



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

STOCK

Le bardage à votre image



Retrouvez-nous sur
www.atelierdesfacadiers.com

Spécialiste de la fourniture de bardage, l'Atelier des Façadiers est le partenaire des bardeurs et des architectes pour tous vos projets de façade en construction neuve ou rénovation. Notre ambition est de participer à la transformation des zones urbaines, en accompagnement des architectes et maîtres d'ouvrage, vers des espaces plus design, mieux isolés et agréables à vivre.

NOTRE SERVICE : LES PANNEAUX DE BARDAGE DISPONIBLES ET PRETS A POSER

En relation avec nos clients, nous travaillons à ce que le bardeur puisse se concentrer sur la pose des produits dans les meilleures conditions possibles. Pourquoi un produit coupé et percé ou prêt à poser ? Pour augmenter le nombre de m² posés par bardeur, pour que le bardeur ne porte la pièce qu'une fois, pour qu'il n'y ait pas de création de poussière en chantier, pour maîtriser les diamètres des percements, pour minimiser les SAV et poser des produits usinés dans un standard de qualité industrielle.



Les piliers sur lesquels nous nous appuyons pour vous accompagner au quotidien sont :



STOCK

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



ATELIER

Permet l'usinage des panneaux fibrociment, HP, aluminium composite et laine de roche, coupe, perçage fraisage, rainurage, lettrage des matériaux et réalisation de cassettes.



LOGISTIQUE

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



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 Alpolic.



PRECONISATION

Du bardage chez les architectes et maîtres d'ouvrage pour valoriser le bardage et les nombreux avantages qu'il apporte en performance énergétique et en esthétique afin que cette filière se développe.

Catalogue bardage

Bardage panneaux

Bardage stratifié HPL

1

 **Fundermax**
For you to create

Bardage composite aluminium

2

STAC BOND

Bardage fibre ciment

3

 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

Ossatures panneaux

7

Bardage bois

Bardage bois

8

häussermann

Ossatures bardage bois

10

Isolation

Isolation

11

 **ROCKWOOL**

Equerres de bardage et maintien isolation

13

SFS

FAYNOT
ENVELOPPE DE BÂTIMENT

Membranes

Membranes de façade

15

STAMISOL

 **rothoblaas**

Atelier des façadiers

Certifications

16

Usinages

23



Fundermax
For you to create



exterior

LE PLUS PRODUIT :

- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV, aux rayures, aux solvants, à la grêle et à la grêle
- Double durcissement
- Facile à nettoyer
- Résistant aux chocs
- Convient pour toutes les utilisations extérieures
- Décoratif
- Rigide à la flexion EN ISO 178
- Simple et rapide en mise œuvre

DIMENSIONS DE STOCK

Coloris	4100*1854*8 mm	2800*1854*8 mm
0091	X	X
0080	X	X
0085	X	X
0077		X
0070	X	X
0074	X	
0075	X	
0923	X	

Fixation

STOCK

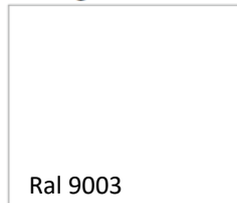
Vis ossature bois et ossature métallique aux coloris des panneaux tenus en stock



COLORIS DE STOCK

STOCK

0091 NT
Starlight



Ral 9003

0080 NT
Black



Ral 9004/9005

0085 NT
White



Ral 9010

0077 NT
Charcoal



Ral 7015

0070 NT
Carbon Grey



Ral 7016

0074 NT
Pastel Grey



Ral 7038/7047

0075 NT
Dark Grey



Ral 7037

0923 NT
Enigma





LE PLUS PRODUIT :

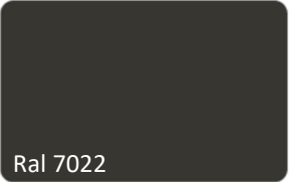
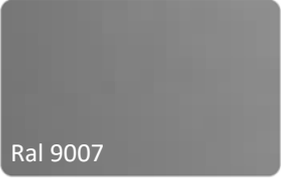
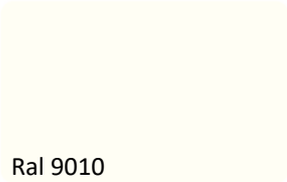
Toutes les couleurs de RAL possibles
 Noyaux A2, FR
 Haute résistance aux rayons UV
 Excellent rapport poids/surface
 Facile à façonner
 Montage simple et rapide
 Totalement recyclable

COLORIS DE STOCK



DIMENSIONS DE STOCK

Coloris	4015*1500*4 mm	4015*1250*4 mm
STB413	X	
STB420	X	
STB478	X	
STB417	X	
STB415	X	
STB403	X	
STB402	X	
STB449	X	
STBM01		X

 Ral 7016 Anthracite grey STB - 478	 Ral 7022 Umbra grey STB - 417
 Ral 9007 Grey metallic STB - 402	 Ral 9006 Silver metallic STB - 403
 Ral 9005 Black STB - 415	 Ral 9016 Traffic white STB - 413
 Ral 9010 Pure white STB - 420	 Natural mirror STB - M01

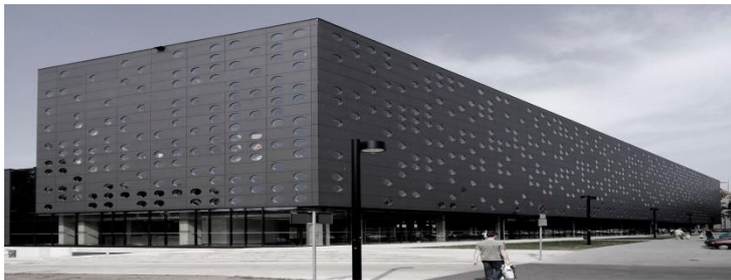
Fixation



Rivets AP14 aux coloris des panneaux tenus en stock



EQUITONE
Fibre ciment facade materials



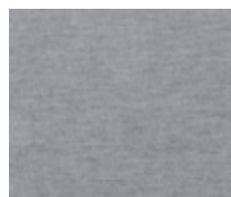
LE PLUS PRODUIT :

Respect de l'environnement : inscrit parfaitement dans les démarches de qualité environnementale des Bâtiments
Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau
Insensible à l'humidité
Résiste à la mousse et autres végétaux
Insensible au froids et aux chaleurs plus intenses
Durée de vie de plus de 50 ans
Incombustible
Entretien réduit

COLORIS DE STOCK



TE90 blanc



TE15 gris



TE00 crème



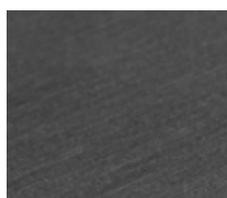
TE20 gris



TE10 beige



TE60 taupe



TE85 anthracite



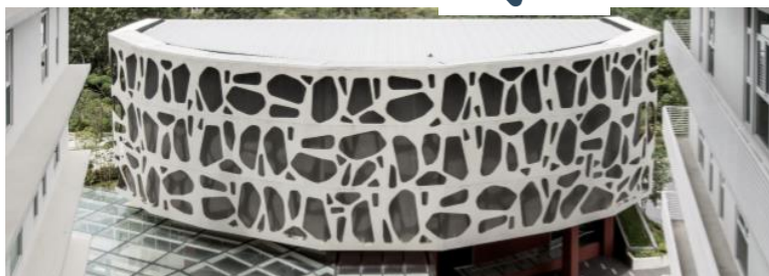
TE40 terracotta



N164 blanc intense

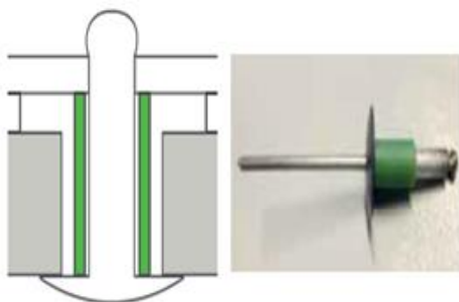
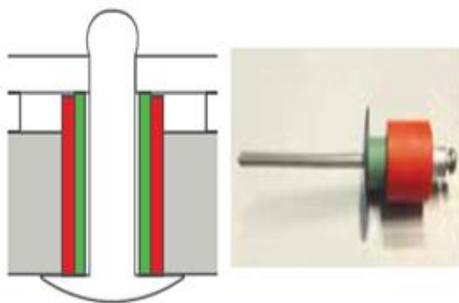
DIMENSIONS DE STOCK

Coloris	3070*1240* 8 mm	2520*1240*8 mm
TE90	X	X
TE00	X	X
TE15	X	X
TE20	X	X
TE10	X	X
TE40	X	X
TE60	X	X
TE85	X	X
N164	3130*1280* 8mm	2530*1280* 8mm



SYSTEME DE FIXATION : UNI-RIVET

Le panneau de bardage est fixé sur les profilés métalliques au moyen des Uni-rivets à tête colorée. Les rivets sont pourvus d'un cylindre plastique vert qui évite que le rivet ne soit trop serré. Cela garantit la dilatation libre de la plaque. Pour les points de fixation fixes (2 par plaque), on utilise les cylindres d'insertion rouge du système d'EQUITONE UNI-rivets qui sont glissés sur le cylindre vert. Les trous pour les points de fixation sont pré-perçés dans la plaque au diamètre de 11.



ACCESSOIRES



Forêt de diamètre 11



Rondelle pointe fixe



Embout de riveteuse



Bande compressive



Uni perceuse de centrage avec mèche



SYSTEME DE FIXATION : UNI-VIS

STOCK

Les vis à bois EQUITONE UNIVIS sont des vis 5,5x35mm à tête ISR Torx T20 TTAP® de diamètre 15mm en acier inoxydable EN 14567 ou A2 (304). La tête des UNIVIS est disponible dans les couleurs des panneaux stockés.



Pour EQUITONE [linea], afin de vous assurer que la tête de l'UNIVIS vienne affleurer la surface du [linea] les rainures proches du trou doivent être éliminées. L'accessoire ci-dessous a été conçu pour fraiser les rainures du panneau [linea] et percer un trou de diamètre 7mm ou 11 mm dans le panneau en une seule opération. L'outil est ajustable pour éviter tout excès de fraisage. Les débris s'échappent par des trous situés sur les côtés.



Pour EQUITONE [natura]PRO et [pictura] Un manchon (ou douille) doit être inséré(e) dans tous les trous avant de visser. Ce manchon apporte une protection supplémentaire aux dommages qui pourraient être causés au revêtement de surface.





EQUITONE

Fibre cement facade materials



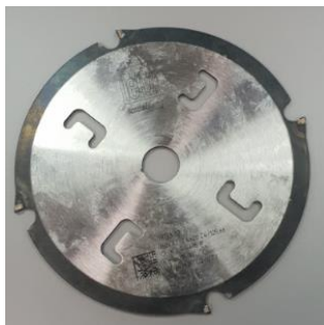
ACCESSOIRES

STOCK



Bac et pot de luko

Application obligatoire sur les champs coupés du [natura]



Disque diamant



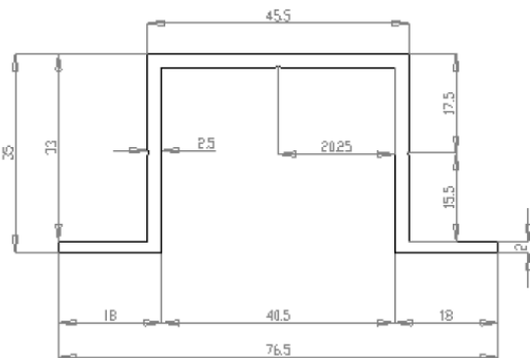
Profils anti-rongeurs, aluminium perforé
100/30 long 2500 mm
50/30 long 2500 mm

OSSATURES BOIS

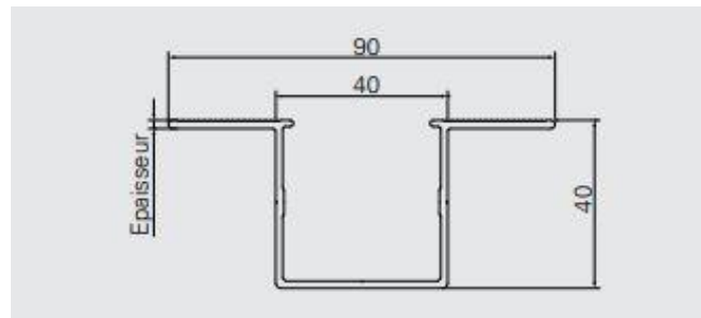
- Chevrons 89 x 50 mm traités classe 2, c18
- Chevrons 50 x 50 mm traités classe 2, c18
- Chevrons 63 x 86 mm traités classe 2, c18
- Chevrons 38 x 63 mm traités classe 2, c18
- Chevrons rabotés 120 x 45 mm traités classe 2, c18
- Chevrons rabotés 45 x 57 mm traités classe 2, c18
- Bande de protection EPDM, rouleau de 25 ml x 100 mm
- Bande de protection EPDM, rouleau de 25 ml x 140 mm



OSSATURES METALLIQUES

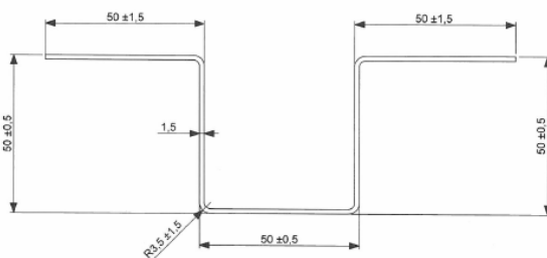


Omega en aluminium extrudé 6.5 ml

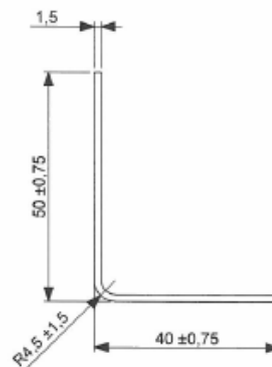


Omega en aluminium extrudé 6 ml

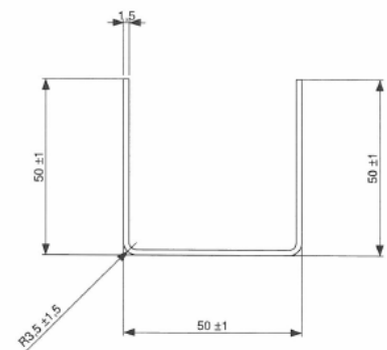
OSSATURES GALVANISEES



Ω 50/50/50/50/50
Ép: 1,5mm Long 6ml



L 50/40
Ép: 1,5mm Long 6ml



U 50/50/50
Ép: 1,5mm Long 6ml

häussermann®



MELEZE DE SIBERIE CLASSE 3

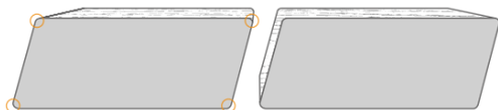
STOCK

CLIN STS N°6



Clin Mélèze de Sibérie, naturellement classe 3, choix AB, raboté 4 faces rainé en bout
Section : 21*132

TPS 21



Mélèze de Sibérie parallélogramme, naturellement classe 3, choix AB, raboté 4 faces et 4 chanfreins, angle de 15°
Section : 21*69

RAH 29



Mélèze de Sibérie, naturellement classe 3, lame rectangulaire avec chanfrein pour pose ajourée verticale
Section : 21*69

häussermann®

MELEZE DE SIBERIE CLASSE 3 PREGRISE

STOCK

DRP



Mélèze de Sibérie classe 3 naturel profil faux claire voie rainé en bout pré grisé patina médium pour une meilleure uniformité de la couleur du bois dans le temps. Pose horizontale ou verticale.

Section : 27*127

PARALLELEO



Mélèze de Sibérie classe 3 naturel lame avec biais pour faux claire voie pré grisé patina médium pour une meilleure uniformité de la couleur du bois dans le temps. Pose Horizontale ou verticale.

Section : 21*120

SAPIN VERT

MOUTIERS



Clin Sapin, traité classe 3, vert, rainé en bout, type moutiers

Section : 21*132

häussermann®



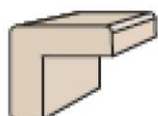
OSSATURES



Bois ossature noir rectangle pour pose horizontale



Bois ossature noir trapèze pour pose verticale



angle sortant "L"

Cornière d'angle « L » Mélèze / Sapin



Tasseaux 27*48, classe 2, C18

A LA DEMANDE

Vous pouvez nous consulter pour des profils sur mesure en Mélèze, Douglas, Red Cedar, Epicéa, Sapin du Nord, peuplier thermo chauffé et Sapin thermo chauffé.

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



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 M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
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
5,70	200	1350	600



LES + PRODUIT

- Excellente tenue mécanique du produit.
- Nombre de fixations optimisé.
- Excellent comportement à l'eau.

Autres dimensions sur commande

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



LES + PRODUIT

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

Autres dimensions sur commande



ECOROCK DUO

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



Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
1,40	50	1200	600
2,85	100	1200	600
3,70	130	1200	600
4,00	140	1200	600
4,25	150	1200	600
4,55	160	1200	600

LES +PRODUIT

- Excellente isolation acoustique.
- Incombustible.
- Excellente performance thermique.
- Grande durabilité (haute perméabilité à la vapeur d'eau et stabilité dimensionnelle).
- Facilité et rapidité d'installation (légèreté du panneau, avec surface externe surdensifiée pour l'application de la couche de base, une couche inférieure moins dense pour une meilleure adaptabilité au support) et optimisation des propriétés thermiques.



EQUERRES DE BARDAGE

- 40 mm
- 50 mm
- 80 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 200 mm
- Sur commande : de 40 à 350 mm



TIREFOND SW3-T-H15

- 6,50 x 50
- Le tirefond SW3-T-H15 permet de fixer le chevron sur l'équerre en partie centrale et d'éviter la rotation du chevron sur l'équerre (2 tirefonds par équerre)



VIS TH

Vis TH autoperceuse P5 à embase pour ossature en acier galvanisé, 2 vis minimum par équerre



MAINTIEN ET FIXATION ISOLATION

FAYNOT

ENVELOPPE DU BÂTIMENT

DERRIERE LES CHEVRONS : FIXISOL

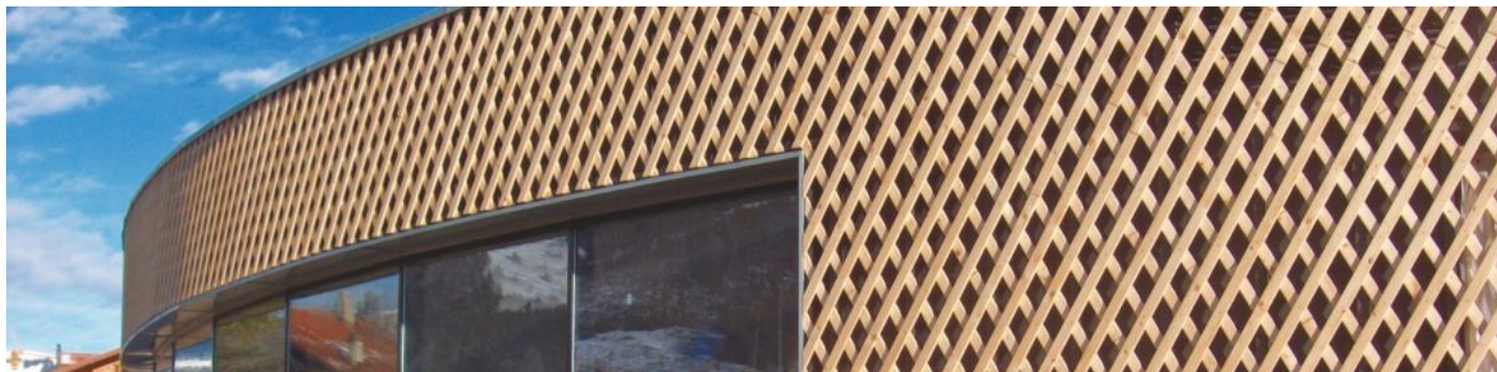
L'attache FIXISOL se place sur les équerres Faynot. Elle coulisse sur le bord supérieur grâce à deux rainures de guidage et une fente définie par deux pattes élastiques empêchant son recul. La partie avant de l'attache FIXISOL est en forme de râteau, (dents destinées à pénétrer dans l'isolant et assurer son maintien).



ENTRE LES CHEVRONS : DENTISOL

L'attache DENTISOL se fixe à l'aide de 2 vis (recommandé) ou de 2 pointes sur les flancs des chevrons porteurs. Elle est écartée vers l'extérieur afin de permettre le passage du matelas isolant, puis rabattue de manière à ce que les dents pénètrent dans l'isolant pour assurer le maintien.





Produits	STAMISOL Advanced FA	STAMISOL FI
		
Description	Membrane pour façade moyennement ajourées offrant une protection durable contre les intempéries	Membrane pour façade légèrement ajourées offrant une très bonne protection contre les incendies
Composition	Non-tissé polyester enduit de polyacrylate	Non-tissé polyester enduit de polyacrylate
Poids total	290g/m ²	145g/m ²
Dimension	26x2.50 ml	40x2.50 ml
Ajouration du parement extérieur	Pour des joints d'une largeur < 50mm ou des parements avec un taux d'ouverture de 50%	Pour des joints d'une largeur < 15mm ou des parements avec un taux d'ouverture de 10%

Consultez-nous pour les membranes colorées ou les membranes résistantes au feu.



TRASPIR 110



Rouleaux de 1,50 x 50 ml

TRASPIR 115



Rouleaux de 3x 50 ml

TRASPIR FELT EVO ZENIT UV 210



Rouleaux de 1,50 x 50 ml

ADHESIF BAND UV NOIR



60 mm x 25 ml

ADHESIF FLEXI BAND



60 mm x 25 ml
100 mm x 25 ml



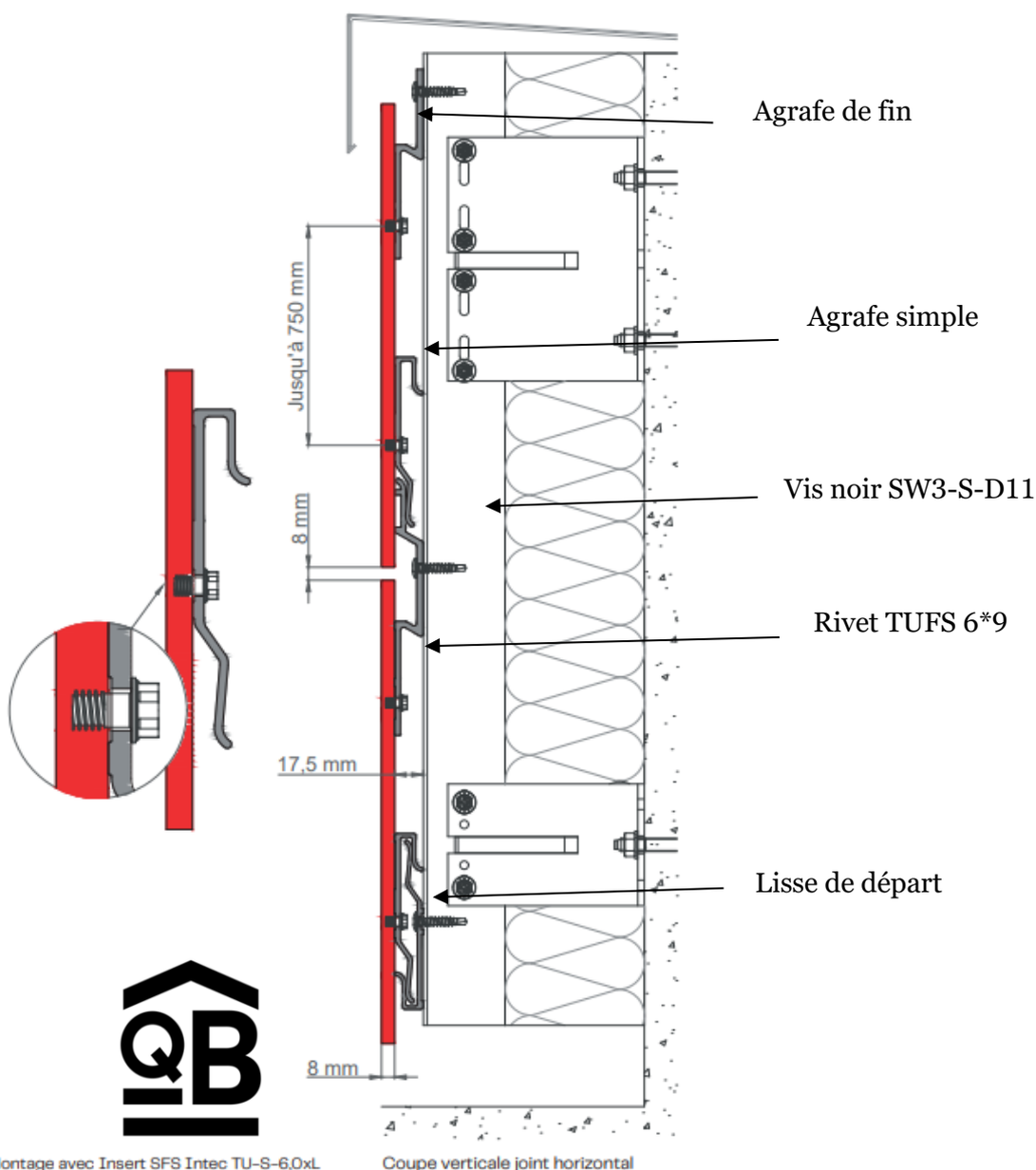
Fundermax
For you to create



SYSTEME FIXATION INVISIBLE : ECLIP'S

ECLIP'S nouveau système de bardage Fundermax développé pour être plus économique et plus simple à poser. Il se pose avec des panneaux de Fundermax en 8mm standard (pas de surpoids, facilité d'approvisionnement). Tous les accessoires de pose sont en stock sur nos sites de Tourcoing (59) et Civrieux (69). Résistance mécanique Q4 qui permet d'habiller les Rez-de-chaussée. Il se pose sur ossature bois, acier ou aluminium. Il se pose en zone sismique. La philosophie de pose est la même que la pose en fixation visible. Jusqu'à 900mm de hauteur de panneau, il se pose sans fixation intermédiaire.

L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour le système de fixation invisible eclip's.



Montage avec Insert SFS Intec TU-S-6,0xL

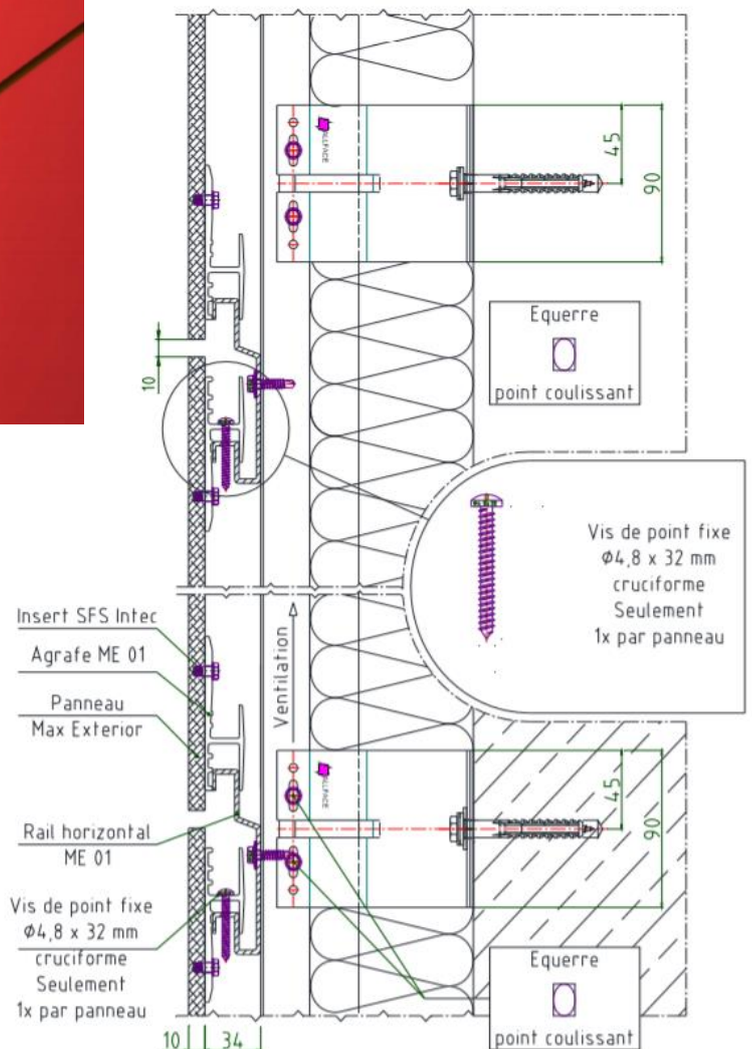
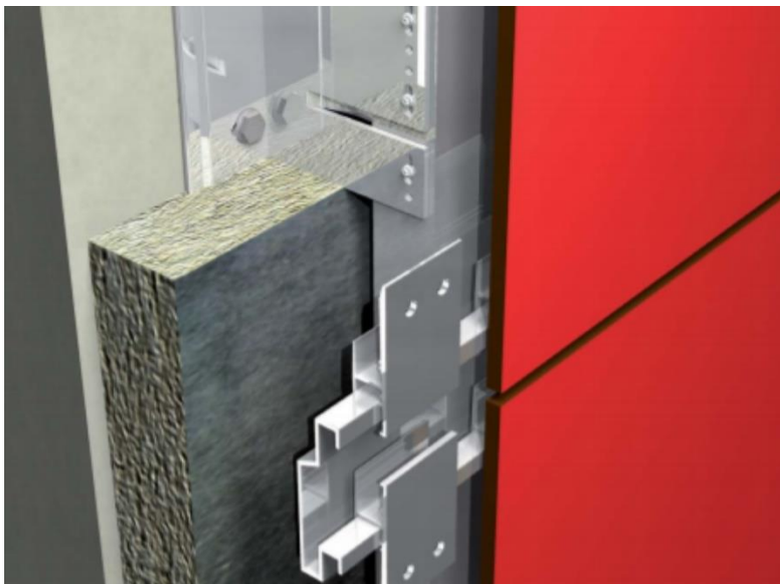
Coupe verticale joint horizontal

Fundermax
For you to create

SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE : ME01

Les panneaux Fundermax peuvent faire l'objet d'une fixation invisible à l'aide de pattes-agraves aluminiums fixées par des vis aveugles sur la face arrière du panneau dans des trous borgnes forés au préalable. Les panneaux sont mis en œuvre sur un réseau horizontal de lisses aluminiums vissées sur une ossature verticale de chevrons bois ou de profilés métalliques solidarisiées à la structure porteuse. Chaque panneau est doté de deux pattes ajustables et d'une patte fixe en partie haute, afin que le panneau soit suspendu bien verticalement et pour éviter tout déplacement intempestif.

L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour le système de fixation ME01.

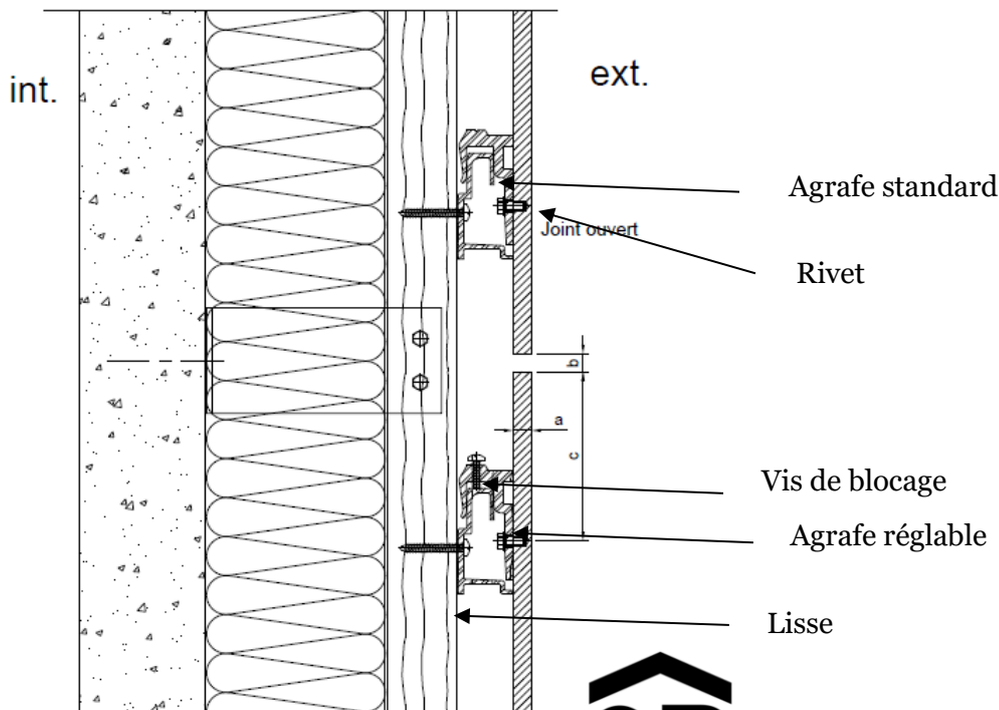


TRESPA®

SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE : TS200

Les panneaux Trespa Meteon de 10 mm d'épaisseur ou plus peuvent faire l'objet d'une fixation invisible à l'aide de pattes-agrafes aluminiums fixées par des vis aveugles sur la face arrière du panneau dans des trous borgnes forés au préalable. Les panneaux sont mis en œuvre sur un réseau horizontal de lisses aluminiums vissées sur une ossature verticale de chevrons bois ou de profilés métalliques solidarisiées à la structure porteuse. Chaque panneau est doté de deux pattes ajustables et d'une patte fixe en partie haute, afin que le panneau soit suspendu bien verticalement et pour éviter tout déplacement intempestif. .

L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour le système de fixation invisible TS200.



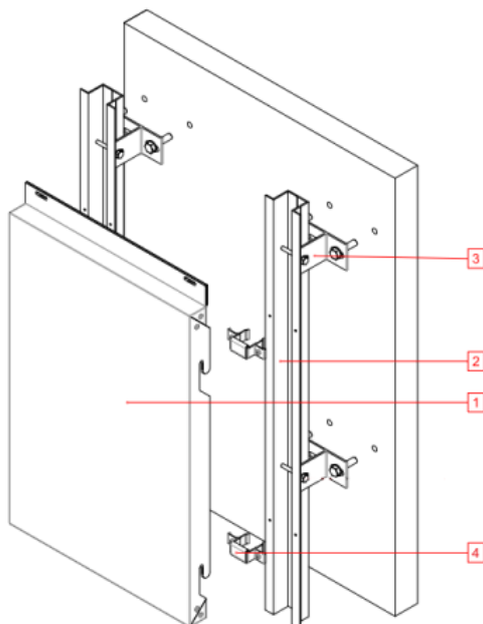
STAC BOND®



SYSTEME STB-CH : CASSETTES

L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour la transformation des produits de bardage en aluminium composite Stacbond et la réalisation de cassettes avec le système STB-CH, système de fixation non visible, polyvalent et d'installation rapide, dans lequel les modulations des cassettes peuvent se présenter aussi bien dans les sens vertical qu'horizontal

1. Cassette de panneau aluminium composite
2. Profil OMEGA
3. Equerre
4. Suspension STB-CH

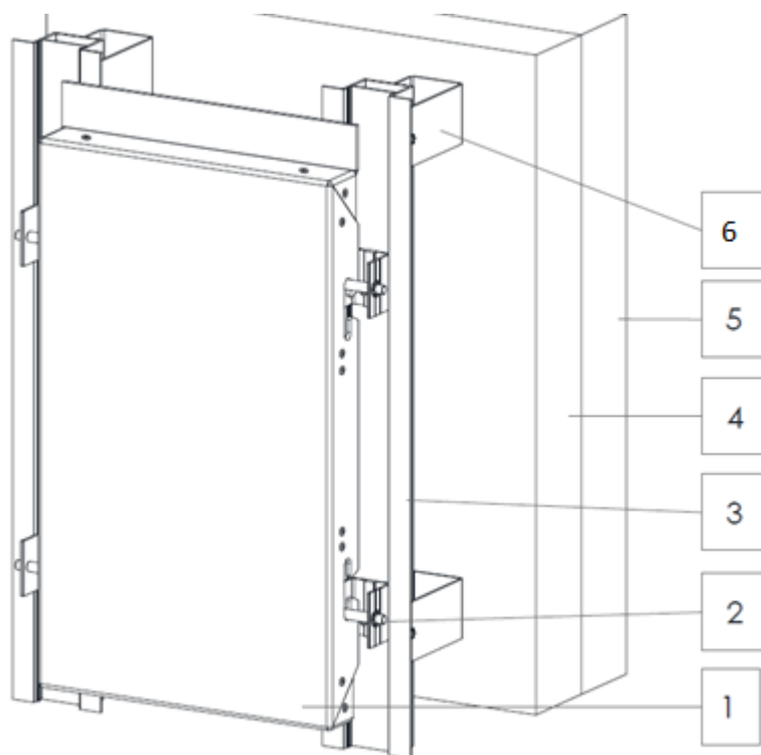


ALPOLIC™



SYSTEME DE CASSETTES

L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour la transformation des produits de bardage en aluminium composite ALPOLIC et le système de cassettes TF1, système de fixation avec coulisseau non visible, polyvalent et d'installation rapide, dans lequel les modulations des cassettes peuvent se présenter aussi bien dans le sens vertical qu'horizontal.



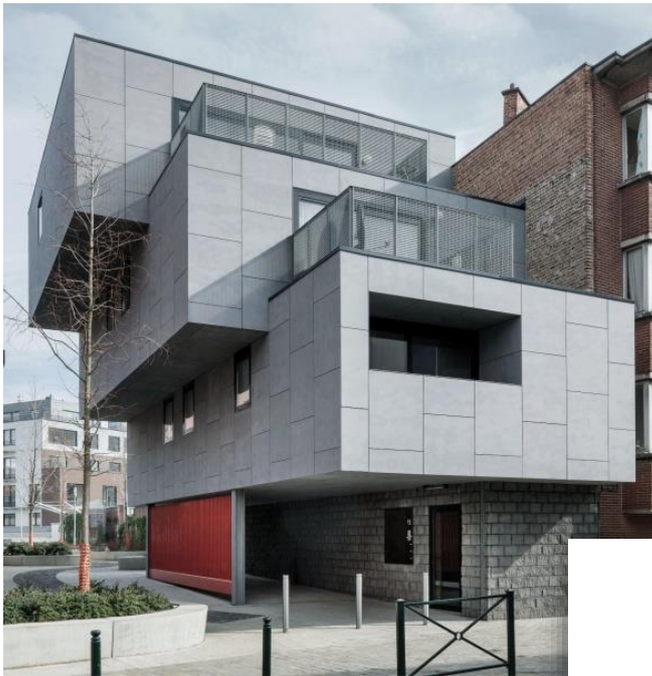
1. Casette de panneau aluminium composite
2. Coulisseau
3. Omega en aluminium
4. Isolant
5. Support
6. Equerre



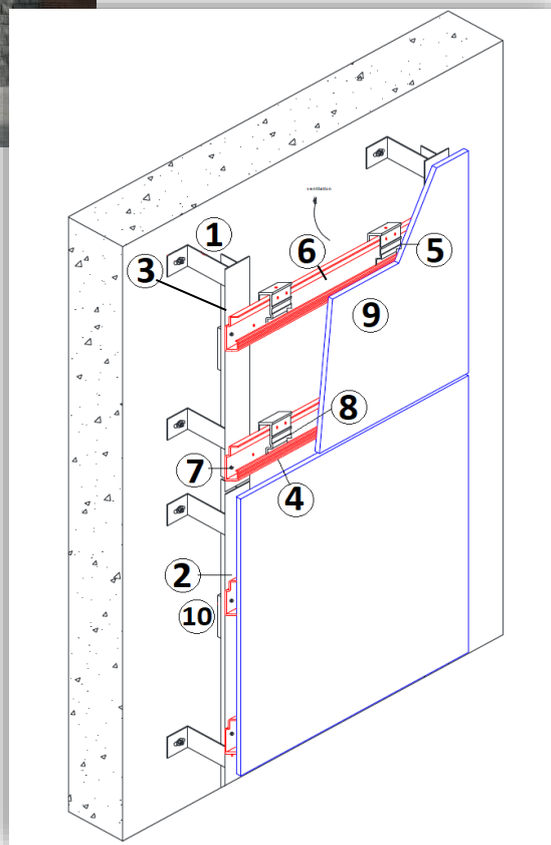


SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE : TERGO DESIGN

Le Tergo Design est un système d'agrafage par la face arrière des panneaux Equitone sur un réseau d'ossature secondaire de lisses horizontales en aluminium. Les agrafes fixées aux panneaux grâce à des rivets aveugles SFS TUF 6 permettent d'accrocher les panneaux sur une ossature primaire en bois, en aluminium ou en acier. Le système Tergo Design est utilisable pour les panneaux de la gamme Equitone 8 mm et 10 mm (Linea).



pour le système de fixation invisible TERGO DESIGN.



1. Equerre poids propre
2. Equerre point coulissant
3. Profil Aluminium en L
4. Cheville adaptée
5. Patte agrafe réglable
6. Patte agrafes fixe
7. Profil lisse
8. Vis auto-perceuse ou rivet
9. Agrafe coulissante
10. Panneau Equitone 8mm

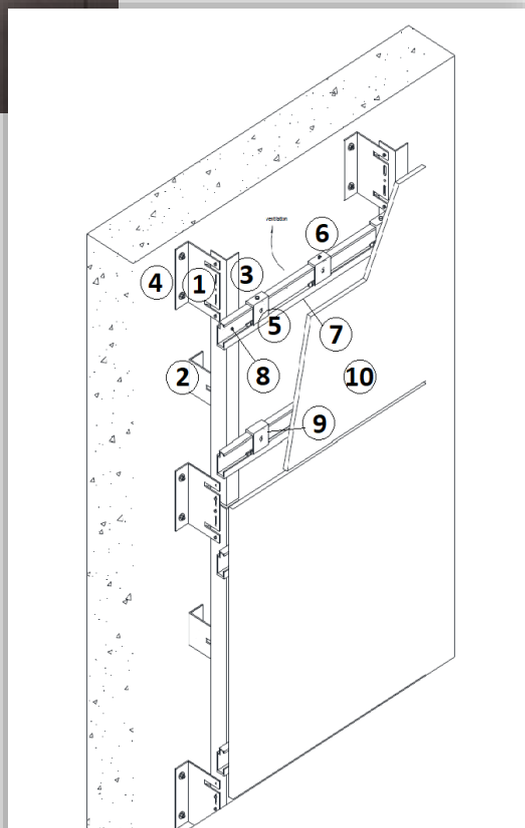
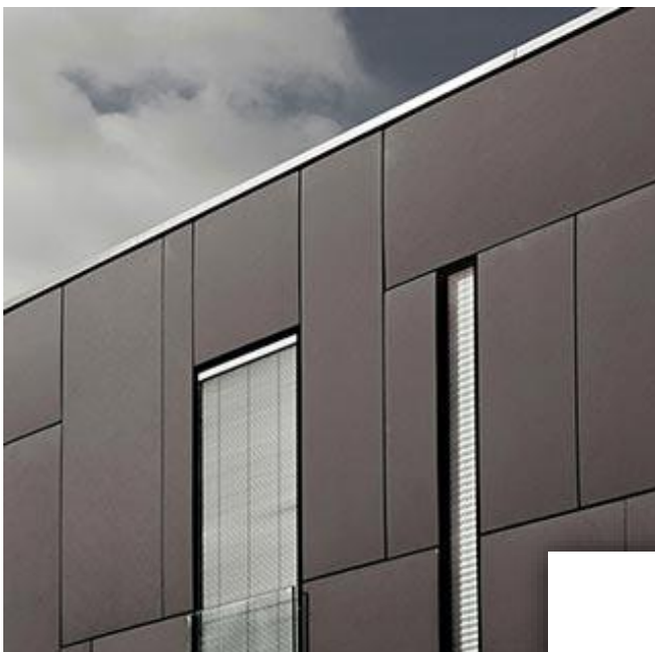




SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE : TERGO

Le Tergo est un procédé de bardage rapporté à base de plaques de fibres-ciment en épaisseur 12mm munies en face arrière de pattes-agraves et mis en œuvre par accrochage sur un réseau horizontal de lisses en alliage d'aluminium. Ces lisses sont fixées sur une ossature verticale de chevrons bois ou sur une ossature en alliage d'aluminium ou acier galvanisé solidarisée à la structure porteuse par pattes équerres réglables ou fixées directement sur le support avec éventuellement adjonction de cales réglables.

L'Atelier des façadiers est agréé par le CSTB pour le système de fixation invisible TERGO.



1. Equerre poids propre
2. Equerre point coulissant
3. Profil Aluminium en L
4. Cheville adaptée
5. Patte agraphe réglable
6. Patte agrafes fixe
7. Profil lisse
8. Vis auto-perceuse ou rivet
9. Agrafe coulissante
10. Panneau Equitone 12mm





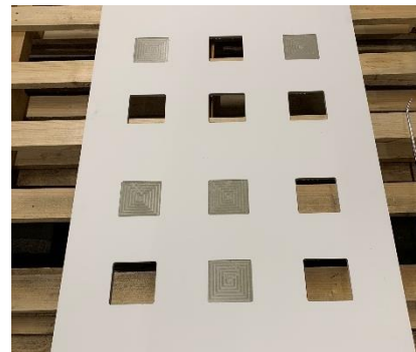
RAINURAGE

Fundermax
0923Enigma



GRAVURE

Trespa
A05-0-0 Pure White



**GRAVURE /
PERFORATION** Equitone
[pictura] pw141 chaux



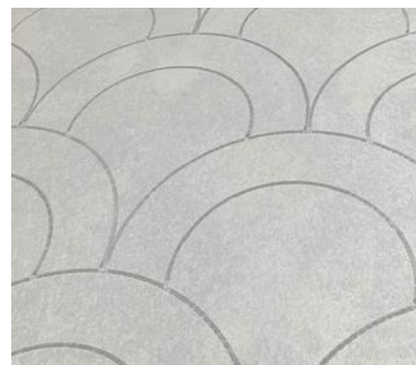
ECAILLE

Equitone
[tectiva] TE90 Blanc



PERFORATION DECORATIVE

Stachbond
STB-439 Light Grey



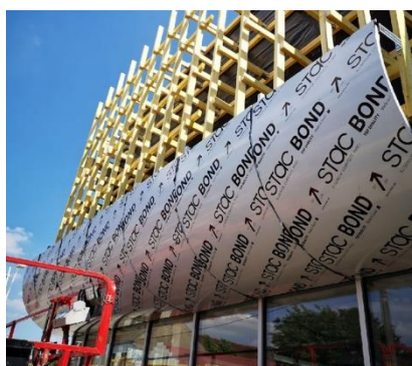
GRAVURE

Equitone
[tectiva] TE15 Gris



LETTRAGE

Stachbond
STB-M01 Miroir



CASSETTES CINTREES

Stachbond



PERFORATION

Trespa
A03-0-0 Pure white



GRAVURE

Trespa
A35-0-4 Cactus green



COUPE PARTICULIERE



COUPE PARTICULIERE

Equitone
[tectiva] TE90 Blanc



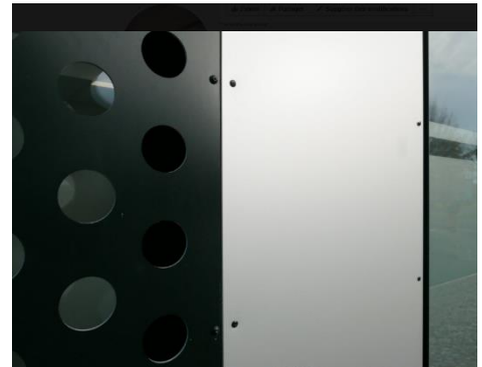
TERGO DESIGN

Equitone
[tectiva] TE20 Gris



GRAVURE

Equitone
[tectiva] TE20 Gris

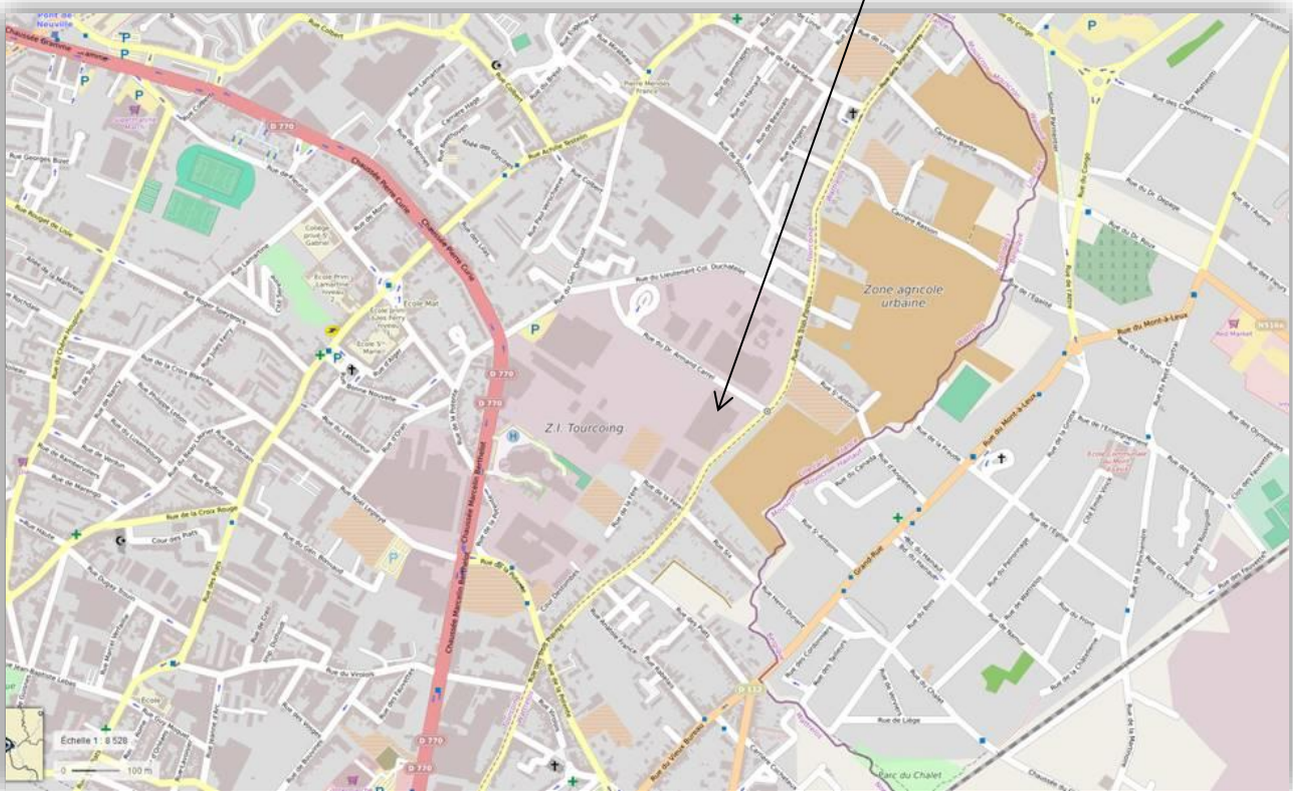


PERFORATION

Stacbond
STB415 Black



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE



Atelier des façadiers
300 Rue des trois pierres 59200 TOURCOING
03.20.55.30.57 - hdf@afacadiers.com

Retrouvez-nous sur :
www.atelierdesfacadiers.com