



ATELIER DES
FACADIERS
L'EXPERT DU BARDAGE

STOCK

Le bardage à votre image



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 prêts

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 fibro-ciment, HP, 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.

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 nous permet de valoriser la façade ventilée et les nombreux avantages qu'elle apporte en performance énergétique et en esthétique afin que cette filière se développe.

Catalogue bardage

Bardage stratifié HPL

1

FUNDERMAX

Bardage Composite Aluminium

3

STACBOND

Bardage Fibre Ciment

5

EQUITONE

Bardage bois

11

HAUSSERMANN

Isolation

13

ROCKWOOL

URSA

Equerres de bardage et maintien isolation

16

FAYNOT

SFS

Membranes de façade

17

STAMISOL

ROTHOBLAAS

FUNDERMAX®


Max Exterior est un matériau de construction de grande qualité, qui est, entre autres, utilisé pour des revêtements durables de balcons et de façades. Les panneaux Fundermax Max Exterior sont des panneaux à base de duromères stratifiés à très haute pression (HPL) selon la norme EN 438-6 de type EdF comportant une protection hautement efficace contre les intempéries. Cette protection se compose de résines de polyurethane-acrylique doublement durcies. Ces panneaux sont fabriqués à forte pression et à haute température dans des presses à stratifier. Les panneaux Max Exterior portent le marquage CE nécessaire pour leurs utilisations en constructions.

Le plus produit

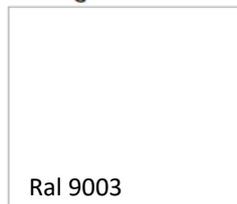
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV
- Double durcissement
- Résistant aux rayures
- Résistant aux solvants
- Résistant à la grêle
- Facile à nettoyer
- Résistant aux chocs
- Convient pour toutes les utilisations extérieures
- Décoratif
- Rigide à la flexion EN ISO 178
- Simple et rapide en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

Les coloris de stock

Au format :
2800/1854/8 mm

4100/1854/8 mm ●

0091 NT ●
Starlight



0080 NT
Black



0085 NT
White



0077 NT
Charcoal



0070 NT ●
Carbon Grey



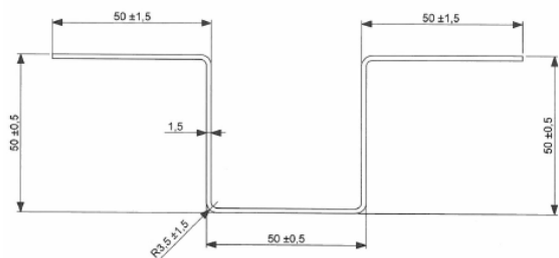
0074 NT
Pastel Grey



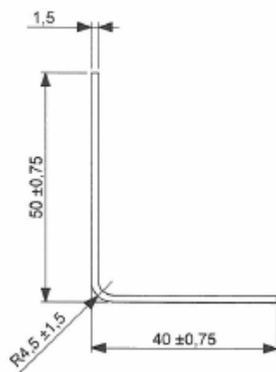
0075 NT
Dark Grey



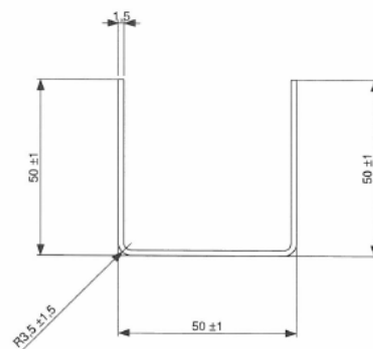
Ossature en acier galvanisé



Ω 50/50/50/50/50
Ép: 1,5mm Long 6ml

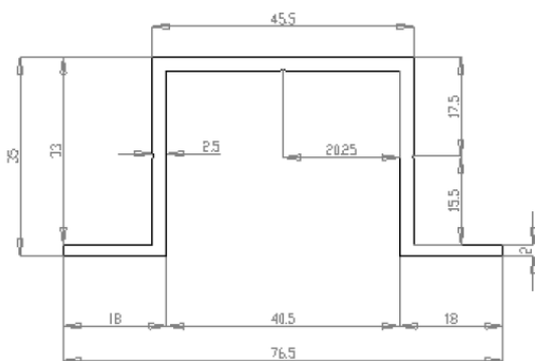


L 50/40
Ép: 1,5mm Long 6ml



U 50/50/50
Ép: 1,5mm Long 6ml

Ossature en aluminium



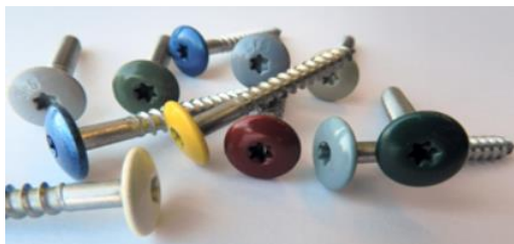
Ossature bois

Chevrans

- Chevrans 100 x 50 mm traités classe 2, C18
- Chevrans 50 x 50 mm traités classe 2, C18
- Chevrans 63 x 86 mm traités classe 2, C18
- Chevrans 38 x 63 mm traités classe 2, C18

Hors zone sismique

Vis



Vis bois aux coloris des panneaux stockés



Vis métalliques aux coloris des panneaux stockés

Bande de protection EPDM

Rouleau de 25 ml x 100 mm

Conforme avec les panneaux

FUNDERMAX®



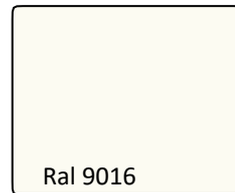
Le plus produit

- 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

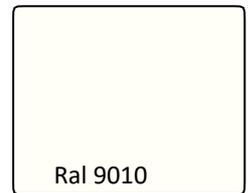
Les coloris de stock

Au format : 4015/1500mm

*4015/1250mm



STB- 413



STB- 420



STB- 478



STB- 415



STB- 449 BRUSHED



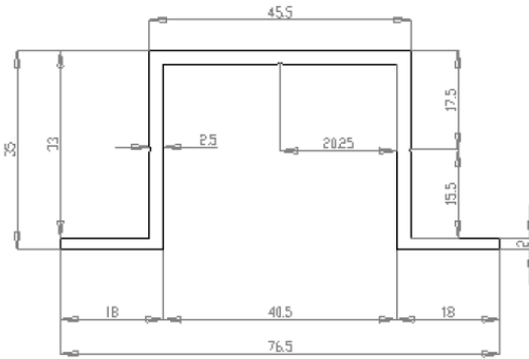
* STB- M01 MIRROR



STB- 403 SILVERMETALLIC

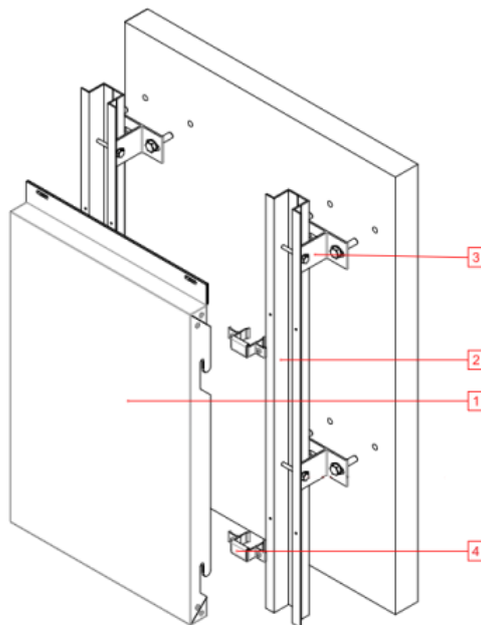


STB- 402 GREYMETALLIC

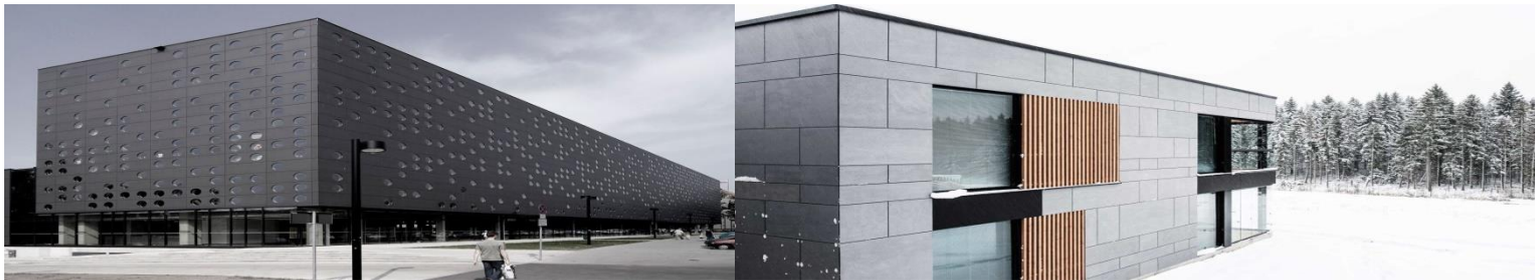
Ossatures Aluminium

Système 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. Casette de panneau aluminium composite
2. Profil OMEGA
3. Equerre
4. Ensemble de support suspension STB-CH



TF05


EQUITONE
 Fibre ciment facade materials


Respectueux de l'environnement, Eternit accorde une grande importance à l'impact de ses activités et utilise des ressources renouvelables choisies en fonction de leur origine. Après usage, les produits Eternit sont recyclables dans des filières telles que les cimenteries, la voirie, etc. Issu de matières premières naturelles : ciment, eau, fibre de bois, fibres textiles et air, le fibres-ciment est un composite minéral haute performance, authentique et durable. Imaginez un matériau fin comme le verre, léger comme une plume, solide comme la pierre, résistant comme le béton et universel comme le bois.

Le plus produit

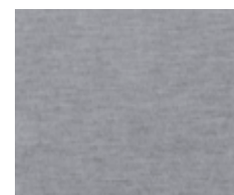
- Respect de l'environnement : inscrit parfaitement dans les démarches de qualité environnementale des bâtiments
- Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau
- Insensible à l'humidité
- Résiste à la mousse et autres végétaux
- Insensible aux froids et aux chaleurs plus intenses
- Durée de vie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

Les coloris de stock

Au format : 3070/1240/8mm, 2520/1240/8mm
 *3130/1280/8mm, 2530/1240/8mm



TE90



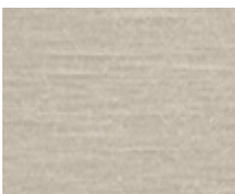
TE15



TE00



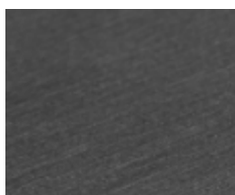
TE20



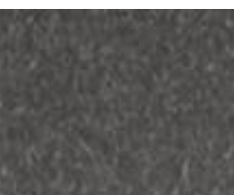
TE10



TE60



TE85



N251 *



Ossatures bois

Chevrons

- Chevrons 100 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
- Lattes/Tasseaux 27 x 48 mm traités Classe 2, C18

Bande de protection EPDM

Rouleau de 25 ml x 100 mm

Système uni vis



Uni vis aux coloris des panneaux stockés



Mèche 7mm



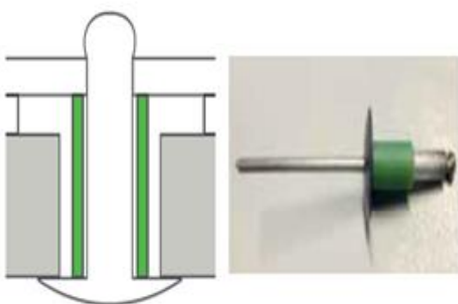
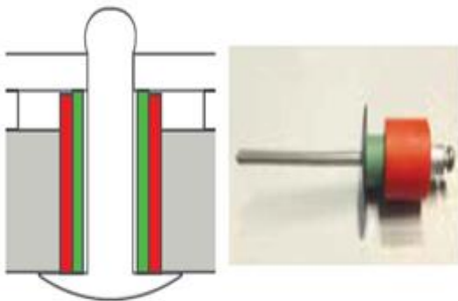
Douille pour univis pictura et natura pro

Conforme avec les panneaux



Système de fixation uniforme : Uni-rivet

Le panneau de bardage est fixé sur les profilés en aluminium au moyen des Uni-rivets en aluminium (qualité AIMg5) 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. Utilisez uniquement les forets spéciaux pour le fibres-ciment en métal dur.



Accessoires



Forêt de diamètre 11



Rondelle pointe fixe



Embout de riveteuse



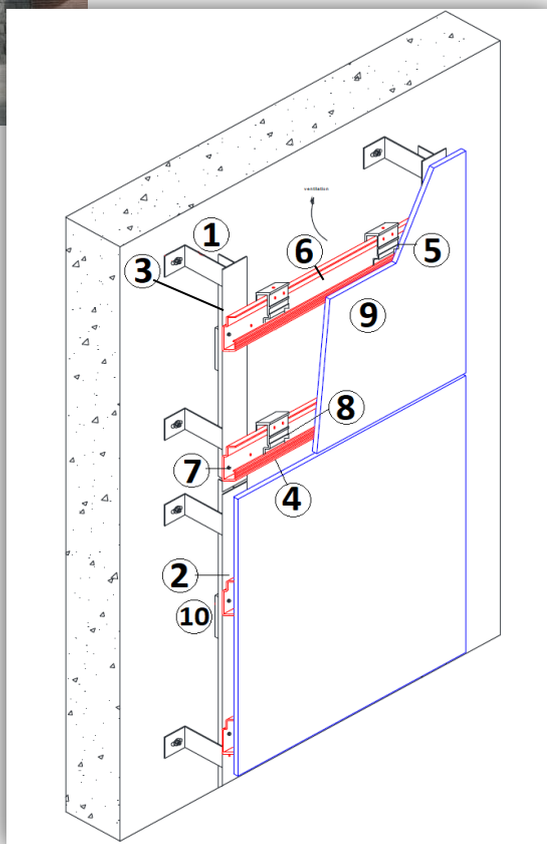
Bande compressive



Uni perceuse de centrage avec mèche

Système 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).



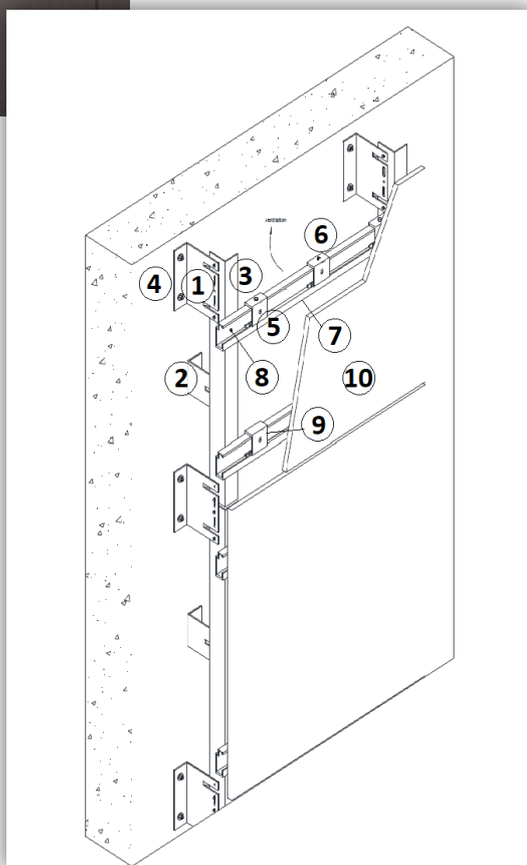
1. Equerre poids propre
2. Equerre point coulissant
3. Profil Aluminium en L
4. Cheville adaptée
5. Patte agrafe réglable
6. Patte agrafes fixe
7. Profil lisse
8. Vis auto-perceuse ou rivet
9. Agrafe coulissante
10. Panneau Equitone 8mm



TF05

Système de fixation invisible : Tergo

Le Tergo est un procédé de bardage rapporté à base de plaques de fibres-ciment munies en face arrière de pattes-agrafes 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.



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 12mm



TF05

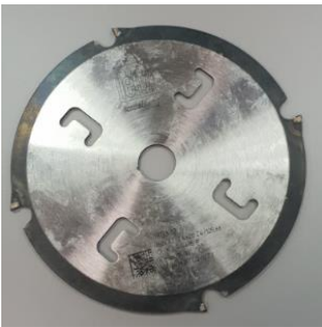


Accessoires

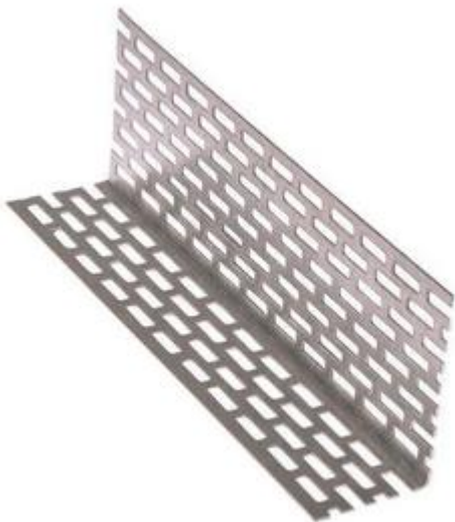


Bac et pot de luko

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

häussermann®



Bardage



Clin Red Cedar, naturellement classe 3 choix AB, raboté 4 faces, profil rainé en bout, élégie 45°

Section : 18*132



Clin Mélèze de Sibérie, naturellement classe 3, choix AB, raboté 4 faces rainé en bout

Section : 21*132



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

Section : 18*132



Mélèze de Sibérie, naturellement classe 3, choix AB, raboté 4 faces et 4 chanfreins d'angle de 15°, parallélogramme, pour pose horizontale

Section : 20*69



Mélèze de Sibérie, naturellement classe 3, choix AB, raboté 4 faces et 4 chanfreins, pour pose verticale

Section : 20*69

häussermann®



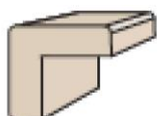
Accessoires



Bois ossature noir rectangle pour pose horizontale



Bois ossature noir trapèze pour pose verticale



angle sortant "L"

Angle sortant Red Cedar / Mélèze / Sapin



Tasseaux 27*48, classe 2, C18


URSA TERRA – Facade 35R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.

Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
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





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
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	150	1200	600
4,55	160	1200	600
5,10	180	1200	600
5,70	200	1200	600
6,25	220	1200	600
6,85	240	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

Derrière les chevrons : FIXISOL

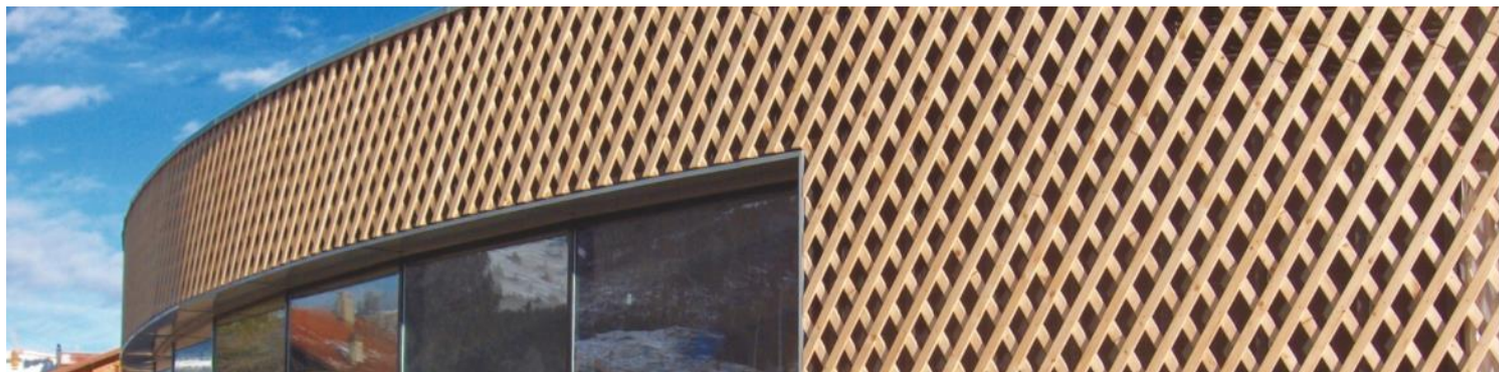
L'attache FIXISOL se place sur les équerres Faynot. Elle coulisse sur le bord supérieur grâce à deux rainures de guidage et une fente définie par deux pattes élastiques empêchant son recul. La partie avant de l'attache FIXISOL est en forme de râteau, (dents destinées à pénétrer dans l'isolant et assurer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

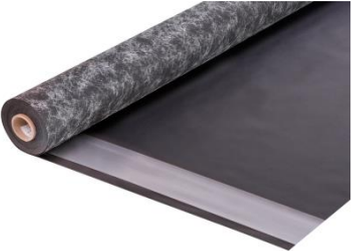


Entre les chevrons : DENTISOL

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 ZENIT UV 210



Rouleaux de 1,50 x 50 ml

Adhésif band UV noir



60 mm x 25 ml

Adhésif Flexi band



60 mm x 25 ml
100 mm x 25 ml



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



Atelier des façadiers
300 Rue des trois pierres 59200 Tourcoing
03.20.55.30.27 – hdf@afacadiers.com