



**ATELIER^{DES}
FACADIERS**
L'EXPERT DU BARDAGE

ÇA VA BARDER !

BARDAGE



Architectes : Vincent D'HOUNDT / Bertrant BAJART

www.atelierdesfacadiers.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Spécialiste de la fourniture de bardage, L'Atelier des Façadiers est le partenaire des bardeurs et de tous les professionnels de l'isolation par l'extérieur pour tous les projets de façade des bâtiments en construction neuve et en rénovation. Notre ambition est de participer avec nos partenaires à la transformation des zones urbaines en augmentant le confort thermique des bâtiments et en proposant des solutions de façades sur mesure.



2 sites de production et de stockage sur + 7000m²



+ de 24 collaborateurs à votre écoute



Certifié QB 15 pour l'ensemble de nos panneaux



Diverses solutions d'usage

OU NOUS TROUVER ?

PHYSIQUEMENT



ATELIER DES FAÇADIERS HDF

300 Rue des trois Pierres

59200 TOURCOING

Tél : 03 20 55 30 57

hdf@afacadiers.com



ATELIER DES FAÇADIERS ARA

7 Rue des Garennes

01600 REYRIEUX

Tél : 04 74 17 33 33

ara@afacadiers.com

SUR INTERNET ET LES RÉSEAUX



NOS PILIERS

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



STOCK

De panneaux et de systèmes pour la réalisation rapide de petits chantiers et de la souplesse dans le démarrage et la fin des chantiers.



SERVICE TECHNIQUE

Permet un échange sur les optimisations et les différentes possibilités d'usinage pour gagner du temps de pose, baisser les taux de chute ou proposer des solutions décoratives intégrées. Nous sommes agréés QB par le CSTB en tant que transformateur certifié pour la fixation invisible des panneaux Equitone, Fundermax, Trespa et pour la réalisation des cassettes en Stacbond et Alpollic.



ATELIER

Permet l'usinage des panneaux fibre-ciment, HPL, aluminium composite et laine de roche, coupe, perçage fraisage, rainurage, lettrage des matériaux de nos partenaires.



LOGISTIQUE

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



PRÉCONISATON

Présent auprès des architectes et maîtres d'ouvrage pour valoriser le bardage et ses nombreux avantages : performance énergétique, esthétisme et durabilité.

SOMMAIRE

BARDAGE

Stratifié HPL

Fundermax	6
Trespa	22

Fibre-ciment

Equitone	38
Cedral	47

Laine de roche comprimée

Rockpanel	54
-----------	----

Aluminium composite

Stacbond	68
Alpolic	81

Bois composite

Fiberdeck	90
-----------	----

Bardage bois

Bardage bois	98
--------------	----

SERVICE

Usinage

Gravure	108
Perforation	109
Rainure	110
Découpe particulière	111

Etude panneaux

Etude panneaux	112
----------------	-----

Logistique

Logistique	113
------------	-----

Sommaire ossature

114



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

STRATIFIÉ HPL

FUNDERMAX®

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. Découvrir la gamme Exterior !



SPÉCIFICATIONS




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

Epaisseur

Coloris stock	 NT (satin)	 NT (satin)	 NP (mate)
BLACK 0080 Ral — 9004/9005	✓	✓	✓
STARLIGHT 0091 — Ral 9003	✓	✓	
WHITE 0085 — Ral 9010	✓	✓	
CARBON GREY 0070 — Ral 7016	✓	✓	✓
PASTEL GREY 0074 — Ral 7038/7047		✓	
DARK GREY 0075 — Ral 7037		✓	
CHARCOAL 0077 — Ral 7015		✓	
ENIGMA 0923		✓	

DONNÉES TECHNIQUES

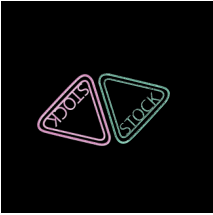
	Max [®] Exterior [®]				m.look [®]
	6	8	10	12	
Epaisseur [mm]					7
Masse surfacique [kg/m ²]	8,7	11,6	14,5	17,4	12,6
Classement feu	B -s2, d0	B -s2, d0	B -s2, d0	B -s2, d0	A2 -s1, d0

COLORIS

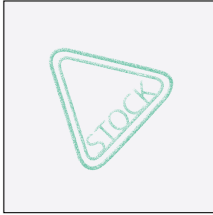
FUNDERMAX®

COLOUR

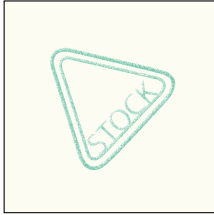
0080 RAL 9004/9005
BLACK



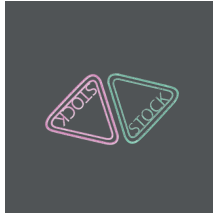
0091 RAL 9003
STARLIGHT



0085 RAL 9010
WHITE



0070 RAL 7016
CARBON GREY



0776
CONCRETE GREY



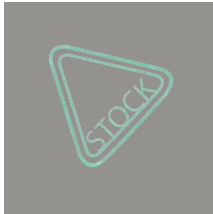
0753
COOL GREY MEDIUM



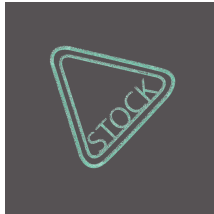
0074 RAL 7038/7047
PASTEL GREY



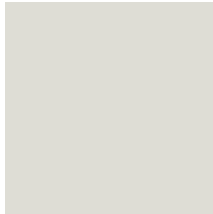
0075 RAL 7037
DARK GREY



0077 RAL 7015
CHARCOAL



1203
GREY



0762
NATURAL GREY MED



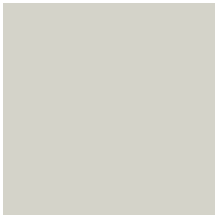
0900
DARK CYBER GREY



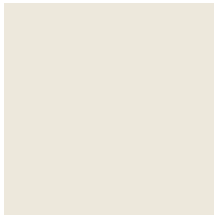
0747
MEDIUM GREY



0741
BIRCH GREY



0742
PEBBLE GREY



0887
DARK OFFROAD GREIGE



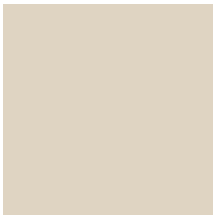
2206
FANGO



0071
FRESKO



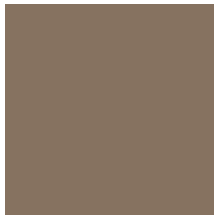
2289
TORTORA



0144
COSTA



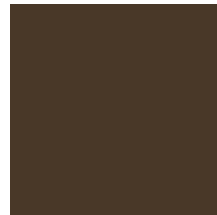
0768
SPARROW



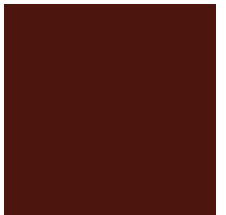
0153
BURANO



0657
SEPIA BROWN



0875
CHOCOLATE BROWNIE



0645
TOBACCO



0098
MANDOLA



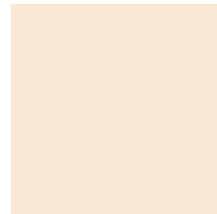
0081
ALPAKA



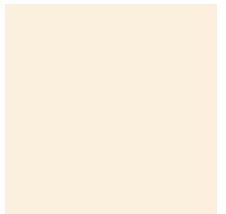
0627
HYGIENIC BEIGE



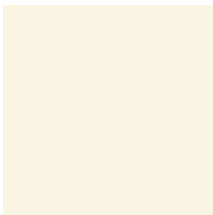
0651
CREAM



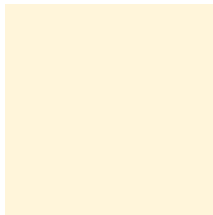
0733
HYGIENIC WHITE



0073
PALE IVORY



0851
WINTER WHITE



0066
SAND



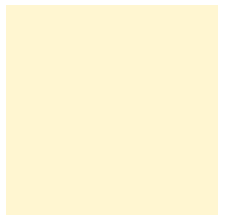
0864
MUSTARD



0654
JASMIN



0065
IVORY



COLORIS

COLOUR

FUNDERMAX®

0865
LEMON



0647
GOLDEN YELLOW



0687
MAIZE



0736
SAFFRON



5032
CINNAMON



0873
RED PEPPER



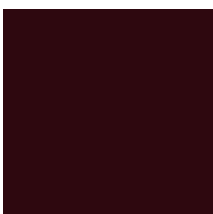
0689
DARK RED



3003
RUBINUS RED



3007
BLACK RED



0680
WINE RED



0020
BALLERINA



0661
TERRACOTTA



0691
PURPLE



0874
MAROON



0674
MARS RED



0717
ATLANTIC



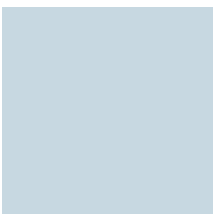
0237
GENTIAN BLUE



0702
NIGHT BLUE



0706
GLACIER BLUE



0703
DOVE BLUE



0712
STEEL BLUE



0631
TURQUOISE



0617
PETROL GREEN



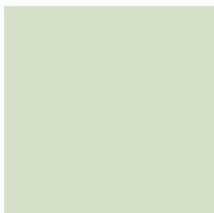
0056
ATLANTIS



0662
JADE GREEN



0663
RESEDA GREEN



0591
FIR GREEN



0592
KIWI GREEN



0849
FROSTED GREEN



0623
GREEN



0725
YELLOWWISH GREEN



0850
GREEN VALLEY



0059
DARK GREEN



COLORIS

FUNDERMAX®

NATURE

0907
GRAPHITE FLAGSHIP OAK



0908
GREY FLAGSHIP OAK



0925
BUTTERFLY



0801
FIR PLATINUM



0936
THUNDER



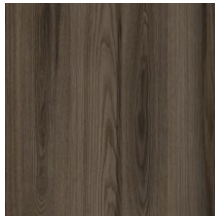
0873
MARSHLAND OAK



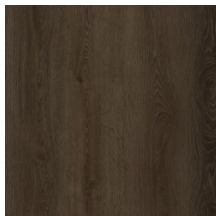
0869
SMOKED MARVEL WALNUT



0847
SMOKED JAZZ OAK



0909
BROWN FLAGSHIP OAK



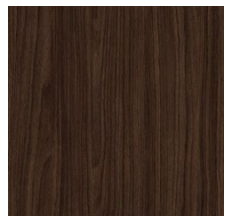
0932
AKRO TERRA



0824
BROWN BISTRO OAK



0901
DARK RAINBOW ROSEWOOD



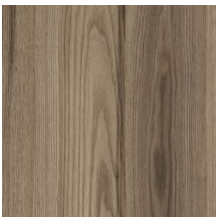
0870
DARK HONEY MARVEL WALNUT



5173
BARRIQUE OAK



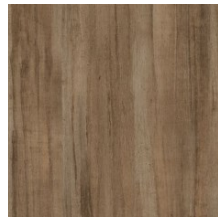
0846
CAMEL JAZZ OAK



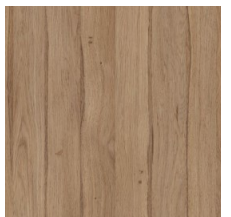
0820
HAZEL HERITAGE OAK



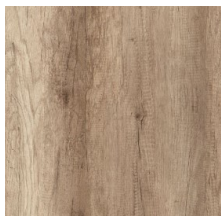
0919
ECUADOR



0935
VOYAGER



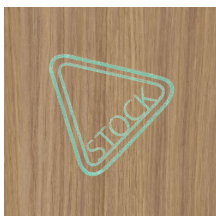
5171
POLAR OAK



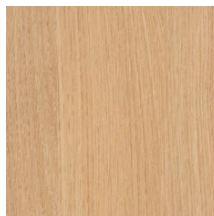
0868
CAMEL MARVEL WALNUT



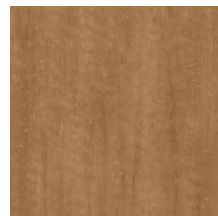
0923
ENIGMA



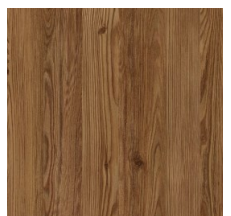
0125
NATURAL OAK



0931
AKRO ALMOND



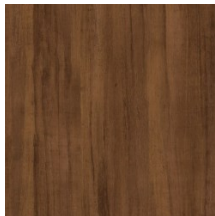
0927
CREEK



0924
TAURUS



0922
AMAZON



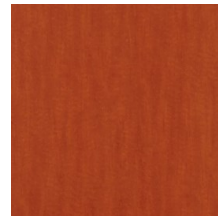
0803
TYROL PINE



0601
SUN PEAR



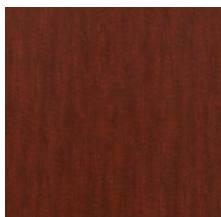
0168
AKRO RUST



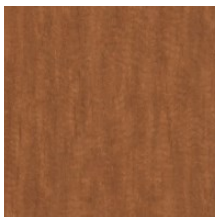
0169
AKRO RUBY



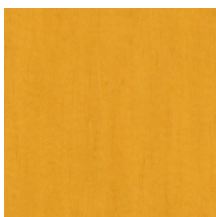
0160
DARK AFRO



0161
LIGHT AFRO



0162
AFRO SAHARA



COLORIS

MATERIAL

FUNDERMAX®

0496
COLOSSEUM



0421
VENUS



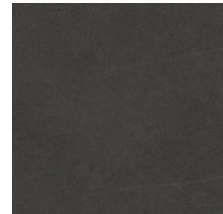
0426
LOFT



0394
MOONWALK



0861
GREY ECLIPSE QUARTZSTONE



0497
STONEHENGE



0793
PATINA TIN



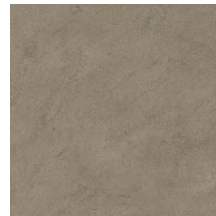
0027
PRADO AGATE GREY



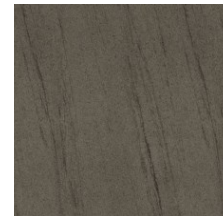
0026
PRADO ALU GREY



0808
DESERT ROSE SANDSTONE



0406
ROCKSTAR



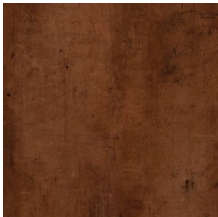
0805
COSMOPOLIS



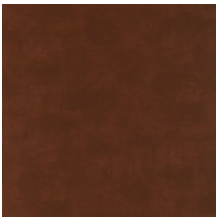
0794
PATINA BRONZE



0429
CORRO



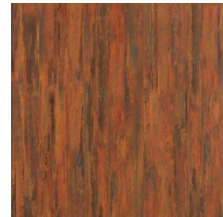
0028
PRADO BROWN



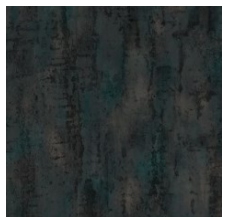
0603
ARDENS



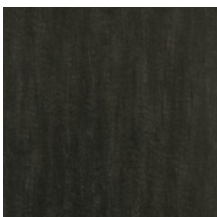
0798
TAMBORA



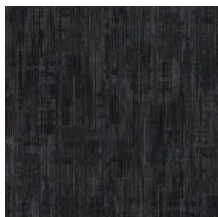
0386
BLUES



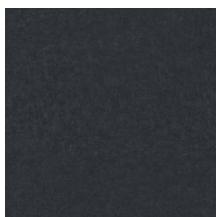
0159
AFRO BLACK



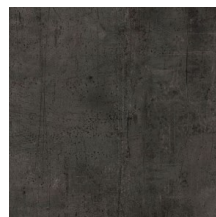
0804
METROPOLIS



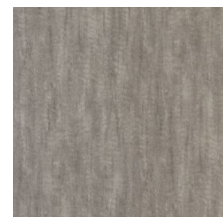
0799
BLACKJACK



0428
CAVE



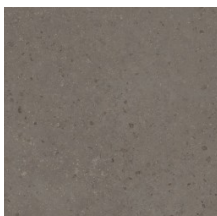
0158
AFRO GREY



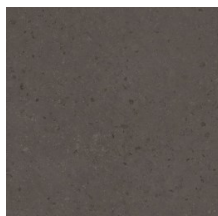
0894
BLACK PEARL CONCRETE



0903
URBAN GALAXY LIMESTONE



0902
BLACK STINGRAY LIMESTONE



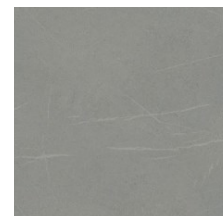
0898
PORTO NERO SLATE



0427
SKYLINE



0860
WHITE BLIZZARD QUARTZSTONE



0897
GREY CLIFFHANGER SLATE





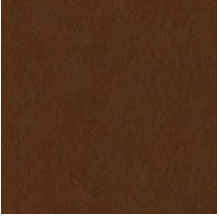
**ATELIER DES
FACADIERS**
L'EXPERT DU BARDAGE

STRATIFIÉ HPL

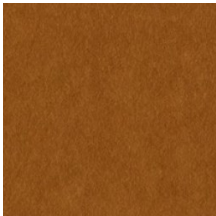
COLORIS

AUTHENTIC

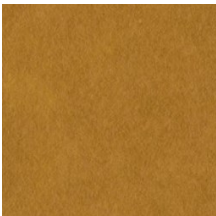
AU01
MOCCA



AU02
PECAN



AU03
CAMEL



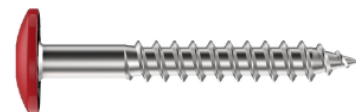
FUNDERMAX®



FIXATIONS ET ACCESOIRES

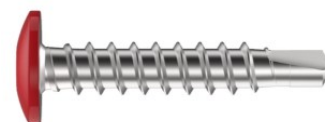
FIXATION OSSATURE BOIS

FUNDERMAX®



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

FIXATION OSSATURE METAL



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



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

ACCESSOIRES



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

ACCESOIRES

MÈCHE PANNEAU

FUNDERMAX®



Référence	Description	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

FORET CENTREUR



Référence	Description	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

DISQUE



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

RIVETEUSE



Référence	Description	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



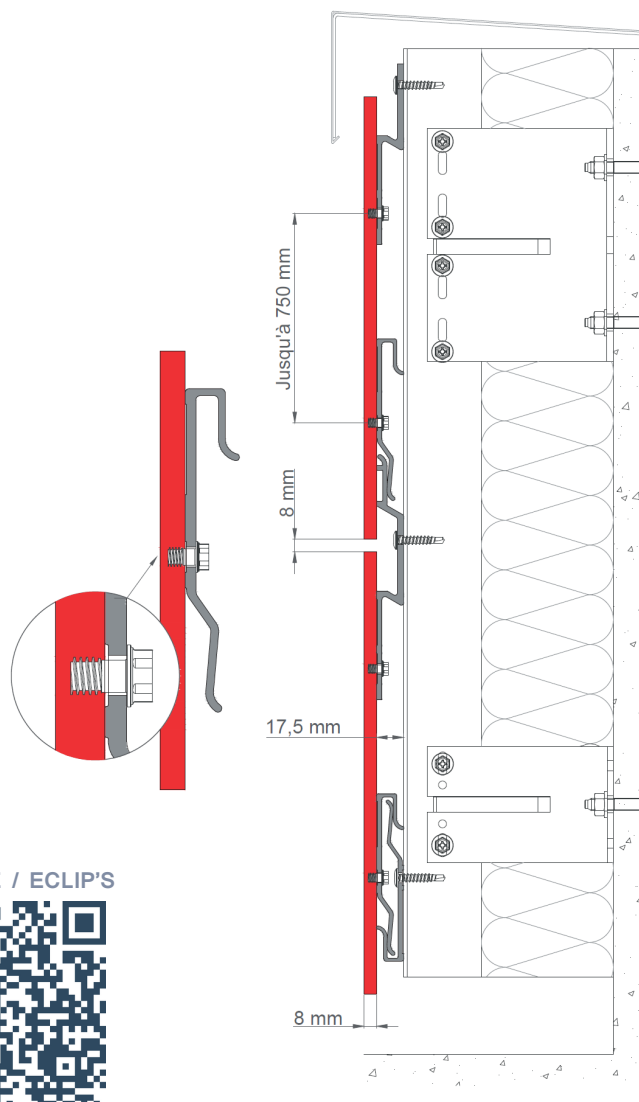
Référence	Description	Conditionnement
BARDI108	Bardillon bardage violet panneau Ep.10mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI088	Bardillon bardage bleu panneau Ep.8mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces
BARDI068	Bardillon bardage vert panneau Ep.6mm et joint de 8mm	Lot de 4 pièces

FIXATION INVISIBLE ECLIP'S



Les panneaux FUNDERMAX peuvent être installés en fixation invisible grâce au système Eclip's®. Nouveau 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 FACADIERES est agréé par le CSTB pour l'usage de l'Eclip's®.

FUNDERMAX®



YOUTUBE / ECLIP'S

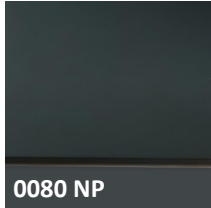


ACCESSOIRES DE POSE

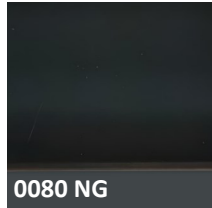
Référence	Descriptif	Matière	Conditionnement
ECLIPAGD	Agrafe double	Aluminium noir	À l'unité
ECLIPSIM	Agrafe simple	Aluminium brut	À l'unité
ECLIPFIN	Agrafe fin	Aluminium noir	À l'unité
ECLIPPLIS	Rail de départ	Aluminium noir	Rail de 3m
TDESIRI2	Rivet TUF-S-6x9-A4	Inox A4	Boite de 250 pièces
ECLIPVBO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

TABLEAU DE FINITIONS

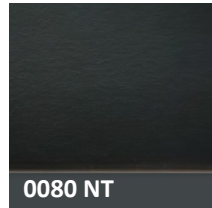
FUNDERMAX®



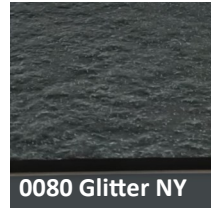
0080 NP



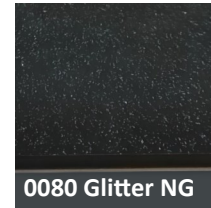
0080 NG



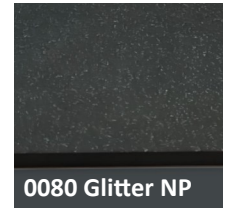
0080 NT



0080 Glitter NY



0080 Glitter NG



0080 Glitter NP

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 [®]	
Qualité			F				F		A2	
Format (mm)			2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm
Épaisseurs (mm)			2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	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	Fresco	○	○	○	○	○			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

Sens du décor
Décor verso

TABLEAU DE FINITIONS

FUNDERMAX®

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			Collection Exterior 2.3 Essential				Pro 2.3 Surface		Podio, Hexa	m.look [®]		Sens du décor Décor verso		
			Qualité				F	F	F	A2				
			Format (mm)		2800x1300mm		4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm		4100x1854mm	3580x 1580mm
			Épaisseurs (mm)		2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0		2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	NT	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		

TABLEAU DE FINITIONS

FUNDERMAX®

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			Collection Exterior 2.3 Essential				Pro 2.3 Surface	Podio, Hexa	m.look [®]	Sens du décor Décor-verso	
Qualité			F				F	F	A2		
Format (mm)			2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm		3580x1580mm
Épaisseurs (mm)			2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	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, NP, NY	○	X N	
U	0747	Medium Grey	○	○	○	○	○		○	X N	
U	0753	Cool Grey Medium	○	○	○	○	○		○	X N	
U	0762	Natural Grey Medium	○	○	○	○	○		○	X N	
U	0768	Sparrow	○	○	○	○	○		○	X N	

TABLEAU DE FINITIONS

FUNDERMAX®

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			Collection				Exterior 2.3 Essential		Pro 2.3 Surface	Podio, Hexa	m.look [®]	Sens du décor Décor verso			
			Qualité				F	F	F	A2					
			Format (mm)				2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm		4100x1300mm	4100x1854mm	3580x 1580mm
			Épaisseurs (mm)				2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	NT	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			

TABLEAU DE FINITIONS

FUNDERMAX®

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			Collection				Exterior 2.3 Essential		Pro 2.3 Surface	Podio, Hexa	m.look [®]	Sens du décor Décor verso	
			Qualité				F	F	F	A2			
			Format (mm)				2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3580x1580mm		
			Épaisseurs (mm)				2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	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	

TABLEAU DE FINITIONS

FUNDERMAX®

EXTERIOR 2.3 ESSENTIAL			Collection Exterior 2.3 Essential				Pro 2.3 Surface		Podio, Hexa	m.look ⁹	Sens du décor Décor/verso
Qualité			F				F	F	A2		
Format (mm)			2800x1300mm	4100x1300mm	2800x1854mm	4100x1854mm	3670x1630mm	4100x1300mm	4100x1854mm	3580x1580mm	
Épaisseurs (mm)			2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 13,0	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	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



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

STRATIFIÉ HPL

TRESPA®

Trespa® Meteon® est un stratifié compact haute pression (HPL) dont la surface décorative est obtenue par polymérisation ce qui permet des rendus de couleur métallisés, mats, gloss, etc. Cette technologie lui donne une durabilité inégalée et une allure intemporelle Trespa® propose 4 formats de panneaux pour permettre d'optimiser les chutes.



Résistant aux intempéries



Résistant aux UV



Résistant aux solvants



Résistant aux rayures



Facile à nettoyer



Résistant aux chocs



Mise en œuvre rapide



SPÉCIFICATIONS

FORMATS

TRESPA®



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

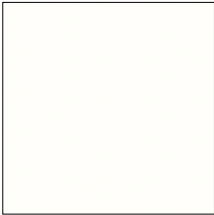
Epaisseur [mm]		6	8	10	13
Masse surfacique [kg/m²]		8,1	10,8	13,5	17,5
Classement feu	Standard	D -s2, d0	D -s2, d0	D -s2, d0	D -s2, d0
	FR	B -s2, d0	B -s1, d0	B -s1, d0	B -s1, d0

COLORIS

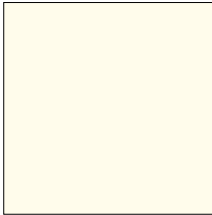
UNI COLORS

TRESPA®

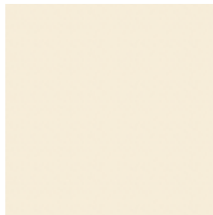
A05.0.0
PURE WHITE



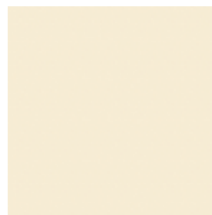
A03.0.0
WHITE



A05.1.0
PAPYRUS WHITE



A04.0.0
CREAM WHITE



A04.0.1
PEARL YELLOW



A04.0.2
PALE YELLOW



A07.1.1
SAND



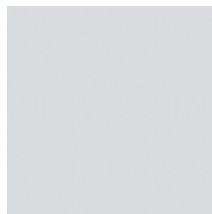
A05.1.1
STONE BEIGE



A08.2.1
MID BEIGE



A21.1.0
WINTER GREY



A03.1.0
PASTEL GREY



A03.4.0
SILVER GREY



A37.2.3
SPRING GREEN



A05.1.2
CHAMPAGNE



A05.1.4
SUN YELLOW



A08.2.3
SALMON



A08.3.1
STONE GREY



A22.2.1
BLUISH GREY



A32.2.1
TRANSLUCENT GREEN



A30.3.2
VERDIGRIS



A35.4.0
CACTUS GREEN



A41.0.6
MOJITO GREEN



A04.0.5
ZINC YELLOW



A06.3.5
OCHRE



A10.6.1
TAUPE



A22.3.1
OCEAN GREY



A28.2.1
AQUAMARINE



A23.0.4
MINERAL BLUE



A28.6.2
MID GREEN



A37.0.8
LIME GREEN



A04.1.7
GOLD YELLOW



A10.3.4
TERRA COTTA



A08.4.5
RUSTY RED



A06.5.1
TOSCANA GREIGE



A24.4.1
STEEL BLUE



A20.5.2
LAVENDER BLUE



COLORIS

UNI COLORS

A22.2.4
POWDER BLUE



A22.1.6
ROYAL BLUE



A33.3.6
BRILLIANT GREEN



A36.3.5
TURF GREEN



A10.1.8
RED ORANGE



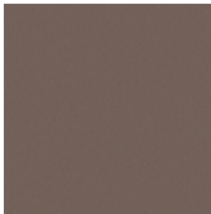
A11.4.4
ENGLISH RED



A09.6.4
MAHOGANY RED



A06.7.1
NATURAL GREIGE



A21.5.1
MID GREY



A70.0.0
SLATE GREY



A22.6.2
DARK DENIM



A22.4.4
BRILLIANT BLUE



A26.5.4
PACIFIC



A12.1.8
PASSION RED



A12.3.7
CARMINE RED



A10.4.5
SIENNA BROWN



A17.3.5
CYCLAM



A05.5.0
QUARTZ GREY



A19.7.1
CHARCOAL GREY



A21.5.4
COBALT BLUE



A32.7.2
DARK GREEN



A11.8.0
CERAMIC GREIGE



A12.6.3
WINE RED



A14.7.2
DEEP RED BROWN



A21.7.0
STEEL GREY



A25.8.1
ANTHRACITE GREY



A20.7.2
DARK BLUE



A34.8.1
FOREST GREEN



A90.0.0
BLACK



A12.4.5
EAST RED



A08.8.1
DARK BROWN



A31.4.1
ZINC GREY



A12.2.5
MOTION RED



COLORIS

WOOD DECORS

TRESPA®

<p>NW26 CORE ASH</p> 	<p>NW27 DENVER OAK</p> 	<p>NW15 MILANO SABBIA</p> 	<p>NW12 NATURAL BAGENDA</p> 	<p>NW29 WOODSTONE</p> 	<p>NW02 ELEGANT OAK</p> 
<p>NW06 MONTREUX AMBER</p> 	<p>NW28 HALMSTAD</p> 	<p>NW24 CREYED CEDAR</p> 	<p>NW03 HARMONY OAK</p> 	<p>NW07 MONTREUX SUNGLOW</p> 	<p>NW17 MILANO GRIGIO</p> 
<p>NW14 FRENCH WALNUT</p> 	<p>NW16 MILANO TERRA</p> 	<p>NW11 SANTOS PALISANDER</p> 	<p>NW18 LIGHT MAHOGANY</p> 	<p>NW08 ITALIAN WALNUT</p> 	<p>NW10 ENGLISH CHERRY</p> 
<p>NW25 HESBANIA</p> 	<p>NW05 LOFT BROWN</p> 	<p>NW30 TROPICAL IPE</p> 	<p>NW04 PACIFIC BOARD</p> 	<p>NW19 DARK MAHOGANY</p> 	<p>NW22 SLATE WOOD</p> 
<p>NW13 COUNTRY WOOD</p> 	<p>NW09 WENGE</p> 	<p>NW23 NORDIC BLACK</p> 	<p>NW31 WESTERN RED CEDAR</p> 		

COLORIS

NATURALS

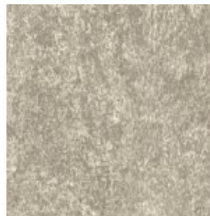
NM08
CRAFTED WHITE



NA12
NATURAL CHALKSTONE



NA13
SILVER QUARTZITE



NM02
FORGED ALLOY



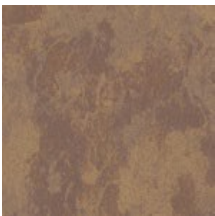
NA14
WEATHERED BASALT



NM06
TEMPERED GREY



NM04
SINTERED ALLOY



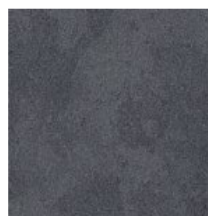
NM03
CORRODED GREEN



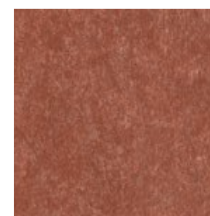
NM01
RUSTED BROWN



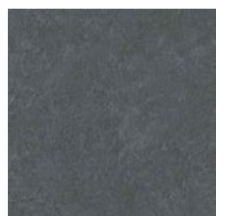
NM07
CASTED GREY



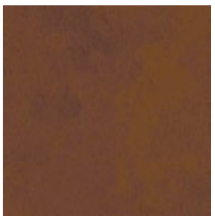
NA15
INDIAN TERRA COTTA



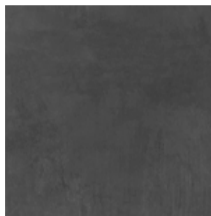
NA16
BELGIAN BLUESTONE



NM05
HARDENED BROWN



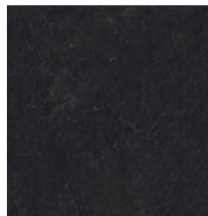
NA18
NATURAL SLATE



NA19
ITALIAN SLATE



NA17
NATURAL GRAPHITE



FOCUS

C08.03
BROOKLYN CLASSIC



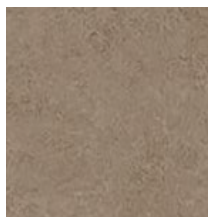
CM09.51
BROOKLYN ALUMINIUM



CM09.03
BROOKLYN STEEL



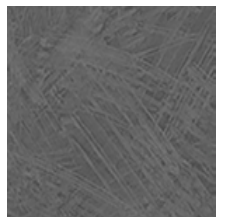
CM03.06
TRIBECA GOLD



C08.21
BROOKLYN LUNA



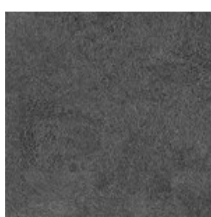
C01.21
CHESTER GREY



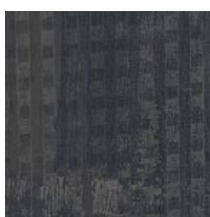
CM03.16
TRIBECA IRON



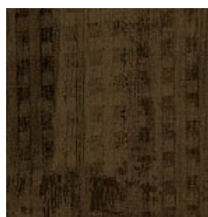
CM03.24
TRIBECA ZINC



C08.25
BROOKLYN ANTHRACITE



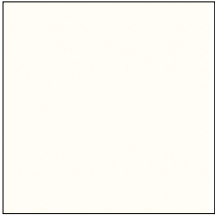
CM09.06
BROOKLYN BRONZE



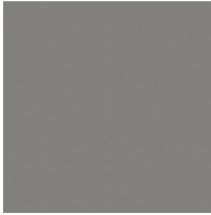
COLORIS

LUMEN

L0500
ATHENS WHITE



L2151
LONDON GREY



L2581
NEW YORK GREY



L9000
METROPOLIS BLACK



L1971
ICELAND GREY



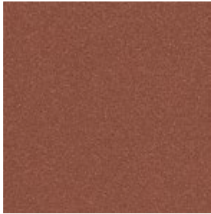
LM5101
PARIS SILVER



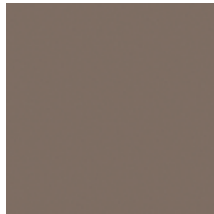
LM0641
CHINA GOLD



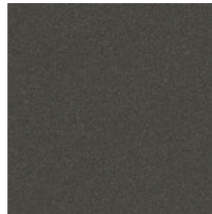
LM1055
PERSIAN COPPER



L0651
ITALIAN GREIGE



LM2181
SIBERIAN PLATINUM



LM0561
ROMAN BRONZE



L3673
OLIVE GREEN



L2264
OCEANIA BLUE



METALLICS

M51.0.1
ALUMINIUM GREY



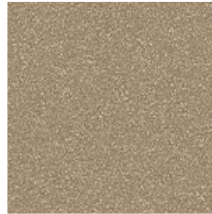
M04.4.1
TITANIUM SILVER



M05.5.1
TITANIUM BRONZE



M06.4.1
AMBER



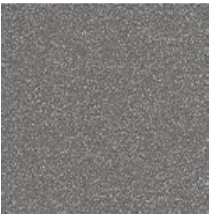
M53.0.1
COPPER RED



M53.0.2
COPPER YELLOW



M51.0.2
URBAN GREY



M21.3.4
AZURITE BLUE



M05.6.1
URBAN BROWN



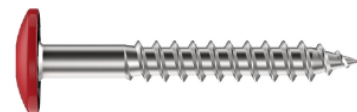
M21.8.1
GRAPHIT GREY



FIXATIONS ET ACCESOIRES

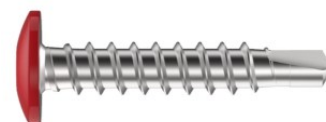
FIXATION OSSATURE BOIS

TRESPA®



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

FIXATION OSSATURE METAL



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



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

ACCESSOIRES



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

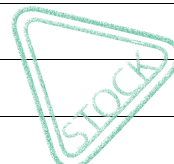
ACCESOIRES

MÈCHE PANNEAU

TRESPA®



Référence	Description	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



FORET CENTREUR



Référence	Description	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



DISQUE



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



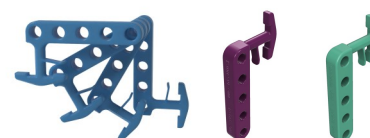
RIVETEUSE



Référence	Description	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	Description	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

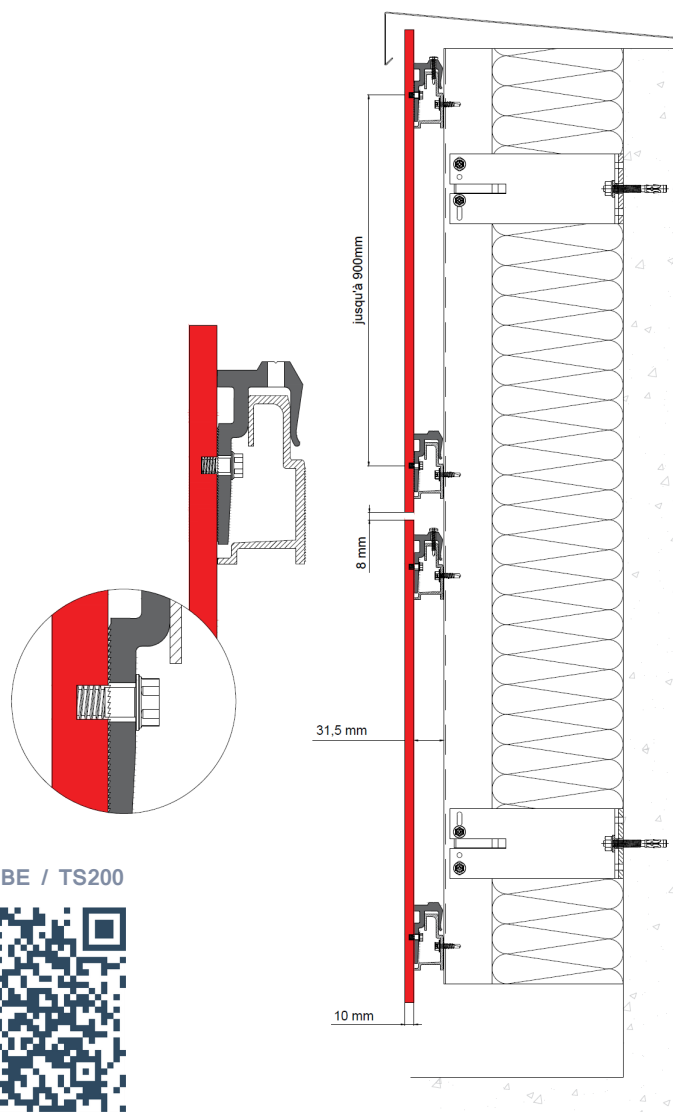


FIXATION INVISIBLE TS 200

TRESPA®



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 FACADIERES est agréé par le CSTB pour l'usage du TS200.



YOUTUBE / TS200

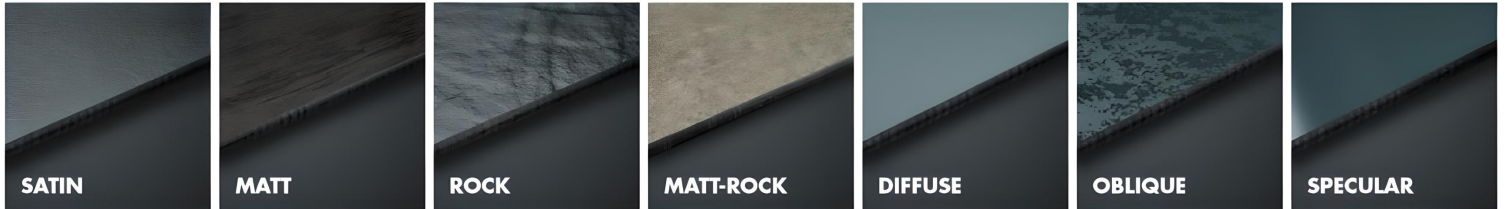




ACCESSOIRES DE POSE



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	Meche Ø 6x42		À l'unité

TABLEAU DE FINITIONS










TRESPA®



 CÔTÉ DÉCORATIF DÉCORATIF SIMPLE FACE AVEC REVERS NOIR NON DÉCORATIF
 DÉCORATIF DOUBLE FACE MÊME COULEUR POUR L'AVANT ET L'ARRIÈRE DU PANNEAU

 VARITOP CÔTÉ DÉCORATIF AVEC STANDARD INVERSE SATIN DÉCORATIF BLANC (A03.0.0)
 DUOCOULEUR COULEUR DIFFÉRENTE POUR LA FAÇADE ET VERSO DU PANNEAU

LUMEN

Code de la couleur	Nom de la couleur	Diffuse			Oblique			Specular		
										
L0500	Athens White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0651	Italian Greige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
L1971	Iceland Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
L2151	London Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L2264	Oceania Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
L2581	New York Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L3673	Olive Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
L9000	Metropolis Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

AVEC EFFET METALLIQUE

LM0561	Roman Bronze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LM0641	China Gold	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LM1055	Persian Copper	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LM2181	Siberian Platinum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LM5101	Paris Silver	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

METALLICS









Code de la couleur	Nom de la couleur	Satin			Rock		
							
M04.4.1	Titanium Silver	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M05.5.1	Titanium Bronze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M05.6.1	Urban Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M06.4.1	Amber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M21.3.4	Azurite Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M21.8.1	Graphite Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M51.0.1	Aluminium Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M51.0.2	Urban Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M53.0.1	Copper Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M53.0.2	Copper Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TABLEAU DE FINITIONS

TRESPA®







FOCUS

Code de la couleur	Nom de la couleur	Diffuse	
			
C08.03	Brooklyn Classic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C08.21	Brooklyn Luna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C08.25	Brooklyn Antracite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C01.21	Chester Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

AVEC EFFET METALLIQUE

CM03.06	Tribeca Gold	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CM03.16	Tribeca Iron	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CM03.24	Tribeca Zinc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CM09.03	Brooklyn Steel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CM09.06	Brooklyn Bronze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CM09.51	Brooklyn Aluminium	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

NATURALS

Code de la couleur	Nom de la couleur	Matt				Matt-Rock	
							
NA12	Natural Chalkstone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA13	Silver Quartzite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA14	Weathered Basalt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA15	Indian Terra Cotta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA16	Belgian Bluestone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA17	Natural Graphite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA18	Natural Slate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA19	Italian Slate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

AVEC EFFET METALLIQUE

NM01	Rusted Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM02	Forged Alloy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM03	Corroded Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM04	Sintered Alloy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM05	Hardened Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM06	Tempered Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM07	Casted Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NM08	Crafted White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TABLEAU DE FINITIONS

TRESPA®

WOOD DECORS









Code de la couleur	Nom de la couleur	Satin				Rock			
									
NW02	Elegant Oak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW03	Harmony Oak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW04	Pacific Board	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW05	Loft Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW06	Montreux Amber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW07	Montreux Sunglow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
NW08	Italian Walnut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW09	Wenge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW10	English Cherry	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW11	Santos Palisander	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW12	Natural Bagenda	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW13	Country Wood	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW14	French Walnut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW15	Milano Sabbia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
NW16	Milano Terra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW17	Milano Grigio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW18	Light Mahogany	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW19	Dark Mahogany	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
NW22	Slate Wood	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW23	Nordic Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW24	Greyed Cedar					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW25	Hesbania					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW26	Core Ash					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW27	Denver Oak					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW28	Halmstad					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW29	Woodstone					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW30	Tropical Ipe					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NW31	Western Red Cedar					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TABLEAU DE FINITIONS



UNI COLOR















Code de la couleur	Nom de la couleur	Satin				Rock		
								
A03.0.0	White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
A03.1.0	Pastel Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A03.4.0	Silver Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04.0.0	Cream White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04.0.1	Pearl Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04.0.2	Pale Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04.0.5	Zinc Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04.1.7	Gold Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.0.0	Pure White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.1.0	Papyrus White	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.1.1	Stone Beige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.1.2	Champagne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.1.4	Sun Yellow	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05.5.0	Quartz Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A06.3.5	Ochre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A06.5.1	Toscana Greige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A06.7.1	Natural Greige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A07.1.1	Sand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08.2.1	Mid Beige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08.2.3	Salmon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08.3.1	Stone Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08.4.5	Rusty Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08.8.1	Dark Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A09.6.4	Mahogany Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A10.1.8	Red Orange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A10.3.4	Terra Cotta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A10.4.5	Sienna Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A10.6.1	Taupe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A11.4.4	English Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A11.8.0	Ceramic Greige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A12.1.8	Passion Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A12.2.5	Motion Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A12.3.7	Carmine Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A12.4.5	East Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

TABLEAU DE FINITIONS

TRESPA®

UNI COLOR

Code de la couleur	Nom de la couleur	Satin				Rock		
								
A12.6.3	Wine Red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A14.7.2	Deep Red Brown	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A17.3.5	Cyclam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A19.7.1	Charcoal Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A20.5.2	Lavender Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A20.7.2	Dark Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A21.1.0	Winter Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A21.5.1	Mid Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A21.5.4	Cobalt Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A21.7.0	Steel Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.1.6	Royal Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.2.1	Bluish Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.2.4	Powder Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.3.1	Ocean Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.4.4	Brilliant Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22.6.2	Dark Denim	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A23.0.4	Mineral Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A24.4.1	Steel Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A25.8.1	Anthracite Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A26.5.4	Pacific	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A28.2.1	Aquamarine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A28.6.2	Mid Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A30.3.2	Verdigris	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A31.4.1	Zinc Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A32.2.1	Translucent Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A32.7.2	Dark Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A33.3.6	Brilliant Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A34.8.1	Forest Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A35.4.0	Cactus Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A36.3.5	Turf Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A37.0.8	Lime Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A37.2.3	Spring Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A41.0.6	Mojito Green	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A70.0.0	Slate Grey	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A90.0.0	Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

FIBRE CIMENT



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

FIBRE CIMENT

EQUITONE®
Fibre cement facade materials

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.



Respectueux de
l'environnement



Imperméable à l'eau



Résistant aux végétaux



Résistant au froid et
à la chaleur



Durée de vie de
plus de 50 ans



Incombustible test LEPIR II

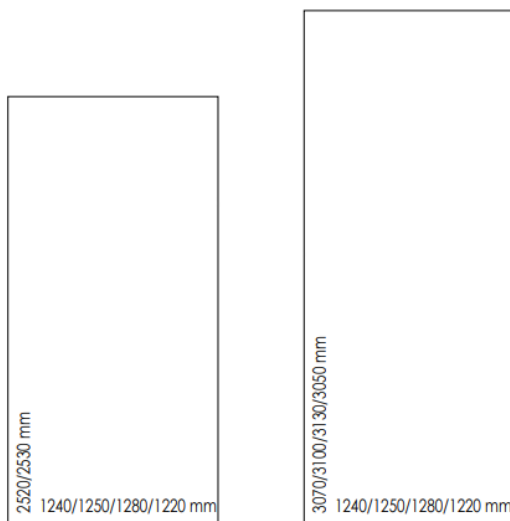


Entretien réduit



SPÉCIFICATIONS

FORMATS



Hauteur	2520 mm	3070 mm	2530 mm	3130 mm	2500 mm	3050 mm	2500 mm	3100 mm
Largeur	1240 mm	1240 mm	1280 mm	1280 mm	1220 mm	1220 mm	1250 mm	1250 mm
Surface	3,12 m ²	3,81 m ²	3,24 m ²	4,01 m ²	3,05 m ²	3,72 m ²	3,12 m ²	3,87 m ²
[tectiva]	Brut	Brut			Equerré	Equerré		
[linea]					Equerré	Equerré		
[lunara]	Brut	Brut			Equerré	Equerré		
[pictura]			Brut	Brut			Equerré	Equerré
[natura]			Brut	Brut			Equerré	Equerré
[textura]			Brut	Brut				

DONNÉES TECHNIQUES

	[natura] [pictura] [textura]	[tectiva]	[linea]	[lunara]
Epaisseur [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

COLORIS

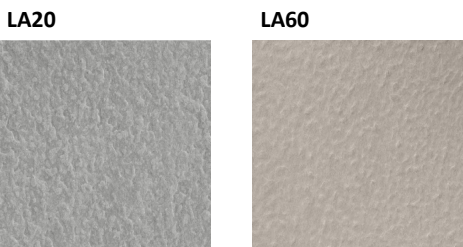
TECTIVA



LINEA



LUNARA



COLORIS

NATURA PRO



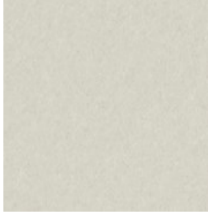
NU164
BLANC INTENSE



NU161
BLANC



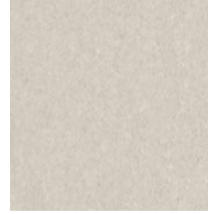
NU162
BLANC



NU163
BLANC



NU154
BLANC



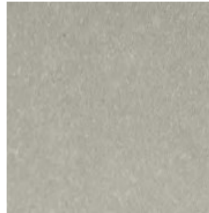
NU961
BRUN



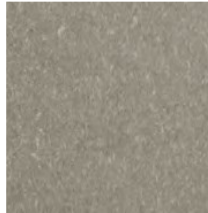
NU861
BEIGE



NU891
BEIGE



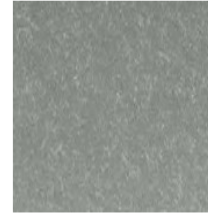
NU892
BEIGE



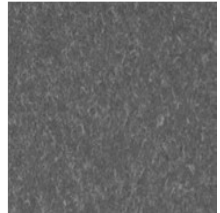
NU294
GRIS



NU211
GRIS



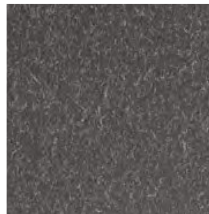
NU281
GRIS



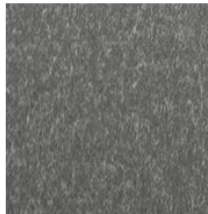
NU250
GRIS



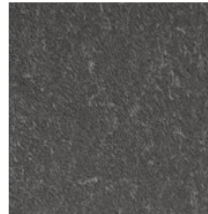
NU251
GRIS



NU252
GRIS



NU073
NOIR



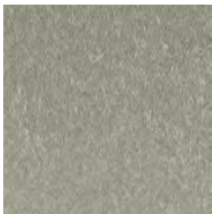
NU074
NOIR



NU661
JAUNE



NU593
VERT



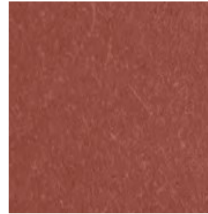
NU411
BLEU



NU991
BRUN



NU331
ROUGE



NU662
JAUNE



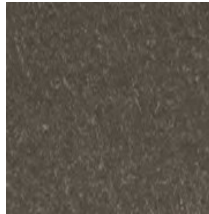
NU594
VERT



NU412
BLEU



NU972
BRUN



NU359
ROUGE



COLORIS

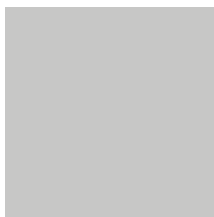
PICTURA



PW141
CHAUX



PG243
ETAIN



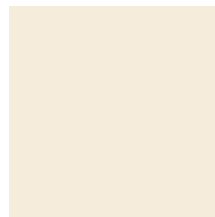
PG241
GRAPHITE



PA041
CARBONE



PW841
CALCAIRE



PG843
PERLE



PG844
TAUPE



PA944
BRUN



PG542
PISTACHE



PG546
EMPIRE



PG444
COBALT



PG342
GRENAT



PG642
MIEL



PG545
EMERAUDE



PG443
OUTREMER



PG341
MAGMA



PG641
BLE



PG544
AMANDE



PG5442
CELESTE



PG742
ORANGE





ATELIER DES FACADIERES
L'EXPERT DU BARDAGE

FIBRE CIMENT

EQUITONE®
Fibre cement facade materials

COLORIS

TEXTURA

TA304
ROUGE



TA308
ROUGE



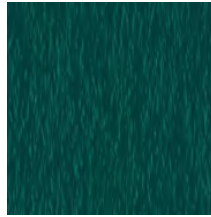
TG702
ORANGE



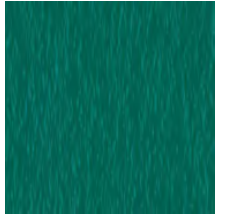
TG604
JAUNE



TA507
VERT



TA508
VERT



TG506
VERT



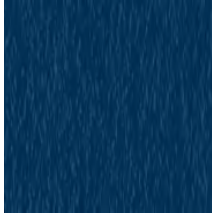
TG505
VERT



TA309
BLEU



TA409
BLEU



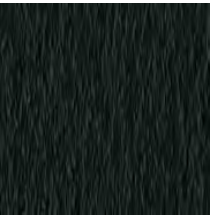
TG408
BLEU



TG407
BLEU



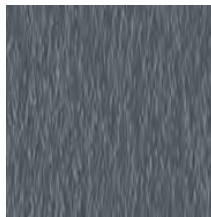
TA001
NOIR



TA003
NOIR



TT209
GRIS



TT210
GRIS



TT207
GRIS



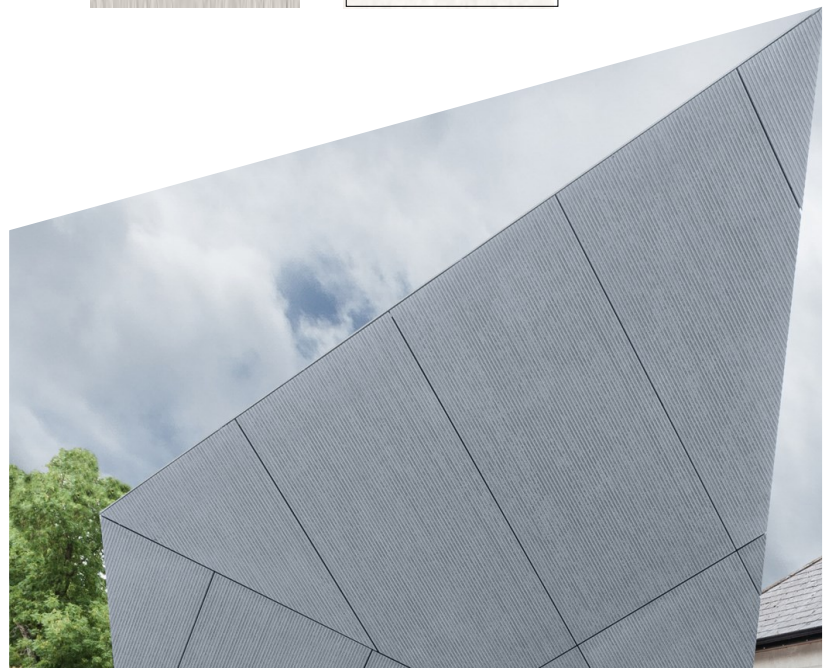
TG206
GRIS



TG205
GRIS



TG102
BLANC



FIXATIONS

UNI-VIS OSSATURE BOIS

EQUITONE®
Fibre cement facade materials



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis bois inox thermolaqué	Inox A2	5,5 x 35 mm	D15	Boite de 250 pièces
Vis bois inox thermolaqué pour [lunara]	Inox A2	5,5 x 45 mm	D15	Boite de 250 pièces
Vis bois inox thermolaqué	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

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 thermolaqué	Inox A2 / Inox	4,0 x 18 mm	D15	Boite de 250 pièces
Rivet inox thermolaqué	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 thermolaqué pour [lunara]	Inox A2 / Inox	4,0 x 20 mm	D15	Boite de 100 pièces
Rivet inox thermolaqué pour [lunara]	Inox A2M / Inox	4,0 x 20 mm	D15	Boite de 100 pièces
Uni-rondelle rouge point fixe	Plastique	11 mm	11 mm	Boite de 100 pièces
Uni-bande compressive				Au rouleau de 15 m

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

BARDILLONS



Référence	Description	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

ACCESSOIRES

MECHE PANNEAU



Référence	Description	Conditionnement
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
PERFRAIM	Mèche / Fraiseuse Ø 11 mm pour panneau Equitone [linea] système Uni-rivet	À l'unité
PERFRAIB	Mèche / Fraiseuse Ø 7 mm pour panneau Equitone [linea] système Uni-vis	À l'unité

FORET CENTREUR



Référence	Description	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

DISQUE



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

RIVETEUSE



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

ENTRETIEN ET PROTECTION

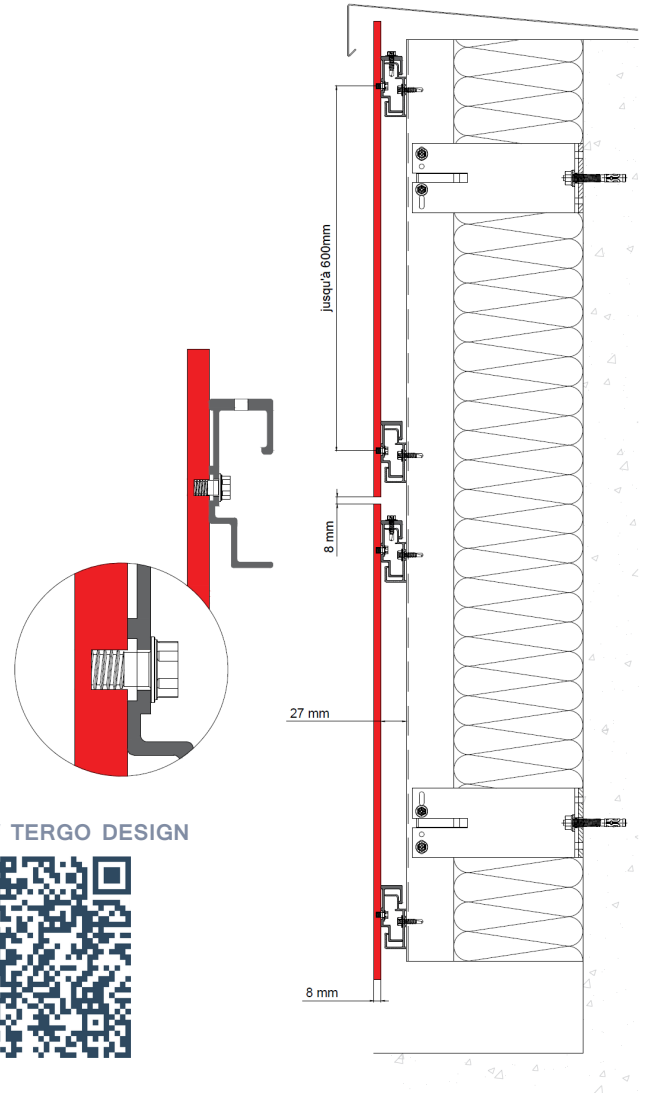


Référence	Description	Conditionnement
LUKOPOT5	Pot liquide impregnation Luko (uniquement [natura])	0.5 L
LUKOAPPL	Bac pour 0,50 L, applicateur, 3 éponges	À l'unité
ETEXKIT	Kit de nettoyage Equitone Care Toolkit (1 brosse + 1 serviette microfibre)	À l'unité

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 brette de recouvrement. L'ATELIER DES FACADIERES est agréé par le CSTB pour l'usage du Tergo design.



YOUTUBE / TERGO DESIGN

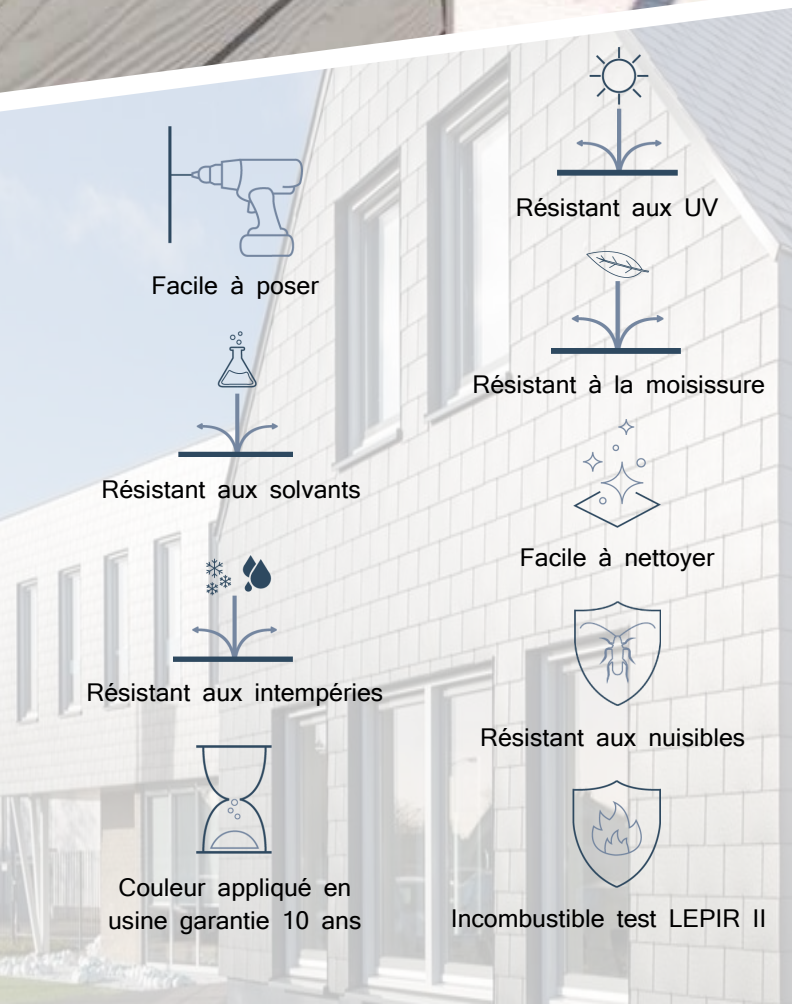


ACCESSOIRES DE POSE

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	Boite de 250 pièces
TDESICAL	Cale de joint	Aluminium noir	À l'unité
TDESIVB3	Vis blocage	Inox A2	Boite de 100 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
TDESIMEC	Meche Ø 6x40,5		À l'unité

CEIDRAL

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 fibre-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 multicouche confère au fibre-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 fibre-ciment est également très facile à travailler et peut aisément être coupé aux dimensions de votre façade.



Facile à poser



Résistant aux UV



Résistant aux solvants



Résistant à la moisissure



Résistant aux intempéries



Facile à nettoyer



Résistant aux nuisibles



Couleur appliqué en
usine garantie 10 ans



Incombustible test LEPIR II



COLORIS

DESIGN

C01
BLANC



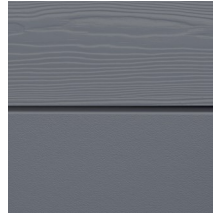
C51
GRIS ARGENT



C05
GRIS PLATINE



C15
GRIS ACIER



C18
GRIS ARDOISE



C50
NOIR



NATURAL

C78
BRUN CACAO



C21
BRUN NOYER



C71
JAUNE SABLE



C73
BLEU OCÉAN



C03
BRUN ARGILE



C52
GRIS PERLE



EXPRESIVE

C18
GRIS ARDOISE



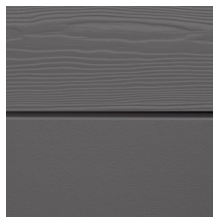
C74
GRIS BASALTE



C75
VERT MÉTAL



C54
GRIS ÉTAIN



C72
ROUGE BRIQUE

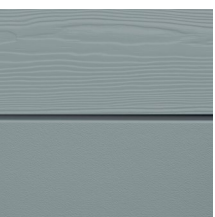


C21
BRUN NOYER



CLASSIC

C10
BLEU CIEL



C76
VERT THÉ



C03
BRUN ARGILE



C77
GRIS GALET



C07
BLANC CRAIE



C02
BLANC VANILLE



FINTIONS

LAP



CEDRAL RELIEF



Format Cedral CLICK

186 X 3600 X 12 mm

CLICK



CEDRAL RELIEF



CEDRAL SMOOTH



Format Cedral LAP

190 X 3600 X 10 mm

BOARD















Cedral board :

Surface lisse avec un léger grain, bord à facette chanfreinés.

ACCESSOIRES

CEDRAL LAP










CEDRAL

Référence	Description	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
Etersilan	 / traitement des chants pour les lasurés	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

FINTIONS

CEDRAL CLICK






CEDRAL

Référence	Description	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
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

ACCESSOIRES

CEDRAL LAP

CEDRAL

Référence	Description	Conditionnement
Profil de raccord	 / Raccord entre les panneaux Cedral Board de 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant asymétrique	 / Jonction verticale avec les lames Cedral Lap et Cedral Board de 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil d'angle sortant	 / 3 m en aluminium	Lot de 5 pièces
Profil de ventilation	 / Gestion de la ventilation arrière des panneaux Cedral Board de 3 m en PVC	A l'unité
Vis Cedral Board colorée autoforeuse	 / Fixation des panneaux (4,8*38)	100 unités



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

LAINÉ DE ROCHE COMPRIMÉE



Rockpanel, une référence en matière de panneaux de bardage, propose une solution écologique et polyvalente pour embellir les façades. Fabriqués à partir de matériaux durables, ces panneaux réduisent l'empreinte carbone des projets. Leur résistance au feu exceptionnelle renforce la sécurité des bâtiments, répondant aux normes strictes. De plus, la robustesse des panneaux Rockpanel les rend résistants aux impacts, les préservant des dommages dus aux conditions météorologiques et aux chocs. Un choix esthétique, durable et sécurisé pour les projets de construction modernes.



Respectueux de
l'environnement



Imperméable à l'eau



Facile à installer



Résistant au froid et
à la chaleur



Durable



Résistant au feu test LEPIR II



Entretien réduit



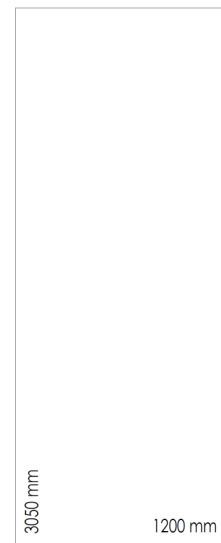
Résistant à l'impact





SPÉCIFICATIONS

FORMATS



Hauteur	2500 mm	3050 mm
Largeur	1200 mm	1200 mm
Surface	3,00 m ²	3,66 m ²
Coloris stock		
RAL 080 40 05	✓	✓

Commandes de + de 100 m² certaines gammes disponibles en largeur 1250 mm

Longueur à mesure à partir de 800 m²

DONNÉES TECHNIQUES

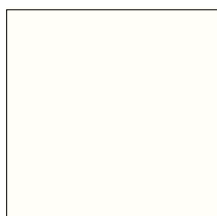
	DURABLE		A2	
Epaisseur [mm]	8	10	9	11
Masse surfacique [kg/m²]	8,4	10,5	11,25	13,75
Classement feu	B -s2, d0	B -s2, d0	A2 -s1, d0	A2 -s1, d0



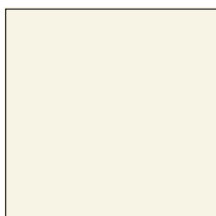
COLORIS

STRUCTURE

RAL 9010



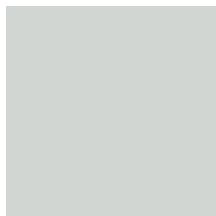
RAL 9001



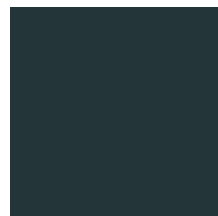
RAL 9011



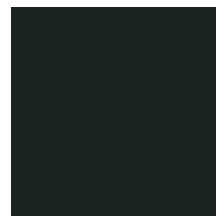
RAL 7035



RAL 7016



RAL 7021

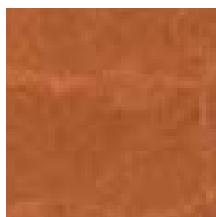


NATURAL

COULEUR NATURELLE
À LA LIVRAISON



COULEUR NATURELLE
APRÈS ± 6 SEMAINES



COLORIS

WOODS

STANDARD

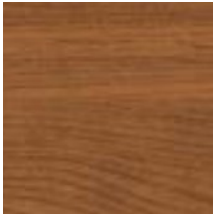
HÊTRE



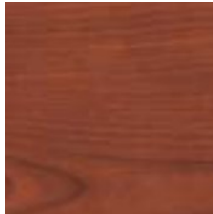
TEK



AULNE



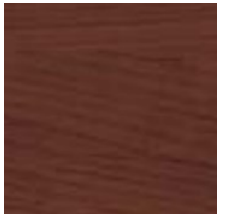
MERISIER



ACAJOU



MERBAU



OAK

CHÊNE



CARBON OAK



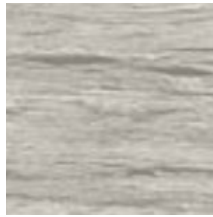
RHINESTONE



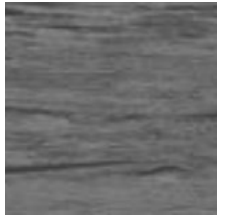
CERAMIC OAK



MARBLE OAK



SLATE OAK



CARAMEL OAK

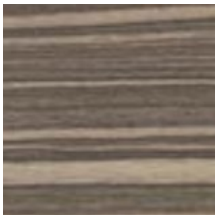


BLACK OAK

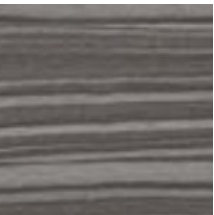


EBONY

EBONY GRANITE



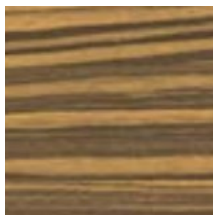
EBONY SLATE



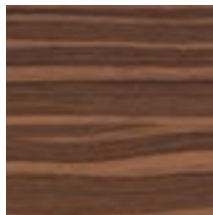
EBONY MARBLE



EBONY LIMESTONE



EBONY AGATE



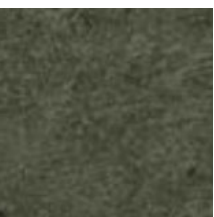
STONES

SMOOTH

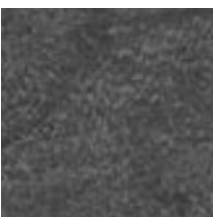
BROWNISH



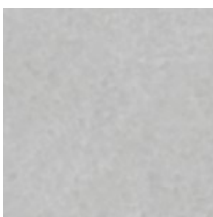
ANTHRACITE



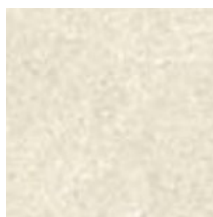
IRON GREY



ASH GREY



SANDY BEIGE



PLATINUM GREY





COLORIS

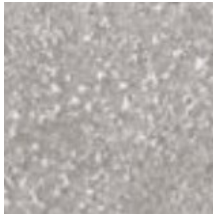
STONES

TEXTURED

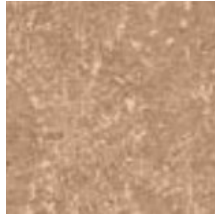
CARRARA WHITE



CLAYSTONE GREY



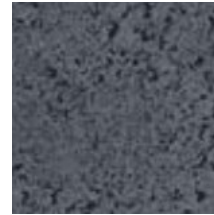
AMBER BROWN



CORAL RED



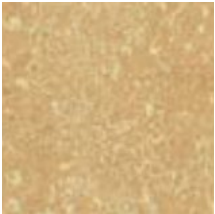
SAPPHIRE BLUE



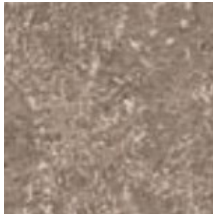
MOONSTONE



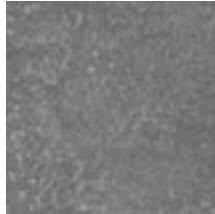
SANDSTONE



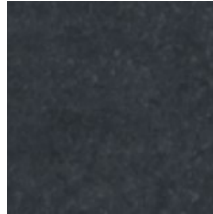
BRONZITE BROWN



QUARTZ GREY



TOURMALINE



COLOURS

RAL 7001



RAL 7012



RAL 7031



RAL 7016



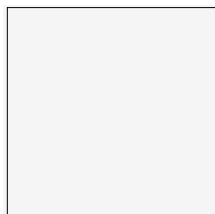
RAL 7021



RAL 9011



RAL 9016



RAL 7024



RAL 280 20 05



RAL 5004



RAL 7004



RAL 000 50 00



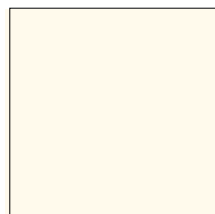
RAL 7037



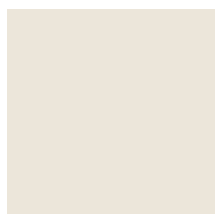
RAL 9005



RAL 9010



RAL 080 80 05



RAL 060 70 05



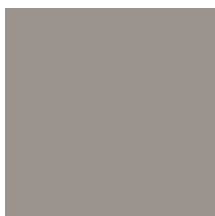
RAL 7036



COLORIS

COLOURS

RAL 040 50 05



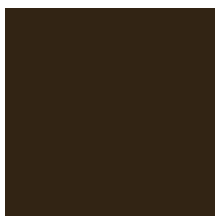
RAL 3015

RAL 060 50 05



RAL 010 30 44

RAL 080 30 05



RAL 350 40 35

RAL 7022



NCS S 4030-R50B

RAL 8022



RAL 4004

NCS S 0520-R10B



RAL 4007



RAL 350 20 10



RAL 3007



NCS S 0570-Y90R



RAL 030 50 50



RAL 3028



RAL 3001



RAL 3004



RAL 010 20 20



RAL 020 20 05



NCS S 1080-Y50R



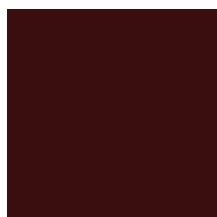
RAL 2010



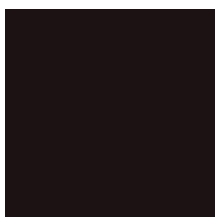
RAL 2012



RAL 040 50 70



RAL 3016



RAL 040 40 50



RAL 3009



RAL 060 50 70



RAL 8023



COLORIS

COLOURS

RAL 050 40 40



RAL 8024



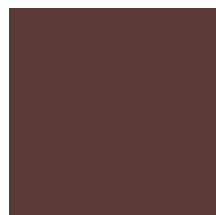
RAL 060 30 20



RAL 8028



RAL 050 30 10



RAL 060 70 20



RAL 060 50 30



RAL 8001



RAL 060 60 50



RAL 7006



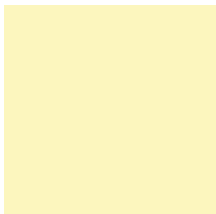
RAL 070 70 60



RAL 070 60 75



RAL 100 90 20



RAL 100 90 50



NCS S 2050-Y



RAL 1012



RAL 1032



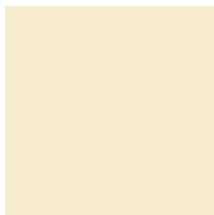
RAL 9001



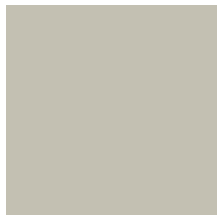
RAL 1013



RAL 1015



RAL 095 70 10



RAL 090 80 20



RAL 1002



NCS S 3030-Y10R



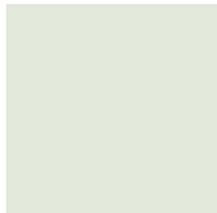
NCS S 5020-Y10R



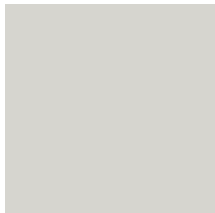
RAL 075 40 30



RAL 9002



RAL 100 80 05



RAL 7030



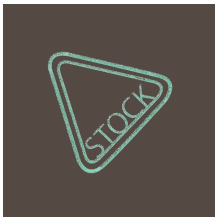
RAL 7039



COLORIS

COLOURS

RAL 080 40 05



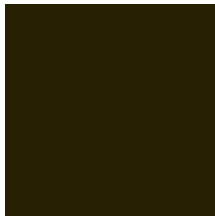
RAL 7010

RAL 080 30 10



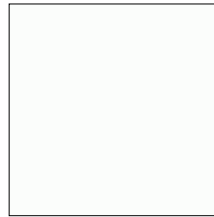
RAL 7033

RAL 6022



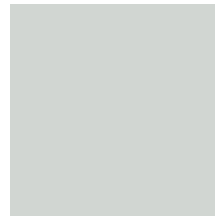
RAL 7009

RAL 9003



RAL 6015

RAL 7035

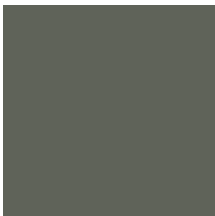


RAL 120 80 20

RAL 7038



RAL 110 70 20



RAL 110 70 50



RAL 095 70 70



RAL 095 50 50



NCS S 6010-G50Y



RAL 6013



RAL 100 40 20



RAL 100 30 20



NCS S 8010-G30Y



RAL 130 80 20



RAL 130 80 10



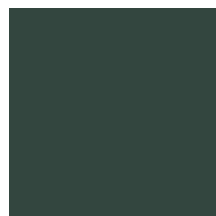
NCS S 3010-G20Y



RAL 140 60 10



NCS S 2070-G30Y



RAL 130 60 30



RAL 130 50 30



RAL 6001



RAL 6009



RAL 150 80 10



COLORIS

COLOURS

RAL 160 50 20



RAL 210 90 10

RAL 170 40 10



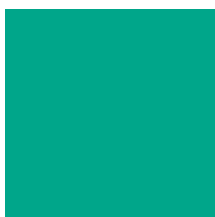
NCS S 2010-B70G

NCS S 3050-G



RAL 6034

NCS S 2060-B90G



RAL 190 40 15

NCS S 1040-B70G

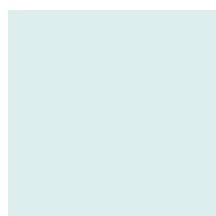


RAL 200 30 10

RAL 6028



RAL 180 20 05



RAL 200 50 05



RAL 220 40 10



RAL 220 40 10



NCS S 2050-B



NCS S3004-B20G



RAL 5021



RAL 5022



RAL 210 40 25



RAL 210 30 30



RAL 220 20 10



RAL 240 80 10



RAL 240 30 10



NCS S 6020-B



RAL 5008



RAL 5001



RAL 260 20 20



RAL 5011



RAL 240 80 05



RAL 5010



RAL 250 50 10



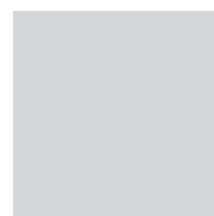
RAL 250 40 15



RAL 5000



RAL 280 30 25



RAL 5003





COLORIS

COLOURS

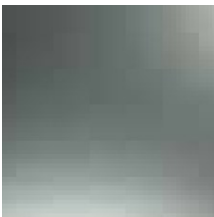
RAL 270 30 15



METALS

ELEMENTAL METALS

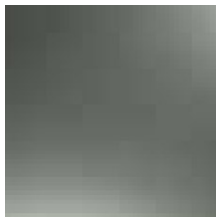
**WHITE
ALUMINIUM**



YELLOW GOLD



GREY ALUMINIUM



CLASSIC GOLD



STEEL



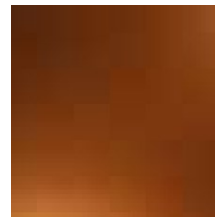
SILVER



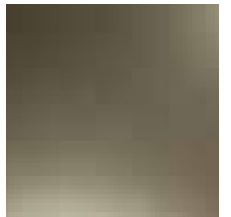
GUNMETAL



COPPER



PLATINUM

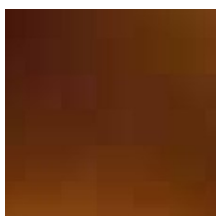


ADVANCED METALS

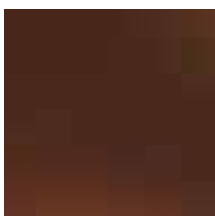
VERDIGRIS



DARK COPPER



BRONZE



ELECTRUM



BRASS



TITANIUM



COLORIS



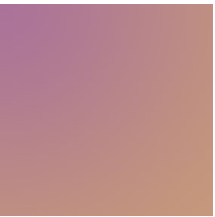
ADVANCED METALS

ULTRAMARINE



CHAMELEON

VIOLET CLAIR —
MARRON CLAIR



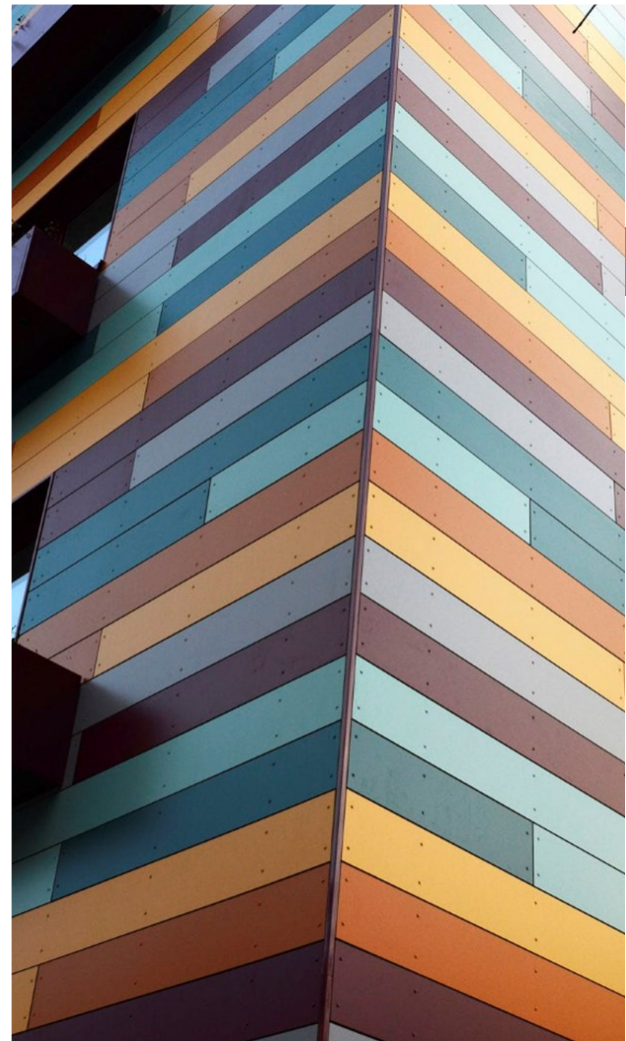
VIOLET — VERT —
BLEU



ROUGE — OR —
VIOLET



VERT — MARRON



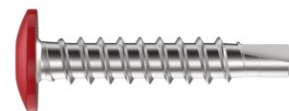
FIXATION

FIXATION SUR OSSATURE BOIS



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

FIXATION SUR OSSATURE MÉTALLIQUE



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



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Rivet thermolaqué pour ossature métal	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 16 mm	D16	Boite de 250 pièces
Rivet thermolaqué pour ossature métal	AlMg5 / Inox A3	5,0 x 21 mm	D16	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



ACCESSOIRES

MÈCHE PANNEAU



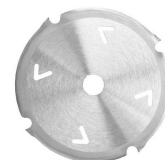
Référence	Description	Conditionnement
MECHE5	Mèche Ø 5 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité
MECHE8	Mèche Ø 8 mm pour panneau HPL et fibre-ciment	À l'unité

FORET CENTREUR



Référence	Description	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

DISQUE



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

RIVETEUSE



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



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

ALUMINIUM COMPOSITE

STAC BOND

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.



Multitude de couleurs



Résistant aux UV



Rapport poids/surface



Facilement conformable



Stabilité dimensionnelle



Mise en œuvre rapide



Totalement recyclable



Incombustible test LEPiR II

SPECIFICATIONS

STAC BOND

FORMATS DE STOCK



Hauteur	4015 mm	4015 mm
Largeur	1500 mm	1250 mm
Coloris stock		
TRAFFIC WHITE STB 413 Ral 9016	✓	
PURE WHITE STB 420 Ral 9010	✓	
ANTHRACITE GREY STB 478 Ral 7016	✓	
UMBRA GREY STB 417 Ral 7022	✓	
BLACK STB 415 Ral 9005	✓	
SILVER METALLIC STB 403 Ral 9006	✓	
GREY METALLIC STB 402 Ral 9007	✓	
NATURAL BRUSHED STB 449	✓	
NATURAL MIRROR STB M01		✓
GRAIN ANTHRACITE STB 4D5 Ral 7016	✓	

Sur demande largeur possible 1000 / 1250 / 1500 / 2000 mm et longueur de 2500 à 6000 mm

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

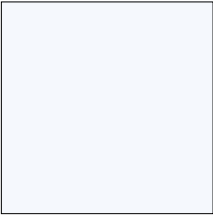


COLORIS

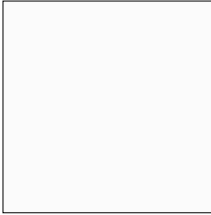
SOLID

STAC BOND

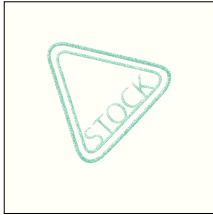
STB-401
ARTIC WHITE



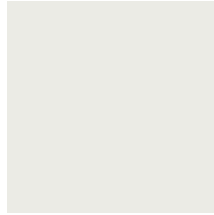
STB-459
SIGNAL WHITE



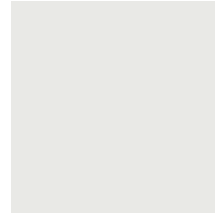
STB-420 RAL 9010
PURE WHITE



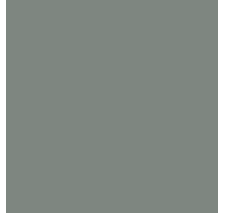
STB-492
GREY WHITE



STB-439
LIGHT GREY



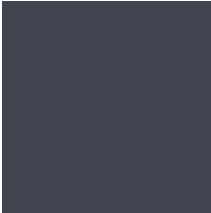
STB-458
MOUSE GREY



STB-4A5
DUSTY GREY



STB-4E3
GRAPHITE GREY



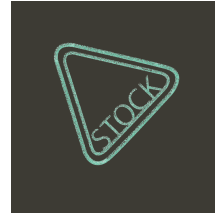
STB-469
IRON GREY



STB-478 RAL 7016
ANTHRACITE GREY



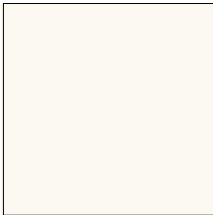
STB-417 RAL 7022
UMBRA GREY



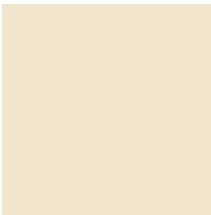
STB-451
BLACK GREY



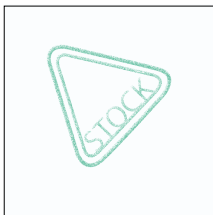
STB-455
CREAM



STB-485
IVORY



STB-413 RAL 9016
TRAFFIC WHITE



STB-494
BROWN



STB-495
ORANGE



STB-493
TRAFFIC YELLOW



STB-488
DEEP RED



STB-498
BLOOD RED



STB-411
TRAFFIC RED



STB-473
STEEL BLUE



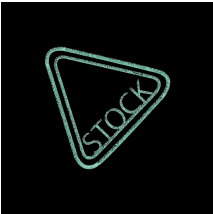
STB-412
ULTRAMARINE BLUE



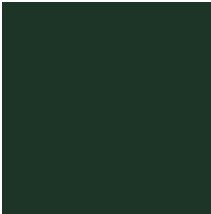
STB-430
NATURAL BLUE



STB-415 RAL 9005
BLACK



STB-487
DARK GREEN



STB-484
YELLOW GREEN



STAC BOND

COLORIS

WOOD COLLECTION

CHESTNUT

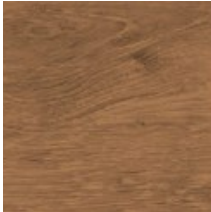
STB-W05
STRAW CHESTNUT



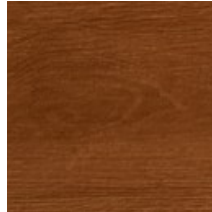
STB-W06
LINEN CHESTNUT



STB-W07
NATURAL CHESTNUT



STB-W08
AUTUMN CHESTNUT



OAK

STB-W09
NATURAL OAK



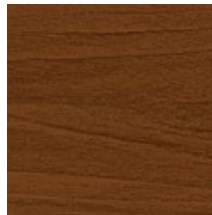
STB-W10
MOUNTAIN OAK



STB-W11
JACOBAN OAK

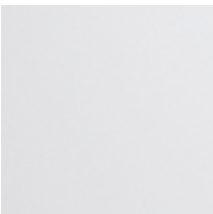


STB-W12
MOCHA OAK



METALLIC

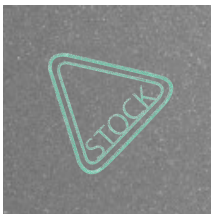
STB-400
WHITE METALLIC



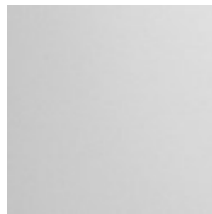
STB-403 RAL 9006
SILVER METALLIC



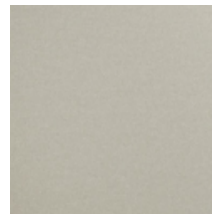
STB-402 RAL 9007
GREY METALLIC



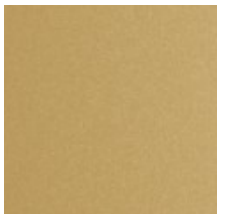
STB-405
CHAMPAGNE METALLIC



STB-406
BRONZE METALLIC



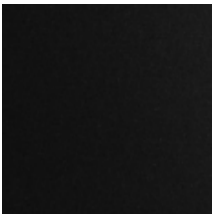
STB-454
GOLD METALLIC



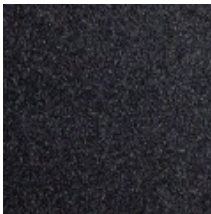
STB-407
TITANIUM METALLIC



STB-408
CARBON



STB-483
DARK GREY



STB-414
COPPER METALLIC



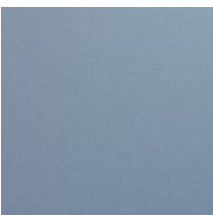
STB-450
TERRACOTTA



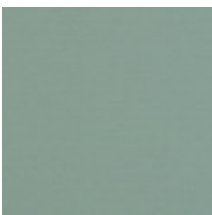
STB-4D7
INTENSE COPPER



STB-409
BLUE METALLIC



STB-410
JADE GREEN



STAC BOND

COLORIS

MINERAL

STB-GR2
GALLAECIA



STB-TR1
TRAVERTINE MARBLE



METRO

STB-H01
DRY CONCRETE



STB-H02
SLATE CONCRETE



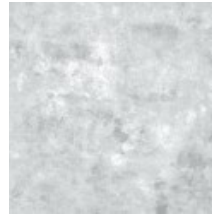
STB-H03
BASALT CONCRETE



STB-H04
ONYX CONCRETE



STB-P12
TROMSO WINTER



STB-P03
VENETIAN THEATER



STB-P01
SYMPHONY URBAN



STB-P04
NAMIBIA AMBAR



ADVANCE

STB-CT3
WEST CORTEN SENSE



STB-PC4
CAPRI SENSE



STB-PC1
PALATINO SENSE



STAC BOND

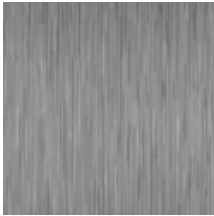
COLORIS

NEUBEAU

STB-B01 APPOLO
BRUSHED METALLIC



STB-B02 MERCURY
BRUSHED METALLIC



STB-B03 DISCOVERY
BRUSHED METALLIC



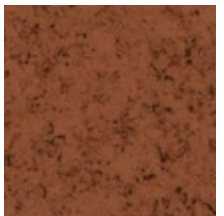
STB-B04 SOYUZ
BRUSHED METALLIC



STB-B05 ARIANE
BRUSHED METALLIC



STB-CT1
NEO CORTEN

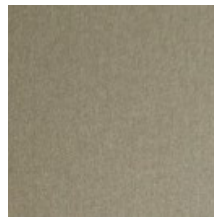


ANODIC

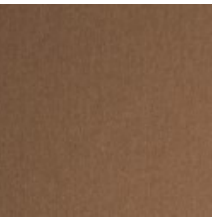
STB-E02
ANODIC LIGHT



STB-E03
ANODIC DARK



STB-4B3
ANODIC SHADE

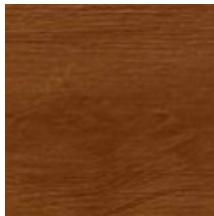


NEW RELEASES

STB-W13 STRAW
CHESTNUT SENSE



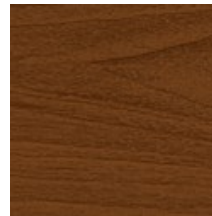
STB-W14 AUTUMN
CHESTNUT SENSE



STB-W15 MOUN-
TAIN OAK SENSE



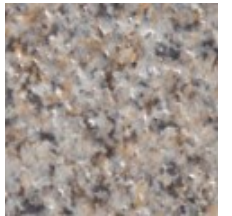
STB-W16
MOCHA OAK SENSE



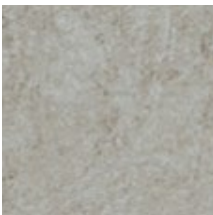
STB-PC1
PALATINO SENSE



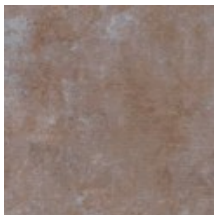
STB-GR3
GALLAECIA SENSE



STB-ST3
CORBEL SENSE



STB-MP2
ONTARIO WIND



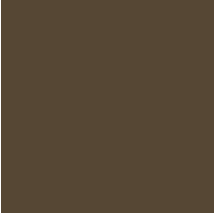


COLORIS

SPECIAL

STAC BOND

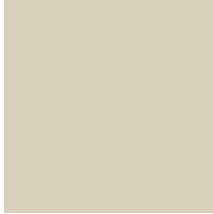
STB-4B3
ANODIC SHADE



STB-E03
ANODIC DARK



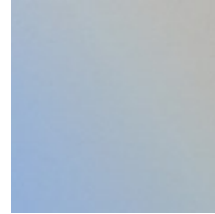
STB-E02
ANODIC LIGHT



STB-S08
SUNSET



STB-S12
STELLAR BLUE



STB-4D8
GOLDEN SAND



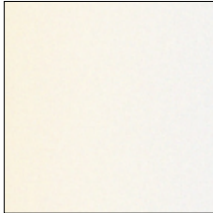
STB-4C9
COPPER BRUSHED



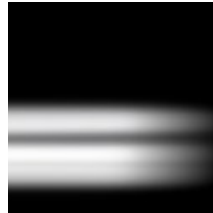
STB-449
NATURAL BRUSHED



STB-S10
GOLDEN PEARL



STB-4F1
HIGH GLOSS BLACK



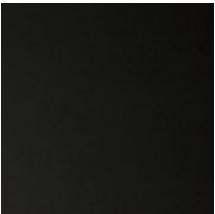
STB-M01
NATURAL MIRROR



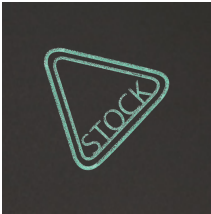
STB-4C3
TEXTURED WHITE



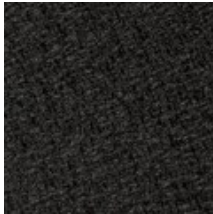
STB-425
ULTRAMATT BLACK



STB-4D5
GRAIN ANTHRACITE



STB-4E9
RUGGED BLACK



FIXATIONS

FIXATIONS SUR OSSATURE ALUMINIUM

STAC BOND



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature bois	Inox A4	5.5 x 22 mm	D16	Boite de 250 pièces



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

MECHE PANNEAU

STAC BOND



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



DISQUE



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



RIVETEUSE



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

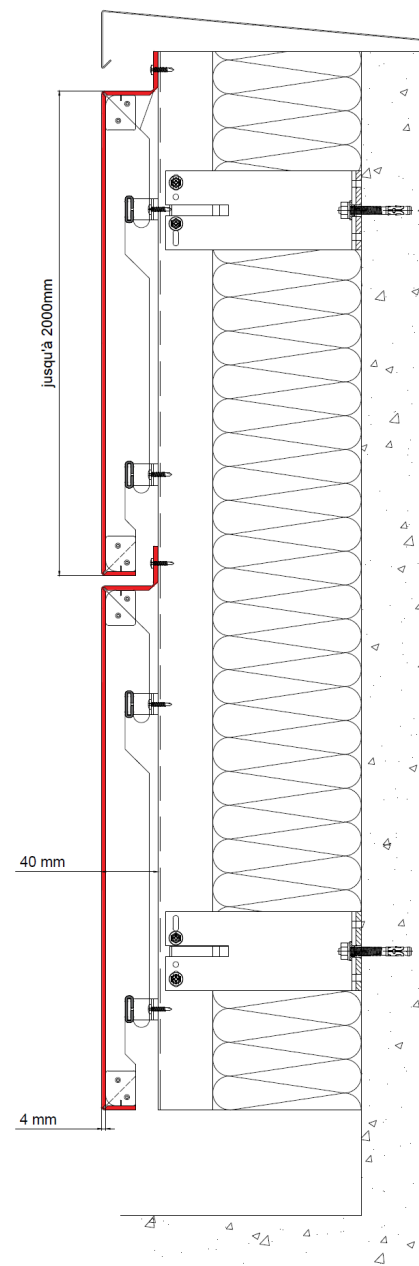
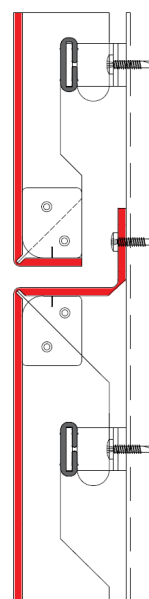


FIXATIONS INVISIBLES STB-CH



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 agréé par le CSTB pour la fabrication et le conformage des cassettes.

STAC BOND



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

TABLEAU DIMENSIONS

STAC BOND

REF.	Finition	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)			STOCK PANNEAUX (mm)	
			2000	1500	1250	1500 X 5000	
						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-468	Lighter much more blue			○			
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		○			

TABLEAU DIMENSIONS

STAC BOND

REF.	Finition	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)			STOCK PANNEAUX (mm)	
			2000	1500	1250	1500 X 5000	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-4D5	Groin anthracite			○			
STB-4D7	Intense copper			○			
STB-4D8	Golden sand			○			
STB-4E3	Graphyte grey	RAL-7024		○			
STB-4E9	Rugged black			○			
STB-4F1	High gloss black	RAL-9005		○			
STB-B01	Apollo brushed metallic			○		○	
STB-B02	Mercury brushed metallic			○			
STB-B03	Discovery brushed metallic			○			
STB-B04	Soyuz brushed metallic			○			
STB-B05	Ariane brushed metallic			○			
STB-CT1	Neo corten			○		○	
STB-CT3	West corten sense			○		○	
STB-E02	Anodic light			○			
STB-E03	Anodic dark			○			
STB-GR2	Gallaecia			○			
STB-GR3	Gollaecia sense			○		○	
STB-H01	Dry concrete			○			
STB-H02	Slate concrete			○		○	
STB-H03	Basalt concrete			○			
STB-H04	Onyx concrete			○			
STB-M01	Natural mirror				○		
STB-MP2	Ontario wind			○		○	
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-S0B	Sunset			○			
STB-S10	Golden pearl			○			
STB-S12	Stellar blue			○			
STB-ST3	Corbel sense			○		○	
STB-TR1	Travertine			○			
STB-TR2	Matte Travertine			○		○	

TABLEAU DIMENSIONS

STAC BOND

REF.	Finition	RAL EQUIVALENT	STOCK BOBINE LARGEUR (mm)			STOCK PANNEAUX (mm)	
			2000	1500	1250	1500 X 5000	FR
STB-W05	Strow chestnut			○		○	
STB-W06	Linen chestnut			○		○	
STB-W07	Natural chestnut			○		○	
STB-W08	Autumn chestnut			○		○	
STB-W09	Natural oak			○		○	
STB-W10	Mountain oak			○		○	
STB-W11	Jacobean oak			○		○	
STB-W12	Mocha oak			○		○	
STB-W13	Straw chestnut sense			○		○	
STB-W14	Autumn chestnut sense			○		○	
STB-W15	Mountain oak sense			○		○	
STB-W16	Mocha oak sense			○		○	



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

ALUMINIUM COMPOSITE

ALPOLIC™

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.



Plus grande diversité
de coloris



Incombustible test LEPİR II



Rigidité élevée en flexion



Simplicité de façonnage



Stabilité des couleurs
garantie 20 ans



Recyclable



ALPOLIC™

COLORIS

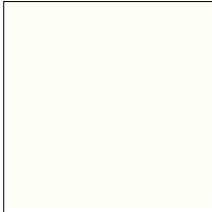
CLASSIC

GAMME CLASSIC A PARTIR DE 150 M² (FR ET A2)

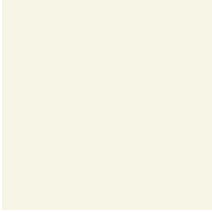
MA9101-G30
TRAFFIC WHITE



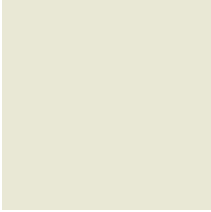
MA9100-G30
PURE WHITE



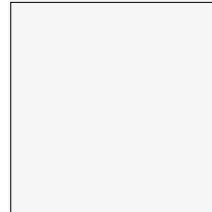
MA9102-G30
CREAM WHITE



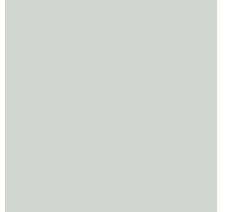
MA9002-G30
GRAY WHITE



MA9003-G30
SIGNAL WHITE



MA7104-G30
LIGHT GRAY



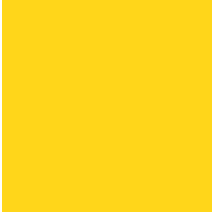
MD9500-G30
ANODIC SILVER



MD9600-G30
SUNRISE SILVER



MA1023-G30
TRAFFIC YELLOW



MA2010-G30
SIGNAL ORANGE



MA3002-G30
CARMINE RED



MA6018-G30
YELLOW GREEN



MD9503-G30
CHAMPAGNE SILVER



MD9504-G30
BRONZE METALLIC



MD7502-G30
GRAY METALLIC



MA5010-G30
GENTIAN BLUE



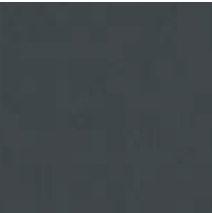
MA7042-G30
TRAFFIC GRAY A



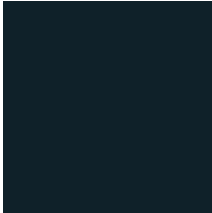
MA7037-G30
DUSTY GRAY



MA7105-G30
ANTHRACITE GRAY



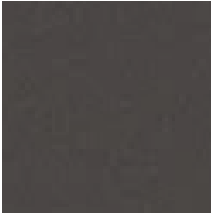
MA7021-G30
BLACK GRAY



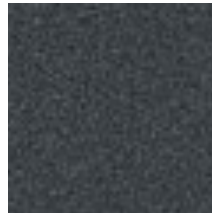
MD9501-G30
SMOKE SILVER



MDJ803-G30
MANGANESE METALLIC



MD7505-G30
DEEP GRAY METALLIC



MA9326-G30
INK BLACK



NATURAL

ML001-G80
BRIGHT ETCHED



ML2314-G60
NATURAL BRUSHED



ML0003-G10
ANODIC BRUSHED



ML0005-G80
GOLD BRUSHED



ML0002-G80
BRIGHT BRUSHED



ML0010-G30 SAND
DOLLAR BRUSHED



ALPOLIC™

COLORIS

NATURAL

ML0013-G40 ALU
CHAMPAGNE BRUSHED



ML0004-G10
UMBER BRUSHED



ML0006-G40
GOLDEN TAN BRUSHED



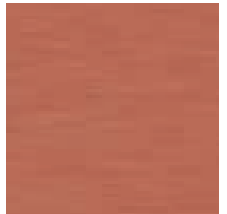
ML0007-G60 LIGHT
BROWN BRUSHED



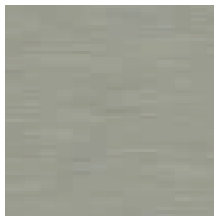
ML0008-G10 PALE
BROWN BRUSHED



ML0009-G60
RED COPPER BRUSHED



ML0012-G10
ZINCGRAY BRUSHED



ML0207-G10 ZINC
QUARTZ BRUSHED



ML0206-G20 LIGHT
TITANIUM BRUSHED



ML0011-G40
TITANIUM BRUSHED



METAL

MG0094-G30
YELLOW GOLD



MG0242-G80
STARDUST GOLD



MG0083-G30
BRASS GOLD



MG0088-G80 SPAR-
KLING BRASS GOLD



MD0101-G30
PEARL GOLD



MG0093-G30
TAWNY BRASS



MG0086-G30
DARK BRASS



MG0089-G80 SPAR-
KLING DARK BRASS



MG0085-G30
CLASSIC COPPER



MG0084-G80 BRIL-
LANT CLASSIC COPPER



MD0099-G30 DARK
COPPER METALLIC



MG0119-G80 PYRITE
COPPER ORANGE GOLD



ME0092-G30
STERLING METAL



ME0090-G80
SPARKLING SILVER



MD2388-G15
QUARTZ ZINC



MG0091-G80
SPARKLING TITANIUM





ALPOLICTM

COLORIS

ANODIC

MG0060-G30
SILVER BRONZE C31



ME0056-G30
OYSTER GOLD



MD0059-G10
SAND GOLD



ME0046-G15
BRILLANT GOLD



ME0057-G30
PALE UMBER B541



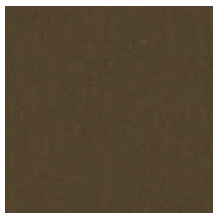
MD0048-G10
CEDAR



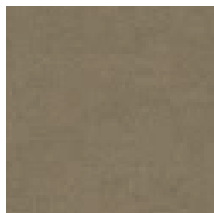
MG0062-G30
UMBER B543



ME0047-G30
BRONZE C2



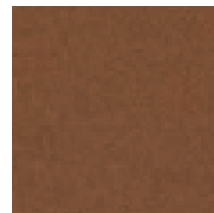
MG0053-G30
LIGHT BRONZE C32



MG0055-G30
MIDDLE BRONZE C33



ME0049-G10
ANODISATION COPPER



MG0058-G30
ANODISATION RED



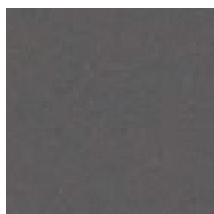
MD0061-G30
SILVER C0



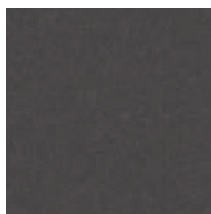
MD0044-G10
ANODISATION SILVER



MG0211-G30
LIGHT BLUE GRAY



MG0212-G30
MEDIUM BLUE GRAY



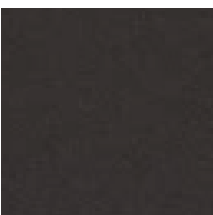
MD0050-G25
DARK BRONZE C34



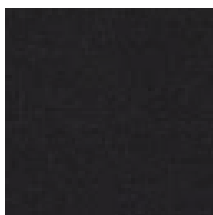
MG0210-G30
DARK BLUE GRAY



MD0210-G10
DARK GRAY



MD0045-G25
BLACK C35

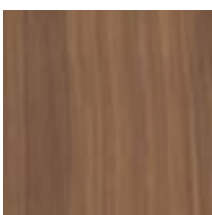


DECOR

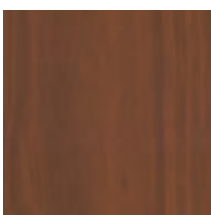
MP1121-G03
PALE OAK



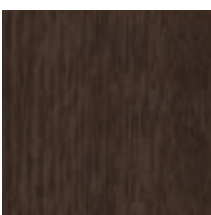
MP8307-G03
FRENCH WALNUT



MP8114-G03
CEDAR BROWN



MP8116-G03
DARK OAK



MP2349-G03
PIERRA CREAM



MP7388-G03
MISTY STONE



ALPOLIC™

COLORIS

DECOR

MP7401-G03
INDUSTRIAL CONCRETE



MP7401-G03
PEBBLE STONE



MP2101-G03
RUST PATINA



MP9120-G03
ZINC PATINA



MP2350-G03
QUARTZ PATINA



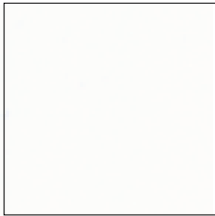
MP6108-G03
COPPER PATINA



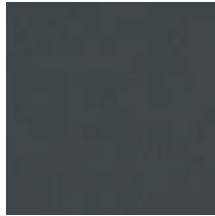
MATT

FINITION LISSE

MN9116-G03
TRAFFIC WHITE XTREM

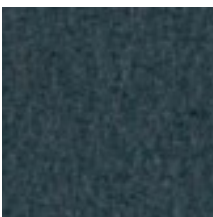


MN7116-G03
ANTHRACITE GRAY XTREM

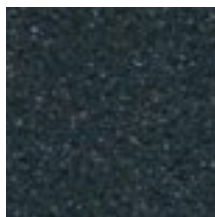


FINITION GAUFFRÉE

MN0126-G05
ROUGH GRANITE BLACK



MJ0131-G05 TEX-
TURED BLACK MICA



MN0248-G05
FINE LIGHT IVORY



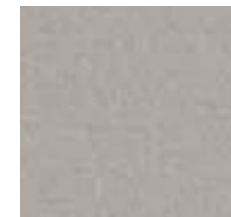
MN0250-G05
FINE TERRACOTTA



MN0125-G05
FINE SIGNAL GRAY



MN0127-G05
ROUGH PYRITE SILVER

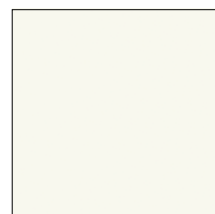


IRDIUM

MI0121-G30
PEARL WHITE SOFT



MI0038-G80
WHITE SILVER



MI0239-G80
PURE WHITE GOLD



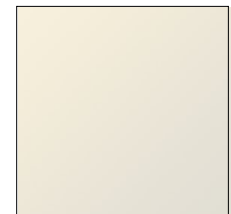
MI0037-G80
WHITE GREEN



MI0021-G30
PHOENIX WHITE



MI0036-G80
WHITE GOLD





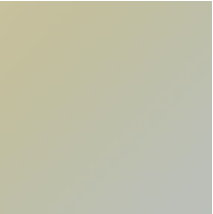
ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

ALUMINIUM COMPOSITE

COLORIS

IRIDIUM

MI0240-G80
SILVER GRAY GOLD



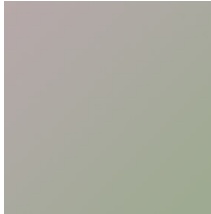
MI0026-G30
GOLD SILVER



MI0021-G30
ARTIC GOLD



MI0033-G80
SEAFOAM SILVER



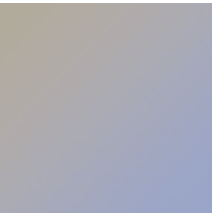
MI0027-G30
GREEN RED



MI0025-G30
EMERALD SILVER



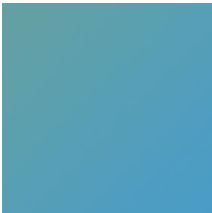
MI0019-G80
ARTIC GRAY



MI0243-G30
BLUE GREEN



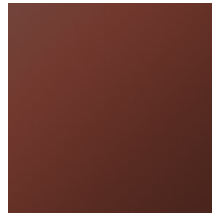
MI0031-G30
SAFIRA BLUE



MI0029-G80
OCEANIC BLUE



MI0030-G25
PENNY COPPER



MI0020-G30
AMETHYST PURPLE



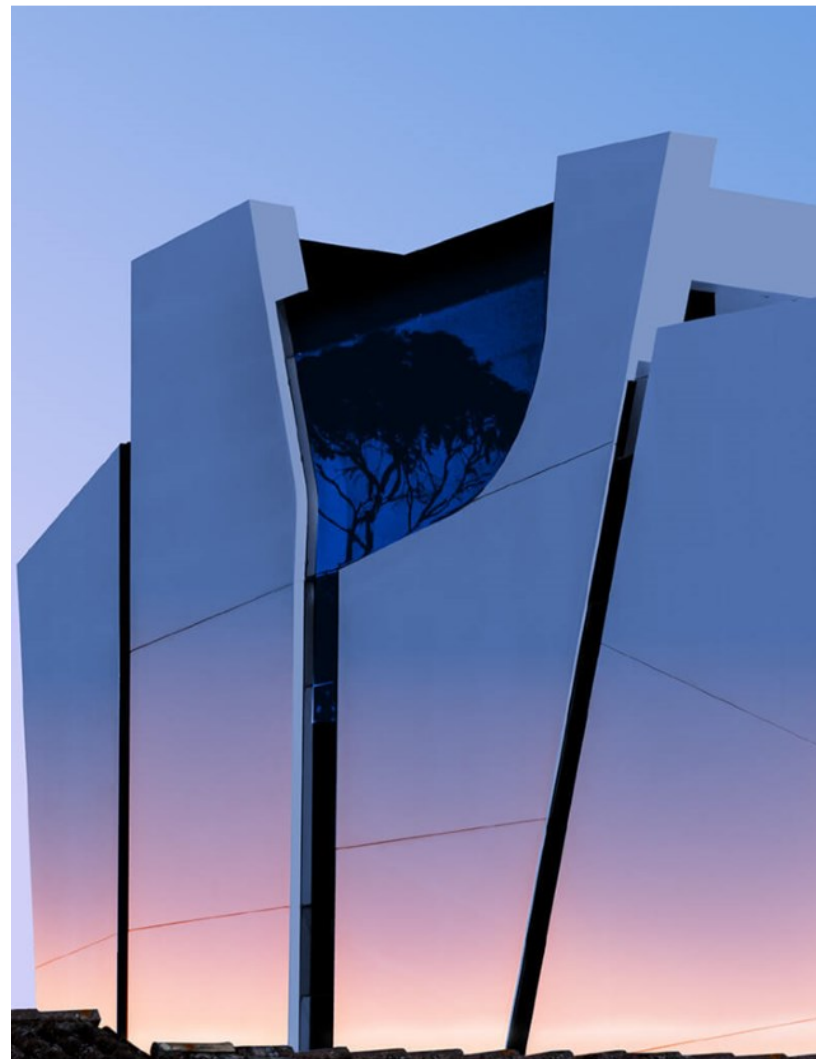
MI0022-G80
BLACK TITANIUM



MG0120-G80
SHARK BLACK



ALPOLIC™



FIXATIONS

FIXATIONS SUR OSSATURE ALUMINIUM

ALPOLICTM



Descriptif	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
Vis inox thermolaqué pour ossature bois	Inox A4	5.5 x 22 mm	D16	Boite de 250 pièces



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

MECHE PANNEAU

ALPOLIC™



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

DISQUE



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

RIVETEUSE



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



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

BOIS COMPOSITE

Fiberdeck[®]

Le bardage WEO Classic 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 sans tache



Résistant aux UV



Garanti 20 ans



Issu de déchets recyclés



SPECIFICATIONS

Fiberdeck[®]

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

COLORIS

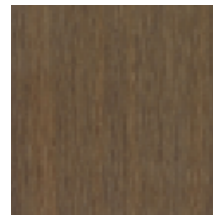
WEO CLASSIC

Fiberdeck[®]

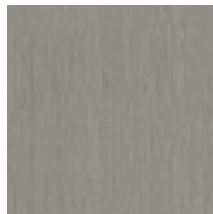
TEAK



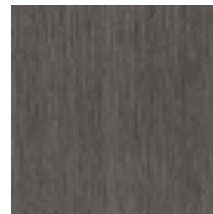
IPÉ



ARGENT



ARDOISE



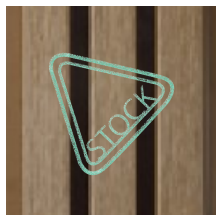
WEO Classic

Longueur	3600 mm
Largeur	173 mm
Hauteur	13 mm
Surface	0,5832 m ²

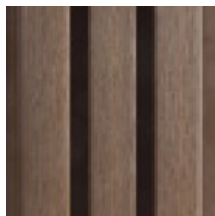
CEDAR



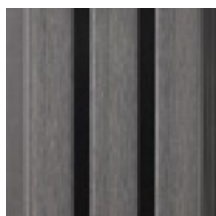
TEAK



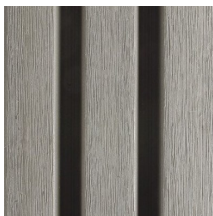
IPÉ



DARK GREY



LIGHT GREY



WEO 35

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



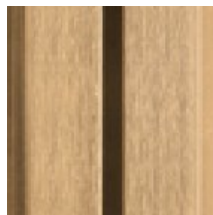
COLORIS

WEO 60

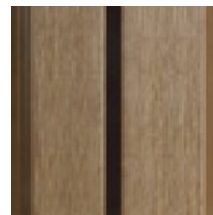


Fiberdeck[®]

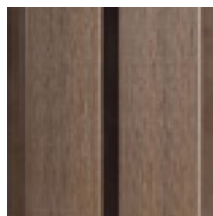
CEDAR



TEAK



IPÉ



DARK GREY



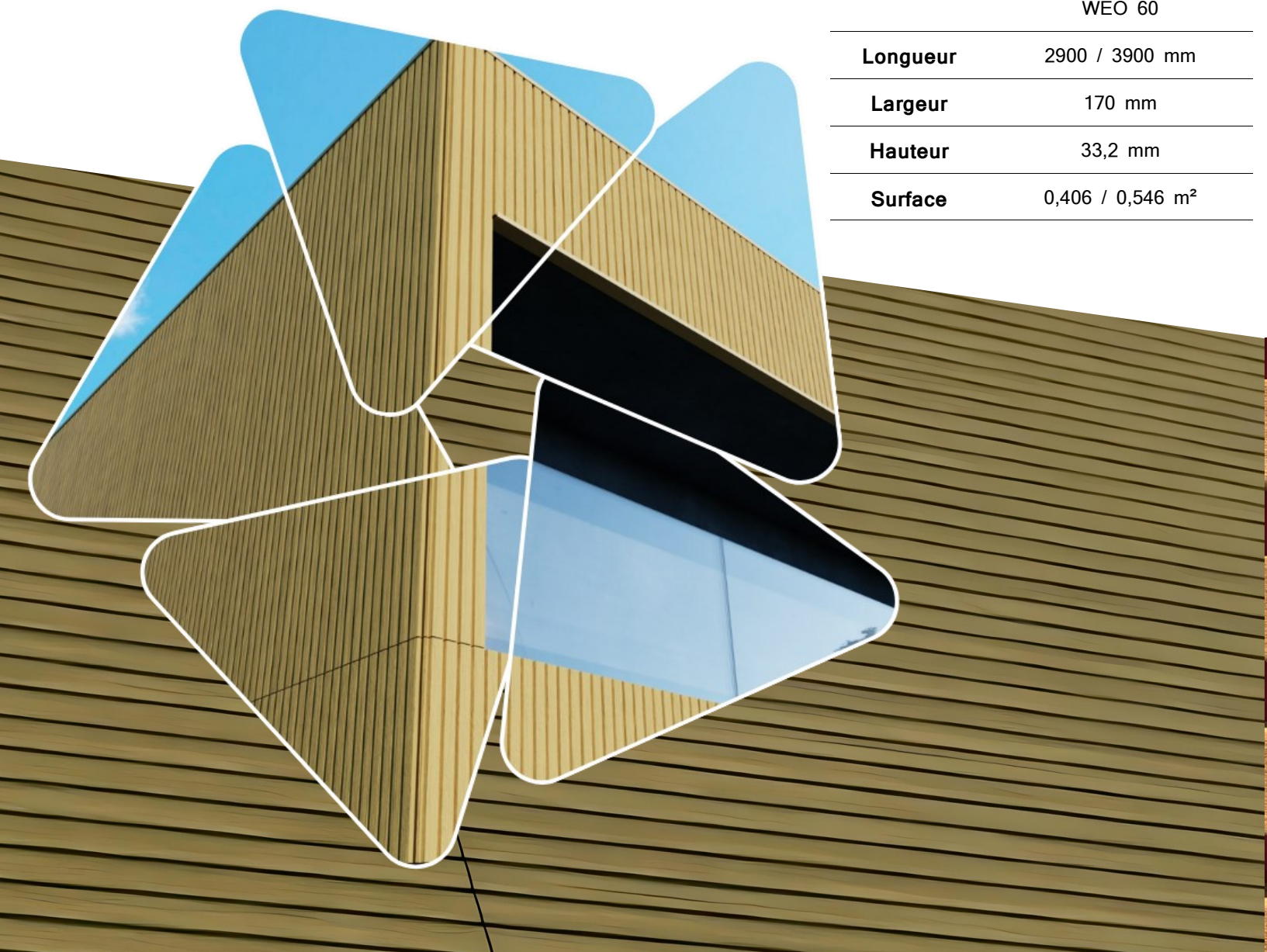
WEO 60

Longueur 2900 / 3900 mm

Largeur 170 mm

Hauteur 33,2 mm

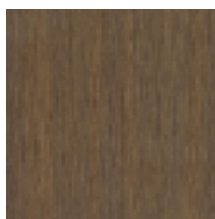
Surface 0,406 / 0,546 m²



TEAK

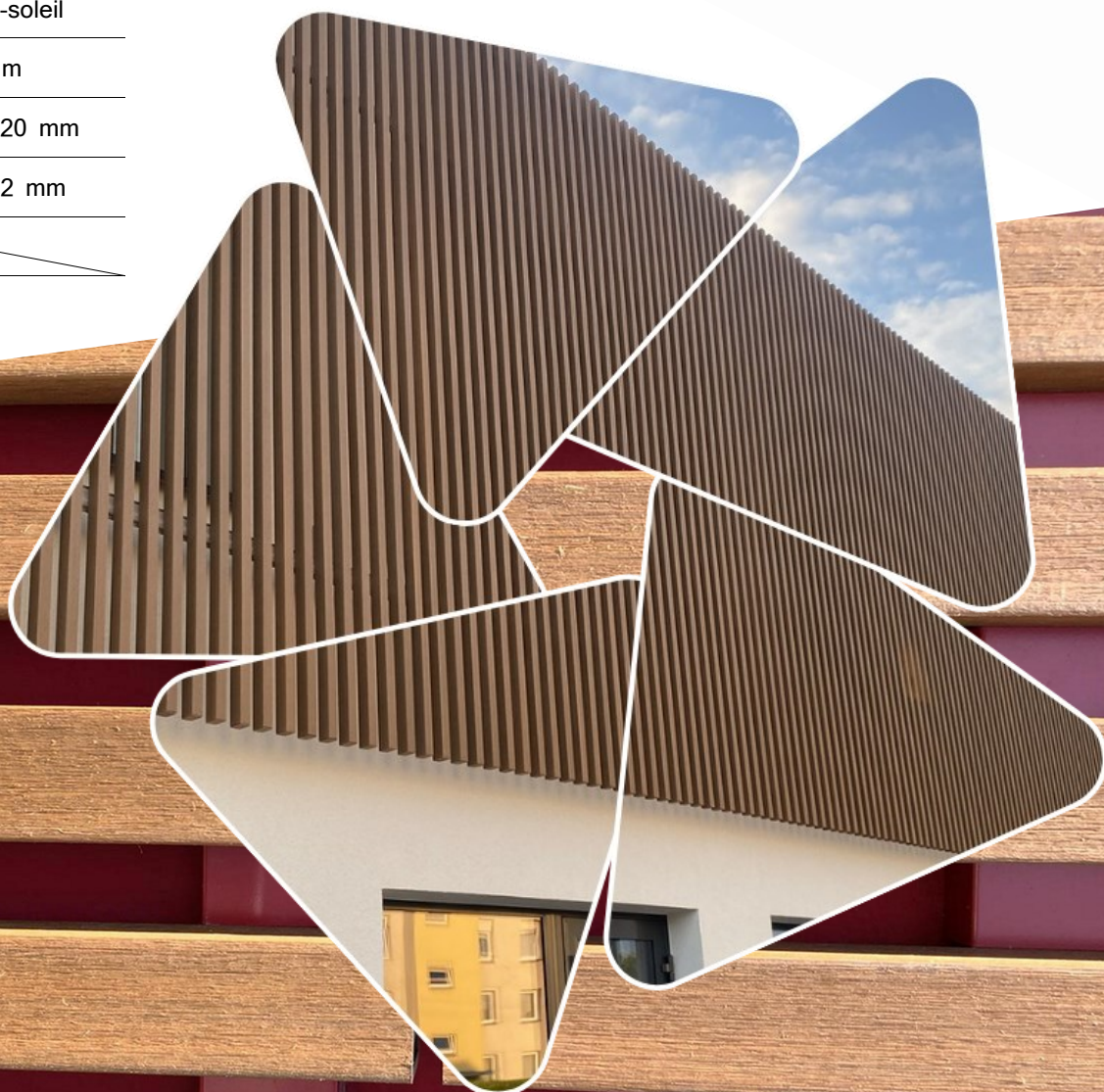


IPÉ



WEO Brise-soleil

Longueur	4000 mm
Largeur	60 / 100 / 120 mm
Hauteur	42 / 52 / 62 mm
Surface	



ACCESSOIRES

Fiberdeck[®]

FIXATIONS SUR OSSATURE MÉTAL

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



FIXATIONS SUR 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



The image features a background of vertical wood slats. On the left, there is a wall of wider, light-colored wooden slats. The rest of the image shows a ceiling and walls made of narrower, darker wood slats, creating a rhythmic pattern of light and shadow.

BARDAGE BOIS

LES PLUS DU PRODUIT

Une bonne raison d'opter pour le bardage bois et de capitaliser sur les qualités esthétiques du matériau. Le bois est un matériau noble, il permet de moderniser ou modifier totalement l'apparence extérieure d'un bâtiment.



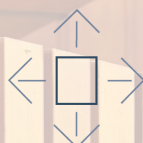
Résistant à l'eau



Résistant aux végétaux
et aux champignons



Eco-responsable



Stabilité dimensionnelle



Grande durabilité



Renouvelable

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



La marque de la
gestion forestière
responsable





La marque de la
gestion forestière
responsable

MÉLÈZE CLAIRE VOIE

Mélèze parallélogramme, naturellement classe 3

Choix AB



Raboté 4 faces et chanfreins, angle de 15°

Idéal pour pose horizontale et verticale

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



La marque de la gestion forestière responsable






La marque de la
gestion forestière
responsable


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



La marque de la
gestion forestière
responsable





La marque de la
gestion forestière
responsable



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	Description	Conditionnement
CLOUIN35	Clous inox anneelee Ø 1,9x35mm	Boite 1 kg
100074	Clous inox anneelee Ø 2,3x50mm	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	Description	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

GRAVURE

TRESPA A05.1.0 PAPYRUS WHITE



GRAVURE

EQUITONE [tectiva] TE20 GRIS



PERFORATION / PERFORATION DÉCORATIVE

EQUITONE [tectiva] TE90 BLANC



PERFORATION / PERFORATION DÉCORATIVE

STACBOND STB-M01 MIROIR

EQUITONE [pictura] PW141 CHAUX



LETTAGE

TRESPA M06-4-1 AMBER



LETTAGE

FUNDERMAX 0066 SAND

COUPE PARTICULIÈRE

EQUITONE [tectiva] TE90 BLANC



COUPE PARTICULIÈRE

STACBOND STB-M01 MIROIR

EQUITONE [natura] N250 GRIS, N891 BEIGE



LE SERVICE TECHNIQUE

Lien privilégié avec le bardeur, nous sommes présents dès les premiers plans d'architecte jusqu'à la livraison du chantier pour vous aider à réaliser vos projets dans le respect de votre budget. Le service technique vous propose de réaliser des études avec optimisations de panneaux et chiffrage des accessoires à partir d'un plan de façade calepiné. **Retrouvez sur notre site web le lien pour les demandes d'optimisation.**

Nous vous accompagnons pour que vos projets s'adaptent aux avis techniques et normes CSTB.

Après commandes des panneaux, notre service est votre premier interlocuteur pour le suivi de votre chantier.

La réussite de votre projet est notre priorité absolue pour que l'Atelier des Façadiers soit le partenaire préféré des bardeurs.

Retrouvez sur notre site web le lien pour les demandes d'optimisation.

Sommaire des panneaux

STACBOND_UNI_04_STB_449_BRUSHED

Panneaux	Largeur mm	Long. mm	Qté Utilisé	Surface m2
STACBOND_UNI_04_STB_449_BRUSHED* STOCK Epaisseur 4.0 Pnt. 3 Paramètres S...	1500.0	3250.0	5	24.38
STACBOND_UNI_04_STB_449_BRUSHED_2#...			5	24.38
			5	24.38

Cut Rite Modulaire V11.03

Sommaire des pièces

STACBOND_UNI_04_STB_449_BRUSHED

Façade	Número	Total Prod	Longu...	Hauteur	SENS DE FIL	FiL	Pièce / Description
10	2	2	1197	1477	Vertical	X	0
10	8	2	1197	1558	Vertical	X	0
10	14	1	1197	1558	Vertical	X	0
10	17	1	1322	1514	Vertical	X	0
10	20	2	1158	1514	Vertical	X	0
10	22	1	1322	1650	Vertical	X	0
10	26	1	1322	1369	Vertical	X	0

Cut Rite Modulaire V11.03

Sommaire général

STACBOND_UNI_04_STB_449_BRUSHED

Description	Pourcentage
Pièces demandées	
Pièces en +/excédentaires	
Pièces sous-produites	
Pièces produites	76.58%
Restes	0.00%
Chute	23.42%
Dressage	0.00%
Panneaux	100.00%
Panneaux utilisés	100.00%
Restes utilisés	0.00%
Restes générés	-0.00%
Besoin matériau net	100.00%
Temps de coupe	
Pièces produites	76.58%

Produit: STACBOND-STB_449_BRUSHED Ep (mm): 04 Classe feu: - Sens de fil: Dans la hauteur de la pièce

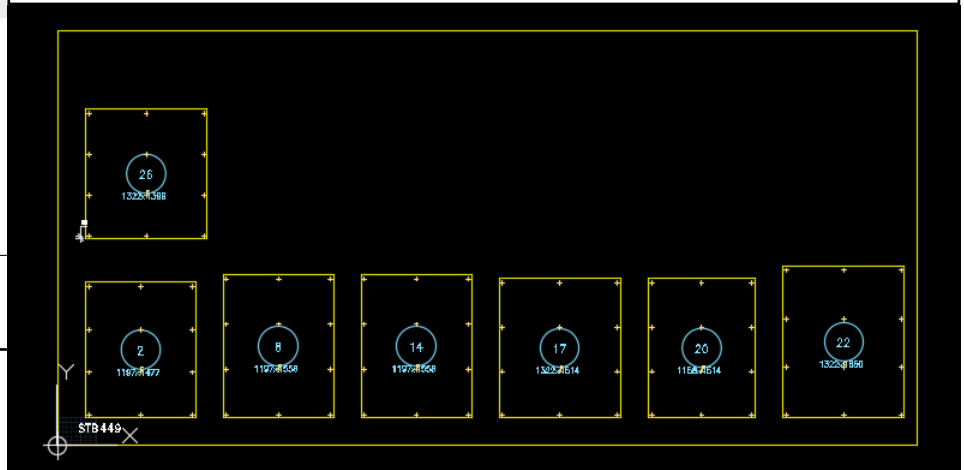
FAUX

Ossature: 0 Type de fixation: RIVET Diamètre point fixe: 5 Diamètre point coulissants: 7

Validation client

Pour la mise en œuvre en bardage, référez-vous aux règles définies dans l'Avis Technique du CSTB. En cas de commande, vous réalisez détenir un exemplaire de l'avis technique en vigueur.

PIECE CN	FAÇADE	REF	Qté	Longueur	Hauteur	Usinage sp4	POSITION DES PERCEMENTS										RESTE												
							DEX1	DEX2	DEX3	DEX4	DEX5	DEX6	DEX7	RESTE	DEV1	DEV2		DEV3	DEV4	DEV5	DEV6	DEV7	DEV8						
0	10	2	2	1197	1477	-	36	563	563							35	25	701	701										50
0	10	8	2	1197	1558	-	36	563	563							35	25	742	742										50
0	10	14	1	1197	1558	-	36	563	563							35	25	742	742										50
0	10	17	1	1322	1514	-	36	625	625							36	25	720	720										50
0	10	20	2	1158	1514	-	36	543	543							36	25	720	720										50
0	10	22	1	1322	1650	-	36	625	625							36	25	525	525	525									50
0	10	26	1	1322	1369	-	36	625	625							36	25	662	662										50



TRANSPORT

L'ATELIER DES FAÇADIERS vous accompagne pour chacune de vos commandes avec sa propre flotte de camions, assurant une livraison directe sur vos chantiers. Cette démarche vise à minimiser à la fois les kilomètres 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 équipés de dispositifs d'auto-déchargement pour éviter tout problème lors de la livraison sur site.

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 entre la production, la logistique et la livraison, afin de garantir une expérience client sans accroc. Faites confiance à l'expertise de L'ATELIER DES FAÇADIERS pour des solutions de qualité, du début à la fin de vos projets de construction.



SOMMAIRE

Ossature

InnoCLAD ossature aluminium	115
InnoCLAD+ ossature dalle à dalle	120
TradiCLAD ossature acier / bois	124

Ancrage

Ancrage	128
---------	-----

Isolant

Laine de roche	133
Laine de verre	136

Etude ossature

Etude ossature	139
----------------	-----

Accessoires

Accessoires	140
-------------	-----

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 (équerres, 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.

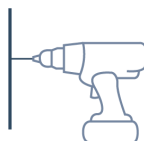
LES PLUS DU PRODUIT



Légèreté



Performance thermique



Simplicité de perçage



Simplicité de travail et
rapide à installer



Recyclable



Simplicité de coupe



Durabilité exemplaire



Résistance au feu

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
EI010060	60	Sans isolant	62 / 85	Carton de 130 pièces
EI010085	85	40 / 60	87 / 110	Carton de 100 pièces
EI010110	110	80	112 / 135	Carton de 90 pièces
EI010130	130	100	132 / 155	Carton de 90 pièces
EI010160	160	120	162 / 185	Carton de 50 pièces
EI010180	180	140	182 / 205	Carton de 48 pièces
EI010205	205	160 / 180	207 / 230	Carton de 48 pièces
EI010230	230	200	232 / 255	Carton de 60 pièces

GAMME BORD DE MER

Référence	Longueur [mm]	Isolant conseillé [mm]	Nu ossature min / max [mm]	Conditionnement
EI210060	60	Sans isolant	62 / 85	Carton de 130 pièces
EI210085	85	40 / 60	87 / 110	Carton de 100 pièces
EI210110	110	80	112 / 135	Carton de 90 pièces
EI210130	130	100	132 / 155	Carton de 90 pièces
EI210160	160	120	162 / 185	Carton de 50 pièces
EI210180	180	140	182 / 205	Carton de 48 pièces
EI210205	205	160 / 180	207 / 230	Carton de 48 pièces
EI210230	230	200	232 / 255	Carton de 60 pièces



CALE THERMIQUE

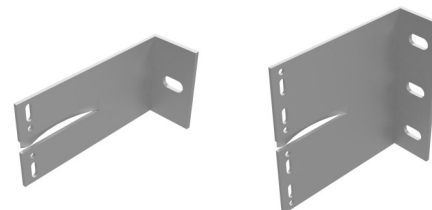
Référence	Longueur [mm]	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTEI072	60 à 130	5	À l'unité
RPTEI068	160 à 230	5	À l'unité

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



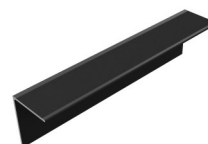
PROFILS ALUMINIUM

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.

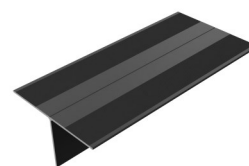
NOTRE GAMME

GAMME CORNIÈRE



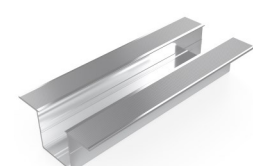
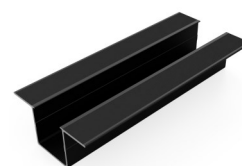
Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFL40523	40	52	2,0	6000	Brut
AFL40524	40	52	2,5	6000	Brut
AFL40NOI	40	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFL40NO2	40	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME TÉ



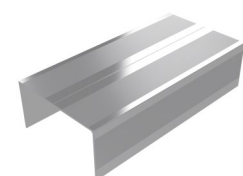
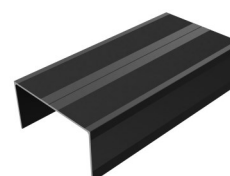
Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTALU40	100	52	2,0	6000	Brut
AFTALU41	100	52	2,5	6000	Brut
AFTNOI40	100	52	2,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTNOI41	100	52	2,5	6000	Noir (RAL 9005)

GAMME OMÉGA



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)

GAMME U



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFUALU52	100	52	2,0	6000	Brut
AFUNOI52	100	52	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

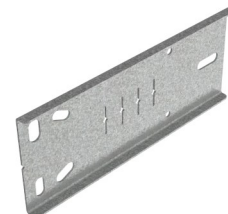
ACCESSOIRES

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	Déport utile	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. AFUNOI52)

NOS SERVICES

- La mise à longueurs des profils afin de gagner du temps et de limiter voire supprimer les chutes
- Grugeage de nos profils U 100x52 (AFUNOI52) afin de traiter les montants aux droits des menuiseries en une seule pièce
- Prémontage des rupteurs thermiques sur les équerres (Inox uniquement)

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

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.

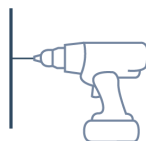
LES PLUS DU PRODUIT



Légereté



Performance thermique



Simplicité de perçage



Simplicité de travail et
rapide à installer



Recyclable



Simplicité de coupe



Durabilité exemplaire



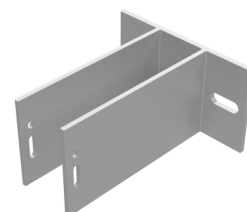
Résistance au feu

ÉTRIER

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

GAMME STANDARD



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

CALE THERMIQUE



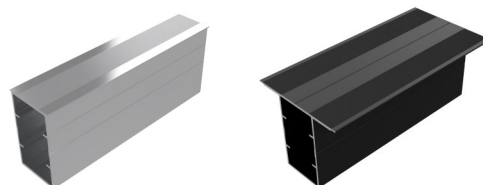
Référence	Longueur [mm]	Epaisseur [mm]	Conditionnement
RPTETA10	60 à 100	5	À l'unité
RPTETA11	120 à 250	5	À l'unité

ACCESSOIRES ET SERVICES

Les profils aluminium InnoClad®+ forte inertie sont réalisés en aluminium 6063 T5 et sont spécialement conçus pour tenir les sollicitations des efforts de vent sur de grandes portées supérieures à 3m. D'une grande rigidité et rectitude, ils vous permettront de réaliser vos façades rapidement et efficacement.

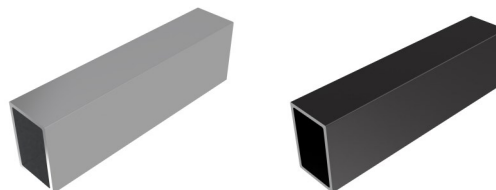
NOTRE GAMME

GAMME TUBE VERTICAUX



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB045	45	80	2,5	Sur mesure	Brut
AFTUB100	100	80	2,5	Sur mesure	Brut
AFTUN045	45	80	2,5	Sur mesure	Noir (RAL 9005)
AFTUN100	100	80	2,5	Sur mesure	Noir (RAL 9005)

GAMME TUBE CHEVETRE



Référence	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Finition
AFTUB443	40	40	3,0	6000	Brut
AFTUB463	40	60	3,0	6000	Brut
AFTUN443	40	40	3,0	6000	Noir (RAL 9005)
AFTUN463	40	60	3,0	6000	Noir (RAL 9005)

ACCESSOIRES ET SERVICES

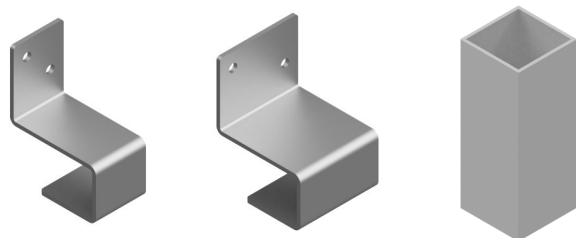
La gamme InnoClad[®]+ se compose aussi de différents accessoires afin de vous accompagner dans les moindres détails de vos façades. Quincaillerie diverses, platines d'angle, profils à longueurs vous permettrons de concevoir et d'optimiser au mieux vos chantiers

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



RACORDS

Référence	Description	Matière	Conditionnement
ECLIS412	Eclisse d'aboutage	Aluminium	À l'unité
EMBCHV40	Raccord pour chevêtre 40 mm	Aluminium	À l'unité
EMBCHV60	Raccord pour chevêtre 60 mm	Aluminium	À l'unité

NOS SERVICES

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

- La mise à longueurs des profils verticaux et chevêtres afin de gagner du temps et de limiter voir supprimer les chutes
- Prémontage des rupteurs thermiques sur les étriers



L'ossature acier / bois TradiCLAD® est une ossature simple et efficace composée d'équerres en acier galvanisé et d'une ossature bois ou galva. Dans ce sens nous vous proposons une gamme complète (équerres, chevrons, ancrage et quincaillerie) en accord avec l'ensemble des produits de bardage que nous distribuons.

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

LES PLUS DU PRODUIT



Recyclable



Performance thermique

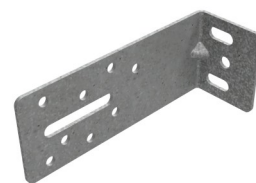


Durabilité exemplaire



Simplicité de travail et
rapide à installer

Les équerres en acier galvanisé TradiCLAD® vous permettront en combinaison avec nos chevrons bois ou vos ossatures galva de réaliser des ossatures supports de bardage. Celles-ci offrent une résistance à la corrosion et d'excellentes performances mécaniques.



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

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	5400
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

BRUT DE SCIAGE

Référence	Description	Largeur vue [mm]	Profondeur [mm]	Longueur [mm]
BOC50	C18 classe 2 jaune	50	50	5000
BOC8650	C18 classe 2 jaune	86	50	5000
BOC44	C18 classe 2 jaune	60	40	4000
BOT2748	C18 classe 2 jaune	48	27	4000

FIXATION BOIS



Référence	Description	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
VAZB0506	Vis bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 60 mm	T20	Boite de 200 pièces
VAZB0508	Vis bois tête fraisée	Acier zingué	5 x 80 mm	T20	Boite de 200 pièces
VAZB0608	Vis bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 80 mm	T30	Boite de 100 pièces
VAZB0610	Vis bois tête fraisée	Acier zingué	6 x 100 mm	T30	Boite de 100 pièces

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

FIXATIONS



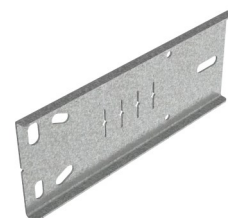
Référence	Description	Matière	Ø x L	Ø tête	Conditionnement
TH6550	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	6,5 x 50 mm	H8	Boite de 250 pièces
VAZ48038	Vis fixation chevron sur équerre	Acier zingué	4,8 x 35 mm	H8	Boite de 250 pièces
VAZ55022	Vis fixation profil acier sur équerre	Acier zingué	5,5 x 22 mm	H8	Boite de 500 pièces

RUPTEUR THERMIQUE



Référence	Description	Matière	Conditionnement
RPTEG008	Rupteur thermique pour équerre acier	Polypropylène	Carton de 100 pièces

PLATINE ANGLE



Référence	Description	Matière	Déport utile	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 nos chevrons ou profils acier.



Les ancrages permettent la fixation des équerres ou ossatures sur la maçonnerie. Déclinés en différentes typologie de chevilles et matières afin de s'adapter à la plus grande diversité de supports et zone climatique.

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

LES PLUS DU PRODUIT



Pose en zone sismique



Résistant au feu



Durabilité exemplaire



Simplicité de travail et
rapide à installer

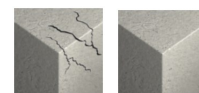
ANCRAGE



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 maçonneries du marché.

BÉTON

GOUJON



Référence	Description	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
GAZ08150	Goujon béton non-fissuré	Acier	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ10100	Goujon béton non-fissuré	Acier	10 x 80 mm	17mm	Boite de 50 pièces
GA408100	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	8 x 60 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA410200	Goujon béton non-fissuré	Inox A4	10 x 80 mm	17mm	Boite de 50 pièces
GAZ0800S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier	8 x 65 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GAZ1020S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Acier	10 x 80 mm	17mm	Boite de 50 pièces
GA40810S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	8 x 75 mm	13mm	Boite de 100 pièces
GA41010S	Goujon béton fissuré et zone sismique	Inox A4	10 x 95 mm	17mm	Boite de 50 pièces

PARPAING

DOUILLE



Référence	Description	Matière	Ø x L	Ø écrou	Conditionnement
DAZ08010	Douille métallique M8	Acier	8 x 65 mm	13mm	Boite de 50 pièces
DAZ10010	Douille métallique M10	Acier	10 x 65 mm	17mm	Boite de 50 pièces

MULTI MATÉRIAUX

METALLO-PLASTIQUE TÊTE H



Référence	Description	Matière	Ø x L	Tête	Conditionnement
CAZ10080	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 80 mm	H 17mm	Boite de 50 pièces
CAZ10140	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 140 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces
CA410080	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 80 mm	H 17mm	Boite de 50 pièces
CA410140	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 140 mm	H 17mm	Boite de 25 pièces

METALLO-PLASTIQUE TÊTE FRAISÉE



Référence	Description	Matière	Ø x L	Tête	Conditionnement
CAZ1F080	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 80 mm	T40	Boite de 50 pièces
CAZ1F100	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 100 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F120	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 120 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F140	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 140 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F160	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 160 mm	T40	Boite de 50 pièces
CAZ1F200	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 200 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F240	Cheville metallo-plastique	Acier	10 x 240 mm	T40	Boite de 25 pièces
CAZ1F300	Cheville metallo-plastique	Acier	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 50 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
CA41F240	Cheville metallo-plastique	Inox A4	10 x 300 mm	T40	Boite de 10 pièces

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

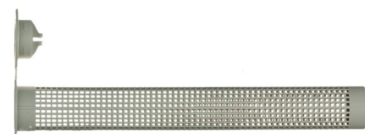
SCELLEMENT CHIMIQUE

CARTOUCHE



Référence	Description	Conditionnement
CAKEM300	Cartouche résine polyester 300ml	À l'unité

TAMIS



Référence	Description	Matière	Ø x L	Conditionnement
TAMI1613	Tamis d'injection pour support creux	PP	16 x 130 mm	Boite de 10 pièces

DOUILLE



Référence	Description	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

Nos partenaires ROCKWOOL et URSA sont des industriels leaders sur le marché de l'isolation des façades de tous types de bâtiment. Ils sont nos partenaires depuis de nombreuses années.

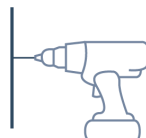
LES PLUS DU PRODUIT



Légèreté



Performance thermique



Simplicité de perçage



Simplicité de travail et
rapide à installer



Recyclable



Simplicité de coupe



Durabilité exemplaire

ISOLANT LAINE DE ROCHE

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

Autres dimensions sur commande



LES PLUS PRODUITS

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

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 mm	Largeur mm
0.50	20	1200	600
0.80	30	1200	600
1.10	40	1200	600

Autres dimensions sur commande



LES PLUS PRODUITS

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

ISOLANT LAINE DE ROCHE

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)

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

ISOLANT LAINE DE ROCHE

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

ROCKVET

Panneau double densité non revêtu, utilisé pour l'isolation par l'extérieur sous vêtture 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

ISOLANT LAINE DE VERRE

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 roulé 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
2.85	100	1350	600
3.40	120	1350	600
4.00	140	1350	600
4.55	160	1350	600



ISOLANT LAINE DE VERRE

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 LAINE DE VERRE

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



DIMENSIONNEMENT STRUCTUREL ET THERMIQUE

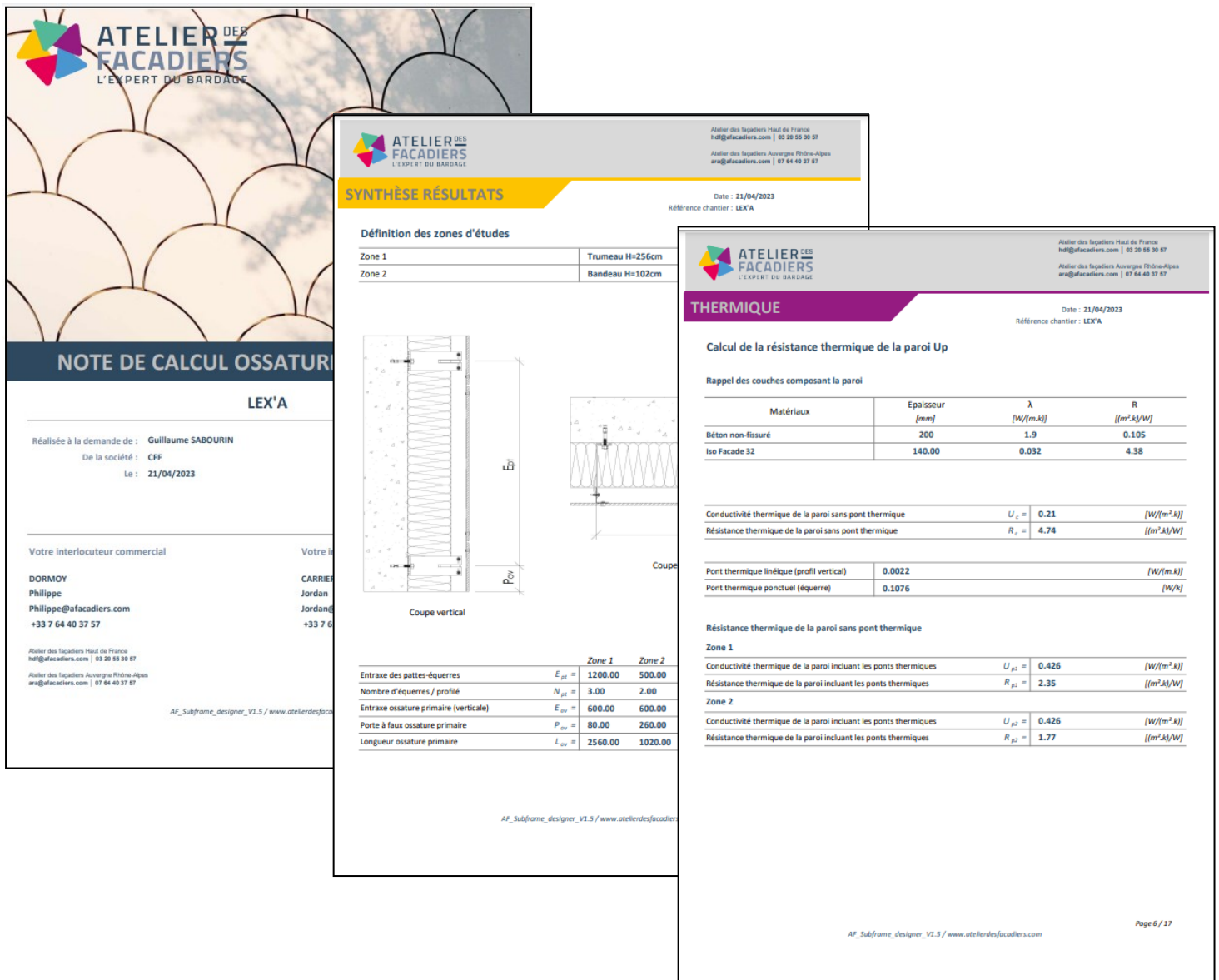
Afin de vous accompagner dans vos projet de bardage, l'ATELIERS DES FACADIERES vous propose ces services pour la conception, le dimensionnement et les justifications des ossatures support de bardage.

Notre bureau d'étude saura vous aider à définir les produits les plus adaptés et vous fournira les éléments justificatifs que l'on vous exige. Nos études vous garantirons la bonne tenue mécanique de l'ossature selon les éléments extérieurs qui s'y appliquent. Nous saurons aussi vous accompagner sur la performance thermique des différents complexes d'isolation que vous installez en réalisant l'étude de ceux-ci afin d'assurer une prise en compte maximale des pont thermiques.

ESSAI D'ARRACHEMENT SUR SITE

L'ATELIERS DES FACADIERES 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.



NOTE DE CALCUL OSSATURE

LEX'A

Réalisée à la demande de : **Guillaume SABOURIN**
De la société : **CFF**
Le : **21/04/2023**

Votre interlocuteur commercial : **DORMOY Philippe**
+33 7 64 40 37 57
Philippe@afacadiers.com

Votre interlocuteur technique : **CARRIERE Jordan**
+33 7 64 40 37 57
Jordan@afacadiers.com

Atelier des Facadiers Haut de France
hdf@afacadiers.com | 03 20 55 30 87

Atelier des Facadiers Auvergne Rhône-Alpes
ara@afacadiers.com | 07 64 40 37 57

AF_Subframe_designer_V1.5 / www.atelierdesfacadiers.com

SYNTHÈSE RÉSULTATS

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

Définition des zones d'études

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

Coupe vertical

Zone 1 Zone 2

Entraxe des pattes-équerres	E_{pe}	1200.00	500.00
Nombre d'équerres / profilé	N_{pe}	3.00	2.00
Entraxe ossature primaire (verticale)	E_{op}	600.00	600.00
Porte à faux ossature primaire	P_{op}	80.00	260.00
Longueur ossature primaire	L_{op}	2560.00	1020.00

AF_Subframe_designer_V1.5 / www.atelierdesfacadiers.com

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 [(m ² .k)/W]
Béton non-fissuré	200	1.9	0.105
Iso Facade 32	140.00	0.032	4.38

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

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

Résistance thermique de la paroi sans pont thermique

Zone 1

Conductivité thermique de la paroi incluant les ponts thermiques	U_{pz}	0.426	[W/(m ² .k)]
Résistance thermique de la paroi incluant les ponts thermiques	R_{pz}	2.35	[(m ² .k)/W]

Zone 2

Conductivité thermique de la paroi incluant les ponts thermiques	U_{pz}	0.426	[W/(m ² .k)]
Résistance thermique de la paroi incluant les ponts thermiques	R_{pz}	1.77	[(m ² .k)/W]

AF_Subframe_designer_V1.5 / www.atelierdesfacadiers.com

Page 6 / 17

DISQUE



Référence	Description	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



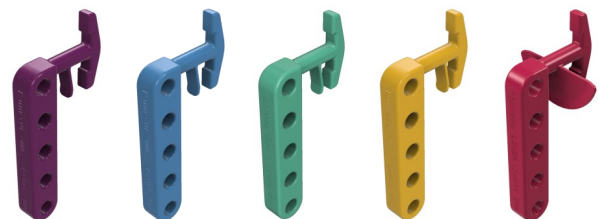
Référence	Description	Conditionnement
TDESIPBP	Riveteuse Gesipa® Powerbird PRO CAS avec 2 batteries + chargeur	À l'unité
CALRIVAP	Embout limiteur de serrage de riveteuse pour rivet AP	À l'unité
UNIREMBR	Embout limiteur de serrage de riveteuse pour système Uni-rivet	À l'unité

EMBOU



Référence	Description	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	Description	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 MÈCHE

MÈCHE PANNEAU



Référence	Description	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	Description	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

