



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

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 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

4

STAC BOND®

Bardage Fibre Ciment

6

 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

Isolation

11

 **ROCKWOOL**®

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, 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

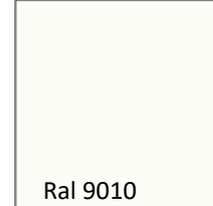
Les coloris de stock



0080 NT
Black



0085 NT
White



0077 NT
Charcoal



0070 NT
Carbon Grey



0075 NT
Dark Grey



0923 NT
Enigma



DIMENSIONS DE STOCK

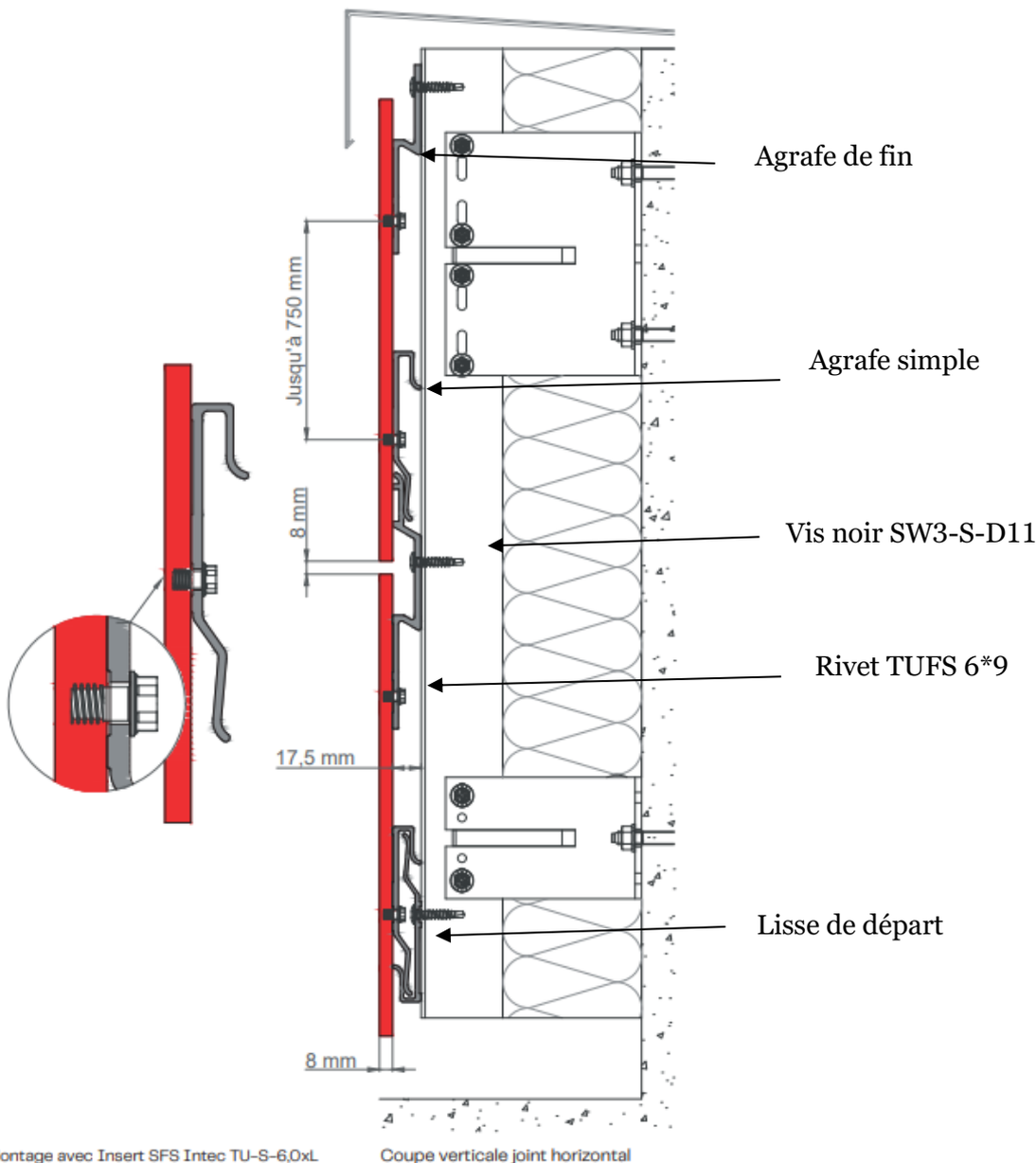
Coloris	4100*1854*8 mm	2800*1854*8 mm
0080	X	X
0085		X
0077		X
0070	X	X
0075		X
0923	X	

FUNDERMAX®

SFS

SYSTEME FIXATION INVISIBLE : ECLIP'S

Procédé de bardage rapporté constitué de grands panneaux Max Exterior certifiés Label Produit Biosourcé à 60% et titulaire d'une FDES vérifiée Inies. Ce panneau est composé de fibres cellulósiques imprégnées de résines thermodurcissables procurant une haute résistance aux intempéries, aux UV et aux rayures. mis en œuvre par encastrement de pattes agrafes en aluminium fixées sur une ossature verticale en chevrons bois ou de profilés en alliage d'aluminium ou acier galvanisé eux même solidarisés à la structure porteuse par pattes équerres réglables. Les panneaux sont découpé et usinés par Atelier des Façadiers. Fixations des agrafes par deux Rivet aveugle SFS Intec type TUFS-6x9-A4.



QB

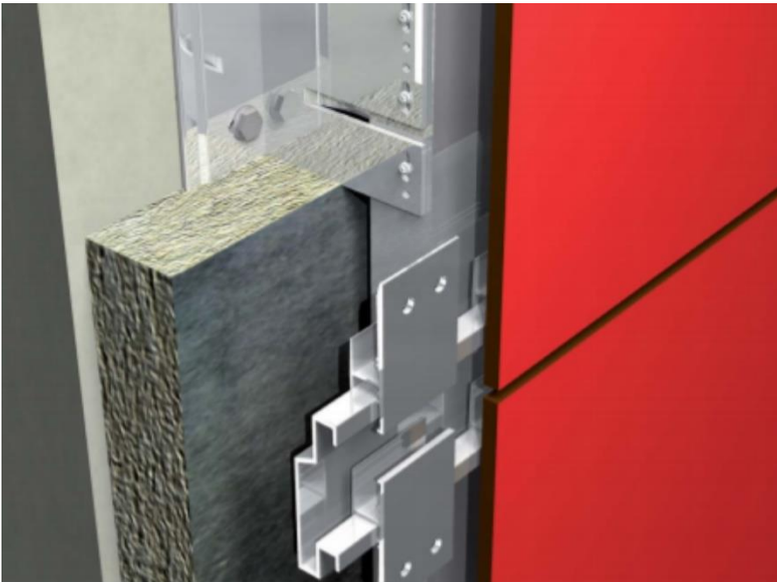
TF05

FUNDERMAX®

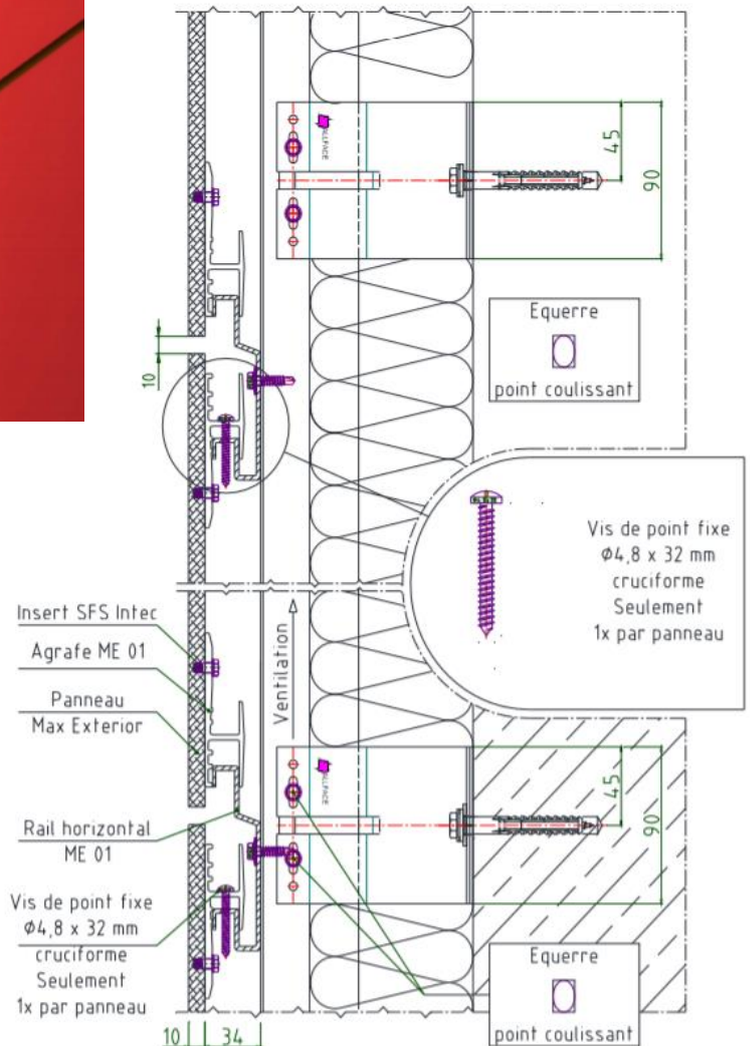


Systeme de fixation invisible : ME01

Les panneaux Fundermax peuvent faire l'objet d'une fixation invisible à l'aide de pattes-agrafes aluminium 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 aluminium 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.



IQB
TF05

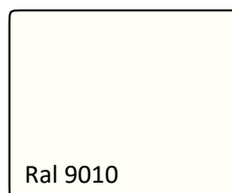




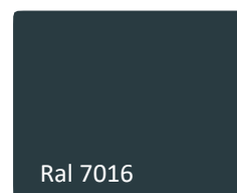
LE PLUS PRODUIT :

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
Totalemment recyclable

Les coloris de stock



STB-420



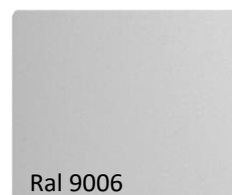
STB-478



STB-415



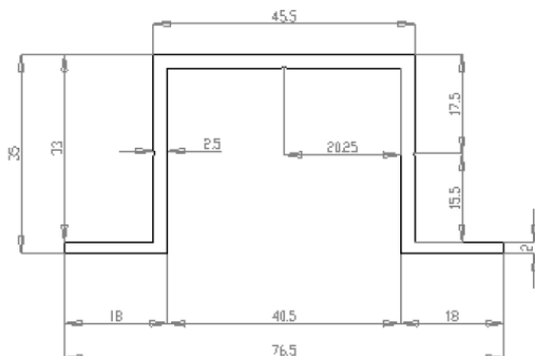
* STB- M01 MIRROR



STB-403 SILVERMETALLIC

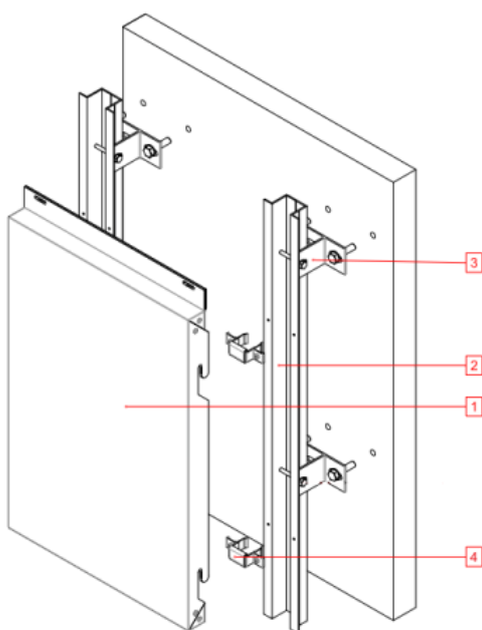
DIMENSIONS DE STOCK

Coloris	4015*1500* 4 mm	4015*1250* 4 mm
STB420	X	
STB478	X	
STB415	X	
STB-M01		X
STB-403	X	

STAC BOND®
Ossatures Aluminium

Système STB-CH : cassettes

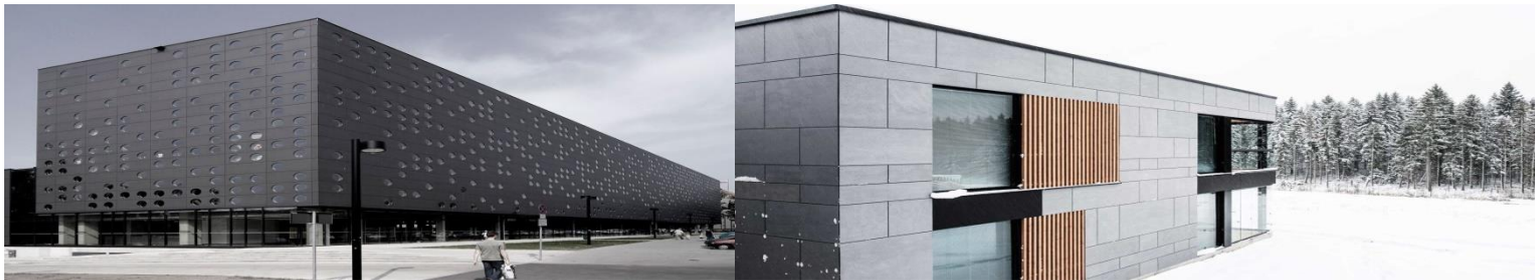
L'Atelier des façadiers est certifié par le CSTB pour la transformation des produits de bardage en aluminium composite Stacbond et la réalisation de cassettes avec le système STB-CH, système de fixation non visible, polyvalent et d'installation rapide, dans lequel les modulations des cassettes peuvent 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 cement 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 au froids et aux chaleurs plus intenses
Durée de vie de plus de 50 ans
Confort
Incombustible
Entretien réduit

Les coloris de stock



TE90



TE15



TE00



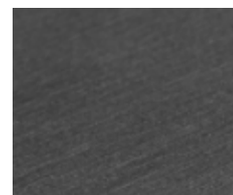
TE20



TE10



TE60



TE85

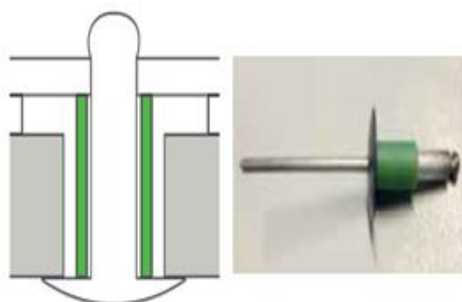
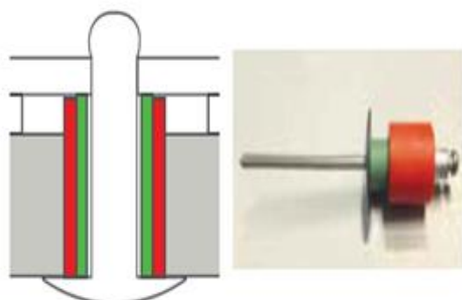
DIMENSIONS DE STOCK

Coloris	3070*1240* 8 mm	2520*1240*8 mm
TE90	X	X
TE00	X	X
TE15	X	X
TE20	X	X
TE10	X	X
TE60	X	X
TE85	X	X



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

STOCK



Forêt de diamètre 11



Rondelle pointe fixe



Embout de riveteuse



Bande compressive

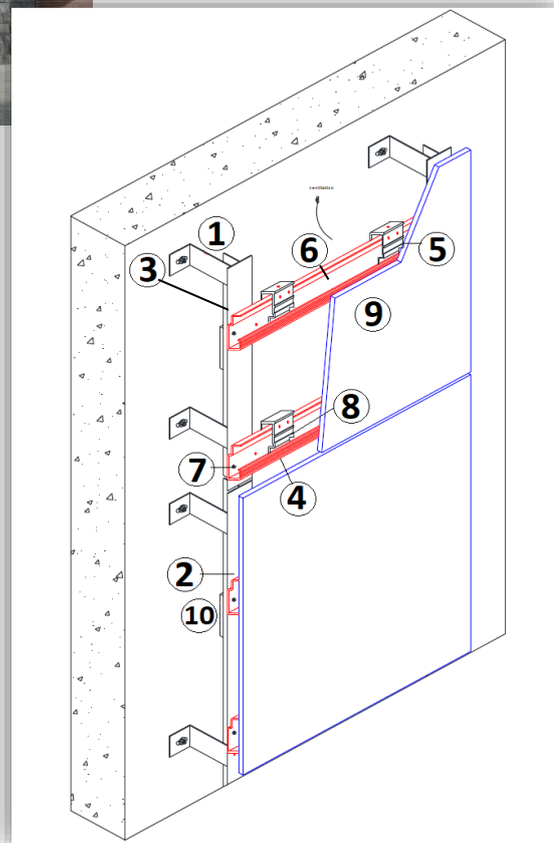


Uni perceuse de centrage avec mèche

Système de fixation invisible : Tergo Design

STOCK

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).

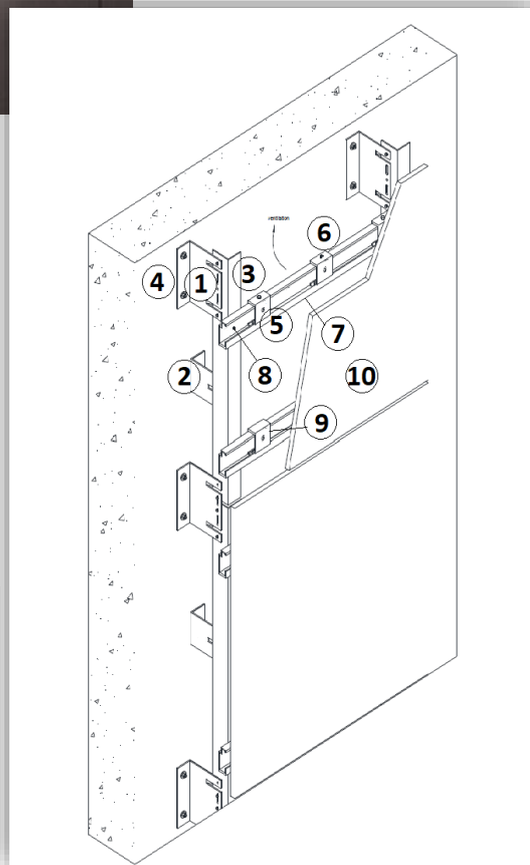


1. Equerre poids propre
2. Equerre point coulissant
3. Profil Aluminium en L
4. Cheville adaptée
5. Patte agrafe réglable
6. Patte agrafes fixe
7. Profil lisse
8. Vis auto-perceuse ou rivet
9. Agrafe coulissante
10. Panneau Equitone 8mm

QB
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

QB
TF05

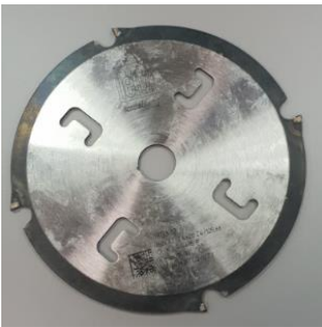


Accessoires

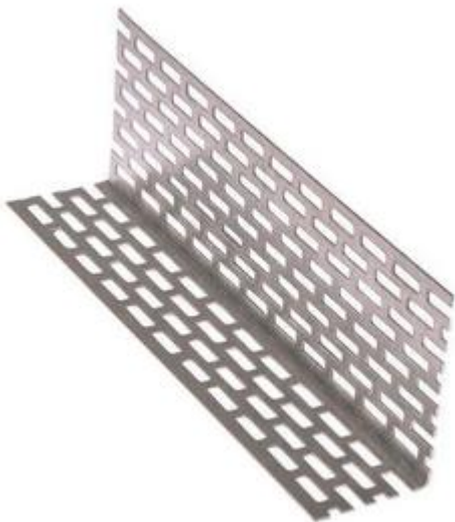


Bac et pot de luko

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



ROCKFACADE


 STOCK

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
1,10	40	1350	600
2,25	80	1350	600
2,85	100	1350	600
4,00	140	1350	600
4,55	160	1350	600
5,10	180	1350	600
5,70	200	1350	600



LES + PRODUIT

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

ROCKFACADE PREMIUM


 STOCK

Panneau de laine de roche mono-densité non revêtu.

Valeur R M2 K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,75	120	1350	600



LES + PRODUIT

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



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



Atelier des façadiers
22 Chemin du Pontet 69380 Civrieux d'Azergues
07.64.40.37.57 - philippe@afacadiers.com