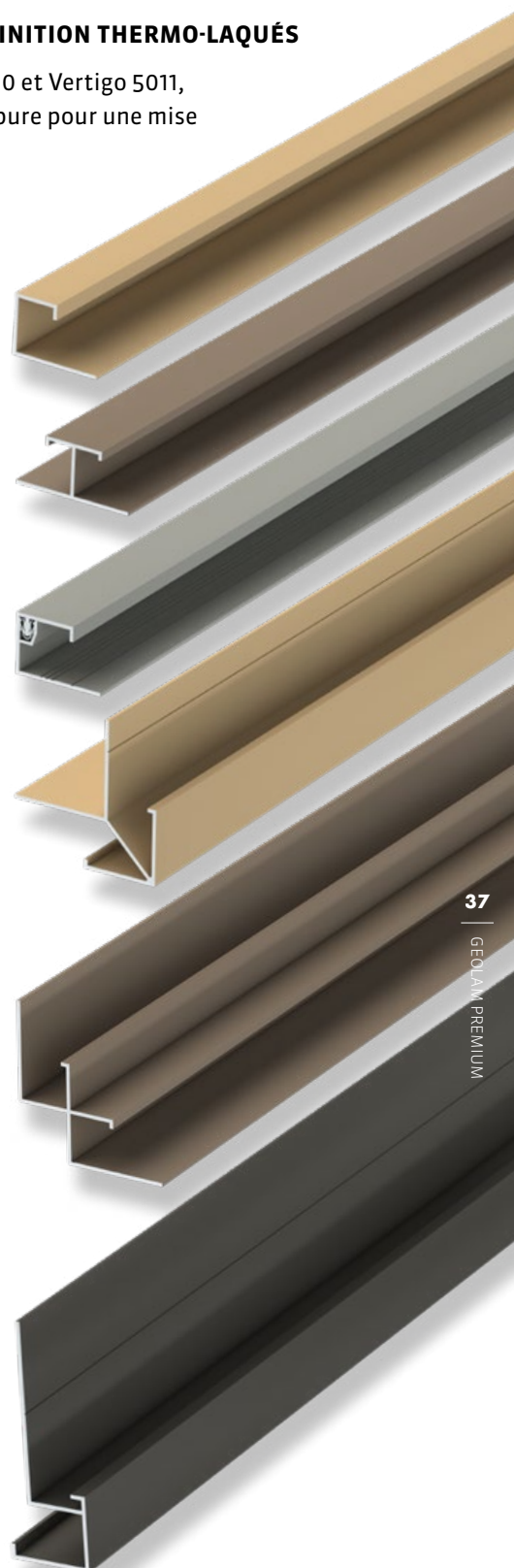
9324
Jonction

9321
Jambage joint
creux à clipser

9322
Coin extérieur

9323
Coin rentrant

9325
Encadrement





Centre aquatique Natur&O

Denain,
France

2021

Profilés : Soleo 6023, Planeo 4023 & 4024



Teinte : Teck



ASSISTANCE

Geolam apporte sa contribution technique aux partenaires à chaque étape du projet

LORS DE LA PRESENTATION

- Argumentaires
- Photos d'applications
- Échantillons : profilés, teintes
- Aide aux calculs
- Certificats : certificat environnemental, certificat de qualité, certificat ISO, certificat de classement au feu

LORS DE LA CONCEPTION

- Conseils sur le choix des produits
- Visites d'installations de référence
- Plans de construction / données CAD
- Informations techniques

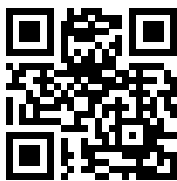
LORS DE LA POSE

- Livraison en flux tendu
- Distribution de l'information aux partenaires du projet
- Instructions de montage
- Conseils techniques à chaque phase de la construction, ingénierie d'application
- Suivi et contrôle des chantiers
- Assistance technique
- Conseils de nettoyage et d'entretien

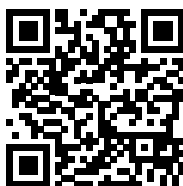
GARANTIE

- 10 ans pour les profilés
- 25 ans pour les éléments de fixation

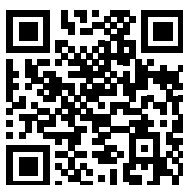




Plus de réalisations
sur notre site



Retrouvez nous
sur YouTube



Plus de photos
sur Instagram



GEOLAM AG

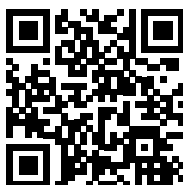
Alte Steinhauserstrasse 1

6330 Cham, Suisse

T +41 (0)55 511 07 00

sales@geolam.com

www.geolam.com



Contactez-nous

Made by www.2exvia.com — Couverture : Asurion Headquarter - Vertigo 5010 Bilings - Hastings Architecture, LLC

