



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

ÇA VA BARDER !

BARDAGE

WWW.ATELIERDESFACADIERS.COM

QUI SOMMES-NOUS

Experts dans l'accompagnement des bardeurs, nous offrons des solutions complètes et sur mesure pour la pose de bardage, adaptées à tous vos projets, qu'il s'agisse de constructions neuves ou de rénovations. Notre mission : simplifier et optimiser chaque étape du bardage en proposant des systèmes d'ossature et de panneaux prêts à poser, conçus pour réduire vos coûts tout en garantissant une performance optimale.

En tant que distributeur, service technique et transformateur indépendant dédié aux professionnels du bardage, nous vous accompagnons de l'isolation jusqu'à la fixation des panneaux, en passant par l'ossature et l'ancrage. L'Atelier des Façadiers est votre partenaire de confiance pour la pose du bardage.



2 sites de production et de stockage sur **+ 7000m²**



Plus de **28 collaborateurs** à votre écoute



Certifié QB 15 pour nos panneaux fibres-ciment, stratifiés HPL, aluminium composite



Diverses **solutions d'usage**

OÙ NOUS TROUVER ?



ATELIER DES FAÇADIERS HDF

300 Rue des trois Pierres
59200, TOURCOING
Tél : 03 20 55 30 57
hdf@afacadiers.com



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

ATELIER DES FAÇADIERS ARA

7 Rue des Garennes,
01600, REYRIEUX
Tél : 04 74 17 33 33
logistique.ara@afacadiers.com



NOS PILIERS

Afin de vous accompagner au mieux dans vos projets de bardage, nous nous appuyons sur 5 piliers fondamentaux.

STOCK

AVEC NOTRE STOCK, DÉMARREZ VOS CHANTIERS DANS LES STARTING-BLOCKS !

Une vaste gamme de panneaux, de systèmes de bardage et d'ossature. Grâce à notre stock, nous vous offrons de la flexibilité pour le démarrage, la clôture ou la réalisation de vos petits projets.

SERVICE TECHNIQUE

UN BESOIN SPÉCIFIQUE ? PAS DE PANIQUE, IL Y A LE SERVICE TECHNIQUE !

Lien privilégié avec le bardeur, notre service technique est présent dès les premiers plans d'architecte jusqu'à la livraison de votre chantier pour vous aider à réaliser vos projets avec une maîtrise optimale de votre budget.

ATELIER

UN USINAGE DE QUALITÉ POUR DES CHANTIERS MAITRISÉS !

Notre atelier de coupe nous permet de couper, percer, fraiser, rainurer, réaliser des lettrages des matériaux de nos partenaires.

Nous sommes certifiés QB par le CSTB en tant que transformateur pour la fixation invisible des panneaux Equitone, Fundermax, Trespa et pour la réalisation des cassettes en Stacbond et Alpollic.

LOGISTIQUE

BESOIN D'UNE LIVRAISON, NOTRE ÉQUIPE LOGISTIQUE EST SUR LE PONT !

Nous livrons sur chantier pour minimiser le nombre de kilomètres parcourus par nos clients et nos produits. Nos camions sont auto déchargeables.

PRÉCONISATION

GRÂCE À NOTRE EXPERTISE, JAMAIS DE MAUVAISES SURPRISES !

Nos chargés d'affaires sont à vos côtés pour accompagner les bardeurs, bureaux d'études, architectes et autres professionnels dans la conception et la réalisation de leurs projets d'ossature et de bardage. Grâce à leur expertise, ils vous guident à chaque étape pour concrétiser des façades esthétiques, performantes et adaptées à vos besoins.



NOTRE ENGAGEMENT ÉCORESPONSABLE POUR 2025

Nous avons l'opportunité de contribuer à l'isolation thermique des bâtiments de logements, bureaux, bâtiments publics et locaux commerciaux lors de leur construction et rénovation.

Conscients de notre impact sur l'environnement, nous œuvrons pour réduire au maximum notre empreinte écologique.

Pour ce faire, nous favorisons une approche régionale qui nous permet d'être au plus près de nos clients tout en limitant les transports interrégionaux. De plus, la rénovation progressive de nos sites s'inscrit pleinement dans cette démarche durable.



NOS ACTIONS :

Isolation des bureaux pour améliorer leur performance énergétique.

Suppression du chauffage au gaz et réduction du chauffage électrique grâce à la récupération de l'énergie produite par nos compresseurs pour chauffer l'eau des radiateurs des bureaux à l'étage.

Pour les bureaux situés au rez-de-chaussée, nous utilisons désormais des poêles à granulés.

Les chutes restantes d'aluminium composite sont intégralement recyclées.



L'usinage sur mesure des ossatures et des panneaux vise à réduire au minimum les chutes de matériaux.

Nous imprimons nos catalogues sur du papier labellisé FSC et travaillons avec une imprimerie certifiée Imprim'Vert.



Nous collaborons avec **Looping Design** afin de donner une seconde vie aux chutes de fibrociment et de compact HPL. Ces matériaux sont réutilisés pour créer des objets uniques en partenariat avec des architectes. Ces créations, exposées et vendues, permettent de collecter des fonds qui sont intégralement reversés à la recherche contre le cancer.

SOMMAIRE

BARDAGE

STRATIFIÉ HPL

Fundermax	8
Trespa	24
Pura by Trespa	36

FIBRE-CIMENT

Equitone	41
Cedral	50

LAINÉ DE ROCHE COMPRIMÉE

Rockpanel	56
-----------	----

ALUMINIUM COMPOSITE

Stacbond	68
Alpolic	80

BOIS COMPOSITE

Neolife	91
Fiberdeck	96

BARDAGE BOIS

Bardage bois	104
--------------	-----

SERVICES

USINAGE

Rainurage	114
Perforation décorative	116
Usinage décoratif	117
Lettrage	118
Coupe particulière	119

ETUDE PANNEAUX

Etude panneaux	120
----------------	-----

LOGISTIQUE

Logistique	121
------------	-----



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

STRATIFIÉ HPL

Villeneuve d'Ascq, Fundermax ME01 0091 NG

Les matériaux Fundermax des catégories Max Compact Exterior et m.look sont extrêmement robustes et parfaits pour l'extérieur. Ils sont biosourcés et durables, destinés à la conception de façades et de balcons du fait qu'ils soient double face, pour une impression générale extérieure de première classe. Fundermax propose 5 formats de panneaux pour permettre de minimiser les chutes. De l'aspect bois ou béton au décor personnalisé, Fundermax propose une multitude de variantes pour des applications créatives.

STRATIFIÉ HPL

: : Fundermax



Résistant aux solvants



Mise en œuvre rapide



Résistant aux UV



Résistant aux intempéries



Résistant aux rayures



Résistant aux chocs



Facile à nettoyer

STOCK

COLOUR

SATIN NT

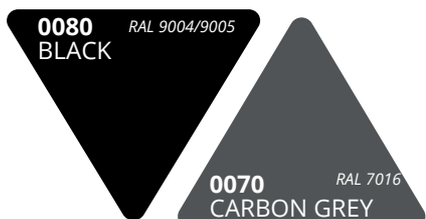


Nos panneaux sont aux formats :
4100 x 1854 x 8 mm
3670 x 1630 x 8 mm
2800 x 1854 x 8 mm



Nos panneaux sont aux formats :
2800 x 1854 x 8 mm
2800 x 1300 x 8 mm

MATE NP



Nos panneaux sont au format : **4100 x 1300 x 6 mm**

NATURE

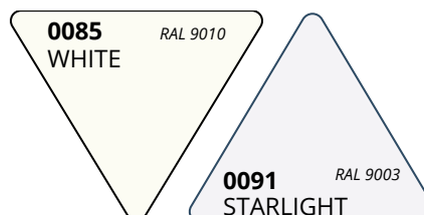
SATIN NT



Nos panneaux sont au format : **4100 x 1854 x 8 mm**

STRATIFIÉ HPL

: : Fundermax



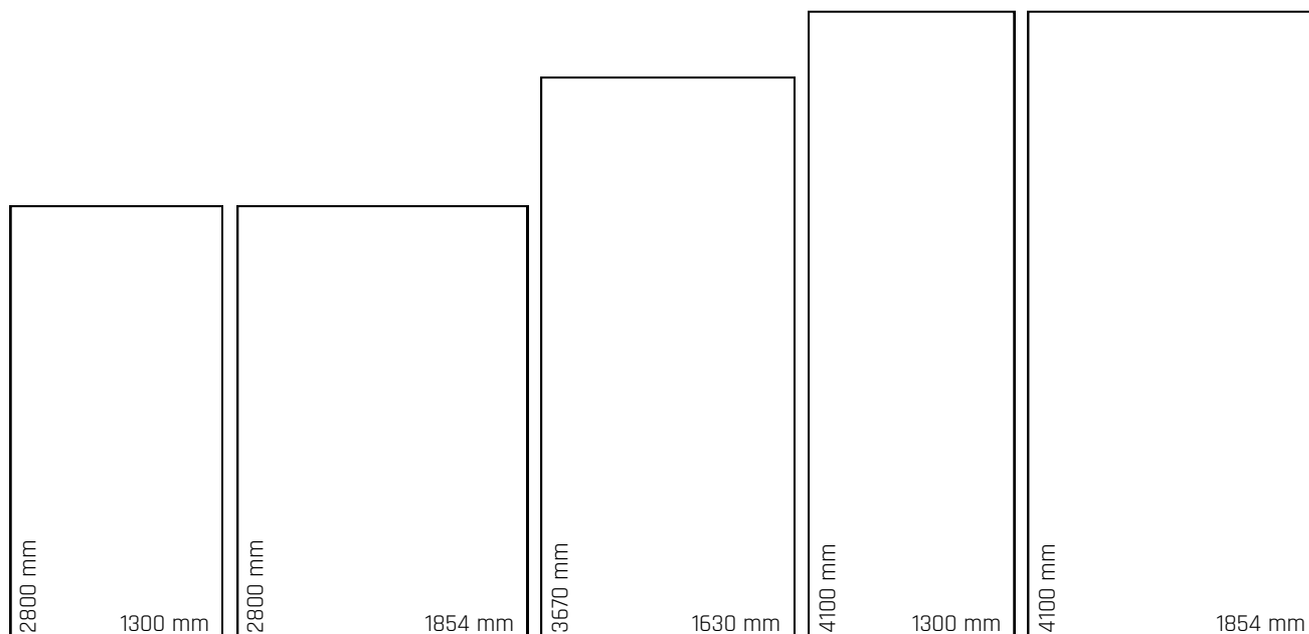
Nos panneaux sont aux formats :
3670 x 1630 x 8 mm
2800 x 1854 x 8 mm



Nos panneaux sont aux formats :
4100 x 1854 x 8 mm

: Fundermax

FORMATS



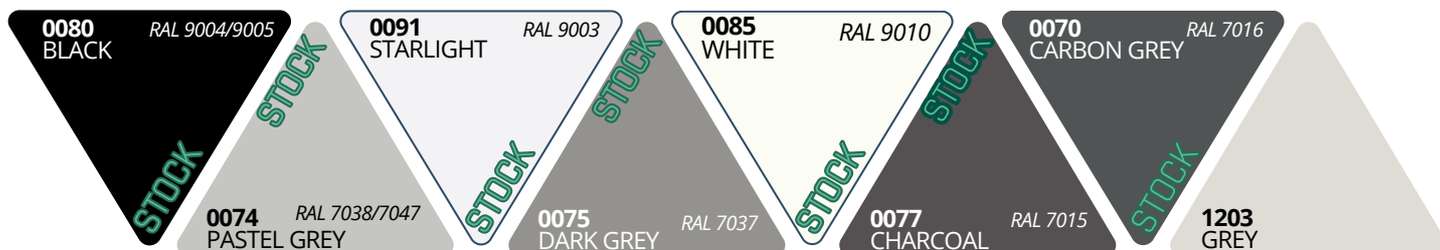
Hauteur	2800 mm	2800 mm	3670 mm	4100 mm	4100 mm
Largeur	1300 mm	1854 mm	1630 mm	1300 mm	1854 mm
Surface	3.64 m ²	5.19 m ²	5.98 m ²	5.33 m ²	7.60 m ²

DONNÉES TECHNIQUES

	Max [®] Exterior [®]				m.look [®]
Epaisseur [mm]	6	8	10	12	7
Masse surfacique [kg/m ²]	8,7	11,6	14,5	17,4	12,6
Classement feu	B -s2, d0	B -s2, d0	B -s2, d0	B -s2, d0	A2 -s1, d0

: Fundermax

COLOUR



: Fundermax

COLOUR



: Fundermax

NATURE



: Fundermax

MATERIAL



AUTHENTIC



: Fundermax

FIXATION VISIBLE

FIXATION OSSATURE BOIS



VIS



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A2	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A2	4,8 x 38 mm	D16	Boite de 250 pièces
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A4	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces

BANDE EPDM



Référence	Descriptif	Matière	Largeur	Conditionnement
EPDM0625	Bande EPDM à agraffer	EPDM	60 mm	Rouleaux 25 mètres
EPDM1025	Bande EPDM à agraffer	EPDM	100 mm	Rouleaux 25 mètres
ECLIEPDM	Bande EPDM à agraffer	EPDM	140 mm	Rouleaux 25 mètres

FIXATION OSSATURE METALLIQUE



VIS



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature métallique	Inox A2	5,5 x 30 mm	D12	Boite de 250 pièces
Vis inox thermolaquée pour ossature métallique	Inox A2	5,5 x 30 mm	D16	Boite de 250 pièces

: Fundermax

RIVET



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 16 mm	D16	Boite de 250 pièces 
Rivet thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 18 mm	D16	Boite de 250 pièces

FORET CENTREUR



Descriptif	Conditionnement
Foret centreur Ø 10 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité 
Mèche recharge HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces

RIVETEUSE



Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries chargeur	À l'unité 
CALRIVAP	Embout de riveteuse pour rivet AP	À l'unité

ACCESSOIRES DE POSE

MÈCHE PANNEAU



Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE 5	Mèche Ø 5 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité 
MECHE 8	Mèche Ø 8 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE 10	Mèche Ø 10 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité

DISQUE



Référence	Descriptif	Conditionnement
DISQPANO	Disque carbure Z=48 pour HPL et aluminium composite Ø 160x2.2 alésage 20mm	À l'unité 

BARDILLONS



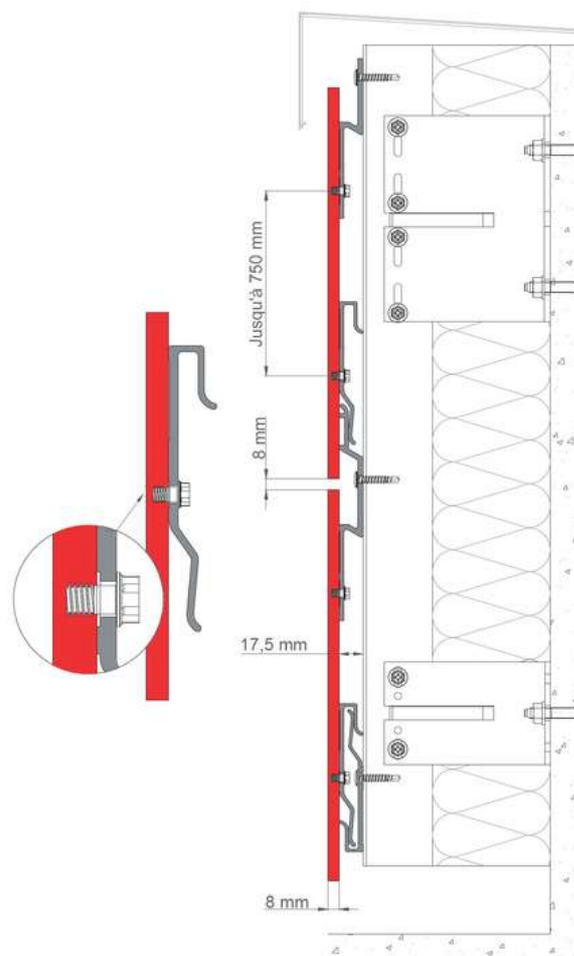
Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI108	Bardillon bardage violet panneau Ep.10mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces 
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI068	Bardillon bardage vert panneau Ep.6mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

: Fundermax

FIXATION INVISIBLE ECLIP'S

Les panneaux FUNDERMAX peuvent être installés en fixation invisible grâce au système eclip's®. Système de fixation invisible développé pour être plus économique et plus simple à poser. Il se pose avec des panneaux de FUNDERMAX en 8mm standards (pas de surpoids, facilité d'approvisionnement). Tous les accessoires de pose sont en stock sur nos sites de Tourcoing (59) et Reyrieux (01). La résistance mécanique Q4 permet d'habiller les rez- de-chaussée. Il se pose en zone sismique sur ossature bois, acier ou alu. La philosophie de pose est la même que la pose en fixation visible. Jusqu'à 900mm de hauteur de panneau, pas de fixation intermédiaire. L'ATELIER DES FACADIERS est certifié par le CSTB pour l'usage de l'eclip's®.

YOUTUBE / ECLIP'S



ACCESSOIRES DE POSE



Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
ECLIPAGD	Agrafe double	Aluminium noir	À l'unité
ECLIPSIM	Agrafe simple	Aluminium brut	À l'unité
ECLIPFIN	Agrafe fin	Aluminium noir	À l'unité
ECLIP LIS	Rail de départ	Aluminium noir	Rail de 3m
TDESIRI2	Rivet TUF-S-6x9-A4	Inox A4	Boite de 250 pièces
ECLIPVBO	Fixation ossature bois	Inox A2 laqué noir Inox	Boite de 250 pièces
ECLIPVIM	Fixation ossature métal	A2 laqué noir	Boite de 250 pièces
TDESIBUT	Butée de profondeur		À l'unité
TDESIMEC	Meche Ø 6x40,5		À l'unité

: Fundermax

TABLEAU DE FINITIONS



NP = Mat (paragon) NG = Gloss NT = Satin NY = Sky Glitter = Scintillant

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOK)9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0							
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
U	0020	BALLERINA	○	○	○	○	○					X	N
M	0026	PRADO ALU GREY	○	○	○	○	○			○		X	L
M	0027	PRADO AGATE GREY	○	○	○	○	○		○	○		X	L
M	0028	PRADO BROWN	○	○	○	○	○		○			X	L
U	0056	ATLANTIS	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0059	DARK GREEN	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0065	IVORY	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0066	SAND	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0070	CARBON GREY	○	○	○	○	○	NG, NP	○			X	N
S	0070 + G	CARBON GREY + GLITTER	○	○				NG, NP, NY				X	R
U	0071	FRESKO	○	○	○	○	○					X	N
U	0073	PALE IVORY	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0074	PASTEL GREY	○	○	○	○	○	NG, NP	○			X	N
S	0074 + G	PASTEL GREY + GLITTER	○	○				NG, NP, NY				X	R
U	0075	DARK GREY	○	○	○	○	○	NG, NP	○			X	N
U	0077	CHARCOAL	○	○	○	○	○	NG, NP	○			X	N
U	0080	BLACK	○	○	○	○	○	NG, NP	○			X	N
S	0080 + G	BLACK + GLITTER	○	○				NG, NP, NY				X	R
U	0081	ALPAKA	○	○	○	○	○					X	N
U	0085	WHITE	○	○	○	○	○	NG, NP, NY	○			X	N
U	0091	STARLIGHT	○	○	○	○	○	NG, NP, NY	○			X	N
U	0098	MANDOLA	○	○	○	○	○					X	N
H	0125	EICHE NATUR	○	○	○	○	○			○		X	L
U	0144	COSTA	○	○	○	○	○		○			X	N
U	0153	BURANO	○	○	○	○	○					X	N
M	0158	AFRO GREY	○	○	○	○	○		○	○		X	L

: Fundermax
TABLEAU DE FINITIONS

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOKJ9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0	7,0 9,0 12,0						
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
M	0159	AFRO BLACK	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
H	0160	DARK AFRO	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0161	LIGHT AFRO	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
H	0162	AFRO SAHARA	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0168	AKRO RUST	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0169	AKRO RUBY	○	○	○	○	○		○		X	L	
U	0237	GENTIAN BLUE	○	○	○	○	○	NG	○		X	N	
M	0386	BLUES	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
M	0394	MOONWALK	○	○	○	○	○	NY	○		X	L	
M	0406	ROCKSTAR	○	○	○	○	○	NY	○		X	L	
M	0421	VENUS	○	○	○	○	○	NY			X	L	
M	0426	LOFT	○	○	○	○	○	NY	○	○	X	L	
M	0427	SKYLINE	○	○	○	○	○	NY	○	○	X	L	
M	0428	CAVE	○	○	○	○	○				X	L	
M	0429	CORRO	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
M	0496	COLOSSEUM	○	○	○	○	○	NY			X	L	
M	0497	STONEHENGE	○	○	○	○	○	NY	○	○	X	L	
U	0591	FIR GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0592	KIWI GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
H	0601	SUN PEAR	○	○	○	○	○		○		X	L	
M	0603	ARDENS	○	○	○	○	○		○		X	R	
U	0617	PETROL GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0623	GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0627	HYGIENIC BEIGE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0631	TURQUOISE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0645	TOBACCO	○	○	○	○	○		○		X	N	

: Fundermax
TABLEAU DE FINITIONS

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOKJ9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0	7,0 9,0 12,0						
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
U	0647	GOLDEN YELLOW	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0651	CREAM	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0654	JASMIN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0657	SEPIA BROWN	○	○	○	○	○		○	○	X	N	
U	0661	TERRACOTTA	○	○	○	○	○		○	○	X	N	
U	0662	JADE GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0663	RESEDA GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0674	MARS RED	○	○	○	○	○	NG	○		X	N	
U	0680	WINE RED	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0687	MAIZE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0689	DARK RED	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0691	PURPLE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0702	NIGHT BLUE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0703	DOVE BLUE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0706	GLACIER BLUE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0712	STEEL BLUE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0717	ATLANTIC	○	○	○	○	○	NG	○		X	N	
U	0725	YELLOWISH GREEN	○	○	○	○	○	NG	○		X	N	
U	0733	HYGIENIC WHITE	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0736	SAFFRON	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0741	BIRCH GREY	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0742	PEBBLE GREY	○	○	○	○	○	NG,	○		X	N	
U	0747	MEDIUM GREY	○	○	○	○	○	NP, NY	○		X	N	
U	0753	COOL GREY MEDIUM	○	○	○	○	○				X	N	
U	0762	NATURAL GREY MEDIUM	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0768	SPARROW	○	○	○	○	○		○		X	N	

: Fundermax
TABLEAU DE FINITIONS

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOKJ9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0	7,0 9,0 12,0						
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
U	0776	CONCRETE GREY	○	○	○	○	○		○		X	N	
M	0793	PATINA TIN	○	○	○	○	○	NY	○		X	L	
M	0794	PATINA BRONZE	○	○	○	○	○	NY	○		X	L	
M	0798	TAMBORA	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
M	0799	BLACK JACK	○	○	○	○	○	NY	○	○	X	L	
H	0801	FIR PLATINUM	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0803	TYROL PINE	○	○	○	○	○		○		X	L	
M	0804	METROPOLIS	○	○	○	○	○		○		X	L	
M	0805	COSMOPOLIS	○	○	○	○	○		○		X	L	
M	0808	DESERT ROSE SANDSTONE	○	○	○	○	○	NY	○		X	L	
H	0820	HAZEL HERITAGE OAK	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0824	BROWN BISTRO OAK	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0846	CARAMEL JAZZ OAK	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0847	SMOKED JAZZ OAK	○	○	○	○	○		○		X	L	
U	0849	FROSTED GREEN	○	○	○	○	○		○		X	N	
U	0850	GREEN VALLEY	○	○	○	○	○	NG	○		X	N	
U	0851	WINTER WHITE	○	○	○	○	○		○		X	N	
M	0860	WHITE BLIZZARD QUARTZSTONE	○	○	○	○	○	NY			X	L	
M	0861	GREY ECLIPSE QUARTZSTONE	○	○	○	○	○	NY			X	L	
U	0864	MUSTARD	○	○	○	○	○	NG, NP			X	N	
U	0865	LEMON	○	○	○	○	○	NG			X	N	
H	0868	CARAMEL MARVEL WALNUT	○	○	○	○	○	NP			X	L	
H	0869	SMOKED MARVEL WALNUT	○	○	○	○	○	NP			X	L	
H	0870	DARK HONEY MARVEL WALNUT	○	○	○	○	○	NP			X	L	
U	0873	RED PEPPER	○	○	○	○	○	NG, NP			X	N	

Fundermax
TABLEAU DE FINITIONS

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOKJ9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0	7,0 9,0 12,0						
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor											
			NT	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
U	0874	MAROON	○	○	○	○	○	NG, NP			X	N	
U	0875	CHOCOLATE BROWNIE	○	○	○	○	○				X	N	
U	0887	DARK OFFROAD GREIGE	○	○	○	○	○	NG, NP			X	N	
M	0894	BLACK PEARL CONCRETE	○	○	○	○	○	NY			X	R	
M	0897	GREY CLIFFHANGER SLATE	○	○	○	○	○	NY			X	R	
M	0898	PORTO NERO SLATE	○	○	○	○	○	NY			X	R	
U	0900	DARK CYBER GREY	○	○	○	○	○	NG, NP			X	N	
H	0901	DARK RAINBOW ROSEWOOD	○	○	○	○	○				X	L	
M	0902	BLACK STINGRAY LIMESTONE	○	○	○	○	○	NY			X	R	
M	0903	URBAN GALAXY LIMESTONE	○	○	○	○	○	NY			X	R	
H	0907	GRAPHITE FLAGSHIP OAK	○	○	○	○	○	NP			X	L	
H	0908	GREY FLAGSHIP OAK	○	○	○	○	○	NP			X	L	
H	0909	BROWN FLAGSHIP OAK	○	○	○	○	○	NP			X	L	
H	0919	ECUADOR	○	○	○	○	○				X	L	
H	0922	AMAZON	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0923	ENIGMA	○	○	○	○	○				X	L	
H	0924	TAURUS	○	○	○	○	○	NG	○		X	L	
H	0925	BUTTERFLY	○	○	○	○	○	NG			X	L	
H	0927	CREEK	○	○	○	○	○		○		X	L	
H	0931	AKRO ALMOND	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
H	0932	AKRO TERRA	○	○	○	○	○		○	○	X	L	
H	0935	VOYAGER	○	○	○	○	○				X	L	
H	0936	THUNDER	○	○	○	○	○				X	L	
U	1203	GREY	○	○	○	○	○				X	N	

: Fundermax
TABLEAU DE FINITIONS

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			COLLECTION	EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL					PRO 2.3 SURFACE	PODIO, HEXA	M.LOOKJ9	Décor verso	Sens du décor
			QUALITE	F					F	F	A2		
			FORMAT (mm)	2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm		
			EPAISSEURS (mm)	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	6,0 8,0 10,0 12,0 13,0 16,0 18,0 20,0							
Type de décor	Numéro de décor	Nom de décor	NT	NT	NT	NT	NT	NG, NP, NY	NH / NT	NT			
U	2206	FANGO	○	○	○	○	○	NG, NP				X	N
U	2289	TORTORA	○	○	○	○	○	NG, NP				X	N
U	3003	RUBINUS RED	○	○	○	○	○		○			X	N
U	3007	BLACK RED	○	○	○	○	○		○			X	N
U	5000	WHITE AVALANCHE							○	○		X	N
U	5001	ICE SILVER								○		X	N
U	5002	SMOKE								○		X	N
U	5003	CHARCOAL GREY								○		X	N
U	5030	TRUFFLE								○		X	N
U	5031	HAZEL								○		X	N
U	5032	CINNAMON	○	○	○	○	○		○	○		X	N
U	5070	POSEIDON								○		X	N
U	5071	NEPTUN								○		X	N
U	5090	DEEP OCEAN								○		X	N
U	5091	AFRICAN CLAY								○		X	N
U	5092	BLUE MOUNTAIN								○		X	N
U	5110	GINGER								○		X	N
U	5111	CURRY								○		X	N
U	5113	CURCUMA								○		X	N
M	5150	YELLOWSTONE								○		X	L
M	5152	BLACK SLATE								○		X	L
H	5171	POLAR OAK	○	○	○	○	○		○			X	L

STRATIFIÉ HPL

TRESPA®

Trespa® Meteon® est un stratifié compact haute pression (HPL) dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation par faisceau d'électrons (EBC), une technologie exclusive de Trespa. Fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70 % de fibres naturelles ainsi que des résines thermodurcissables, Trespa® Meteon® est un panneau dense extrêmement stable qui présente un remarquable rapport résistance/poids.

Des possibilités infinies

Trespa® Meteon® est un panneau de revêtement polyvalent pour les balcons, les brise-soleil et les systèmes de façade ventilée innovants et fonctionnels. Les panneaux Trespa® Meteon® peuvent être utilisés seuls ou en association avec d'autres matériaux. C'est la solution idéale pour créer des effets hors du commun et définir l'aspect d'un bâtiment tout en soulignant ses qualités esthétiques.



Résistant aux solvants



Mise en œuvre rapide



Résistant aux UV



Résistant aux intempéries



Résistant aux rayures



Résistant aux chocs



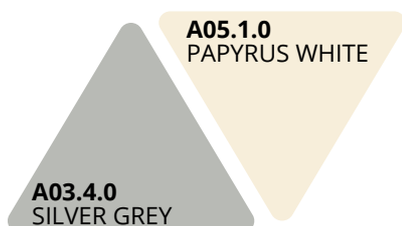
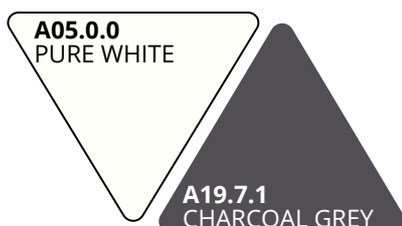
Facile à nettoyer

STOCK DUO COLOR

TRES|SPA®

UNI COLORS

Satin



WOOD DECORS

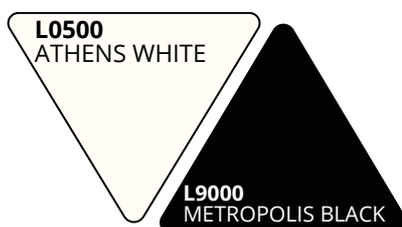
Satin



Mat

LUMEN

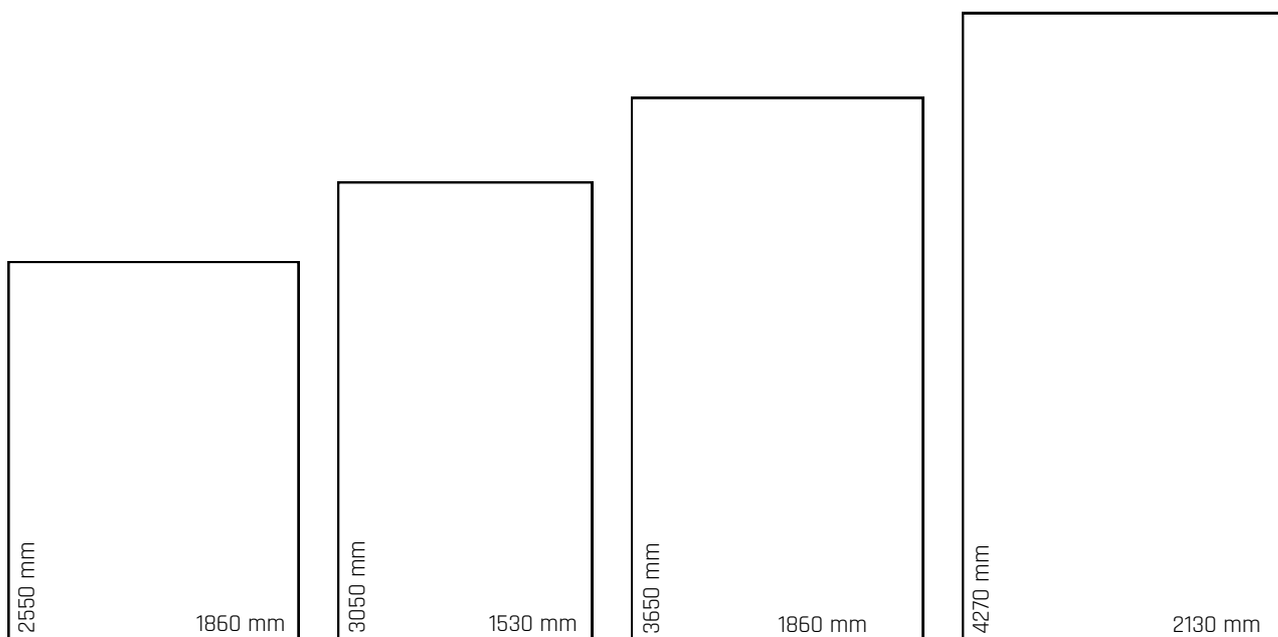
Diffuse



Nos panneaux de stock TRES|SPA sont FR, double face duo color, au format : **3650 x 1860 x 8 mm**

TRESPA®

FORMATS



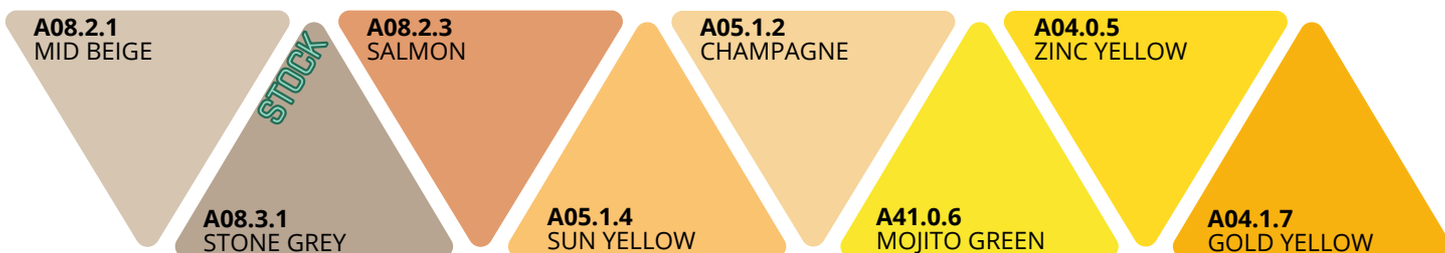
Hauteur	2550 mm	3050 mm	3650 mm	4270 mm
Largeur	1860 mm	1530 mm	1860 mm	2130 mm
Surface	4,74 m ²	4,67 m ²	6,79 m ²	9,09 m ²

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur [mm]		6	8	10	13
Masse surfacique [kg/m ²]		8,1	10,8	13,5	17,5
Classement feu	Standard	D -s2, d0	D -s2, d0	D -s2, d0	D -s2, d0
	FR	B -s2, d0	B -s1, d0	B -s1, d0	B -s1, d0

TRESPA®

UNI COLORS



TRESIPA®

UNI COLORS



TRESPA®

UNI COLORS



WOOD DECORS

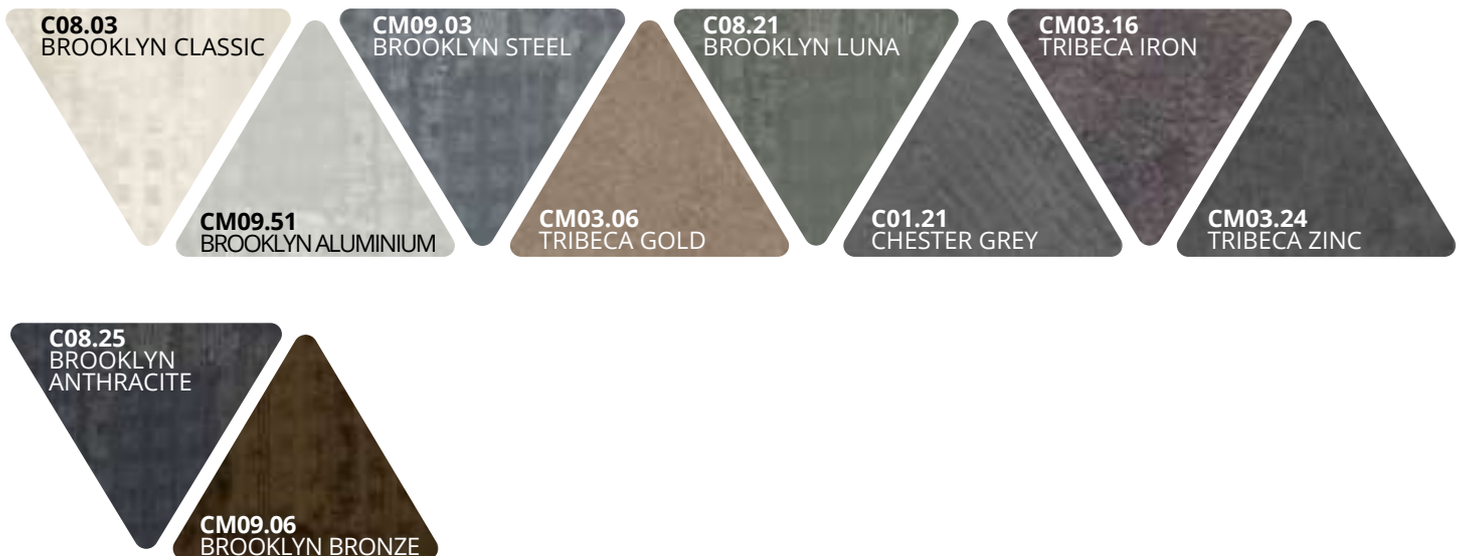


TRESPA®

NATURALS



FOCUS



TRES|SPA®

LUMEN



METALLICS



TRESPA®

FIXATION VISIBLE

FIXATION OSSATURE BOIS

VIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A2	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces 
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A2	4,8 x 38 mm	D16	Boite de 250 pièces
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A4	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces



BANDE EPDM

Référence	Descriptif	Matière	Largeur	Conditionnement
EPDM0625	Bande EPDM à agraffer	EPDM	60 mm	Rouleaux 25 mètres
EPDM1025	Bande EPDM à agraffer	EPFM	100 mm	Rouleaux 25 mètres 
ECLIEPD	Bande EPDM à agraffer	EPFM	140 mm	Rouleaux 25 mètres



FIXATION OSSATURE METALLIQUE

VIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature métallique	Inox A2	5,5 x 30 mm	D12	Boite de 250 pièces



RIVET

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 16 mm	D16	Boite de 250 pièces 
Rivet thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 18 mm	D16	Boite de 250 pièces



TRESPA®

FORET CENTREUR

Descriptif	Conditionnement
Foret centreur Ø 8 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
Foret centreur Ø 10 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
Mèche rechange HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces



RIVETEUSE

Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries chargeur	À l'unité
CALRIVAP	Embout de riveteuse pour rivet AP	À l'unité



ACCESSOIRES DE POSE

MÈCHE PANNEAU

Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE 5	Mèche Ø 5 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE 8	Mèche Ø 8 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE 10	Mèche Ø 10 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité



DISQUE

Référence	Descriptif	Conditionnement
DISQPAN0	Disque carbure Z=48 pour HPL et aluminium composite Ø 160x2,2 alésage 20mm	À l'unité



BARDILLONS



Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI108	Bardillon bardage violet panneau Ep.10mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI068	Bardillon bardage vert panneau Ep.6mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

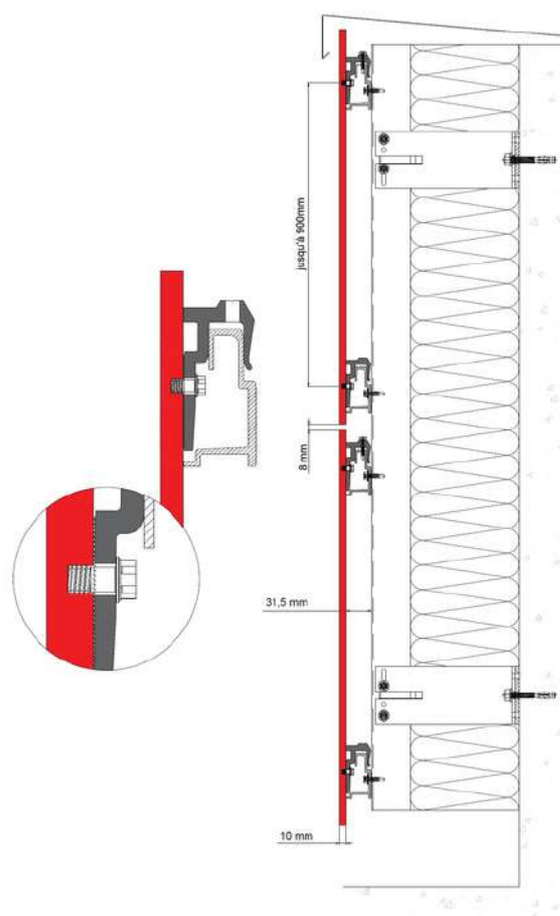


TRESPA®

FIXATION INVISIBLE TS 200

Les panneaux TRESPA peuvent être installés en fixation invisible grâce au système TS200. Il se pose avec des panneaux d'épaisseur 10mm. Sa résistance mécanique Q4 lui permet d'habiller les rez-de-chaussée. Il se pose en zone sismique sur ossature bois, acier ou alu. L'ATELIER DES FACADIERS est certifié par le CSTB pour l'usage du TS200

YOUTUBE / TS200



ACCESSOIRES DE POSE

Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
TS200PRE	Agrafe réglable	Aluminium brut	À l'unité
TS200PFS	Agrafe standard	Aluminium brut	À l'unité
TS200PRO	Rail de fixation	Aluminium brut	Rail de 3m
TS200RIV	Rivet TU-S-6x11-A4	Inox A2	Boite de 100 pièces
TS200VFX	Vis blocage	Inox A2	Boite de 500 pièces
TDESIVAG	Vis fixation ossature métal	Inox A2	Boite de 100 pièces
TDESIVBO	Vis fixation ossature bois	Inox A2	Boite de 250 pièces
TDESIBUT	Butée de profondeur		À l'unité
TS200MEC	Mèche Ø 6x42		À l'unité

TRESPA®

TABLEAU DE FINITIONS



	Uni Colours (A)		Metallics (M)		Wood Decors (NW)		Naturals (NA/NM)			LUMEN (L / LM)				FOCUS (C / CM)		
	Satin (ST)	Rock (RT)	Satin (ST)	Rock (RT)	Satin (ST)	Matt (MT)	NA MATT (MT)	NA MATT-ROCK (MR)	NM MATT3 (MT)	avec effet métallique		avec effet métallique		C Diffuse (DI)	CM Diffuse (DI)	
										L Diffuse (DI)	L Oblique (OB)	L Specular (SP)	LM Diffuse (DI)			LM Oblique (OB)
STANDARD GRADE / FR GRADE																
Single sided	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Double sided	○	○2	○	○2	○	○	○	-	○	○2	○2	○2	○2	○2	-	-
Varitop2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Duocolour	○	-	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
PANEL SIZE (mm)																
4270 x 2130	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
3650 x 1860	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3050 x 1530	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2550 x 1860	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PANEL SIZE (mm)																
6	○	-	○1	-	○1	○1	○1	-	○1	-	-	-	-	-	-	-
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Standard disponible (selon les « Conditions générales de livraison », voir en bas de cette page)

- = Non disponible, 1) uniquement disponible en qualité standard, 2) avec verso satiné, 3) certains décors comportent des éléments brillants en surface.

STRATIFIÉ HPL

PURA[®] NFC
BY TRESPA

Rehaussez l'extérieur de votre bâtiment avec une élégance durable grâce à des revêtements extérieurs de qualité supérieure

Pura[®] NFC habille les bâtiments durablement avec élégance en conservant sa beauté et sa surface lisse face aux éléments de la nature. Cette solution de façade haut de gamme est conçue pour être durable, nécessite très peu d'entretien et facile à installer.

En tant que solution haut de gamme pour l'habillage des façades, le système Pura NFC[®] conjugue durabilité, maintenance minimale et facilité d'installation. Qu'il s'agisse de mettre en valeur le concept architectural, de créer un bâtiment qui se fonde dans le paysage ou de s'harmoniser avec d'autres matériaux, les clins Pura NFC[®] sont une solution idéale.



Résistant aux solvants



Mise en œuvre rapide



Résistant aux UV



Résistant aux intempéries



Résistant aux rayures



Résistant aux chocs



Facile à nettoyer

PURA® NFC
BY TRESPA

LUMEN



WOOD DECORS



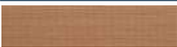
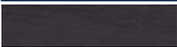
FORMAT

Format	3050 x 186 x 8 mm
Surface (brute)	0,57 m ²
Surface (nette)	0,55 m ²

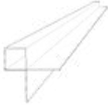


TABLEAU

Lumen	Code coloris	Nom coloris	Brun	Ame	Noir	Finition diffuse
	PUL0500	Athens White			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	PUL2581	New York Grey			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	PUL9000	Metropolis Black			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wood decors	Code coloris	Nom coloris	Brun	Ame	Noir	Finition diffuse
	PU02	Classic Oak	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU14	French Walnut	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU31	Western Red Cedar	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU08	Romantic Walnut	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU30	Tropical Ipe	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU28	Siberian Larch	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU24	Mystic Cedar	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU17	Aged Ash	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
	PU22	Slate Ebony			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ACCESSOIRES

Référence	Descriptif	Conditionnement
Profilé d'angle sortant Proface		Pack de 5 unités
Profilé d'arrêt latéral Proface	 / 3 m en aluminium	Pack de 5 unités
Profilé de support Proface*	 / 3 m en aluminium	Pack de 5 unités
Grille anti-rongeurs Ipex**	 / 3 m en aluminium	Pack de 5 unités
Profil de départ universel Ipex et vis SFS correspondante**	 / 7.2x19x3 m en aluminium 3.5x32mm	Pack de 5 unités
Clips universels et vis de fixation SFS assorties	 / 33.5x30x7.6mm en aluminium 3.5x32mm	Boîte de 200 unités
Vis SFS pour profilé	 / 3.5x32 mm	Boîte de 200 unités
Vis à fixation rapide SFS pour HPL	 / A2 4.2X30 mm	Boîte de 200 unités
Rivet SFS	 / AP16-50180-S	Boîte de 200 unités
Bande EPDM auto-adhésive Self-Flex	 / 25 m x 0.8 x 70 mm 25 m x 0.8 x 130 mm	A l'unité

*uniquement disponible en âme noire, âme brune / **uniquement disponible en noir



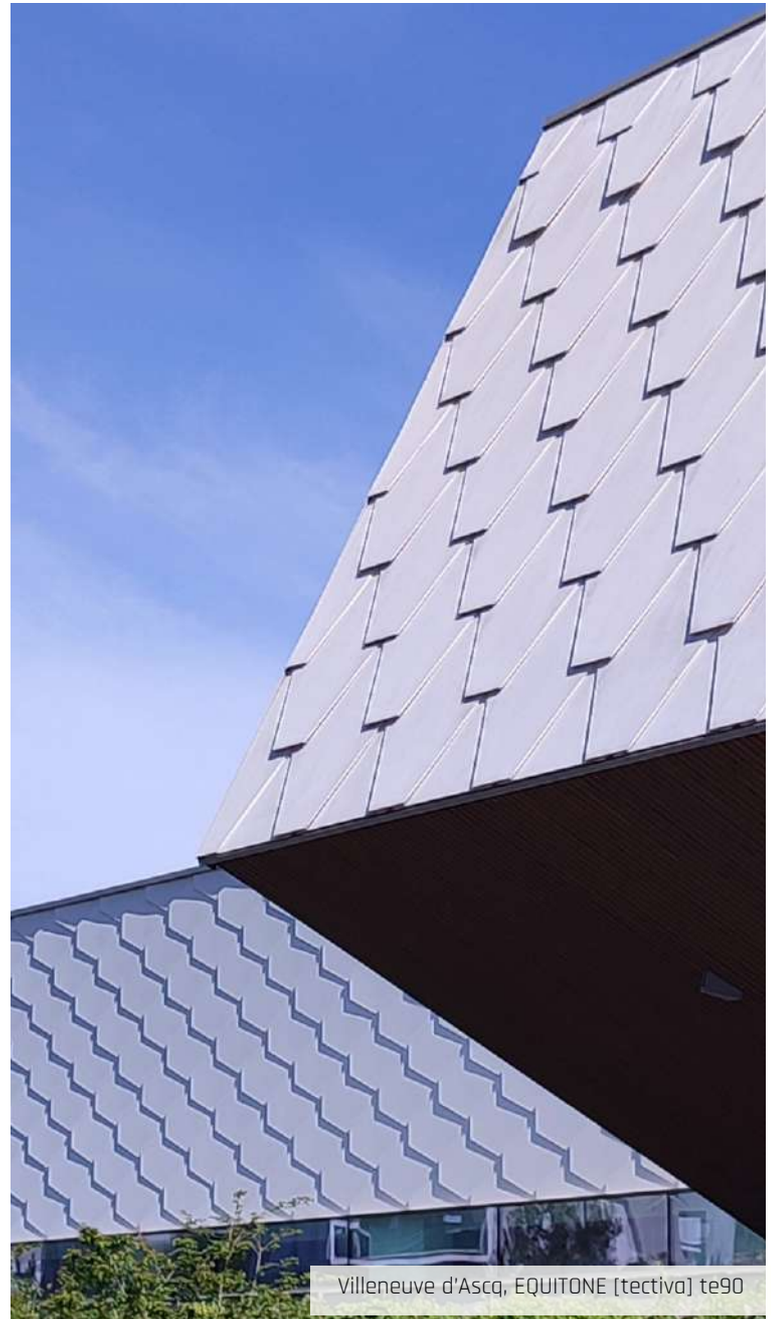
ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

FIBRES-CIMENT

EQUITONE [natura] n972, TERGO DESIGN

Le fibre-ciment est un matériau composite minéral hautes performances, authentique et durable. Du ciment, de la cellulose, des charges minérales, de l'eau et de l'air.

La gamme EQUITONE est faite dans un matériau naturel à la personnalité pure et authentique. EQUITONE, est de part sa conception incombustible, avec l'appui du test Lepir II, il permet de supprimer les bavettes dans de nombreuses configurations.



Résistant aux végétaux



Durée de vie de plus
de 50 ans



Imperméable à l'eau



Résistant au froid
et à la chaleur



Incombustible test LEPIR II



Respectueux de l'environnement



Entretien réduit

DONNÉES TECHNIQUES ET FORMATS

	[natura] [pictura] [textura]	[tectiva]	[linea]	[lunara]
Épaisseur [mm]	8	8	10	10
Masse surfacique [kg/m ²]	15,4	14,4	16,8	18,6
Classement feu	A2 -s1, d0	A2 -s1, d0	A2 -s1, d0	A2 -s1, d0
FORMAT BRUT				
Hauteur	2530 mm 3130 mm	2520 mm 3070 mm		2520 mm 3070 mm
Largeur	1280 mm 1280 mm	1240 mm 1240 mm		1240 mm 1240 mm
Surface	3,24 m ² 4,01 m ²	3,12 m ² 3,81 m ²		3,12 m ² 3,81 m ²
FORMAT ÉQUERRÉ				
Hauteur	2500 mm 3100 mm	2500 mm 3050 mm	2500 mm 3050 mm	2500 mm 3050 mm
Largeur	1250 mm 1250 mm	1220 mm 1220 mm	1220 mm 1220 mm	1220 mm 1220 mm
Surface	3,13 m ² 3,88 m ²	3,05 m ² 3,72 m ²	3,05 m ² 3,72 m ²	3,05 m ² 3,72 m ²

STOCK

EQUITONE [tectiva]



Nos panneaux de stock [tectiva] sont aux formats bruts :
2520 x 1240 x 8 mm et **3070 x 1240 x 8 mm**

EQUITONE [linea]

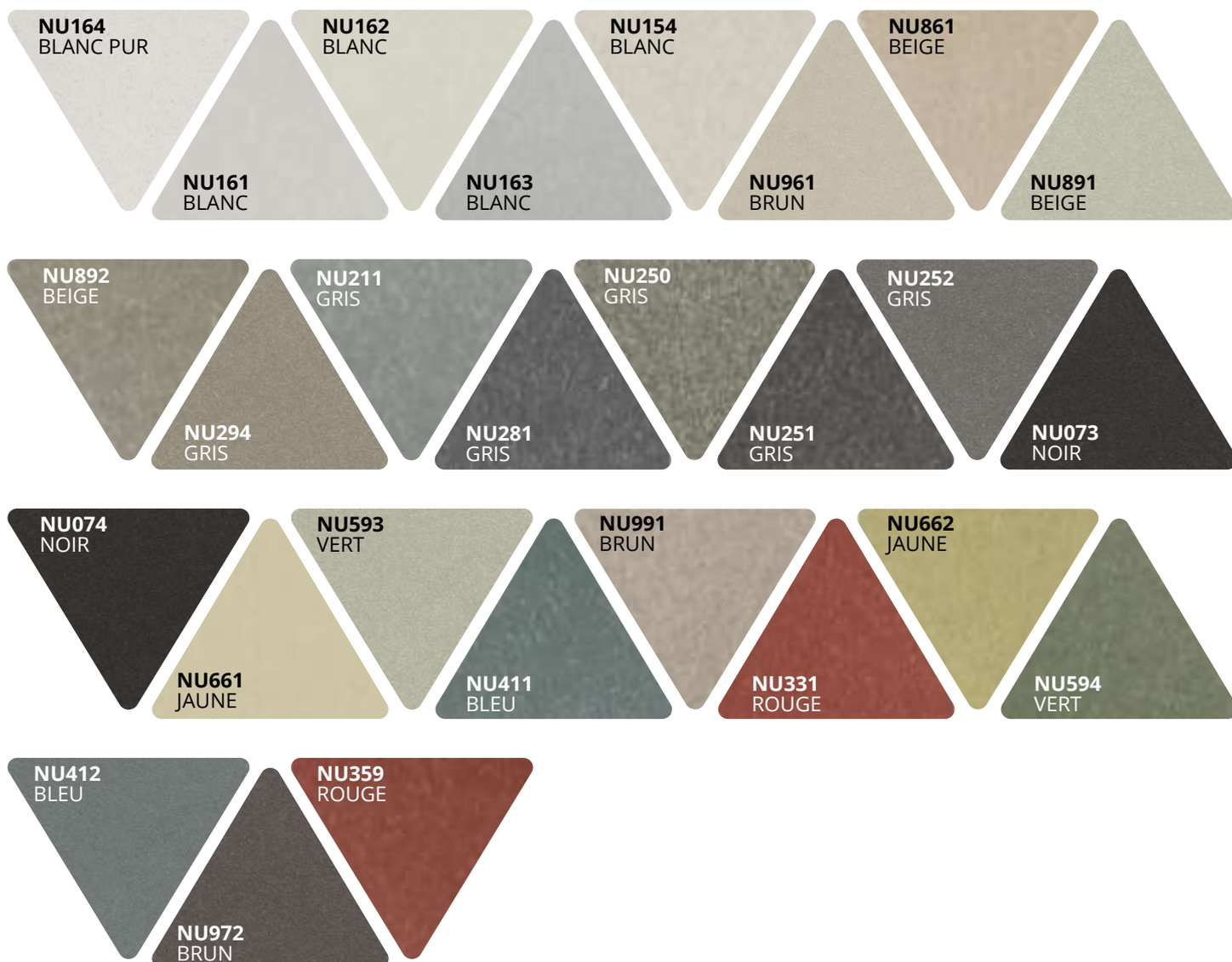


EQUITONE®
Fibre cement facade materials

EQUITONE [lunara]



EQUITONE [NATURA]PRO



EQUITONE [pictura]



EQUITONE [textura]



EQUITONE [textura]



FIBRES-CIMENT



FIXATION VISIBLE

FIXATION OSSATURE BOIS : UNI-VIS

UNI-VIS OSSATURE BOIS




Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis bois inox thermolaquée	Inox A2	5,5 x 35 mm	D15	Boite de 250 pièces 
Vis bois inox thermolaquée pour [lunara]	Inox A2	5,5 x 45 mm	D15	Boite de 250 pièces
Vis bois inox thermolaquée front de mer	Inox A4	5,5 x 35 mm	D15	Boite de 250 pièces
Douille inox pour [pictura] et [natura] PRO	Inox A2			Boite de 250 pièces 

EPDM



Référence	Descriptif	Matière	Largeur	Conditionnement
EPDM0625	Bande EPDM à agraffer	EPDM	60 mm	Rouleaux 25 mètres
EPDM1025	Bande EPDM à agraffer	EPDM	100 mm	Rouleaux 25 mètres 
ECLIEPD	Bande EPDM à agraffer	EPDM	140 mm	Rouleaux 25 mètres

MECHE PANNEAU



Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE7	Mèche Ø 7 mm pour panneau Equitone système Uni-vis	À l'unité 
PERFRAIB	Mèche/Fraiseuse Ø 7 mm pour panneau Equitone [linea] système Uni-vis	À l'unité

FIXATION OSSATURE METALLIQUE : UNI-RIVET

UNI-RIVET OSSATURE MÉTALLIQUE




Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet Alu thermolaqué	AlMg5 / Inox	4,0 x 18 mm	D15	Boite de 250 pièces 
Rivet inox A2 thermolaqué	Inox A2 / Inox	4,0 x 18 mm	D15	Boite de 250 pièces
Rivet inox A2M front de mer	Inox A2M / Inox	4,0 x 18 mm	D15	Boite de 100 pièces
Rivet Alu thermolaqué pour [lunara]	AlMg5 / Inox	4,0 x 20 mm	D15	Boite de 250 pièces
Rivet inox A2 thermolaqué pour [lunara]	Inox A2 / Inox	4,0 x 20 mm	D15	Boite de 100 pièces
Rivet inox A2M front de mer pour [lunara]	Inox A2M / Inox	4,0 x 20 mm 11	D15	Boite de 100 pièces
Uni-rondelle rouge point fixe	Plastique	mm	11 mm	Boite de 100 pièces 
Uni-bande compressive				Au rouleau de 15 m 

MECHE PANNEAU



Référence	Descriptif	Conditionnement
UNIMECHE	Mèche Ø 11 mm pour panneau Equitone système Uni-rivet	À l'unité
PERFRAIM	Mèche / Fraiseuse Ø 11 mm pour panneau Equitone [linea] système Uni-rivet	À l'unité

FORET CENTREUR



Référence	Descriptif	Conditionnement
UNIRPER	Foret centreur Ø 11 mm pour perçage Ø 4,1 mm système Uni-rivet	À l'unité
UNIRMECH	Mèche rechange HSS Ø 4,1 mm système Uni-rivet	Paquet de 5 pièces

RIVETEUSE



Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries + chargeur Embout de	À l'unité
UNIREMBR	riveteuse pour système Uni-rivet	À l'unité

ACCESSOIRES DE POSE

DISQUE



Référence	Descriptif	Conditionnement
ODISET	Disque diamant Z=4 pour fibre-ciment Ø 160x3,2 alésage 20mm	À l'unité

ENTRETIEN ET PROTECTION



Référence	Descriptif	Conditionnement
LUKOPOT5	Pot liquide impregnation Luko (uniquement [natura])	0,5 L
LUKOAPPL	Bac pour 0,50 L, applicateur, 3 éponges	À l'unité
ETEXKIT	Kit de nettoyage Equitone Care Toolkit (1 brosse + 1 serviette microfibre)	À l'unité

BARDILLONS

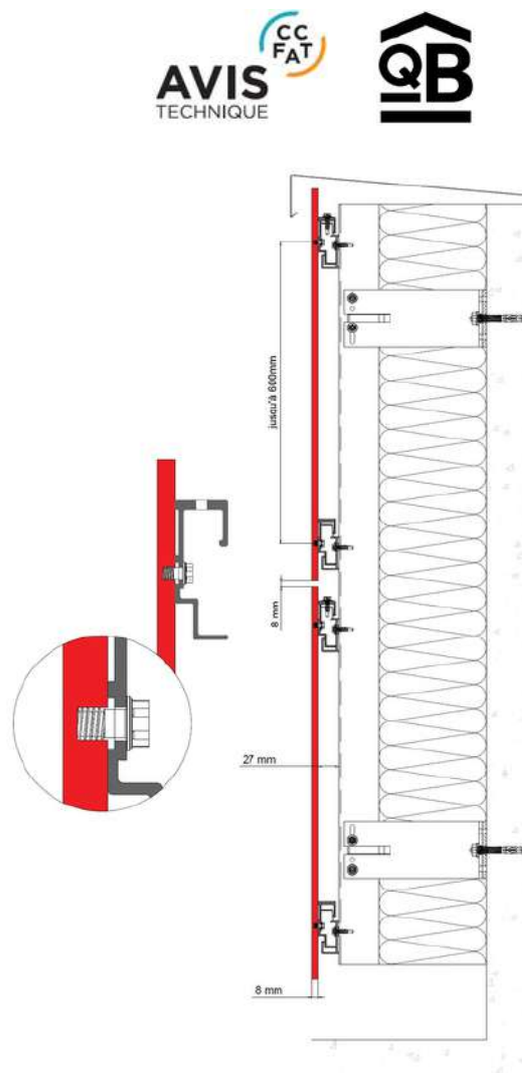


Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDILIN	Bardillon bardage rouge panneau [linea] et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

FIXATION INVISIBLE TERGO DESIGN

Les panneaux EQUITONE 8mm peuvent être installés en fixation invisible grâce au système Tergo design. Classé Q4 pour la résistance au choc permettant d'habiller les rez-de-chaussée. Il se pose en zone sismique sur ossature bois, acier ou alu. Il possède un test LEPIR II pour pose sans bavette de recoupement. L'ATELIER DES FACADIERS est certifié par le CSTB pour l'usage du Tergo design.

YOUTUBE / TERGO DESIGN

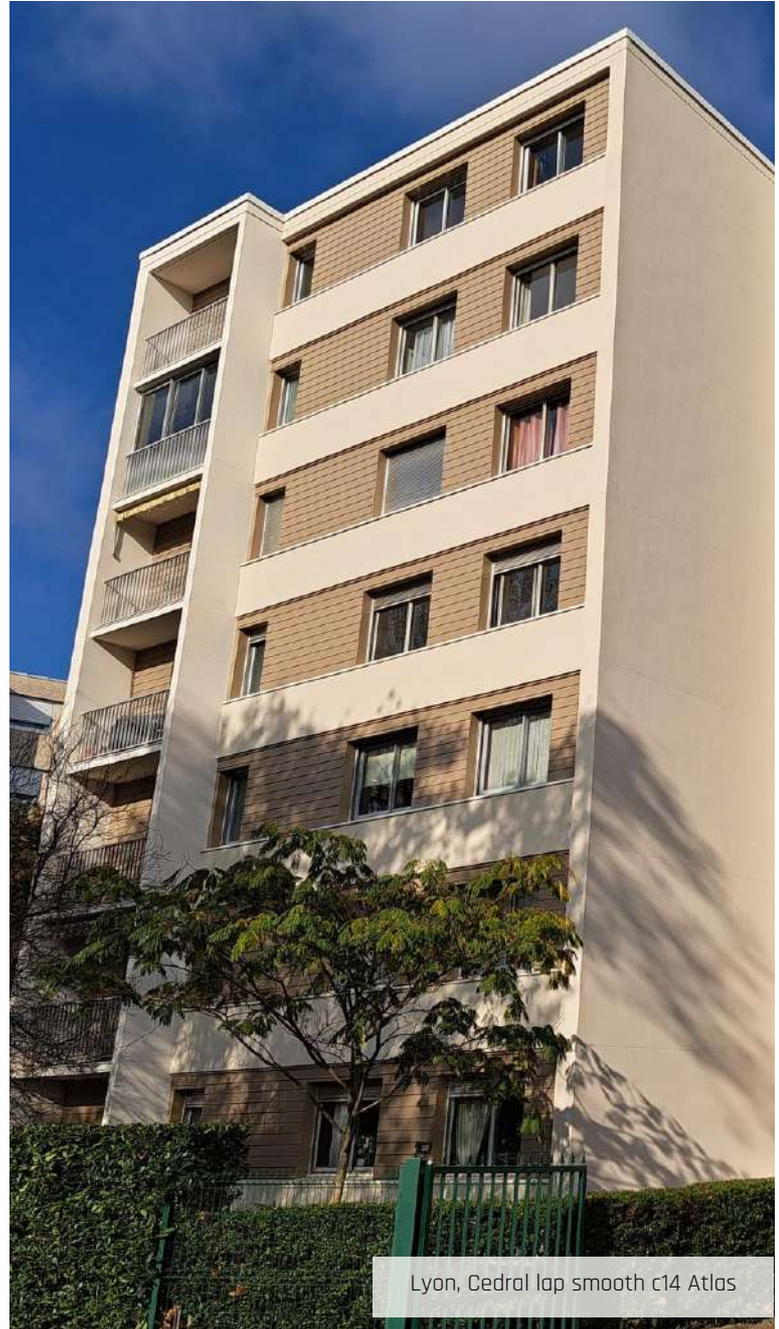


ACCESSOIRES DE POSE



Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
TDESIAGR	Agrafe réglable	Aluminium brut	À l'unité
TDESIAGS	Agrafe standard	Aluminium brut	À l'unité
TDESILIN	Rail de fixation	Aluminium noir	Rail de 3m
TDESIRI2	Rivet TUF-S-6x9-A4	Inox A4	Boîte de 250 pièces
TDESICAL	Cale de joint	Aluminium noir	À l'unité
TDESIVB3	Vis blocage	Inox A2	Boîte de 100 pièces Boîte
TDESIVAG	Vis fixation ossature métal	Inox A2	de 100 pièces Boîte de
TDESIVB0	Vis fixation ossature bois Butée	Inox A2	250 pièces
TDESIBUT	de profondeur		À l'unité
TDESIMEC	Meche Ø 6x40,5		À l'unité

L'alternative idéale au bardage traditionnel, facile d'entretien et résistante à la moisissure. Composé uniquement de cellulose, de fibres synthétiques, d'eau et de ciment, le fibres-ciment est l'un des matériaux les plus universels et respectueux de l'environnement sur le marché. Dur comme la pierre, beau comme le bois, la structure multicouches confère au fibres-ciment une grande solidité tout en lui permettant d'être beaucoup plus fin et léger que le béton. Par rapport à d'autres produits naturels, le fibres-ciment est également très facile à travailler et peut aisément être coupé aux dimensions de votre façade.



Lyon, Cedral lap smooth c14 Atlas



Résistant à la moisissure



Couleur appliqué en usine garantie 10 ans



Résistant aux solvants



Résistant aux intempéries



Résistant aux UV



Incombustible test LEPiR II



Résistant aux nuisibles



Facile à nettoyer



Facile à poser

CEDRAL

DESIGN



NATURAL



EXPRESIVE



CLASSIC



CEDRAL

FINITIONS

LAP



Relief



Format : **190 X 3600 X 10 mm**

CLICK



Relief



Smooth



Format : **186 X 3600 X 12 mm**

BOARD



Format	Coloris
200 x 2500 x 9 mm	C01, C05, C15, C18, C50, C51,
300 x 2500 x 9 mm	C02, C03, C07, C10, C21, C52,
400 x 2500 x 9 mm	C54, C71, C72, C73, C74, C15,
1220 x 2500 x 9 mm	C76, C77, C78
1220 x 3050 x 9 mm	Tous les coloris gamme Cedral

CEDRAL

ACCESSOIRES

CEDRAL LAP

Référence	Descriptif	Conditionnement
Profil de départ Cedral Lap	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de raccord	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de finition	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant symétrique Cedral Lap	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant asymétrique Cedral Lap	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle rentrant Cedral Lap	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de joint filant vertical	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil arrêt et raccord	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Raccord angle extérieur Cedral Lap	 / 30 cm en aluminium	Lot de 5 pièces
Peinture de retouche	 0,5 L	0,5 L
Bande PVC pour jonction horizontale Cedral Lap	 / 60*200 cm	100 unités
Bande EPDM pour Cedral Lap	 / 100 mm * 20 m	A l'unité
Vis inox A2 autoforeuse	4*45 cm en inox	250 unités

CEDRAL CLICK

Référence	Descriptif	Conditionnement
Clips Cedral Click	 / Inox	250 clips + 260 vis
Vis agrafe Click	Agrafes Inox	260 pièces
Profil de départ Cedral Click pour pose horizontale	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces

CEDRAL

ACCESSOIRES

CEDRAL CLICK

Référence	Descriptif	Conditionnement
Profil de départ Cedral Click pour pose verticale	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de raccord	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant Cedral Click	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle rentrant Cedral Click	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil linteau de fenêtre Cedral Click	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Raccord angle extérieur Cedral Click	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Bande EPDM pour Cedral Click	 / 100 mm * 20 m	A l'unité
Bande compressive adhésive en mousse	6*9 mm	15 ml

CEDRAL BOARD

Référence	Descriptif	Conditionnement
Profil de raccord	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant asymétrique	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de ventilation	 / 3 m en aluminium	A l'unité
Vis Cedral Board colorée autoforeuse	 / 3 m en aluminium	100 unités



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

LAINES DE ROCHE COMPRIMÉE

VENISSIEUX, Rockpanel

Les panneaux Rockpanel sont fabriqués à partir de laine de roche, un matériau durable, résistant au feu, dimensionnellement stable, résistant aux intempéries, facile à travailler et nécessitant peu d'entretien. Ce panneau de par son âme en laine de roche, bénéficie de test LEPIR II qui lui permettra de supprimer les bavettes coupes feu et pouvoir être rainuré, gravé, perforé.



Résistant aux solvants



Durable



Résistant au feu
test LEPIR II



Résistant aux froid et
à la chaleur



Respectueux de
l'environnement



Facile à installer



Résistant à l'impact



Entretien réduit

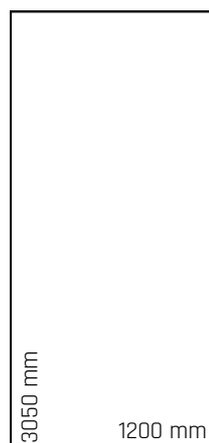
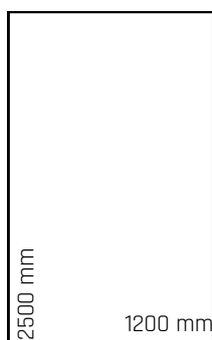
STOCK

COLOURS

RAL 080 40 05
RAL 7013

Nos panneaux de stock ROCKPANEL sont aux formats :
2500 x 1200 x 8mm ou 3050 x 1200 x 8 mm

FORMATS



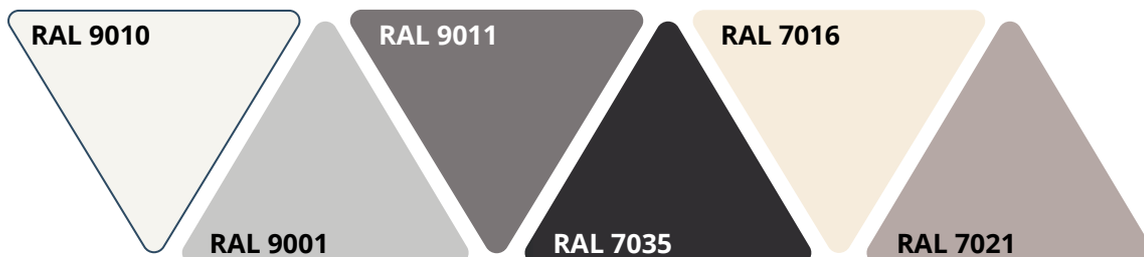
Hauteur	2500 mm	3050 mm
Largeur	1200 mm	1200 mm
Surface	3.00 m ²	3.66 m ²

DONNÉES TECHNIQUES

	DURABLE		A2	
Épaisseur [mm]	8	10	9	11
Masse surfacique [kg/m ²]	8,4	10,5	11,25	13,75
Classement feu	B -s2, d0	B -s2, d0	A2 -s1, d0	A2 -s1, d0



STRUCTURE



NATURAL



WOODS

STANDARD



OAK





WOODS

EBONY



STONES

SMOOTH

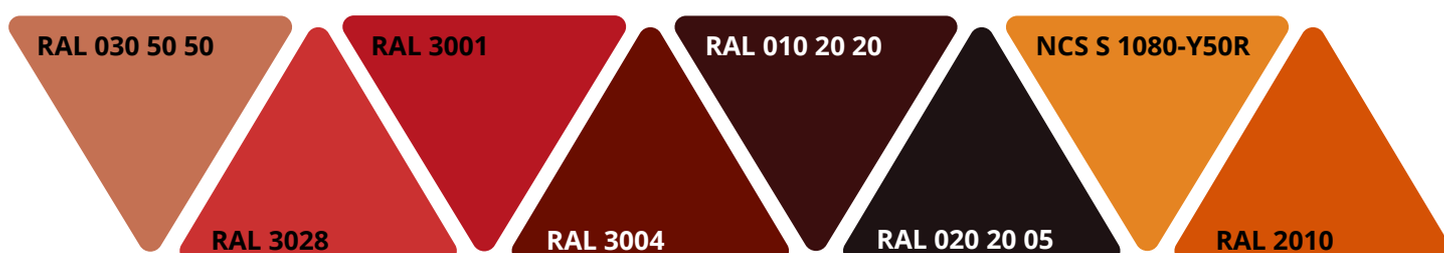
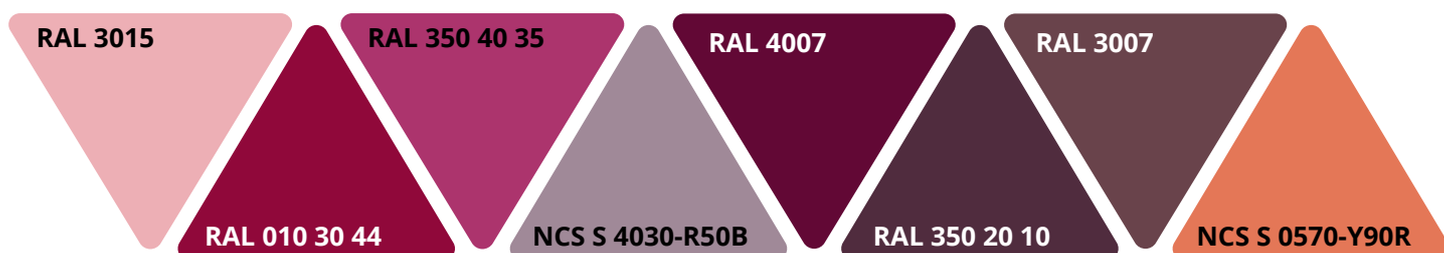
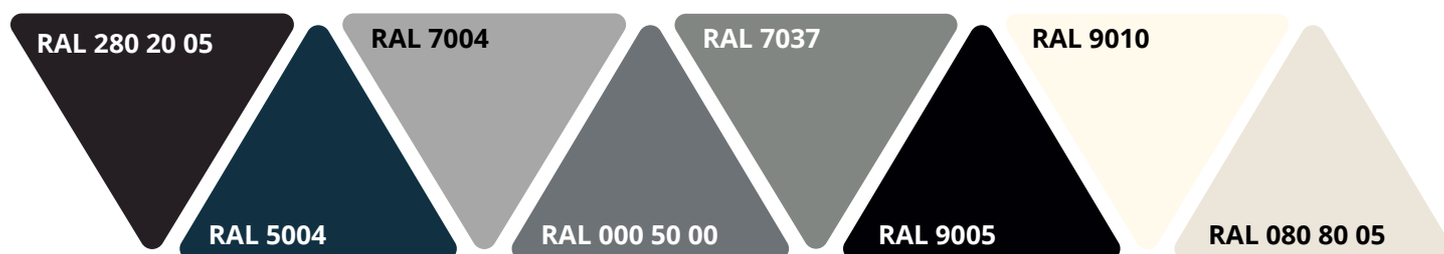
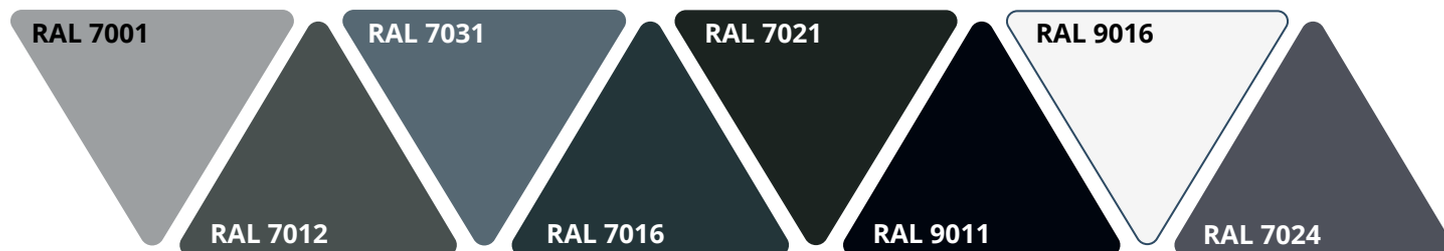


TEXTURED





COLOURS





COLOURS



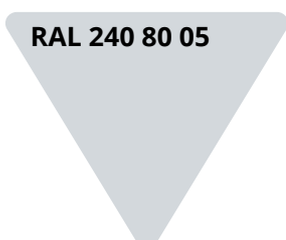
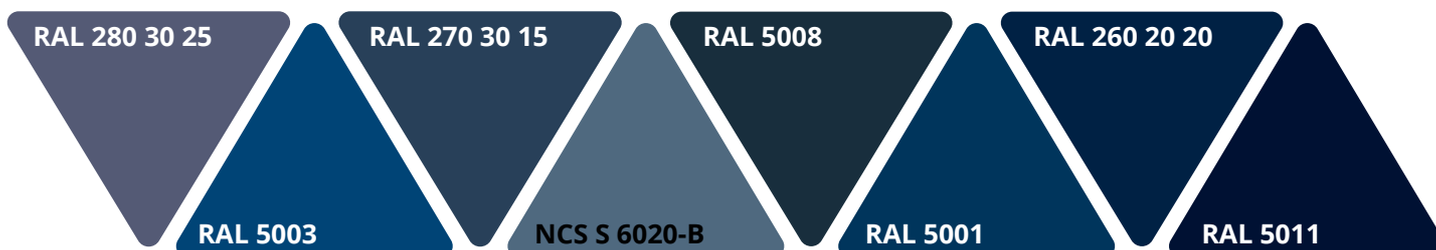
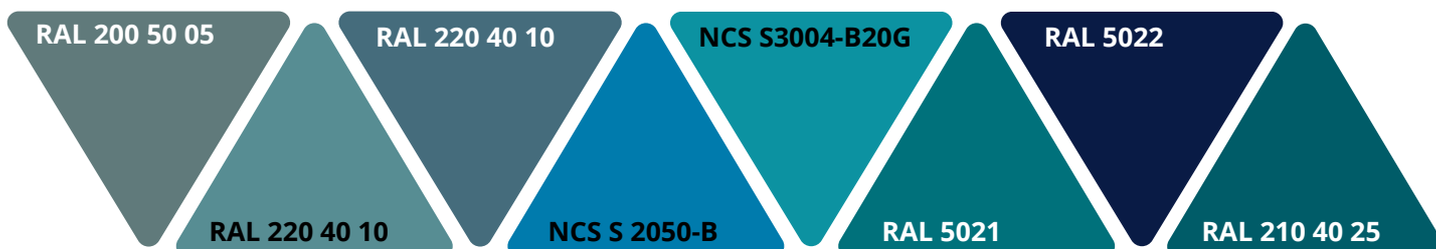


COLOURS





COLOURS



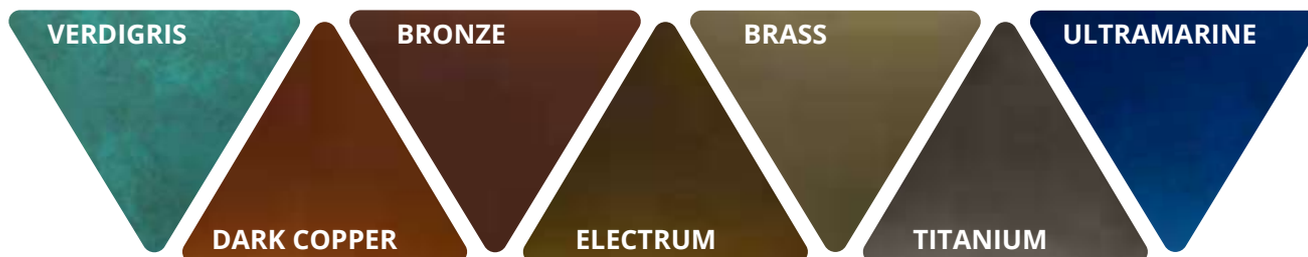


METALS

ELEMENTAL METALS



ADVANCED METALS



CHAMELEON





FIXATION VISIBLE

FIXATION OSSATURE BOIS



VIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A2	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces
Vis inox thermolaquée pour ossature bois	Inox A4	4,8 x 38 mm	D12	Boite de 250 pièces



EPDM

Référence	Descriptif	Matière	Largeur	Conditionnement
EPDM0625	Bande EPDM à agraffer	EPDM	60 mm	Rouleaux 25 mètres
EPDM1025	Bande EPDM à agraffer	EPDM	100 mm	Rouleaux 25 mètres
ECLIEPD	Bande EPDM à agraffer	EPDM	140 mm	Rouleaux 25 mètres



FIXATION OSSATURE METALLIQUE



VIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaquée pour ossature métallique	Inox A2 Inox	5,5 x 30 mm	D12	Boite de 250 pièces



RIVET

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet inox thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 16 mm	D14	Boite de 250 pièces
Rivet inox thermolaqué pour ossature métallique	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 18 mm	D14	Boite de 250 pièces





FORET CENTREUR

Descriptif	Conditionnement
Foret centreur Ø 8 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité 
Mèche rechange HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces



RIVETEUSE

Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries chargeur	À l'unité 
CALRIVAP	Embout de riveteuse pour rivet AP	À l'unité



ACCESSOIRES DE POSE

MÈCHE PANNEAU

Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE 5	Mèche Ø 5 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité 
MECHE 8	Mèche Ø 8 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE 10	Mèche Ø 10 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité



DISQUE

Référence	Descriptif	Conditionnement
ODISET	Disque diamant Z=4 pour fibre-ciment Ø 160x3.2 alésage 20mm	À l'unité 



BARDILLONS



Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces 



A photograph of a modern building facade featuring aluminium composite panels and large windows. The building is multi-storied, with a ground floor featuring large glass windows and a metal railing. The upper floors have smaller, rectangular windows. The sky is blue with some light clouds, and a tree branch is visible in the top right corner.

ALUMINIUM COMPOSITE

Evry, STACBOND STB403, STBM01

STACBOND est leader sur le marché des panneaux composites. Depuis plus de 18 ans, STACBOND est sélectionné par les architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage et constructeurs pour la qualité et la garantie du produit. Le choix des produits STACBOND est synonyme de performance et de fiabilité.

ALUMINIUM COMPOSITE

STACBOND



Totement recyclable



Mise en œuvre rapide



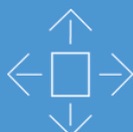
Rapport poids/surface



Multitude de couleurs



Incombustible test LEPIR II



Stabilité dimensionnelle

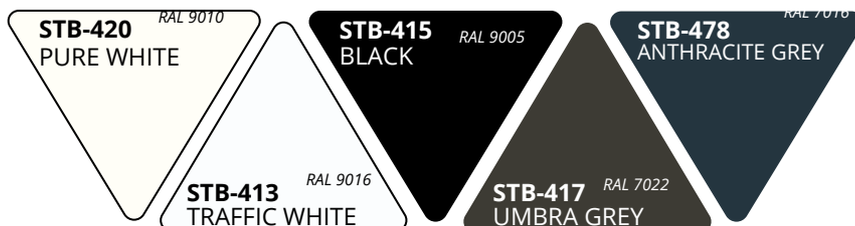


Résistant aux UV

STOCK

STACBOND

SOLID



SPECIAL



METALLIC



Nos panneaux de stock STACBOND sont au format : **4015 x 1500 x 4 mm**

Excepté le STB M01 (Natural mirror) : **4015 x 1250 x 4 mm**

STACBOND

FORMATS

Largeur 1250 ou 1500 ou 2000 selon coloris

Longueur entre 2000 et 6000

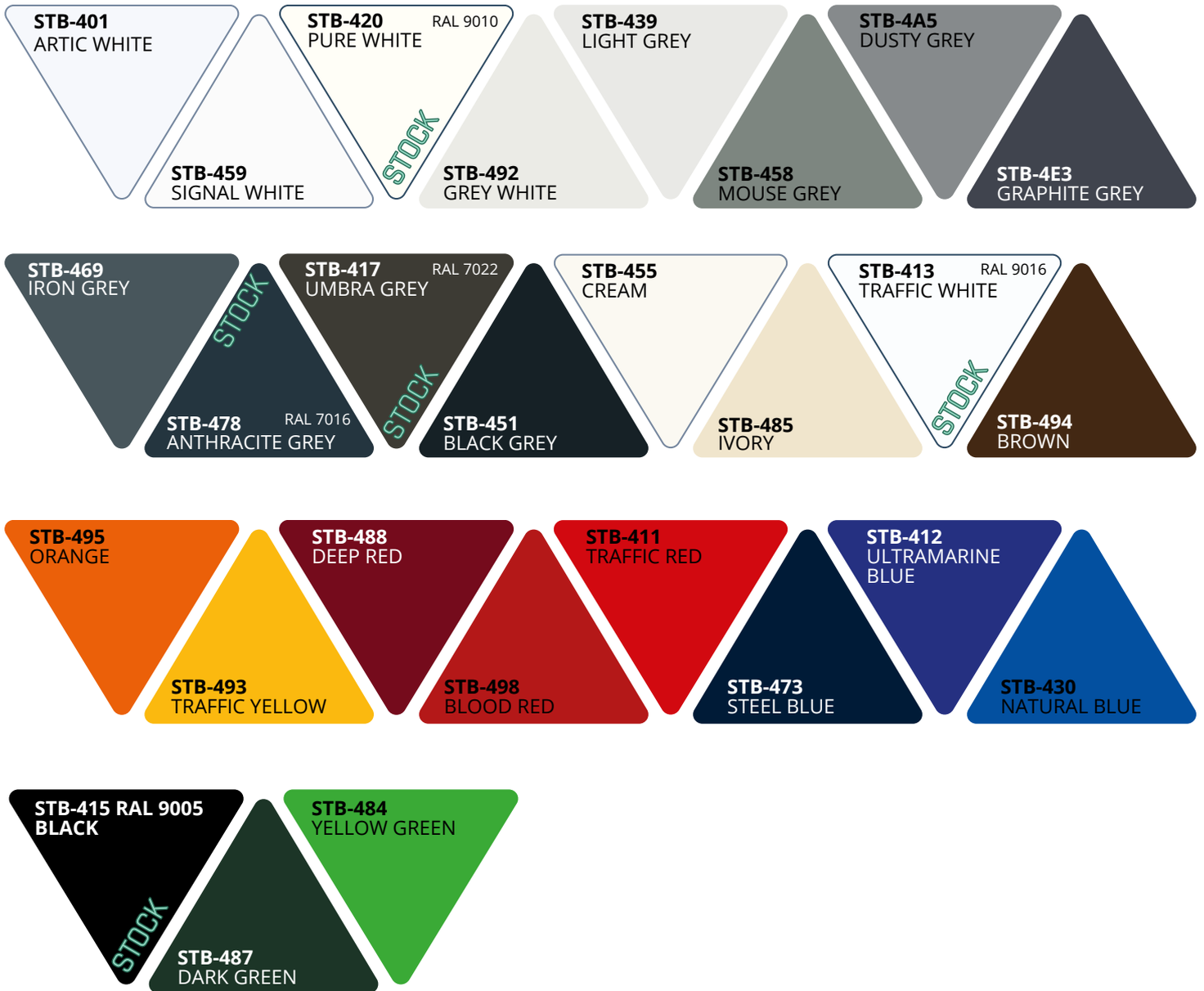
DONNÉES TECHNIQUES

	FR	A2
Epaisseur [mm]	4	4
Masse surfacique [kg/m ²]	7,70	9,30
Classement feu	B -s1, d0	A2 -s1, d0



STACBOND

SOLID



ANODIC



STACBOND

WOOD COLLECTION



METALLIC



STACBOND

MINERAL



METRO



ADVANCE



NEUBAU



STOCK

STACBOND

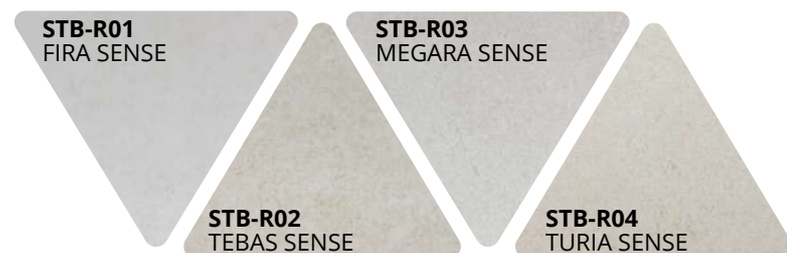
SPECIAL



VALANTES



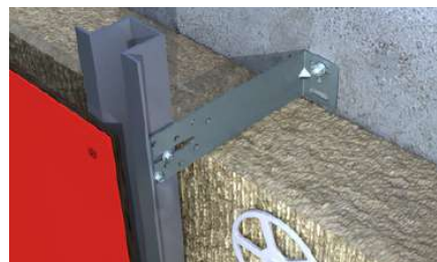
CERAMIC



STACBOND

FIXATIONS

FIXATION OSSATURE METALLIQUE



VIS METALLIQUE

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature métal	Inox A4	5,5 x 22 mm	D16	Boite de 250 pièces



RIVET

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet thermolaqué pour ossature métal	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 12 mm	D14	Boite de 250 pièces



ACCESSOIRES

MÈCHE PANNEAU

Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE5AL	Mèche Ø 5 mm pour panneau aluminium composite	À l'unité
MECHE7AL	Mèche Ø 7 mm pour panneau aluminium composite	À l'unité



FORET CENTREUR

Référence	Descriptif	Conditionnement
FORETC08	Foret centreur Ø 8/7 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
FORETC51	Mèche rechange HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces



DISQUE

Référence	Descriptif	Conditionnement
DISQPAND	Disque carbure Z=48 pour HPL et aluminium composite Ø 160x2.2 alésage 20mm	À l'unité



RIVETEUSE

Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries chargeur	À l'unité
CALRIVAP	Embout de riveteuse pour rivet AP	À l'unité



BARDILLONS



Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI048	Bardillon bardage jaune panneau Ep.4mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

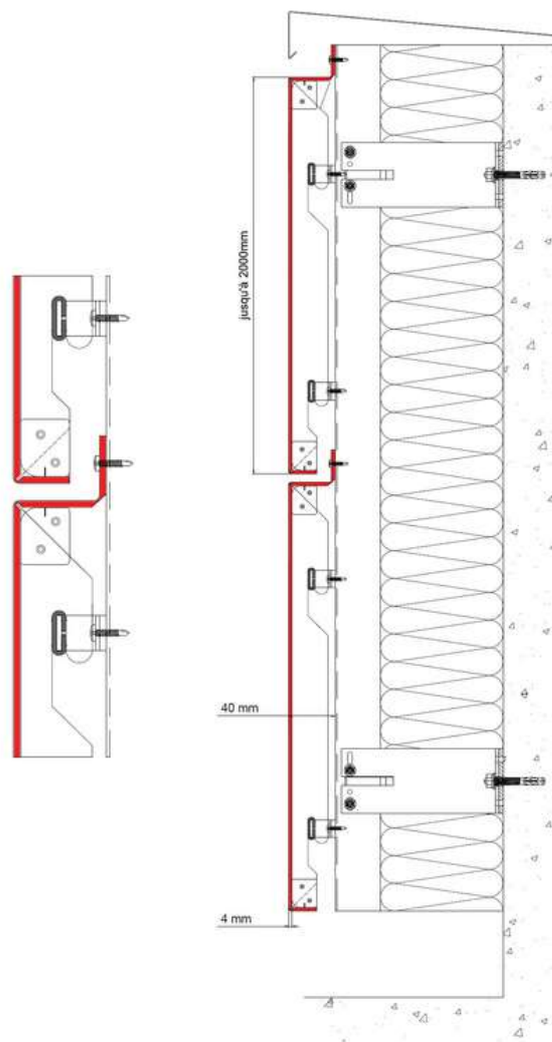


STACBOND

FIXATIONS INVISIBLES STB-CH

Les panneaux STACBOND peuvent également être installés en cassette grâce au système STB-CH, système de fixation non visible, polyvalent et d'installation rapide. Les cassettes peuvent s'installer dans le sens vertical et horizontal. L'ATELIER DES FACADIERS est certifié par le CSTB pour la fabrication et le conformage des cassettes.

YOUTUBE / STB-CH



ACCESSOIRES DE POSE



Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
STAAGRAF	Support suspension	Aluminium brut	À l'unité
STAOMEGA	Profil omega	Aluminium brut	Rail de 6m
STAVIS	Vis fixation cassette	Inox A2	Boite de 1000 pièces

STACBOND
TABLEAU DE DIMENSIONS

REF	FINITION	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)				STOCK PANNEAUX (mm) 1500 X 5000	
			2000	1575	1500	1250	FR	A2
STB-400	White metallic				○		○	
STB-401	Arctic white				○		○	
STB-402	Grey metallic	RAL-9007			○	○	○	
STB-403	Silver metallic	RAL-9006	○	○	○	○	○	○
STB-T03					○			
STB-405	Champagne metallic				○		○	
STB-406	Bronze metallic			○	○		○	
STB-407	Titanium metallic				○		○	
STB-408	Carbon				○	○	○	
STB-409	Blue metallic				○		○	
STB-410	Jade green				○		○	
STB-411	Traffic red	RAL-3020			○		○	
STB-412	Ultramarine blue	RAL-5002			○		○	
STB-413	Traffic white	RAL-9016	○	○	○	○	○	○
STB-T13					○			
STB-414	Copper metallic				○		○	
STB-415	Block	RAL-9005		○	○	○	○	
STB-T15					○			
STB-417	Umbra grey	RAL-7022			○		○	
STB-420	Pure white	RAL-9010	○		○	○	○	
STB-T20					○			
STB-425	Ultramott block	RAL-9005			○			
STB-430	Natural blue				○		○	
STB-439	Light grey	RAL-7035		○	○		○	
STB-449	Natural brushed				○		○	
STB-450	Terracotta				○			
STB-451	Black grey	RAL-7021			○			
STB-454	Gold metallic				○		○	
STB-455	Cream	RAL-9001			○			
STB-458	Mouse grey	RAL-7005			○			
STB-459	Signal white	RAL-9003			○			
STB-469	Iron grey	RAL-7011			○		○	
STB-473	Steel blue	RAL-5011			○			
STB-478	Anthracite grey	RAL-7016	○	○	○	○	○	○
STB-T78					○			
STB-483	Dark grey				○		○	
STB-484	Yellow green	RAL-6018			○		○	
STB-485	Ivory	RAL-1015			○		○	
STB-487	Dark green	RAL-6009			○		○	
STB-488	Deep red	RAL-3004			○		○	
STB-492	Grey white	RAL-9002			○		○	

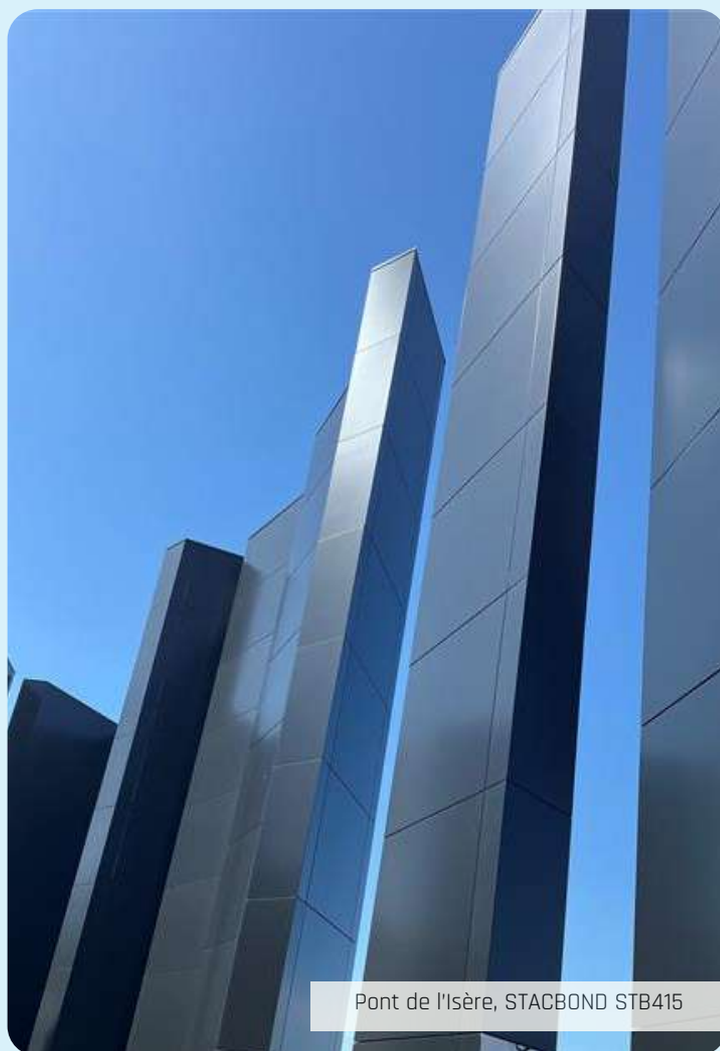
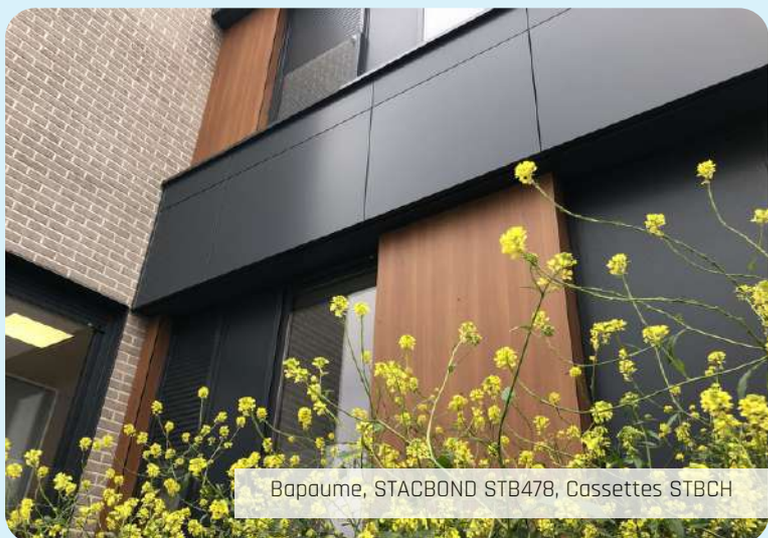
STACBOND
TABLEAU DE DIMENSIONS

REF	FINITION	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)				STOCK PANNEAUX (mm) 15000 X 5000	
			2000	1575	1500	1250	FR	A2
STB-493	Traffic yellow	RAL-1023			○		○	
STB-494	Brown	RAL-8014			○		○	
STB-495	Orange	RAL-2008			○		○	
STB-498	Blood red	RAL-3000			○		○	
STB-4A5	Dusty grey	RAL-7037			○		○	
STB-4B3	Anodic shade				○			
STB-4C3	Textured white				○			
STB-4C6	Grey Brown	RAL-8019			○		○	
STB-4D5	Grain anthracite				○			
STB-4D7	Intense copper				○			
STB-4D8	Golden sand	RAL-7024			○			
STB-4E3	Graphyte grey				○			
STB-4E9	Rugged black	RAL-9005			○			
STB-4F1	High gloss black				○			
STB-B01	Apollo brushed metallic				○		○	
STB-B03	Discovery brushed metallic				○			
STB-B04	Soyuz brushed metallic				○			
STB-B05	Ariane brushed metallic				○		○	
STB-B06	Zinc brushed				○		○	
STB-CT1	Neo corten			○	○		○	
STB-CT3	West corten sense		○	○	○		○	
STB-E02	Anodic light				○			
STB-E03	Anodic dark				○		○	
STB-GR3	Gallaecia sense				○		○	
STB-H01	Dry concrete				○			
STB-H02	Slate concrete				○		○	
STB-H03	Basalt concrete				○			
STB-M01	Natural mirror					○	Seulement en 1250x 5000 mm avec noyau FR	
STB-P01	Symphony urban				○		○	
STB-P03	Venetian theater				○			
STB-P04	Nambia amber				○			
STB-P12	Tromso winter				○			
STB-PC1	Palatino sense				○		○	
STB-PC4	Capri sense				○		○	
STB-R01	Fira sense				○		○	
STB-R02	Tebas sense				○		○	
STB-R03	Megara sense				○		○	
STB-R04	Turla sense				○		○	
STB-S08	Sunset				○			
STB-S10	Golden pearl				○			
STB-S12	Stella blue				○			
STB-ST3	Corbel sense				○		○	
STB-TR2	Matte Travertine				○		○	
STB-V01	Valante grey				○		○	
STB-V02	Valante red				○		○	
STB-V03	Valante blue				○		○	

STACBOND

TABLEAU DE DIMENSIONS

REF	FINITION	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)				STOCK PANNEAUX (mm) 15000 X 5000	
			2000	1575	1500	1250	FR	A2
STB-W20	Wood town				○		○	
STB-W21	Wood strip				○		○	
STB-W45	Staw chestnut sense				○		○	
STB-W46	Liben chestnut sense				○		○	
STB-W47	Natural chestnut sense				○		○	
STB-W48	Autumn chesnut sense				○		○	
STB-W49	Natural oak sense				○		○	
STB-W50	Mountain oak sense				○		○	
STB-W52	Mocha oak sense				○		○	
STB-W58	Bark chestnut sense				○		○	



ALPOLIC est une marque de Mitsubishi Chemical. Il est leader sur le marché mondial, avec plus de 47 ans d'expérience dans le développement et la fabrication de panneaux composites en aluminium destinés à une architecture de bâtiments raffinée. Dans le monde entier, des architectes et des transformateurs font confiance à leurs produits de qualité pour réaliser des projets architecturaux singuliers, que ce soit dans la rénovation ou le neuf.



Totalement recyclable



Rigidité élevée en flexion



Simplicité de façonnage



Incombustible test LEPIR II



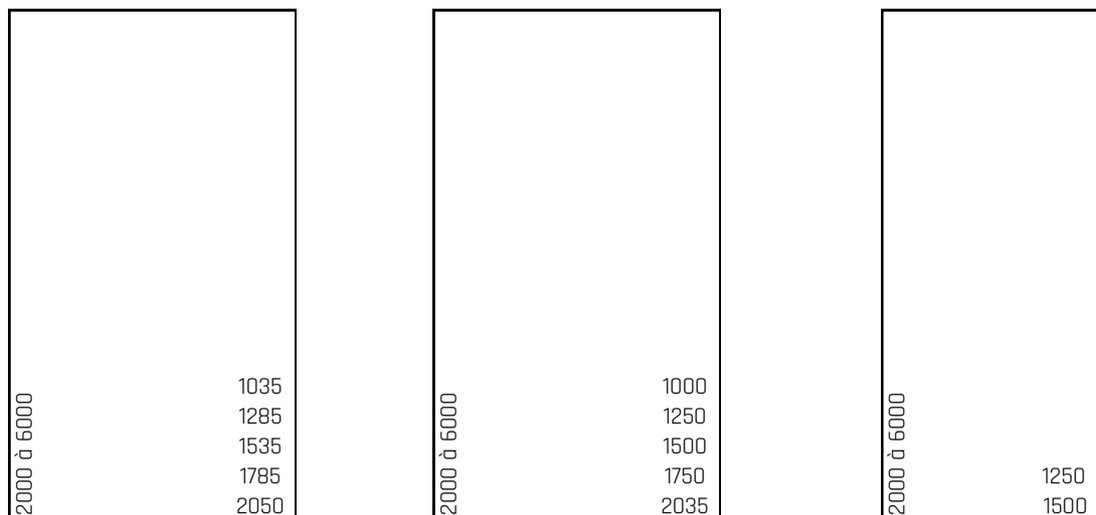
Stabilité des couleurs
garantie 20 ans



Multitude de couleurs

ALPOLIC™

FORMATS



	FR	A2	A1
Largeur	1035, 1285, 1535, 1785 et 2050mm	1000, 1250, 1500, 1750 et 2035mm	1250 et 1500 mm
Longueur	2000 à 6000 mm	2000 à 6000 mm	2000 à 6000 mm

DONNÉES TECHNIQUES

	FR	A2	A1
Epaisseur [mm]	4	4	4
Masse surfacique [kg/m ²]	7.60	8.40	8.60
Classement feu	B -s1, d0	A2 -s1, d0	A1

ALPOLIC™

CLASSIC



NATURAL



ALPOLIC™

METAL



ANODIC



ALPOLIC™

MATT



DECOR

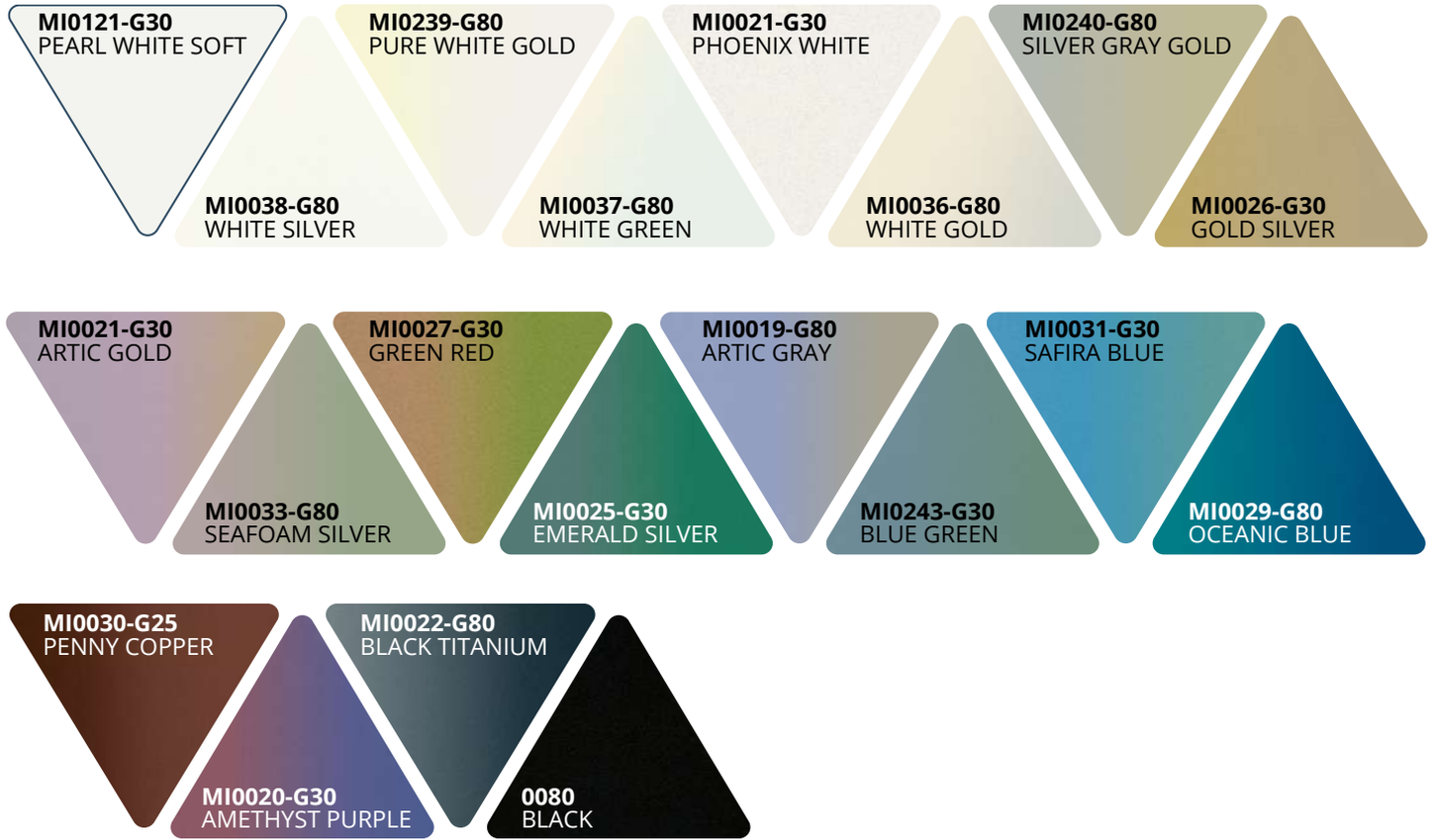


REAL ANODISED



ALPOLIC™

IRIDIUM

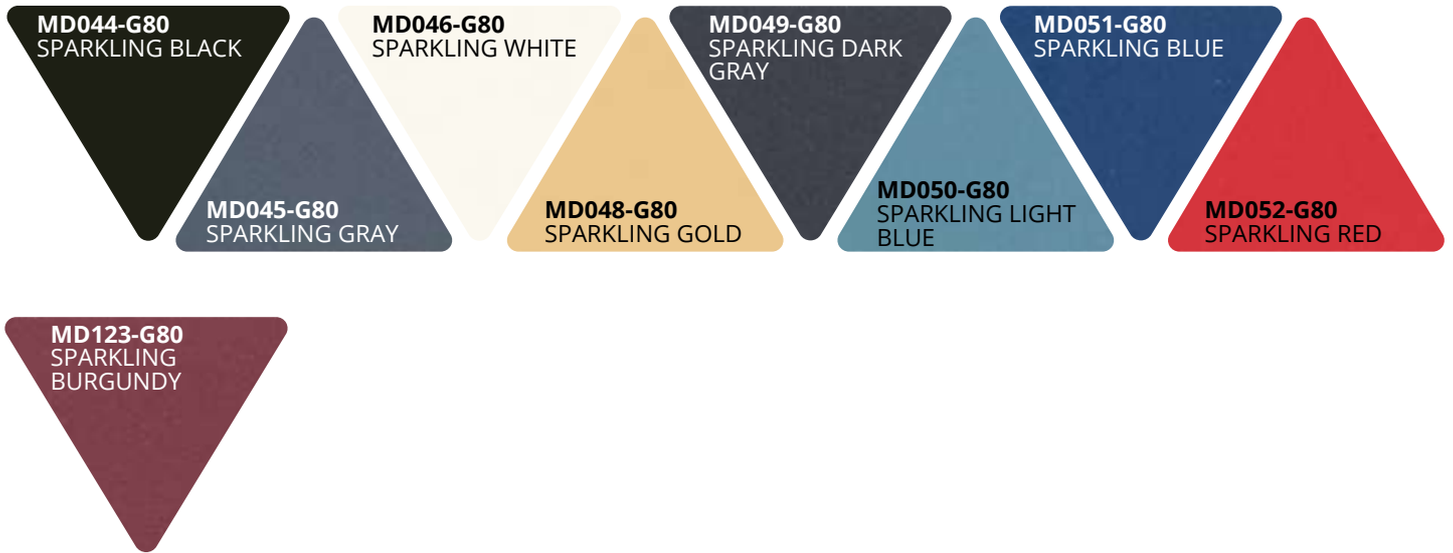


PRISMATIC



ALPOLIC™

SPARKLING



METALLIC



ALPOLIC™

SOLID



ALPOLIC™

FIXATIONS

FIXATIONS SUR OSSATURE METALLIQUE



VIS



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature métal	Inox A4	5,5 x 22 mm	D16	Boite de 250 pièces

RIVET



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet thermolaqué pour ossature métal	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 12 mm	D14	Boite de 250 pièces

FORET CENTREUR



Descriptif	Conditionnement
Foret centreur Ø 10 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
Mèche rechange HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces

DISQUE



Référence	Descriptif	Conditionnement
DISQPANO	Disque carbure Z=48 pour HPL et aluminium composite Ø 160x2.2 alésage 20mm	À l'unité

RIVETEUSE



Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa Powerbird PRO CAS avec 2 batteries chargeur	À l'unité
CALRIVAP	Embout de riveteuse pour rivet AP	À l'unité

BARDILLONS



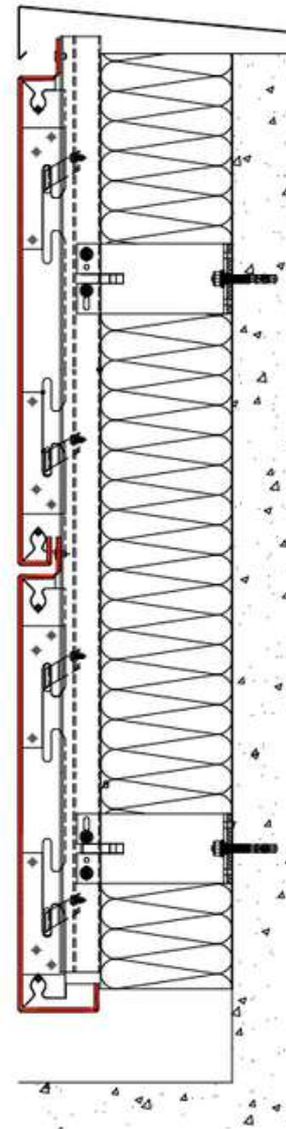
Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDIO48	Bardillon bardage jaune panneau Ep.4mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

ALPOLIC™

FIXATIONS M-BASE

Le système M-Base permet une installation facile par l'avant avec une vis centrale pour des ajustements précis après la pose, garantissant flexibilité et simplicité. Conçu pour résister aux conditions extrêmes, avec une résistance à l'arrachement de 3907 N, assurant une durabilité inégalée. Simplicité et gain de temps, une installation simplifiée et moins de composants réduisent considérablement le temps de pose. Efficacité économique, une utilisation optimisée des matériaux et une compatibilité avec divers systèmes réduisent les coûts globaux. Liberté architecturale, compatible avec des ajouts multifonctionnels tels que des lames solaires et des ailettes pour une innovation respectueuse de l'environnement.

YOUTUBE / M-BASE



ACCESSOIRES DE POSE

Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
STAAGRAF	Support suspension	Aluminium brut	À l'unité
STAOMEGA	Profil omega	Aluminium brut	Rail de 6m
STAVIS	Vis fixation cassette	Inox A2	Boite de 1000 pièces



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

BOIS COMPOSITE

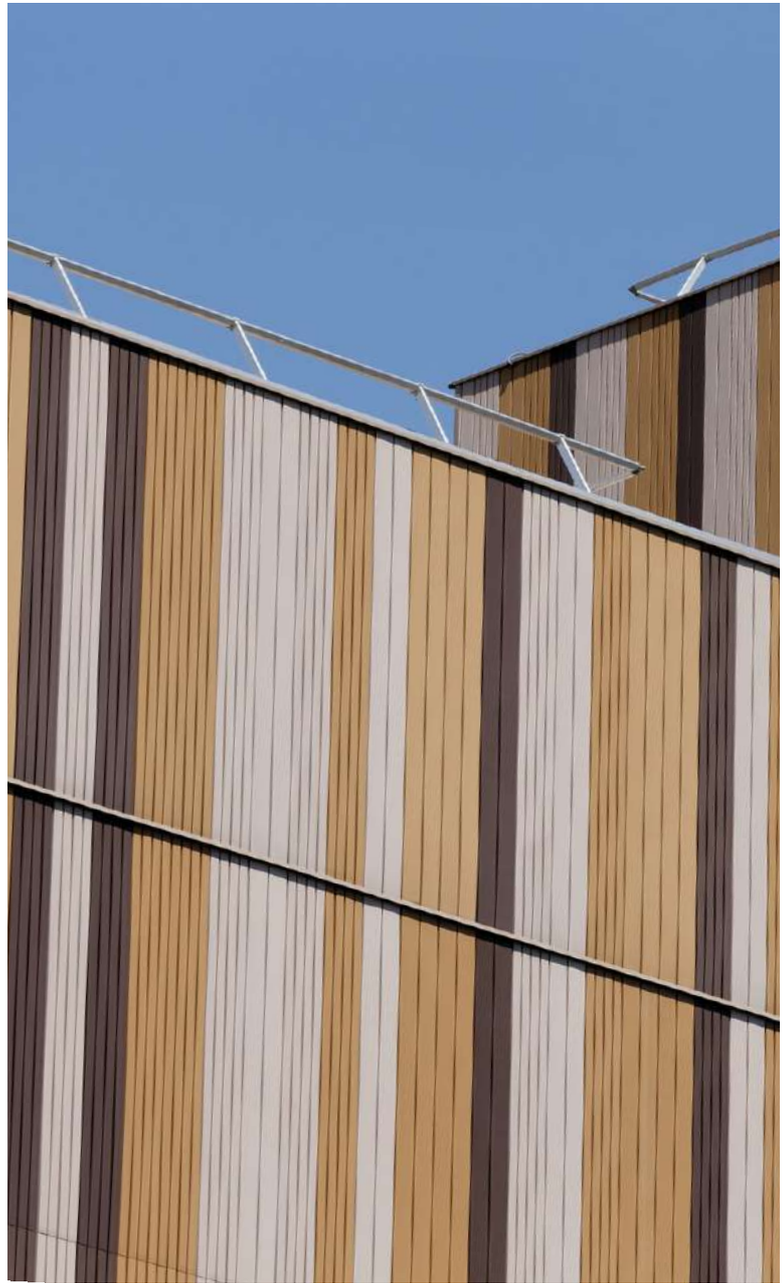


Depuis 2012, Neolife conçoit et fabrique en France des solutions constructives biosourcées pour tous types d'ouvrage, en neuf comme en rénovation : bardages sous Avis Technique, profils d'habillage de façades et terrasses.

Neolife tire sa force de la technologie VESTA® : un matériau bas-carbone à haute teneur en fibres de bois, associant la naturalité du végétal à la résistance du minéral.

Au-delà d'une esthétique unique, la technicité n'est plus à démontrer. Des solutions faciles à mettre en oeuvre, sans entretien et qui garantissent une parfaite stabilité de matière et de couleur dans le temps.

100% recyclables et conçues dans une démarche circulaire, ces gammes s'adressent à tous les professionnels soucieux de bâtir de façon plus respectueuse de notre planète.



Fabriqué en France



Mise en œuvre rapide



Label Produit Biosourcé



Teintes à l'épreuve du temps



Feu jusqu'à Euroclasse B

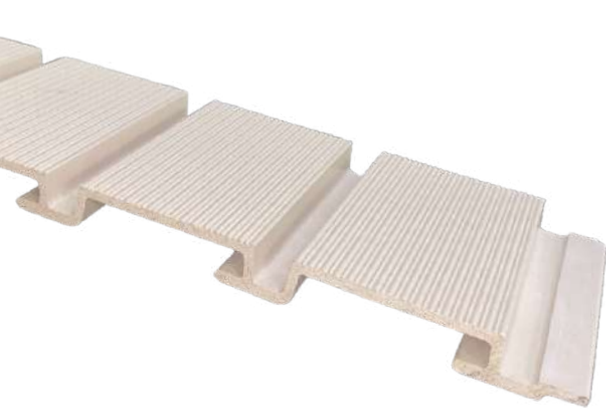


Garantie 20 ans



Résistant et sans entretien

NOMAD



NOMAD 4

NOMAD 6

NOMAD MIX



FORMATS

Longueur	2000/2500/3000/3500/4000 mm		
Largeur	300 mm		
	NOMAD 4	NOMAD 6	NOMAD MIX
Nombre d'ondes	6	4	4
Largeur de l'onde (mm)	40	60	Variable
Dimensions standards (mm)	Longueur : 2000/2500/3000/3500/4000 Largeur : 300		
Fixation	Sur crémaillère : sans fixation apparente Sur ossature bois ou métal : fixation par vis inox laquées		

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur [mm]	x
Masse surfacique [kg/m²]	7,7
Classement feu	Euroclasse D-s3, d2 (M3)

FIXATIONS

NOMAD

FIXATION OSSATURE BOIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature bois	Inox A2	4.2 x 32 mm	D8	Boite de 500 pièces

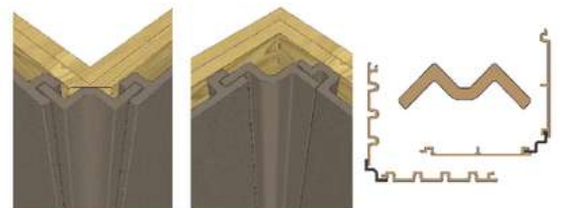
FIXATION OSSATURE METALLIQUE

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature métal	Inox A2	4.8 x 21 mm	D9,5	Boite de 500 pièces

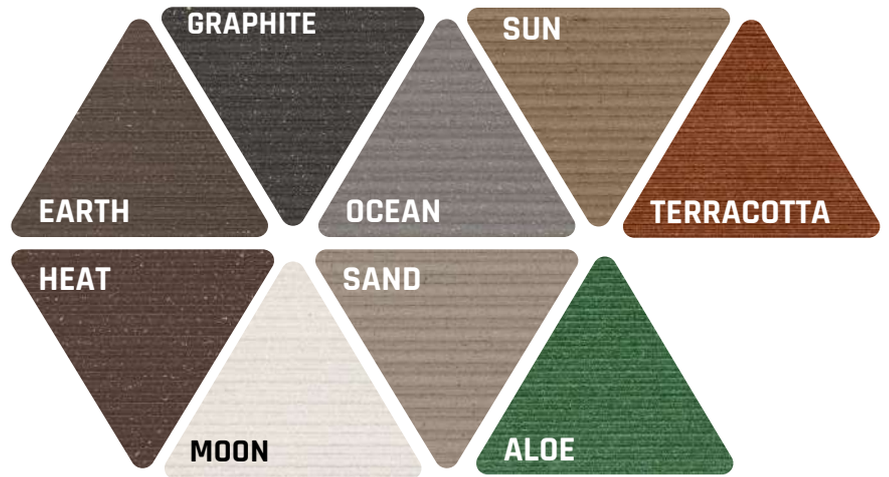
ACCESSOIRES DE POSE

PROFIL FINEO

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



SHADOW



SHADOW

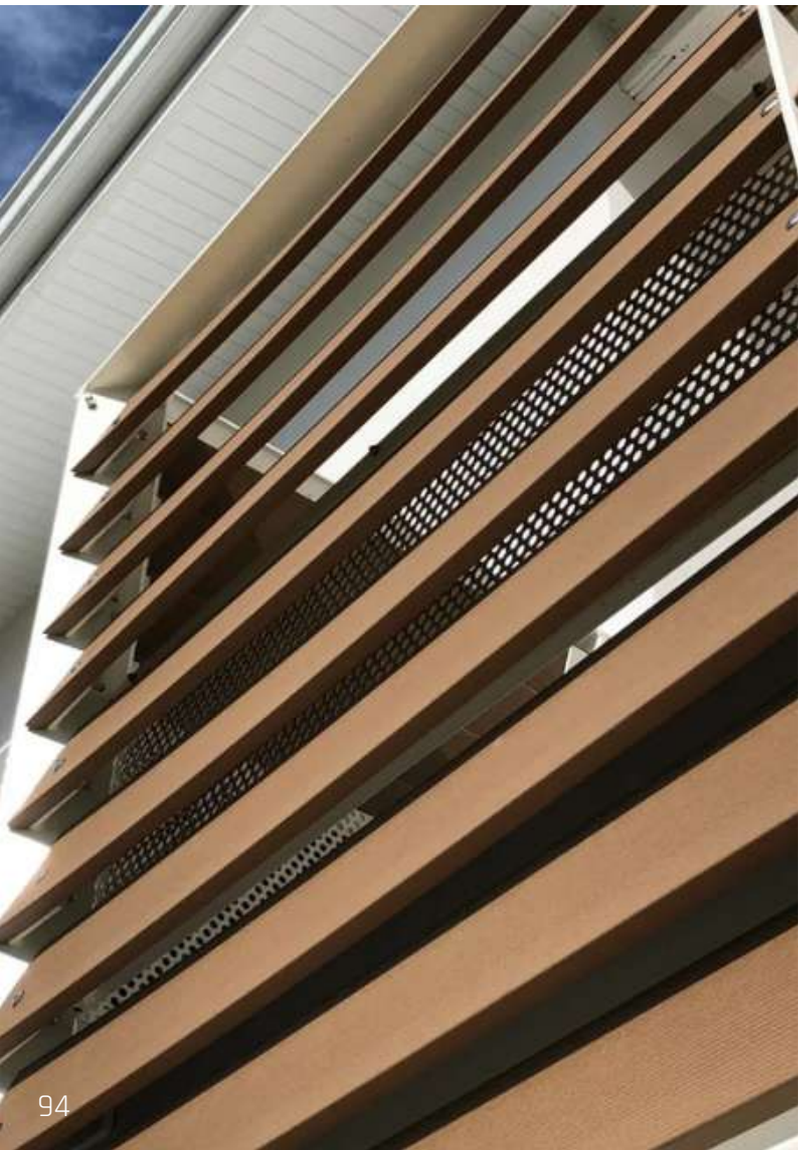


FORMATS

Longueur	3000 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	20 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur [mm]	x
Masse surfacique [kg/m²]	1,57
Classement feu	M2/M1 sur demande



SPACE



FORMATS

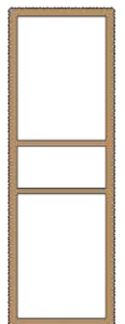
SPACE 4-6



SPACE 6-8



SPACE 6-18



	SPACE 4-6	SPACE 6-8	SPACE 6-18
Longueur	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Largeur	40 mm	60 mm	60 mm
Hauteur	60 mm	80 mm	180 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur [mm]	x
Masse surfacique [kg/m²]	1.0 / 1.8
Classement feu	M2/M1 sur demande

Le bardage WEO Essential incarne le style contemporain, offrant une résistance aux rayons UV, une grande durabilité, le tout sans nécessiter le moindre entretien. Il représente la solution idéale et durable pour tous types de façades.

Bénéficiant d'une garantie de 20 ans, ce bardage conserve son aspect et sa couleur d'origine, vous épargnant ainsi tout souci d'entretien. De plus, sa conception assure une protection continue contre les intempéries, tandis que sa palette de couleurs modernes s'adapte harmonieusement à tout environnement architectural.



Garanti 20 ans



Résistant aux UV



Garanti sans tache



Issu de déchets recyclés

FORMATS

	WEO Classic	WEO 35	WEO 60	WEO Brise-soleil
Longueur	3600 mm	2900 / 3900 mm	2900 / 3900 mm	4000 mm
Largeur	173 mm	170 mm	170 mm	60 / 100 / 120 mm
Hauteur	13 mm	33 mm	33,2 mm	42 / 52 / 62 mm
Surface	0,5832 m ²	0,406 / 0,546 m ²	0,406 / 0,546 m ²	

DONNÉES TECHNIQUES

	WEO Classic	WEO 35	WEO 60
Epaisseur [mm]	13	33	33
Masse surfacique [kg/m²]	16,4	15,0	16,2
Classement feu	D-s1,d0	D-s1,d0	D-s1,d0

Fiberdeck®

WEO ESSENTIAL



	WEO Essential
Longueur	3900 mm
Largeur	173 mm
Hauteur	15 mm
Surface	0,5967 m ²



Fiberdeck®

WEO 35



Arras, WEO 35 Teak

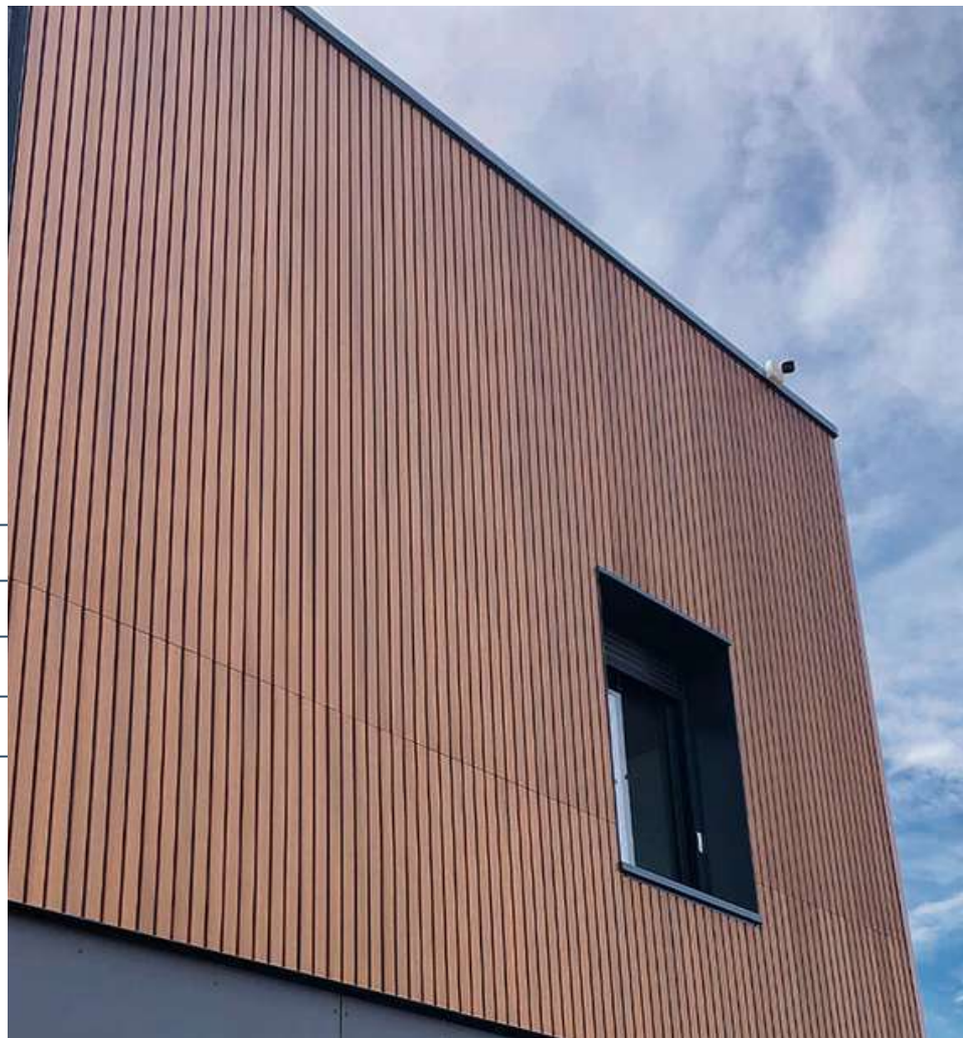
	WEO 35
Longueur	2900 / 3900 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	33 mm
Surface	0,406 / 0,546 m ²

Fiberdeck®

WEO 60



	WEO 60
Longueur	2900 / 3900 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	33,2 mm
Surface	0,406 / 0,546 m ²



Fiberdeck®

WEO BRISE-SOLEIL



	WEO Brise-soleil
Longueur	4000 mm
Largeur	60 / 145 mm
Hauteur	42 mm

Fiberdeck®

FIXATION OSSATURE METALLIQUE

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature métal	Inox A2	4,8 x 27 mm	D9,5	Boite de 500 pièces 

FIXATION OSSATURE BOIS

Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature bois	Inox A2	4,2 x 38 mm	D8	Boite de 500 pièces 





ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

BARDAGE BOIS



Une bonne raison d'opter pour le bardage bois est de capitaliser sur les qualités esthétiques du matériau. Le bois est un matériau noble. Il autorise une personnalisation ultime au niveau des couleurs, des textures, des senteurs, des finitions, de la pose (lames verticales ou horizontales), etc.

En termes de profondeur de choix, c'est inégalable. De plus, le bois permet de donner un coup de jeune à l'aspect extérieur d'une maison en s'associant naturellement très bien avec d'autres matières traditionnelles (brique, béton, etc.).



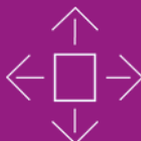
Renouvelable



Plus grande diversité de coloris



Résistant aux végétaux et aux champignons



Stabilité dimensionnelle



Eco-responsable



Grande durabilité

CLIN MÉLÈZE RAINURE-LANGUETTE



Mélèze, naturellement classe 3

Choix AB

Raboté 4 faces rainé en bout

Idéal pour pose horizontale et verticale

Section : 21*132



MÉLÈZE CLAIRE VOIE TRAPÈZE



Mélèze parallélogramme, naturellement classe 3

Choix AB

Raboté 4 faces et chanfreins, angle de 15°

Idéal pour pose horizontale

Section : 21*69



MÉLÈZE CLAIRE VOIE RAH 29



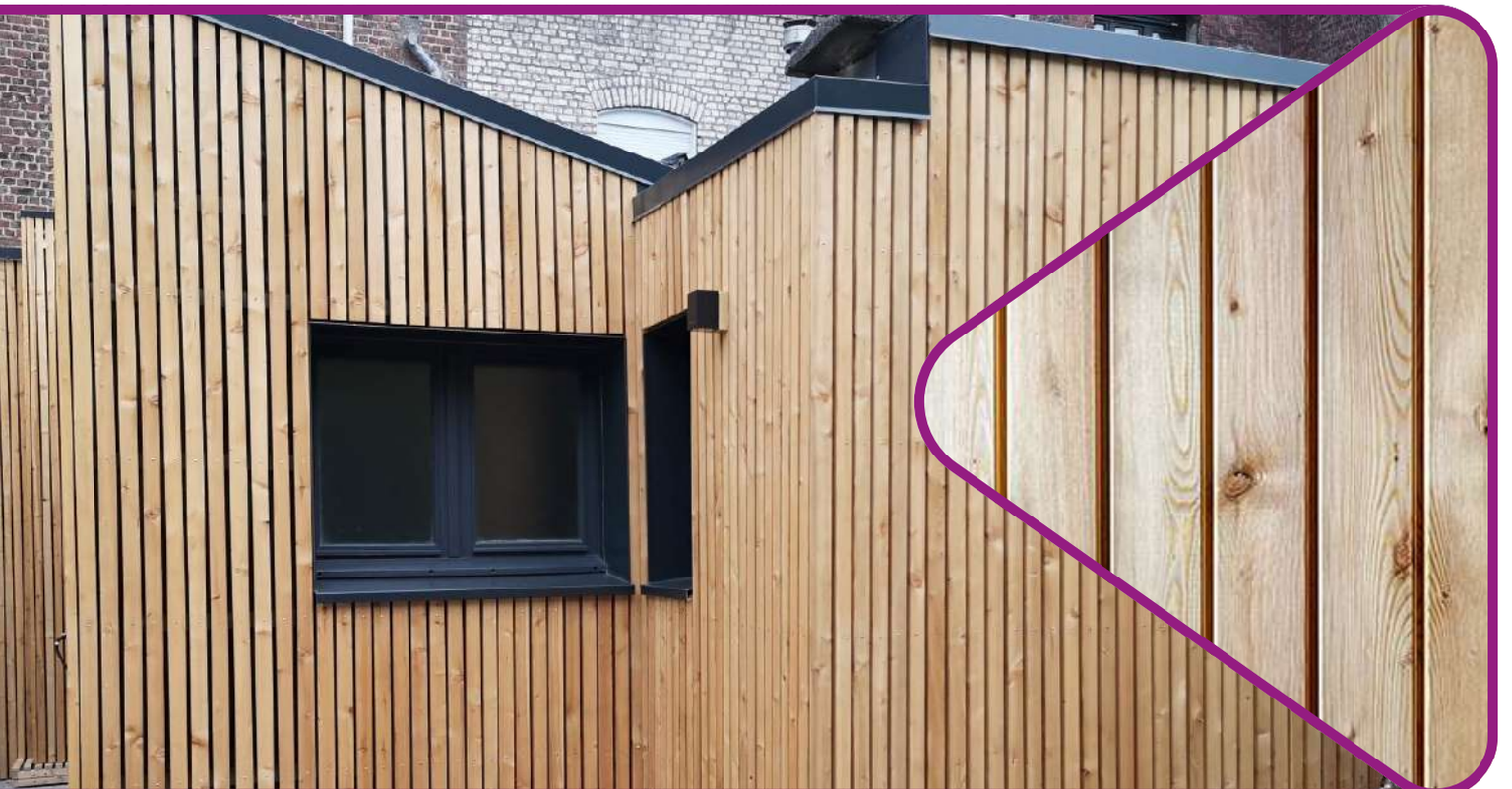
Mélèze, naturellement classe 3

Choix AB

Rectangulaire raboté 4 faces et chanfreins

Idéal pour pose ajourée verticale

Section : 21*69



MÉLÈZE CLAIRE VOIE RAH 29



Mélèze claire-voie ajouré

Naturellement classe 3

Profil rectangle moderne

Idéal pour pose verticale

Section : 30*40



MÉLÈZE FAUX CLAIRE VOIE DRP



Mélèze, naturellement classe 3

Profil faux claire-voie rainé en bout

Pré grisé patina médium pour une meilleur uniformité de la couleur du bois dans le temps

Idéal pour pose ajourée verticale et horizontale

Section : 27*127



MÉLÈZE CLAIRE VOIE PARALLELEO



Mélèze, naturellement classe 3

Lame avec biais pour faux claire-voie

Pré grisé patina médium pour une meilleur uniformité de la couleur du bois dans le temps

Idéal pour pose horizontale et verticale

Section : 21*120





SAPIN VERT

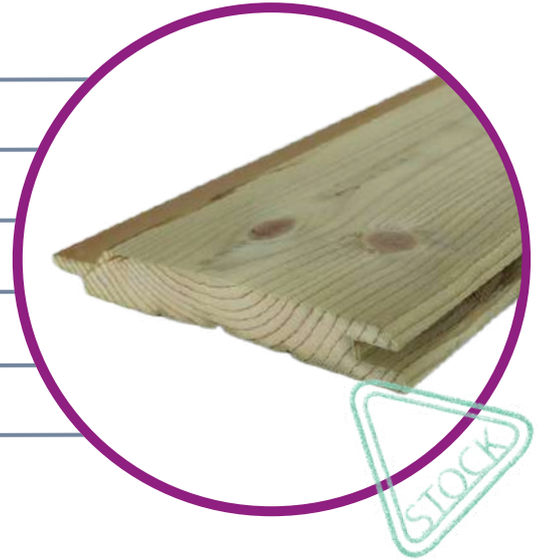
Sapin traité

Naturellement classe 3

Rainé en bout, profil élégie

Idéal pour pose horizontale et verticale

Section : 21*132



ACCESSOIRES



Référence	Descriptif	Conditionnement
CLOUIN35	Clous inox anneelee Ø 1,9x35mm	Boite 1 kg
100074	Clous inox anneelee Ø 2,5x50mm	Boite 0.5 kg
VA2B4505	Vis inox A2 fixation bardage bois 4,5x50mm	Boite 200 pièces
VA2B4506	Vis inox A2 fixation bardage bois 4,5x60mm	Boite 200 pièces



Référence	Descriptif	Conditionnement
ROTR115	Pare-pluie HPV 1,5x50m	Au rouleau
TRAUV210	Pare-pluie UV HPV Noir 1,5x50m (joint 50mm)	Au rouleau
ROBUV	Rouleaux bande adhésif noir UV 60mm	Au rouleau de 25m
ROFLEX10	Rouleaux bande adhésif noir 100mm	Au rouleau de 25m
ROFLEX60	Rouleaux bande adhésif noir 60mm	Au rouleau de 25m

A LA DEMANDE



Vous pouvez nous consulter pour des profils sur mesure en mélèze, douglas, red cedar, épicéa, sapin du nord, peuplier thermo chauffé et sapin thermo chauffé.

Possibilité de traitement à la demande : lasure, saturateur, pré-grisaillement et peinture Keim.



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

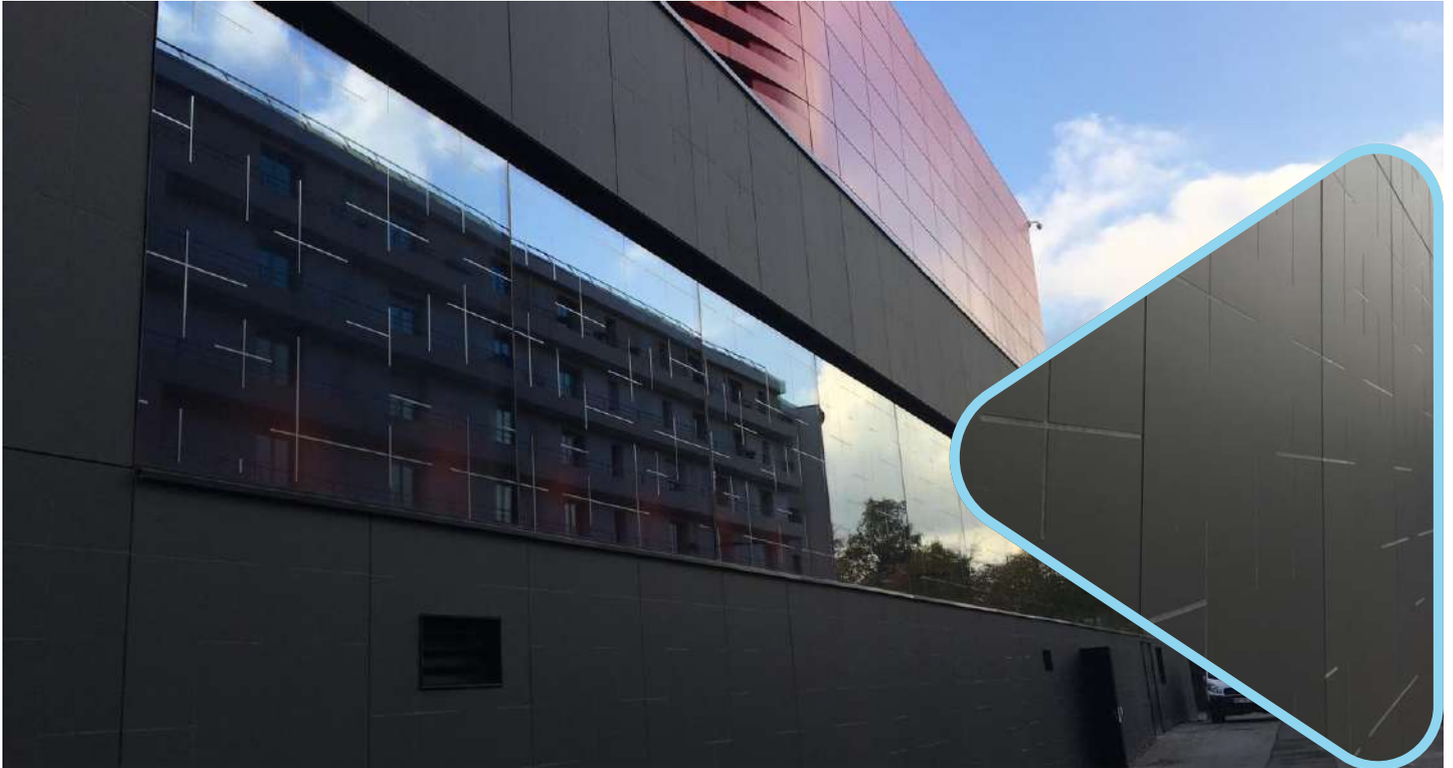
USINAGE

Tourcoing, EQUITONE [tectiva] TE90



RAINURAGE

EQUITONE [PICTURA] PA041 CARBONE, RAINURÉ ET POSÉ EN FIXATION INVISIBLE TERGO DESIGN



TRESPA A05.1.0 PYPYRUS WHITE AVEC BIAIS, RAINURÉ POUR GARDER UNE POSE TRADITIONNELLE



RAINURAGE

FUNDERMAX 0237 NT GENTIAN BLUE, RAINURÉ ET USINÉ POUR BRISE SOLEIL



EQUITONE [PICTURA] PA141 CHAUX, PERCÉ ET GRAVÉ

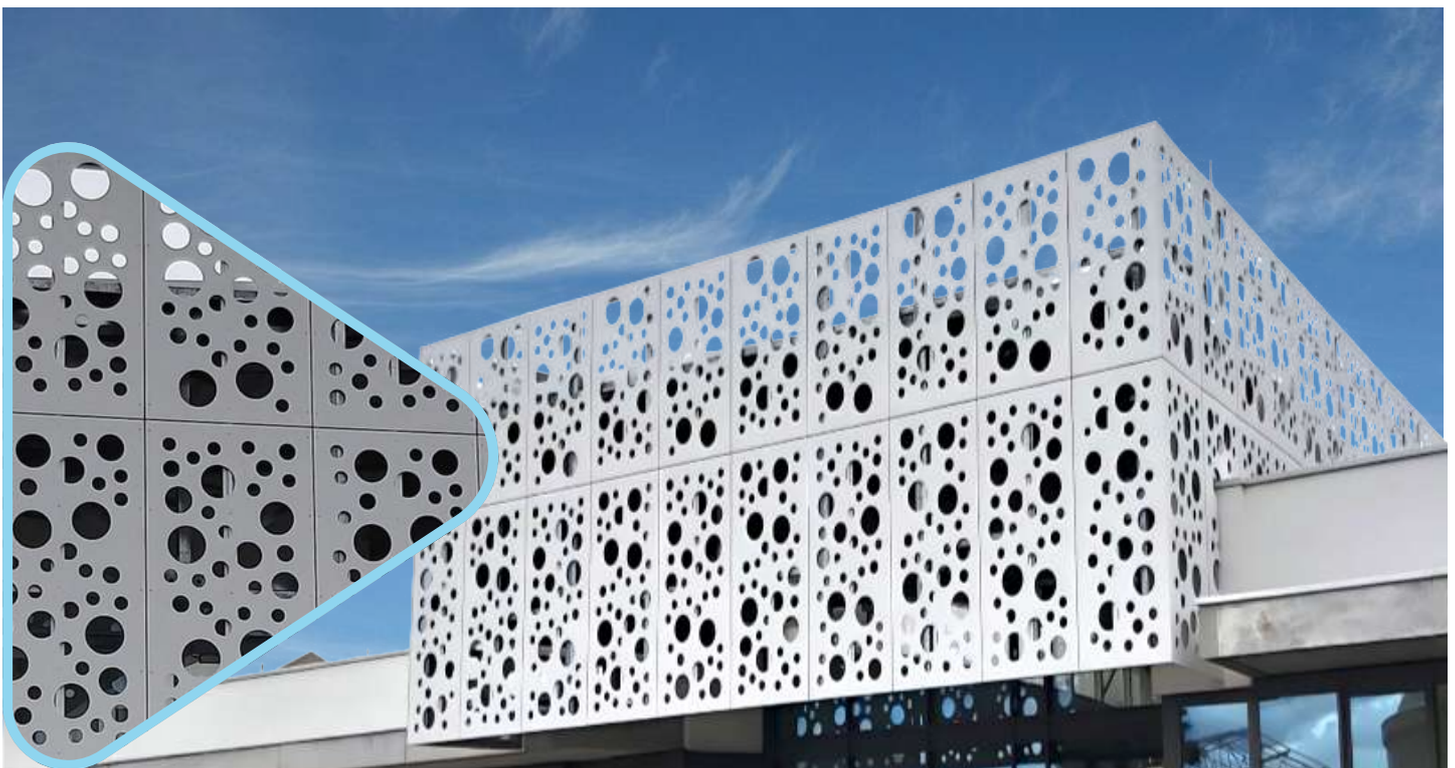


PERFORATION DECORATIVE

STACBOND STBM01 MIROIR, EQUITONE [PICTURA] PW141 CHAUX



EQUITONE [TECTIVA] TE90 BLANC





USINAGE DECORATIF

TRESPA A05-0-0 PURE WHITE, GRAVÉ



TRESPA A05-0-0 PURE WHITE, PERFORÉ



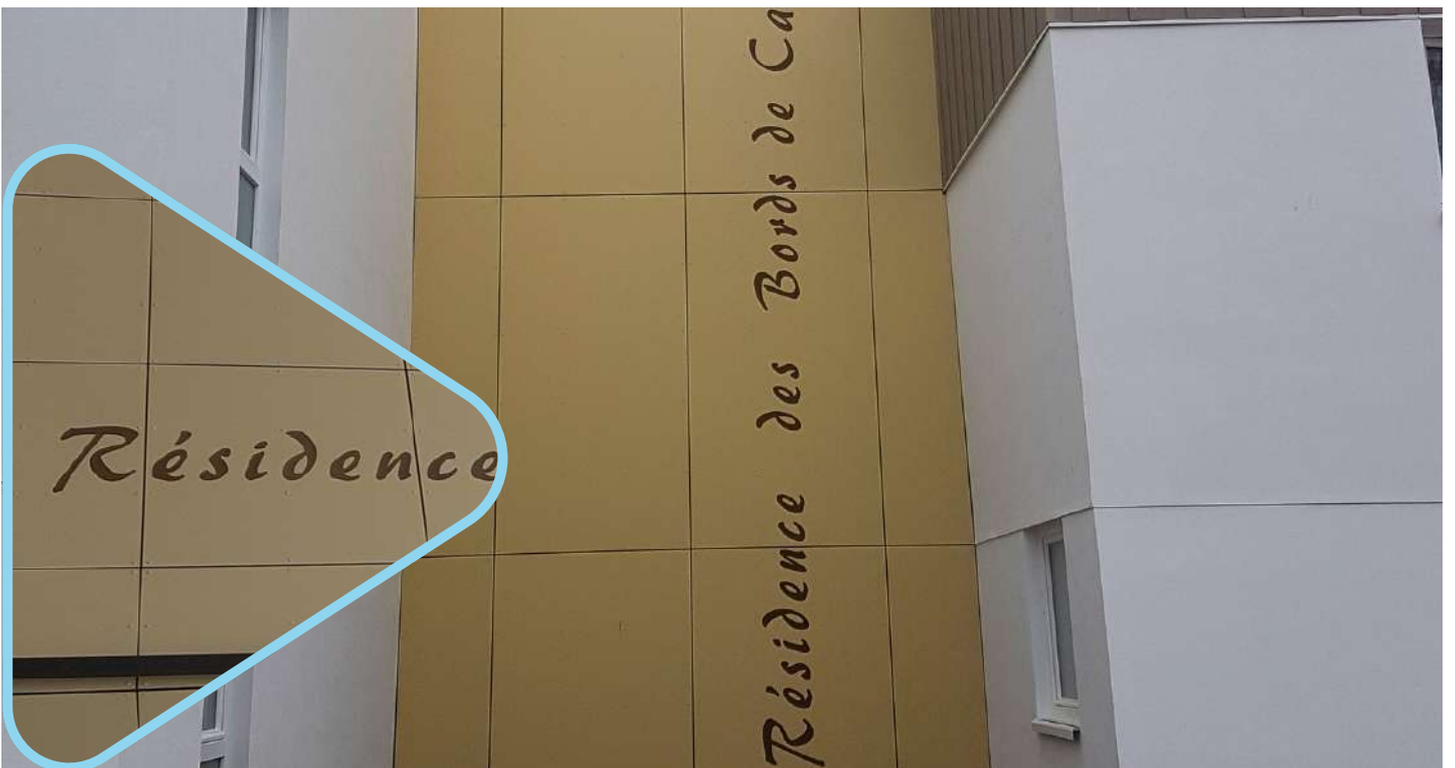


LETTRAGE

FUNDERMAX 0156 AFRO PATINA, GRAVÉ

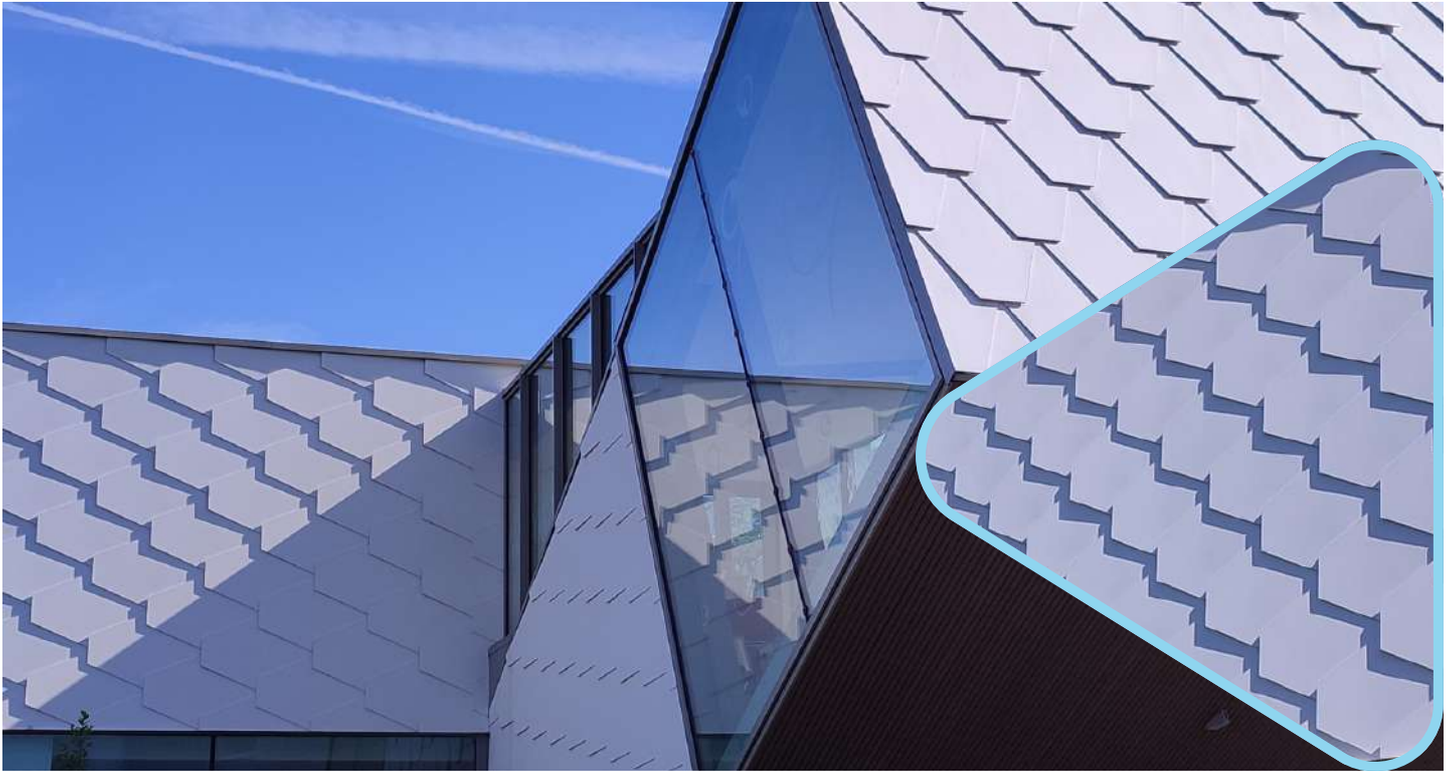


FUNDERMAX 0066 SAND, GRAVÉ



COUPE PARTICULIERE

EQUITONE [TECTIVA] TE90 BLANC, POSE EN ÉCAILLE EN FIXATION INVISIBLE



STACBOND STBM01 MIROIR, EQUITONE [NATURA] N250 GRIS ET N891 BEIGE



L'ATELIER DES FAÇADIERS vous accompagne pour chacune de vos commandes avec sa propre flotte de camions, assurant une livraison directement sur vos chantiers. Cette démarche vise à minimiser à la fois les kilo- mètres parcourus par nos clients et nos produits, garantissant ainsi une meilleure préservation de la qualité des panneaux.

Si vous ne disposez pas de chariot élévateur sur place, aucun problème. Nos camions sont autodéchargeables pour simplifier l'organisation de vos chantiers.

De plus, notre équipe dédiée est toujours prête à répondre à vos besoins spécifiques, offrant un service personnalisé pour chaque projet. Nous nous engageons à assurer une coordination efficace de la production à la livraison, afin de garantir une expérience client sans accroc.



SOMMAIRE

OSSATURE

OSSATURE

InnoCLAD ossature aluminium	123
InnoCLAD+ ossature dalle à dalle	130
TradiCLAD ossature acier / bois	134
TradiCLAD+® ossature acier / bois	140
Ossature sur mesure	143

ANCRAGE

Ancrage	146
Visserie	153

ISOLANT

ISOLANT

Rockwool	155
Ursa	156
Fixations	163

SERVICES

ETUDE OSSATURE

Etude ossature	164
----------------	-----

ACCESSOIRES DE POSE

Accessoires	165
-------------	-----



**ATELIER DES
FACADIERS**
L'EXPERT DU BARDAGE

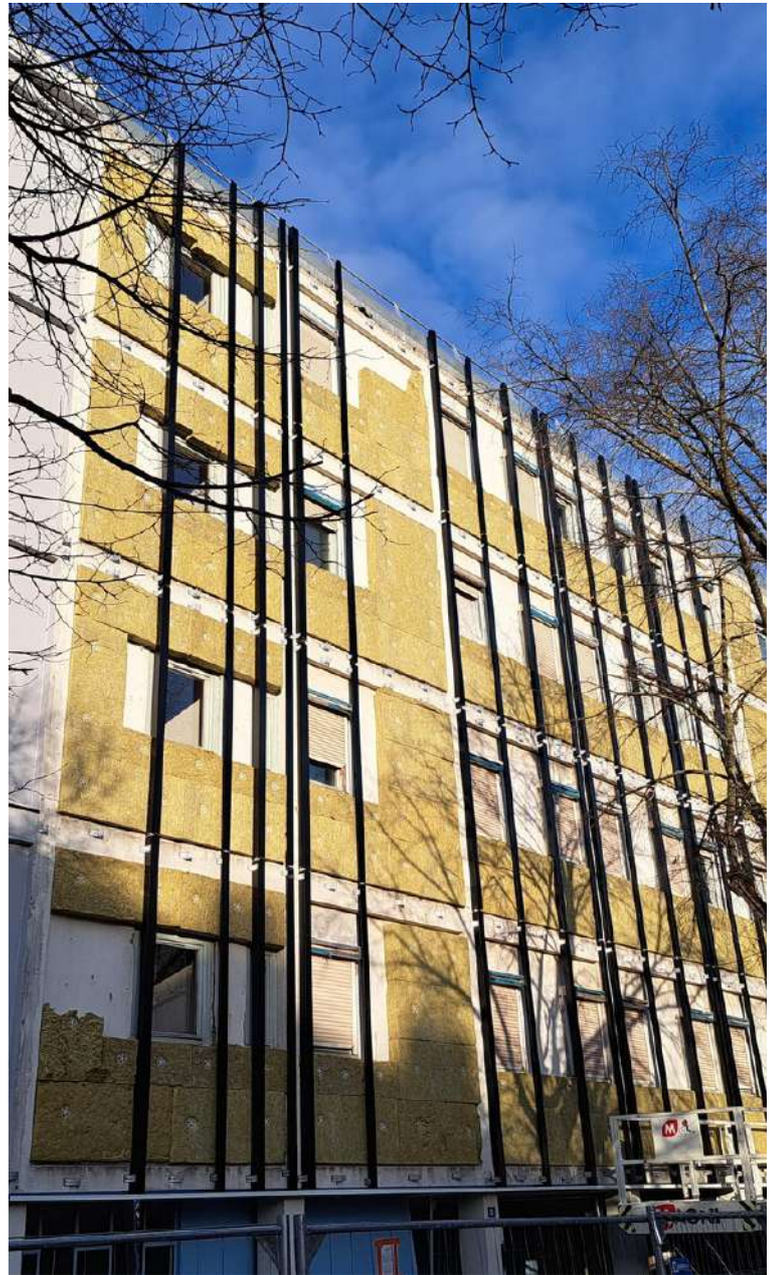
OSSATURE ALUMINIUM InnoCLAD®



InnoCLAD® BY
ATELIER DES FACADIERS

Simple, rapide et durable, l'ossature aluminium InnoCLAD® se présente comme la meilleure solution pour la réalisation de vos ossatures support de bardage. Dans ce sens nous vous proposons une gamme complète (équerrres, profils, ancrage et quincaillerie) en accord avec l'ensemble des produits de bardage que nous distribuons.

En totale conformité avec le cahier CSTB 3194 ainsi qu'aux ATEC et ATT des différents produits de bardage, notre gamme répondra à l'ensemble de vos besoins.



Simplicité de coupe



Recyclable



Simplicité de travail
et rapide à installer



Simplicité de
perçage



Résistance au feu



Performance thermique



Durabilité exemplaire



Légèreté

EQUERRE

Les équerres inox composant la gamme InnoCLAD® vous permettront en combinaison avec les profilés aluminium de réaliser des ossatures support de bardage performantes et pérennes. Celles-ci offrent une résistance à la corrosion et d'excellentes performances mécaniques, de plus l'emploi de l'inox permet de réduire les ponts thermiques sans sacrifier les problématiques liées à la sécurité incendie.

NOTRE GAMME INOX

GAMME STANDARD



Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
E1010060	60	Sans isolant	62 / 85	Carton de 130 pièces
E1010085	85	40 / 60	87 / 110	Carton de 100 pièces
E1010110	110	80	112 / 135	Carton de 90 pièces
E1010130	130	100	132 / 155	Carton de 90 pièces
E1010160	160	120	162 / 185	Carton de 50 pièces
E1010180	180	140	182 / 205	Carton de 48 pièces
E1010205	205	160 / 180	207 / 230	Carton de 48 pièces
E1010230	230	200	232 / 255	Carton de 60 pièces

GAMME BORD DE MER

Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
E1210060	60	Sans isolant	62 / 85	Carton de 130 pièces
E1210085	85	40 / 60	87 / 110	Carton de 100 pièces
E1210110	110	80	112 / 135	Carton de 90 pièces
E1210130	130	100	132 / 155	Carton de 90 pièces
E1210160	160	120	162 / 185	Carton de 50 pièces
E1210180	180	140	182 / 205	Carton de 48 pièces
E1210205	205	160 / 180	207 / 230	Carton de 48 pièces
E1210230	230	200	232 / 255	Carton de 60 pièces

CALE THERMIQUE



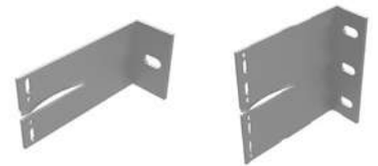
Référence	Epaisseur [mm]	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTEI072	60 à 130	5	À l'unité

EQUERRE

Les équerres aluminium composant la gamme InnoCLAD® vous permettront en combinaison avec les profilés aluminium de réaliser des ossatures support de bardage performantes et pérennes. Celles-ci offrent une résistance à la corrosion et des performances mécaniques excellentes. Grâce à la combinaison des équerres doubles et simples, vous pourrez concevoir des ossatures capables de supporter des bardages lourds.

NOTRE GAMME ALUMINIUM

GAMME SIMPLE



Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
EAS10060	60	Sans isolant	70 / 92	Carton de 40 pièces
EAS10090	90	40	92 / 122	Carton de 40 pièces
EAS10120	120	60 / 80	122 / 152	Carton de 20 pièces
EAS10150	150	100 / 120	152 / 182	Carton de 20 pièces
EAS10180	180	140	182 / 212	Carton de 20 pièces
EAS10210	210	160 / 180	212 / 242	Carton de 20 pièces
EAS10240	240	200	242 / 272	Carton de 20 pièces
EAS10270	270	> 200	272 / 302	Carton de 10 pièces

GAMME DOUBLE

Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
EAD10060	60	Sans isolant	70 / 92	Carton de 40 pièces
EAD10090	90	40	92 / 122	Carton de 40 pièces
EAD10120	120	60 / 80	122 / 152	Carton de 20 pièces
EAD10150	150	100 / 120	152 / 182	Carton de 20 pièces
EAD10180	180	140	182 / 212	Carton de 20 pièces
EAD10210	210	160 / 180	212 / 242	Carton de 20 pièces
EAD10240	240	200	242 / 272	Carton de 20 pièces
EAD10270	270	> 200	272 / 302	Carton de 10 pièces

CALE THERMIQUE

Référence	Description	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTEAS10	Equerre simple	5	Carton de 100 pièces
RPTEAD10	Equerre double	5	Carton de 100 pièces



PROFILS ALUMINIUM

Les profils aluminium InnoCLAD® sont réalisés en aluminium 6060 T6 ce qui leur confère une très grande résistance mécanique, précision et rectitude. Disponibles en brut ou noir afin de sublimer le rendu de vos façades. En combinaison avec nos équerres Inox ou aluminium, ils vous permettent de réaliser des ossatures pour tous types de bardage qui sauront résister aux épreuves du temps.

L'ASPECT ÉCOLOGIQUE DE NOS PROFILS ALUMINIUM



Nos profils en aluminiums sont conçus dans une démarche respectueuse de l'environnement, optez pour une solution à la fois performante sur le plan technique et respectueuse de l'environnement.

Fabrication française :

Un savoir-faire local qui limite l'empreinte carbone liée au transport.

Aluminium recyclé :

Nos profils sont réalisés à partir d'aluminium recyclé, un choix durable et économe en ressources naturelles.

Recyclables à 100 % :

En fin de vie, nos ossatures peuvent être intégralement recyclées, contribuant ainsi à l'économie circulaire.

Valorisation des chutes :

Toutes nos chutes de production sont collectées et recyclées pour minimiser les déchets

NOTRE GAMME

GAMME TÉ



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTALU40	100	52	2,0	6000	Brut
AFTNOI40	100	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTBR140	140	52	2,0	6000	Brut
AFTNO140	140	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFT10525	100	52	2,5	6000	Brut
AFTNOI45	100	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)
AFTBR145	140	52	2,5	6000	Brut
AFTNO145	140	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME CORNIERE



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFL40523	40	52	2,0	6000	Brut
AFL40NOI	40	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFL40525	40	52	2,5	6000	Brut
AFLNOI45	40	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME OMEGA



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFOMEG90	90	40	2,0	6000	Brut
AFOMNO90	90	40	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFOMEG20	90	20	2,0	6000	Brut
AFOMNO20	90	20	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFOMEG15	100	45	2,5	6000	Brut
AFOMNO15	100	45	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

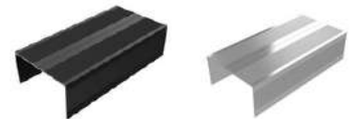
PROFILS ALUMINIUM

GAMME ZED



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFZBRU40	40	40	2,0	6000	Brut
AFZNOI40	40	40	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFZBRU20	40	20	2,0	6000	Brut
AFZNOI20	40	20	2,0	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME U



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFUBRU52	100	52	2,0	6000	Brut
AFUNOI52	100	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFUBRU40	40	52	2,0	6000	Brut
AFUNOI40	40	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFUBRU55	100	52	2,5	6000	Brut
AFUNOI55	100	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME TUBE



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB442	40	40	2,0	6000	Brut
AFTUN442	40	40	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUB462	40	60	2,0	6000	Brut
AFTUN462	40	60	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUB482	40	80	2,0	6000	Brut
AFTUN482	40	80	2,0	6000	Noir (RAL 9005)

ACCESSOIRES ET SERVICES

La gamme InnoCLAD® vous propose différents accessoires afin de vous accompagner dans les moindres détails de vos façades. Quincaillerie, platines d'angle, profils à longueurs vous permettront de concevoir et d'optimiser au mieux vos chantiers.

ACCESSOIRES

FIXATIONS



Référence	Description	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
TDESIVME	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A4	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces
TDESIBV3	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A2	5,5 x 30 mm	H8	Boite de 100 pièces

PLATINE ANGLE



Référence	Description	Matière	Ø x L	Conditionnement
PLANGLEG	Platine angle sortant 250x100x2.0 mm	Acier galvanisé	0 à 160 mm	À l'unité



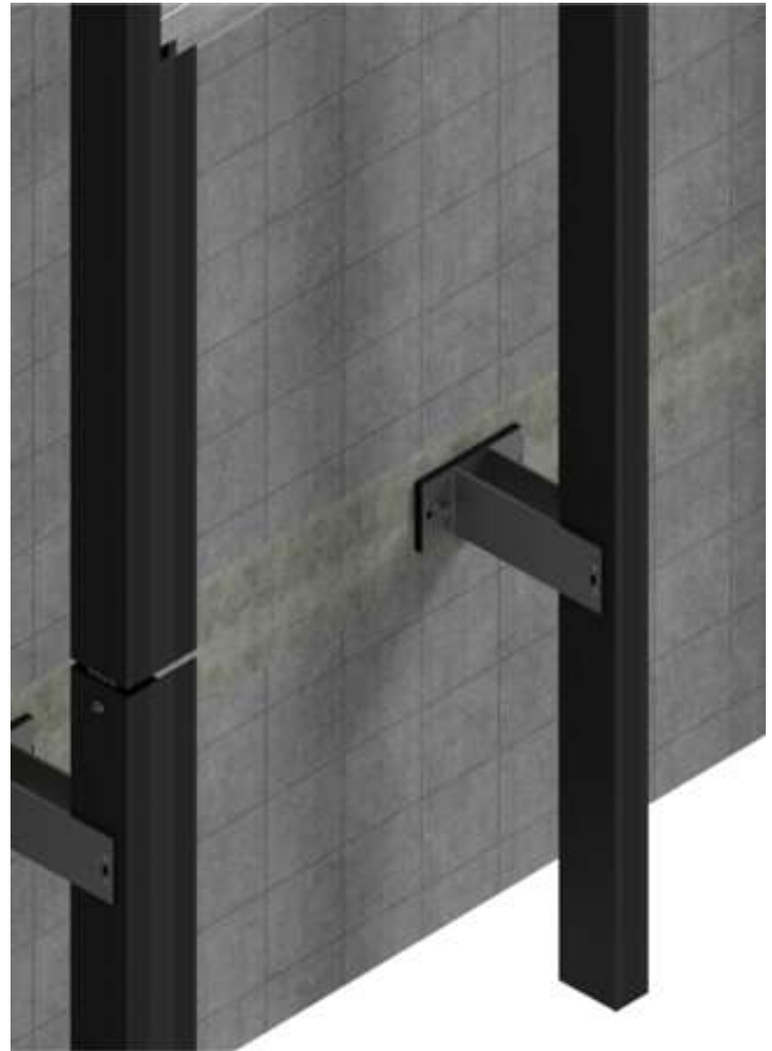
Permet de traiter efficacement les angles sortants en combinaison avec le profil U 50x100 (ref. AFUN0152)

NOS SERVICES

La mise à longueurs des profils afin de gagner du temps et de limiter voire de supprimer les chutes Grugeage de nos profils U 100x52 (AFUN0152) afin de traiter les montants aux droits des menuiseries en une seule pièce.

InnoClad®+ est un système d'ossature dalle à dalle, permettant d'échapper aux problématiques de support non structurel, support non conforme à la réglementation sismique et/ou support amianté. Composé d'étriers en aluminium fixés sur les nez de dalle béton et d'un ensemble de profilés à forte inertie.

En conformité avec le cahier CSTB 3194 ainsi qu'aux ATEC et ATT des différents produits de bardage, notre gamme répondra à l'ensemble de vos besoins.



Simplicité de coupe



Recyclable



Simplicité de travail
et rapide à installer



Simplicité de
perçage



Résistance au feu



Performance thermique



Durabilité exemplaire



Légereté

ETRIER

Les étriers InnoClad®+ sont réalisés en aluminium extrudé 6063 T6 pour offrir une excellente performance mécanique afin de reprendre les efforts extérieurs (vent, poids et sismique). Ils peuvent être combinés avec une cale thermique afin de limiter les ponts thermiques et offrir une meilleure isolation.

NOTRE GAMME

ETRIER ALUMINIUM



Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
ETA10060	60	Sans isolant	90 / 100	Carton de 96 pièces
ETA10070	70	Sans isolant	90 / 110	Carton de 80 pièces
ETA10090	90	Sans isolant	92 / 130	Carton de 80 pièces
ETA10100	100	40 - 60	102 / 140	Carton de 72 pièces
ETA10120	120	40 - 80	122 / 160	Carton de 50 pièces
ETA10130	130	50 - 90	132 / 170	Carton de 24 pièces
ETA10150	150	70 - 110	152 / 190	Carton de 40 pièces
ETA10160	160	80 - 120	162 / 200	Carton de 40 pièces
ETA10180	180	100 - 140	182 / 220	Carton de 36 pièces
ETA10190	190	110 - 150	192 / 230	Carton de 24 pièces
ETA10210	210	130 - 170	212 / 250	Carton de 24 pièces
ETA10220	220	140 - 180	222 / 260	Carton de 24 pièces
ETA10240	240	160 - 200	242 / 280	Carton de 24 pièces
ETA10250	250	190 - 230	252 / 290	Carton de 24 pièces

CALE THERMIQUE



Référence	Longueur [mm]	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTETA10	60 à 100	5	Carton de 140 pièces
RPTETA11	120 à 250	5	Carton de 100 pièces

ACCESSOIRES ET SERVICES

Les profils aluminium InnoClad+ à forte inertie sont réalisés en aluminium 6060 T6 et sont spécialement conçus pour notre système dalle à dalle sur de grandes portées supérieures à 3m. D'une grande rigidité et rectitude, ils vous permettront de réaliser vos façades rapidement et efficacement.

NOTRE GAMME

GAMME TUBE VERTICAUX



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB245	45	80	2,0	6000	Brut
AFTUN245	45	80	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUB045	45	80	2,5	6000	Brut
AFTUN045	45	80	2,5	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUB102	100	80	2,0	6000	Brut
AFTUN102	100	80	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUB100	100	80	2,5	6000	Brut
AFTUN100	100	80	2,5	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUBFEN	100	80	2,0	6000	Brut
AFTUNFEN	100	80	2,0	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME TUBE CHEVETRE



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUN463	30	60	2,0	6000	Brut

ACCESSOIRES ET SERVICES

La gamme InnoClad®+ se compose aussi de différents accessoires afin de vous accompagner dans les moindres détails de vos façades. Gestion de la continuité de la lame d'air, réalisation des chevêtres, éclissage des montants et aide à la gestion de la planéité de la façade.

Quincaillerie diverses, platines d'angle, profils à longueurs vous permettront de concevoir et d'optimiser au mieux vos chantiers

ACCESSOIRES

FIXATIONS



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
TDESIVME	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A4	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces
TDESIBV3	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A2	5,5 x 30 mm	H8	Boite de 100 pièces

ECLISSE ET EMOBOUTS

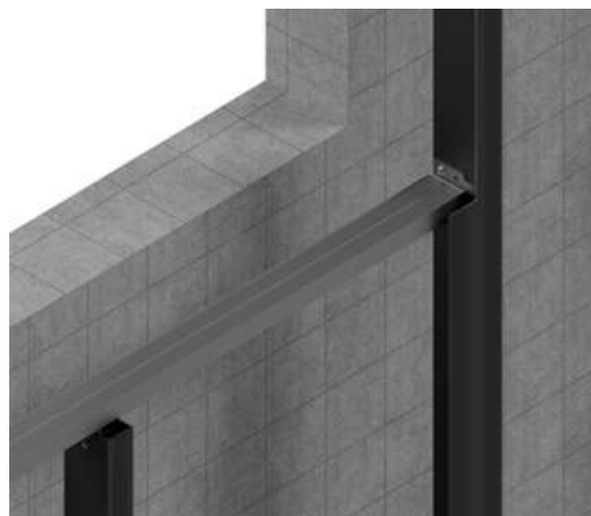


Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
ECLIS412	Eclisse d'aboutage	Aluminium	À l'unité
EMBCHTUB	Raccord pour chevêtre sur tube	Aluminium	À l'unité
EMBCHV60	Raccord pour tube sur chevêtre	Aluminium	À l'unité

NOS SERVICES

Afin d'améliorer votre efficacité de pose et donc de réduire les temps de main d'œuvre sur le chantier nous vous proposons différents services tels :

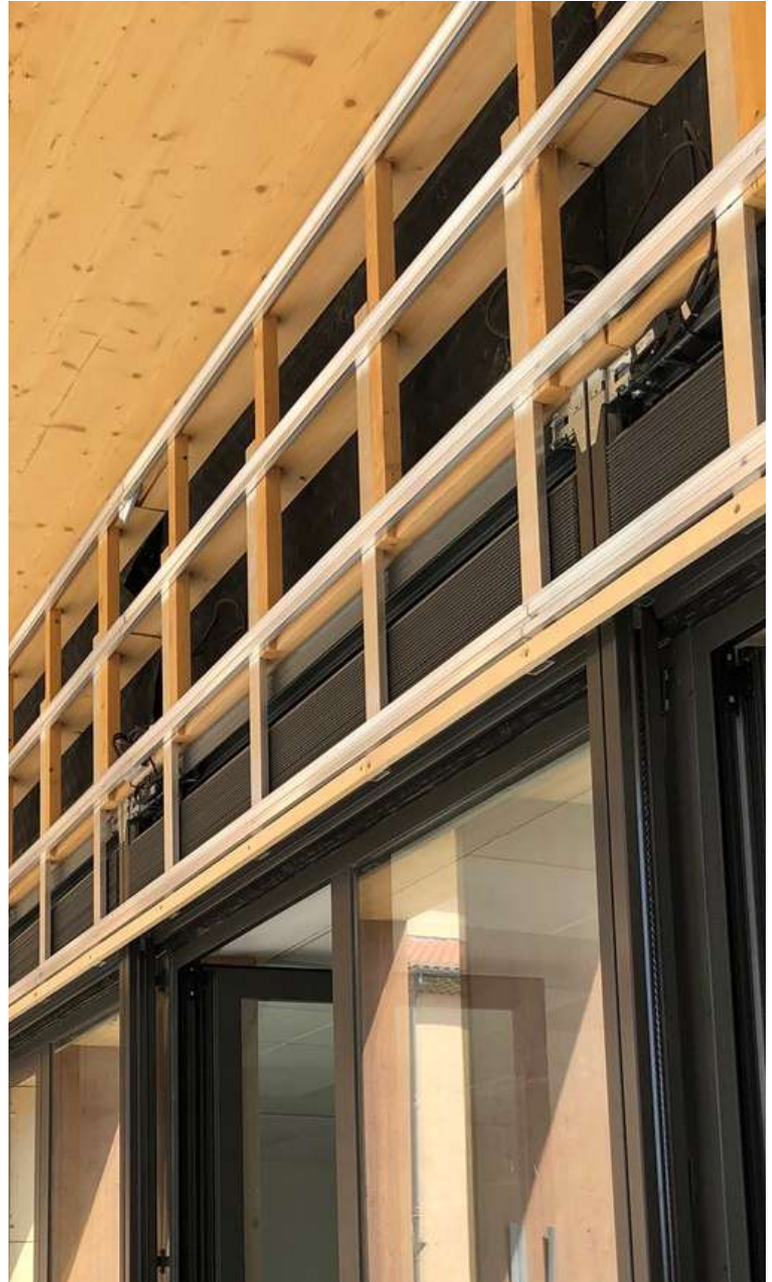
- La mise à longueur des profils verticaux et chevêtres afin de gagner du temps et de limiter voire de supprimer les chutes
- Grugeage de nos profils AFTUNFEN ou AFTUBFEN afin de traiter les montants aux droits des menuiseries en une seule pièce



L'ossature Tradiclad est une ossature traditionnelle composée d'équerres en acier galvanisé et d'une ossature bois ou acier galvanisé.

Nous vous proposons une gamme complète : ancrage , équerres, ossature galvanisé, ossature bois et quincaillerie.

En total conformité avec le cahier CSTB 3316 et 3194 ainsi qu'aux ATEC et ATT des différents produits de bardage, notre gamme répond à l'ensemble de vos besoins



Recyclable



Performance thermique



Simplicité de travail
et rapide à installer



Durabilité exemplaire

NOTRE GAMME ACIER

GAMME STANDARD



Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
EG00850	50	Sans isolant	50 / 65	Carton de 50 pièces
EG00860	60	Sans isolant	60 / 75	Carton de 50 pièces
EG00870	70	Sans isolant	70 / 85	Carton de 50 pièces
EG00880	80	40	80 / 95	Carton de 50 pièces
EG00890	90	40	90 / 105	Carton de 50 pièces
EG008100	100	60	100 / 115	Carton de 50 pièces
EG008110	110	60	110 / 125	Carton de 50 pièces
EG008120	120	80	120 / 135	Carton de 50 pièces
EG008130	130	80	130 / 145	Carton de 50 pièces
EG008140	140	100	140 / 155	Carton de 50 pièces
EG008150	150	100	150 / 165	Carton de 50 pièces
EG008160	160	120	160 / 175	Carton de 50 pièces
EG008170	170	120	170 / 185	Carton de 50 pièces
EG008180	180	140	180 / 195	Carton de 50 pièces
EG008190	190	140	190 / 205	Carton de 50 pièces
EG008200	200	160	200 / 215	Carton de 50 pièces
EG008210	210	160	210 / 225	Carton de 50 pièces
EG008220	220	180	220 / 235	Carton de 50 pièces
EG008230	230	180	230 / 245	Carton de 50 pièces
EG008240	240	200	240 / 255	Carton de 50 pièces
EG008250	250	200	250 / 265	Carton de 50 pièces
EG008260	260	> 200	260 / 275	Carton de 50 pièces
EG008270	270	> 200	270 / 285	Carton de 50 pièces
EG008280	280	> 200	280 / 295	Carton de 50 pièces
EG008300	300	> 200	300 / 315	Carton de 25 pièces
EG008320	320	> 200	320 / 335	Carton de 25 pièces
EG008340	340	> 200	340 / 355	Carton de 25 pièces

CALE THERMIQUE



Référence	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTEG008	5	Carton de 100 pièces

CHEVRON BOIS

Nos chevrons bois vous permettront de réaliser vos ossatures support de bardage. Déclinés en deux gammes, bruts de sciage et rabotés. Ceux-ci s'adapteront à l'ensemble de vos besoins.

NOTRE GAMME

RABOTÉ



Référence	Description	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Longueur [mm]
BOT45225	C18 classe 2 jaune raboté 4 faces	45	22	4000
BOC4557	C18 classe 2 jaune raboté 4 faces	57	45	6000
BOC45956	C18 classe 2 jaune raboté 4 faces	95	45	6000
BOC12045	C18 classe 2 jaune raboté 4 faces	120	45	6000

RABOTÉ NOIR



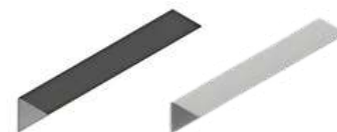
Référence	Description	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Longueur [mm]
PINOIR45	C18 classe 3 noir raboté 4 faces	45	26	3000
PINTRA26	C18 classe 3 noir raboté 4 faces trapèze	69	26	3000

OSSATURE ACIER

Les profils TradiCLAD® sont réalisés en acier zingué Z275 ou prélaqués noir. Ils apportent une très grande résistance mécanique, de précision et de la rectitude.

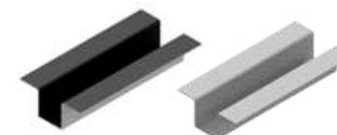
NOTRE GAMME

GAMME CORNIERE



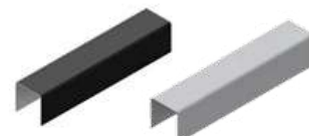
Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFLGBR40	40	40	1,5	4000	Zingué
AFLGNO40	40	40	1,5	4000	Noir (RAL 9005)

GAMME OMEGA



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFOGBR30	100	40	1,5	4000	Zingué
AFOGNO30	100	40	1,5	4000	Noir (RAL 9005)

GAMME U



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFUGBR40	40	40	1,5	4000	Zingué
AFUGNO40	40	40	1,5	4000	Noir (RAL 9005)
AFUGBR10	100	40	1,5	4000	Zingué
AFUGNO10	100	40	1,5	4000	Noir (RAL 9005)

GAMME ZED



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFZGBR40	40	40	1,5	4000	Zingué
AFZGNO40	40	40	1,5	4000	Noir (RAL 9005)

ACCESSOIRES ET SERVICES

La gamme TradiCLAD® se compose de différents accessoires afin de vous accompagner dans les moindres détails de vos façades.

Quincailleries, platines d'angle, profils à longueurs vous permettront de concevoir et d'optimiser au mieux vos chantiers.

ACCESSOIRES

RENVOIE ANGLE



Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
RVMEG008	Renvois angle pour équerre acier	Acier galvanisé	Carton de 25 pièces

PLATINE ANGLE



Référence	Descriptif	Matière	Déport utile	Conditionnement
PLANGLEG	Platine angle sortant 250x100x2.0 mm	Acier galvanisé	0 à 160 mm	Carton de 100 pièces



Permet de traiter efficacement les angles sortants en combinaison avec nos chevrons ou profils acier.

ACCESSOIRES

VIS BOIS TETE FRAISÉE



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VABZ0506	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 60 mm	T20	Boite de 500 pièces
VABZ0508	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 80 mm	T20	Boite de 500 pièces
VABZ0510	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 100 mm	T20	Boite de 500 pièces

VABZ0608	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 80 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0610	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 100 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0612	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 120 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0614	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 140 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0616	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 160 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0620	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 200 mm	T30	Boite de 500 pièces

VIS BOIS TETE PLATE



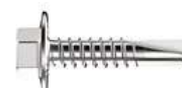
Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VABP0808	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 80 mm	T40	Boite de 500 pièces
VABP0810	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 100 mm	T40	Boite de 500 pièces
VABP08120	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 120 mm	T40	Boite de 500 pièces

TIREFOND



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
TH6550	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	6,5 x 50 mm	H8	Boite de 250 pièces
VAZ48038	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	4,8 x 35 mm	H8	Boite de 250 pièces

VIS AUTO PERCEUSE



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VAZ55022	Vis fixation profil acier sur équerre	Acier zingué	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces

Tradiclad + est un système d'ossature Dalle à Dalle permettant d'échapper aux problématiques de support non structurel, de support non conforme à la réglementation sismique et de support amianté.

Composé d'étriers en acier galva fixés sur les nez de dalle béton et d'un ensemble de profilés à forte inertie.

En conformité avec le cahier CSTB 3194 ainsi qu'aux ATEC et ATT des différents produits de bardage, notre gamme répondra à l'ensemble de vos besoins.



Recyclable



**Simplicité de travail
et rapide à installer**



Performance thermique



Durabilité exemplaire

EQUERRE

Les étriers en acier galvanisé TradiCLAD®+ vous permettront en combinaison avec nos tubes en acier galva de réaliser des ossatures de nez de dalle à nez de dalle supports de bardage métallique. Celles-ci offrent une résistance à la corrosion et d'excellentes performances mécaniques.

NOTRE GAMME ALUMINIUM

ETRIER ACIER



Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
ETG10060	60	Sans isolant	60 / 100	À l'unité
ETG10080	80	Sans isolant	80 / 120	À l'unité
ETG10100	100	40	100 / 140	À l'unité
ETG10120	120	60	120 / 160	À l'unité
ETG10140	140	80	140 / 180	À l'unité
ETG10160	160	100	160 / 200	À l'unité
ETG10180	180	120	180 / 220	À l'unité
ETG10200	200	140	200 / 240	À l'unité
ETG10220	220	160	220 / 260	À l'unité
ETG10240	240	180	240 / 280	À l'unité
ETG10260	260	200	260 / 300	À l'unité
ETG10280	280	>200	280 / 320	À l'unité
ETG10300	300	>200	300 / 340	À l'unité

OSSATURE ACIER

Les profils TradiClad+ en acier zingué Z275 vous permettent de réaliser votre ossature dalle à dalle acier.

NOTRE GAMME

GAMME TUBE



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB245	40	60	1,5	6100	Zingué
AFTUN245	40	80	1,5	6100	Zingué

GAMME OMEGA



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB245	100	40	1,5	4000	Zingué

GAMME ZED



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB245	40	40	1,5	4000	Zingué

Afin d'optimiser la pose de votre ossature, nous pouvons vous livrer des ossatures sur mesure, préassemblées notamment pour les bandeaux en alu composite.

Nous pouvons également vous fournir toutes les pièces et équerres à mesure en fonction des spécificités de votre chantier.



Simplicité de coupe



Recyclable



Simplicité de travail
et rapide à installer



Simplicité de
perçage



Résistance au feu



Performance thermique



Durabilité exemplaire

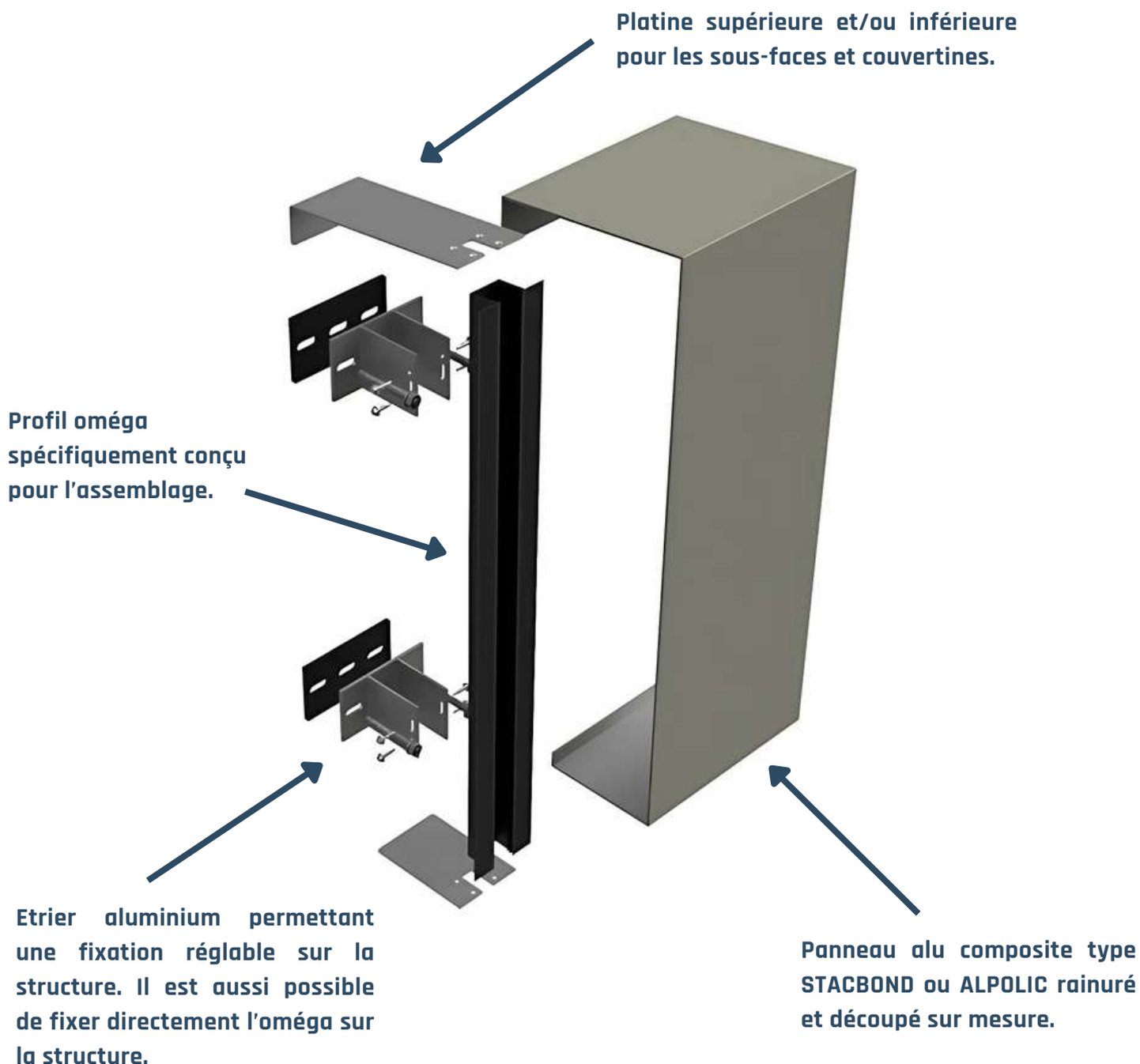


Résistance au feu

OSSATURE ASSEMBLÉE

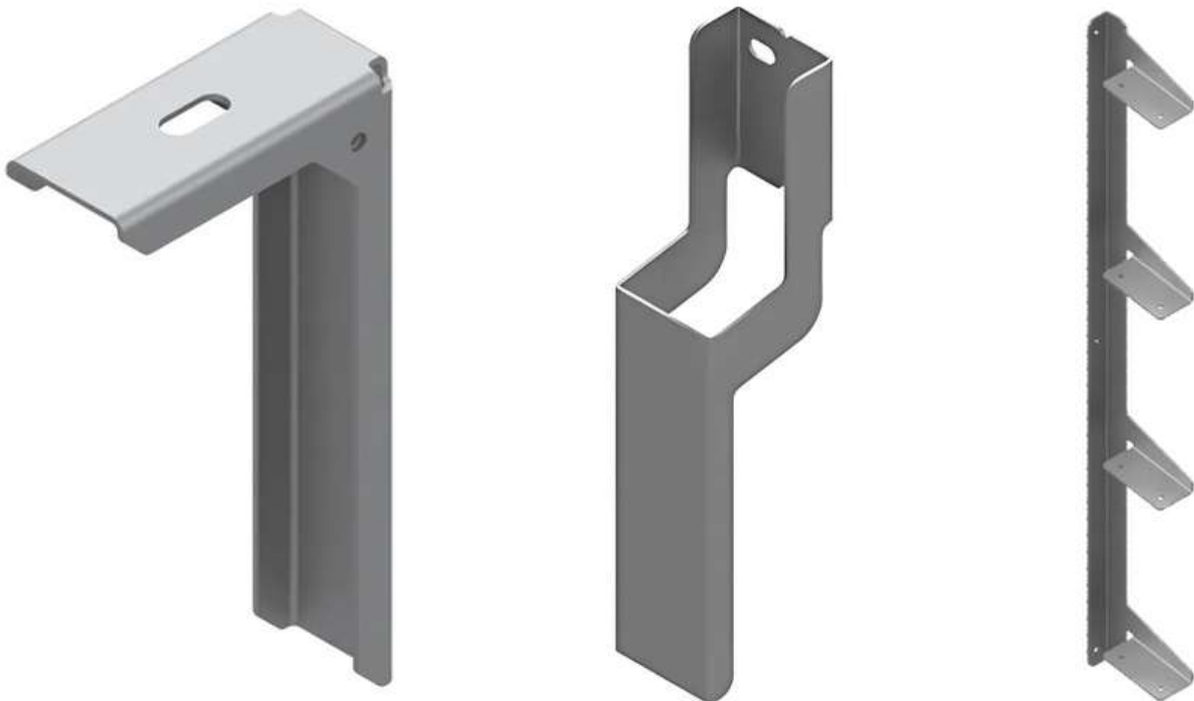
Pour vous accompagner dans la réalisation de vos bandeaux, poteaux, modénatures ou autres en aluminium composite, nous vous proposons la fabrication sur mesure d'ossatures permettant une pose simple et rapide de ces éléments.

Chaque projet étant différent nous pouvons adapter notre concept à l'infini afin que celui-ci s'adapte à vos besoins.



OSSATURE SUR MESURE

Nous vous accompagnons dans la conception et la fabrication de pièces spécifiques afin de répondre à vos besoins sur votre chantier. Ex : support brise soleil, équerre pour cacher des volets roulants,... N'hésitez pas nous consulter.



Les ancrages permettent la fixation des équerres ou ossatures sur la maçonnerie.

Déclinés en différentes typologies de chevilles et matières afin de s'adapter à la plus grande diversité de supports et zones climatiques.

Nos ancrages sont en conformité avec les différents cahiers du CSTB et ATEC/ATT et sous ETA.



Résistant au feu



Simplicité de travail
et rapide à installer



Pose en zone sismique



Durabilité exemplaire

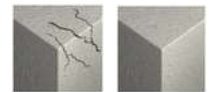
ANCRAGE



Afin de s'adapter au mieux à l'ensemble des supports que vous pouvez rencontrer lors de vos chantiers de bardage, nous vous proposons une gamme d'ancrage répondant aux différentes normes en vigueur et à l'ensemble des supports béton et maçonnés du marché.

BETON

GOUJON



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
GAZ08100	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 60 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08150	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08200	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08300	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08500	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 115 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08750	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 140 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ08850	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 150 mm	13mm	Boite de 100 pièces

GA408100	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 75 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA408200	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA408300	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA408400	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 105 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA408500	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 115 mm	13mm	Boite de 100 pièces

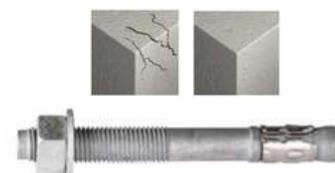
GAZ0800S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ0815S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 80 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ0835S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 100 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ0850S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 115mm	13mm	Boite de 100 pièces

GA40810S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 75 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA40820S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA40830S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA40850S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 115	13mm	Boite de 100 pièces

Les chevilles multi-matériaux ne sont pas adaptées à la pose en zone sismique

BETON

GOUJON



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
GAZ10100	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 60 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10250	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10450	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10600	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10700	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 115 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10800	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 140 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10110	Goujon béton non-fissuré	Acier zingué	8 x 150 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410200	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 75 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410150	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410350	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410500	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 105 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410600	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 115 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ1020S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ1010S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 80 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ1035S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 100 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ1050S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier zingué	8 x 115mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA41010S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 75 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA41035S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 85 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA41050S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 95 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA41060S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 115 mm	13mm	Boite de 100 pièces

MULTI MATÉRIAUX



METALLO PLASTIQUE TETE H



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Tête	Conditionnement
CAZ10080	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 80 mm	H 17mm 	Boite de 50 pièces
CAZ10100	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 100 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10120	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 120 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10140	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 140 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10160	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 160 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10200	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 200 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10240	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 240 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CAZ10300	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 300 mm	H 17mm	Boite de 10 pièces

CA410080	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 80 mm	H 17mm	Boite de 50 pièces
CA410100	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 100 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410120	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 120 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410140	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 140 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410160	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 160 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410200	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 200 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410240	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 240 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410300	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 300 mm	H 17mm	Boite de 10 pièces

MULTI MATÉRIAUX



METALLO-PLASTIQUE TÊTE FRAISÉE



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Tête	Conditionnement
CAZ1F080	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 80 mm	T40	Boite de 50 pièces
CAZ1F100	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 100 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F120	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 120 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F140	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 140 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F160	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 160 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F200	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 200 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F240	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 240 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F300	Cheville metallo-plastique	Acier zingué	10 x 300 mm	T40	Boite de 10 pièces

CA41F080	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 80 mm	T40	Boite de 50 pièces
CA41F100	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 100 mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F120	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 120 mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F140	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 140 mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F160	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 160mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F200	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 200 mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F240	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 240 mm	T40	Boite de 25 pièces
CA41F300	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 300 mm	T40	Boite de 10 pièces



CHEVILLE A FRAPPER



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Tête	Conditionnement
CHFF0604	Cheville à frapper tête fraisé	Acier zingué	6 x 40 mm	PZ2	Boite de 100 pièces
CHFF0606	Cheville à frapper tête fraisé	Acier zingué	6 x 60 mm	PZ2	Boite de 100 pièces
CHFF0608	Cheville à frapper tête fraisé	Acier zingué	6 x 80 mm	PZ2	Boite de 100 pièces

CHFP0604	Cheville à frapper tête plate	Acier zingué	6 x 40 mm	PZ2	Boite de 100 pièces
CHFP0606	Cheville à frapper tête plate	Acier zingué	6 x 60 mm	PZ2	Boite de 100 pièces

CHFP0608	Cheville à frapper tête plate	Acier zingué	6 x 80 mm	PZ2	Boite de 100 pièces
CHFF4604	Cheville à frapper tête fraisé	Inox A2	6 x 40 mm	PZ2	Boite de 100 pièces

MULTI MATERIAUX



DOUILLE



Référence	Descriptif	Matière	Ø	Tête	Conditionnement
DAZ08010	Douille métallique avec tige fileté	Acier zingué	M8	H13	Boite de 50 pièces
DAZ10010	Douille métallique avec tige fileté	Acier zingué	M10	H17	Boite de 50 pièces

SCELLEMENT CHIMIQUE



CARTOUCHE



Référence	Descriptif	Conditionnement
CAKEM300	Cartouche résine polyester 300ml	Boite de 10 pièces

TAMIS



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Conditionnement
TAMI1613	Tamis d'injection pour support creux	PP	16 x 130 mm	À l'unité

DOUILLE



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
TIG00816	Tige filetée acier 5.8	Acier	8 x 160 mm	13mm	Boite de 10 pièces
TIG01017	Tige filetée acier 5.8	Acier	10 x 170 mm	17mm	Boite de 10 pièces
TIA40811	Tige filetée Inox A4	Inox A4	8 x 110 mm	13mm	Boite de 10 pièces
TIA41017	Tige filetée Inox A4	Inox A4	10 x 170	17mm	Boite de 10 pièces

ACCESSOIRES

FORET BÉTON



Référence	Descriptif	Ø	Longueur utile	Conditionnement
FB306160	Foret SDS+ béton 3 taillants	6	100	À l'unité 
FB306310	Foret SDS+ béton 3 taillants	6	250	À l'unité
FB308160	Foret SDS+ béton 3 taillants	8	100	À l'unité 
FB308310	Foret SDS+ béton 3 taillants	8	250	À l'unité
FB310160	Foret SDS+ béton 3 taillants	10	100	À l'unité 
FB310260	Foret SDS+ béton 3 taillants	10	200	À l'unité
FB310310	Foret SDS+ béton 3 taillants	10	250	À l'unité

FORET MAÇONNERIE



Référence	Descriptif	Ø	Longueur utile	Conditionnement
FBW08260	Foret SDS+ maçonnerie creuse 2 taillants	8	200	À l'unité
FBW10260	Foret SDS+ maçonnerie creuse 2 taillants	10	200	À l'unité 

FORET MAÇONNERIE



Référence	Descriptif	Ø	Longueur utile	Conditionnement
GAP0SGOU	Outils pose goujon SDS +	M6 à M16	150	À l'unité 

VIS AUTO-PERCEUSE

OSSATURE ALUMINIUM



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
TDESIVME	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A4	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces
TDESIBV3	Vis inox fixation profil aluminium	Inox A2	5,5 x 30 mm	H8	Boite de 100 pièces
TDESIVAG	Vis inox Bi-métal profil aluminium / acier	Inox A2	5,5 x 31 mm	H8	Boite de 100 pièces

OSSATURE BOIS



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
TH6550	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	6,5 x 50 mm	H8	Boite de 250 pièces
VAZ48038	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	4,8 x 35 mm	H8	Boite de 250 pièces

OSSATURE ACIER



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VAZ55022	Vis fixation profil acier sur équerre	Acier zingué	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces

OSSATURE DOUBLE PEAU



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VISENT40	Vis entretoise 40mm double peau	Acier zingué	5,5 x 69 mm	H8	Boite de 250 pièces
VISENT60	Vis entretoise 60mm double peau	Acier zingué	5,5 x 89 mm	H8	Boite de 250 pièces
VISENT80	Vis entretoise 80mm double peau	Acier zingué	5,5 x 109 mm	H8	Boite de 100 pièces

VIS A BOIS

TÊTE FRAISÉE



Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VABZ0506	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 60 mm	T20	Boite de 500 pièces
VABZ0508	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 80 mm	T20	Boite de 500 pièces
VABZ0510	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 100 mm	T20	Boite de 500 pièces
VABZ0608	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 80 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0610	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 100 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0612	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 120 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0614	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 140 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0616	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 160 mm	T30	Boite de 500 pièces
VABZ0620	Vis à bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 200 mm	T30	Boite de 500 pièces

TÊTE FRAISÉE

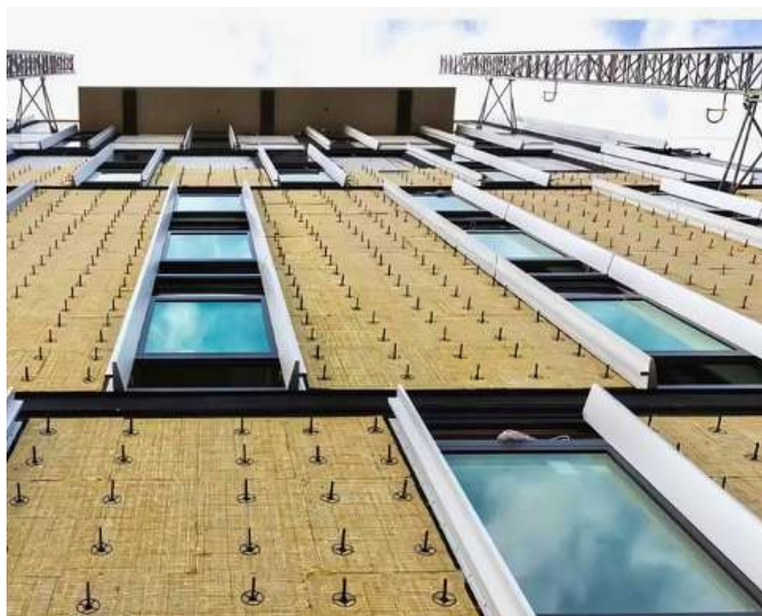
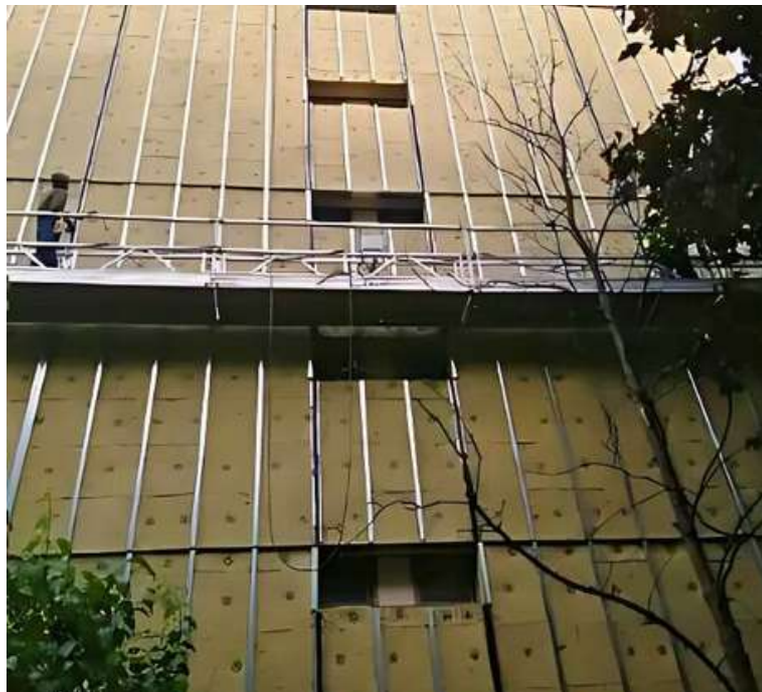


Référence	Descriptif	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
VABP0808	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 80 mm	T40	Boite de 500 pièces
VABP0810	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 100 mm	T40	Boite de 500 pièces
VABP08120	Vis à bois tête plate	Acier zingué	8 x 120 mm	T40	Boite de 500 pièces

ISOLANT LAINE MINERALE



En neuf ou en rénovation, isoler en laine de roche sous bardage apportera durabilité, efficacité énergétique et faible coût d'entretien. Le plus large choix de parements pour un aspect esthétique de la façade totalement personnalisé. Résiste à l'eau : la façade reste saine et la structure est protégée sur le long terme. Protection incendie, la laine de roche est incombustible.



Recyclable



Simplicité de coupe



Simplicité de perçage



Simplicité de travail et rapide à installer



Légereté



Performance thermique



Durabilité exemplaire

ECOROCK DUO

Panneau rigide double densité non revêtu pour l'isolation des façades sous enduit.
Face surdensifiée repérée par un double marquage.

Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
1.40	50	1200	600
1.70	60	1200	600
2.25	80	1200	600
2.85	100	1200	600
3.40	120	1200	600
3.70	130	1200	600
4.00	140	1200	600
4.25	160	1200	600
4.55	180	1200	600
5.10	200	1200	600
5.70	220	1200	600
6.25	220	1200	600
6.85	240	1200	600



LES PLUS PRODUITS

- Excellente isolation acoustique
- Incombustible
- Excellente performance thermique
- Grande durabilité (haute perméabilité à la vapeur d'eau et stabilité dimensionnelle.)
- Facilité et rapidité d'installation pour une meilleure adaptabilité au support

FACADE SOUS VÊTURE-VÊTAGE

ROCKVET

Panneau double densité non revêtu, utilisé pour l'isolation par l'extérieur sous vêtiture ou vêtage.
Face surdensifiée repérée par un marquage.

Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
1.40	50	1200	600
2.25	80	1200	600
2.8	100	1200	600
3.35	120	1200	600
3.7	131	1200	600
3.95	140	1200	600
4.2	150	1200	600
4.5	160	1200	600
5.1	180	1200	600
5.6	200	1200	600



LES PLUS PRODUITS

- Incombustible
- Excellente performance thermique
- Visé dans les avis techniques de vêtage sans ossature
- Sens de pose repéré par un marquage de la face surdensifiée extérieure



ROCKFACADE



Panneau en laine de roche, semi-rigide, mono densité, non revêtu. ROCKFACADE est utilisé pour l'isolation des façades avec tous types d'ossatures de bardage.

Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
1.10	40	1350	600
2.25	80	1350	600
2.85	100	1350	600
3.40	120	1350	600
3.70	130	1350	600
4.00	140	1350	600
4.55	160	1350	600
5.10	180	1350	600
5.70	200	1350	600



LES PLUS PRODUITS

- Excellente tenue mécanique des produits
- Nombre de fixations optimisé
- Excellent comportement à l'eau

FACADE SOUS ENDUIT

ROCKBAY



Panneau rigide de laine de roche mono densité non revêtu. ROCKBAY est destiné aux contours de fenêtre.

Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur	Largeur
0.50	20	1200	600
0.80	30	1200	600
1.10	40	1200	600



LES PLUS PRODUITS

- Incombustible
- Compatible IGH et ERP
- Destiné aux contours de fenêtre

FACADE VENTILÉE

ROCKGLACE

Panneau semi-rigide mono densité revêtu d'un voile de verre noir.

Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
2.25	80	1350	600
2.85	100	1350	600
3.40	120	1350	600
3.70	130	1350	600
4.00	140	1350	600



LES PLUS PRODUITS

- Excellente tenue mécanique des produits
- Nombre de fixations optimisé
- Excellent comportement à l'eau

ROCKFACADE PREMIUM

Panneau de laine de roche mono-densité non revêtu.

Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
2.50	80	1350	600
3.10	100	1350	600
3.75	120	1350	600
4.35	140	1350	600
5.00	160	1350	600
5.60	180	1350	600
6.25	200	1350	600



LES PLUS PRODUITS

- Excellente performance thermique été comme hiver
- Excellente tenue mécanique Robuste et durable
- Excellent comportement à l'eau
- Confort de pose Incombustible



Des solutions d'isolation performantes et durables spécialement conçues pour les façades. Adaptées aux systèmes d'ossature et de bardage, elles allient efficacité thermique, acoustique et résistance au feu. URSA Façade garantit confort, économie d'énergie et esthétique pour vos projets architecturaux.



Recyclable



Simplicité de coupe



Simplicité de perçage



Simplicité de travail et rapide à installer



Légereté



Performance thermique



Durabilité exemplaire

ISOLANT FACADE VENTILÉE

URSA TERRA - FACADE ROULEAU

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé URSA TERRA Façade 35R offre une haute performance thermique et acoustique et une excellente tenue mécanique. Il est compatible avec tous types de bardages et son format panneau roulé facilite la pose.



Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur
2.85	100	6000	600
3.40	120	5000	600
4.00	140	4300	600
4.55	160	3500	600
5.10	180	3300	600
5.70	200	3000	600
6.85	240	2700	600

URSA TERRA - FACADE PANNEAU

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé. URSA TERRA Façade 35P présente une haute performance thermique et acoustique et une bonne tenue mécanique. Facile à poser, compatible avec tous types de bardages, ses dimensions sont adaptées aux spécificités des chantiers techniques.



Valeur R	Epaisseur	Longueur	Largeur mm
2.85	100	1350	600
3.40	120	1350	600
4.00	140	1350	600
4.55	160	1350	600



URSA TERRA - CLADURSA 32

Panneau de laine de verre semi-rigide et rainuré, revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué.



Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3.45	111	1350	450
4.10	132	1350	450
4.10	132	1350	500
4.70	151	1350	500
5.30	170	1350	500
5.90	190	1350	600

URSA TERRA - BARDAGE 40R

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé. Mise en œuvre rapide et facile, URSA Bardage 40 R est une solution économique à associer à URSA Plateau 40 R pour une isolation double couche traditionnelle.



Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
1.25	50	12500	1200
1.50	60	12000	1200
1.75	70	12000	1200
2.00	80	10000	1200
2.50	100	8000	1200
3.00	120	6000	1200

ISOLANT BARDAGE MÉTALLIQUE

URSA TERRA - PLATEAU 40

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé. Présentant des largeurs adaptées aux dimensions des plateaux de bardage, URSA Plateau 40 R est une solution économique à associer à URSA Bardage 40 R pour une isolation double couche traditionnelle.



Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
1.25	50	17000	400
1.25	50	17000	450
1.25	50	17000	500
1.75	70	12000	400
1.75	70	12000	450
1.75	70	12000	500
2.25	90	9000	400
2.25	90	9000	500

FIXATION ISOLANT CLOUAGE



Référence	Descriptif	Isolant	Conditionnement
CCIS0080	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	80mm	Boite de 250 pièces
CCIS0100	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	100mm	Boite de 250 pièces
CCIS0120	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	120mm	Boite de 200 pièces
CCIS0140	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	140mm	Boite de 250 pièces
CCIS0150	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	150mm	Boite de 150 pièces
CCIS0160	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	160mm	Boite de 150 pièces
CCIS0180	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	180mm	Boite de 100 pièces
CCIS0200	Cheville/clou pour isolant rosace 90mm	200mm	Boite de 100 pièces

CLOUEUR ET GAZ



Référence	Descriptif	Conditionnement
CARTOGAZ	Cartouche de gaz 750 tirs	Boite de 250 pièces
CLOUISOG	Cloueur gaz Speediso	Boite de 250 pièces

FIXATION ISOLANT A FRAPPER

CHEVILLE



Référence	Descriptif	Isolant	Conditionnement
CVIS0040	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	40mm	Boite de 250 pièces
CVIS0060	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	60mm	Boite de 250 pièces
CVIS0080	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	80mm	Boite de 250 pièces
CVIS0100	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	100mm	Boite de 250 pièces
CVIS0120	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	120mm	Boite de 200 pièces
CVIS0140	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	140mm	Boite de 200 pièces
CVIS0160	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	160mm	Boite de 250 pièces
CVIS0180	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	180mm	Boite de 250 pièces
CVIS0200	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	200mm	Boite de 250 pièces
CVIS0220	Cheville à frapper pour isolant rosace 90mm	220mm	Boite de 250 pièces

DIMENSIONNEMENT STRUCTUREL ET THERMIQUE

Afin de vous accompagner dans vos projets de bardage, l'ATELIER DES FACADIERS vous propose ses services pour la conception, le dimensionnement et les justifications des ossatures support de bardage.

Notre bureau d'étude saura vous aider à définir les produits les plus adaptés et vous fournira les éléments justificatifs exigés. Nos études vous garantiront la bonne tenue mécanique de l'ossature selon les éléments extérieurs qui s'y appliquent.

Nous pouvons également vous accompagner dans l'optimisation de la performance thermique des différents systèmes d'isolation que vous installez, en réalisant une étude approfondie pour maximiser la gestion des ponts thermiques.

ESSAI D'ARRACHEMENT SUR SITE

L'ATELIER DES FACADIERS vous accompagne aussi dans les réalisations de vos essais d'arrachement sur site. Obligatoire lors de chantiers de rénovations, les essais d'arrachement permettront de définir l'ancrage le mieux adapté pour fixer l'ossature sur le support en totale sécurité.

Retrouvez sur notre site web les fiches de renseignements à compléter et à nous renvoyer.



LEX'A

Révisé à la demande de : **GUILAUME SABOURIN**
De la société : **CFE**
Le : **21/04/2023**

Votre interlocuteur commercial : **DORACOT Philippe**
doracot@atelierdesfacadiers.com
+33 7 64 40 37 57

Votre interlocuteur technique : **CARINE JORDAN**
jordan@atelierdesfacadiers.com
+33 7 63 31 33 00

Atelier des Facadiers - 10 rue de France
94160 Fontenay-sous-Fort
Téléphone : +33 (0) 1 49 39 37 37
Email : atelierdesfacadiers.com | 97 44 40 37 37
<https://atelierdesfacadiers.com>

ATELIER DES FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

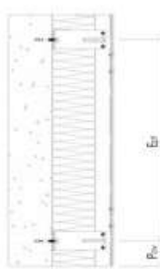
SYNTHÈSE RÉSULTATS

Date : 21/04/2023
Référence chantier : LEX'A

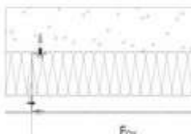
Définition des zones d'études

Zone 1	Traverse H=256cm
Zone 2	Bandeau H=102cm

Coupe verticale



Coupe horizontale



	Zone 1	Zone 2
Entraxe des petites esqures	$E_{pj} = 1200.00$	500.00
Nombre d'esqures / profile	$N_{pj} = 3.00$	2.00
Entraxe ossature primaire (verticale)	$E_{vp} = 600.00$	600.00
Porte à feu ossature primaire	$F_{vp} = 80.00$	310.00
Longueur ossature primaire	$L_{vp} = 2560.00$	1020.00

ATELIER DES FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

THERMIQUE

Date : 21/04/2023
Référence chantier : LEX'A

Calcul de la résistance thermique de la paroi Up

Rappel des couches composant la paroi

Matériaux	Epaisseur [mm]	λ [W/(m.K)]	R
Béton non fissuré	200	1.9	0.105
Isol Facade 32	140.00	0.032	4.38

Conductivité thermique de la paroi sans pont thermique $U_{t1} = 0.21$ [W/(m².K)]
Résistance thermique de la paroi sans pont thermique $R_{t1} = 4.74$ [(m².K)/W]

Pont thermique linéique (profil vertical) 0.0022 [W/(m.K)]
Pont thermique ponctuel (équarré) 0.1076 [W/K]

Résistance thermique de la paroi sans pont thermique

Zone	Conductivité thermique de la paroi incluant les ponts thermiques U_{t2}	Résistance thermique de la paroi incluant les ponts thermiques R_{t2}
Zone 1	$U_{t2} = 0.426$ [W/(m².K)]	$R_{t2} = 2.35$ [(m².K)/W]
Zone 2	$U_{t2} = 0.426$ [W/(m².K)]	$R_{t2} = 1.77$ [(m².K)/W]

DISQUE



Référence	Descriptif	Conditionnement
ODISET	Disque diamant Z=4 pour fibre-ciment Ø 160x3.2 alésage 20mm	À l'unité
DISQPANO	Disque carbure Z=48 pour HPL et aluminium composite Ø 160x2.2 alésage 20mm	À l'unité

RIVETEUSE



Référence	Descriptif	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa® Powerbird PRO CAS avec 2 batteries + chargeur	À l'unité
CALRIVAP	Embout limiteur de serrage de riveteuse pour rivet AP	À l'unité
UNIREMBR	Embout limiteur de serrage de riveteuse pour système Uni-rivet	À l'unité

EMBOUT



Référence	Descriptif	Conditionnement
DOUILH8B	Douille Hex. 8mm à bille emmanchement ZA 1/4	À l'unité
EMBSR289	Embout carré SR2 long.89mm emmanchement ZA 1/4	À l'unité
EMBT20P	Embout Torx T20 long.25mm pour vis laqué emmanchement ZA 1/4	À l'unité
EMBT25P	Embout Torx T25 long.25mm pour vis laqué emmanchement ZA 1/4	À l'unité

BARDILLONS



Référence	Descriptif	Conditionnement
BARDI108	Bardillon bardage violet panneau Ep.10mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI068	Bardillon bardage vert panneau Ep.6mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI048	Bardillon bardage jaune panneau Ep.4mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDILIN	Bardillon bardage rouge panneau [linea] et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

ACCESSOIRES

Afin de vous permettre d'installer vos bardages dans les meilleures conditions nous vous proposons une gamme d'accessoires qui vous accompagnera dans l'ensemble des étapes.

FORET ET MECHE

MECHE PANNEAU



Référence	Descriptif	Conditionnement
MECHE5	Mèche Ø 5 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE8	Mèche Ø 8 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE10	Mèche Ø 10 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE5AL	Mèche Ø 5 mm pour panneau aluminium composite	À l'unité
MECHE7AL	Mèche Ø 7 mm pour panneau aluminium composite	À l'unité
UNIMECHE	Mèche Ø 11 mm pour panneau Equitone système Uni-rivet	À l'unité
MECHE7	Mèche Ø 7 mm pour panneau Equitone système Uni-vis	À l'unité
TDESIBUT	Butée profondeur pour système Tergo Design et Eclip's	À l'unité
TDESIMEC	Mèche Ø 6 mm pour système Tergo Design et Eclip's	À l'unité

FORET CENTREUR



Référence	Descriptif	Conditionnement
FORETC08	Foret centreur Ø 8 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
FORETC10	Foret centreur Ø 10 mm pour perçage Ø 5,1 mm	À l'unité
FORETC51	Mèche rechange HSS Ø 5,1 mm	Paquet de 5 pièces
UNIRPER	Foret centreur Ø 11 mm pour perçage Ø 4,1 mm système Uni-rivet	À l'unité
UNIRMECH	Mèche rechange HSS Ø 4,1 mm système Uni-rivet	Paquet de 5 pièces



**ATELIER DES
FACADIERS**
L'EXPERT DU BARDAGE

ÇA VA BARDER !

OSSATURE

WWW.ATELIERDESFACADIERS.COM