









Édito

La façade, entre création et performance

Lors de la conception d'un bâtiment, l'architecte est tiraillé entre le geste architectural, l'idéal et les contraintes réglementaires et budgétaires, la réalité.

Cette complexité permanente est l'aiguillon qui permet de créer des solutions innovantes et originales pour chaque projet.

La façade, son image extérieure, est la signature du bâtiment. Elle exprime le concept globale et s'intègre dans son environnement en rupture ou en harmonie.

C'est pour cela qu'Eternit, à travers sa collection de bardages rapportés, apporte aujourd'hui un choix étendu de solutions. Couleurs et aspects, formats et techniques de pose ouvrent le champ des possibilités pour signer son projet.





SOMMAIRE

> La facade ventilée	p.6
> Performance thermique et créativité	p.8
> Un projet exemplaire : ADEO	p.10
La collection Equitone	
MINÉRAL	
> Les teintés dans la masse	
- Tectiva	p.14
- Natura	p.15
> Les lasurés	
- Natura	p.18
COULEURS	
- Pictura	p.22
- Textura	p.23
- À la carte	p.25
Les solutions	
Modes constructifs, mise en œuvre et points singu	liers
> Ossature bois (Eterbois)	p.33
> Ossature métallique (Doublex et aluminium)	p.53

LA FAÇADE VENTILÉE

La façade ventilée est aussi appelée bardage rapporté. C'est un mode constructif formé de deux parties : une structure intérieure revêtue d'une peau extérieure de protection.

Cette peau protège la structure contre les éléments.

Avec la mise en œuvre de l'isolant sur la face externe de la structure, la façade ventilée répond aux enjeux de la construction moderne en termes :

- > D'élimination des ponts thermiques,
- > De réduction de l'impact du rayonnement solaire direct,
- > De réduction des mouvements thermiques de la structure.
- > D'évacuation de l'humidité et de résistance aux moisissures et champignons,
- > De prévention de la condensation à l'intérieur du bâtiment.

Les panneaux de bardage qui finissent la solution participent également de l'esthétique du bâtiment. La façade ventilée est une solution idéale aussi bien pour les bâtiments neufs que pour la rénovation.

CONFORT EN HIVER COMME EN ÉTÉ

En hiver, elle garde la chaleur à l'intérieur du bâtiment et évite à l'air extérieur de venir refroidir la structure porteuse.

En été, lorsque la température extérieure est élevée la façade ventilée a un effet rafraichissant sur la structure. Les rayons du soleil viennent chauffer les panneaux de bardage. Cette chaleur qui passe à travers les panneaux est largement dissipée par l'effet de ventilation grâce à la lame d'air. L'isolant évite à la chaleur résiduelle de venir réchauffer la structure.

UN AIR INTÉRIEUR ET UN BÂTIMENT PLUS SAIN

Par ailleurs, les variations de la structure du bâtiment liées aux changements de température sont réduites au minimum.

Le système de façade ventilée est très efficace dans le contrôle de la condensation. La structure perspirante permet à la vapeur d'eau de passer de la structure du bâtiment à l'espace ventilé où elle est évacuée.

La façade ventilée améliore largement le confort de vie des habitants en leur offrant un bâtiment nettement plus sain.





PERFORMANCE THERMIQUE ET CRÉATIVITÉ

Depuis la prise de conscience du protocole de Kyoto, les réglementations thermiques successives ont accru les niveaux de performances des bâtiments.

La mise en œuvre de la RT 2012 constitue une étape importante. Elle impose pour la première fois des obligations de moyens mais, surtout, une exigence de résultats qui fait évoluer considérablement les métiers du bâtiment, de sa conception à sa mise en œuvre et à son occupation.

La prochaine étape de ce processus va conduire au bâtiment passif en 2020.

Cette révolution amène le développement de produits de plus en plus performants mais aussi un retour au bon sens et aux techniques éprouvées.

Comme toutes les parties de l'enveloppe du bâtiment, la façade doit participer à la performance en gardant la chaleur en hiver et en contribuant au confort d'été.

LA PERFORMANCE DOIT RESTER CRÉATIVE

La façade est le reflet de toute la conception du bâtiment

Elle est la signature du bâtiment et s'inscrit dans l'écriture globale du quartier.

Par le choix de la matière, de la couleur, de la structure ou encore du calepinage, elle exprime les partis pris et la créativité de l'architecte et du maître d'ouvrage. Elle devient un repère esthétique en regard de l'ensemble du quartier.



En route vers le bâtiment passif

L'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DU PLAN BÂTIMENT GRENELLE

C'est la solution d'isolation la plus performante au niveau thermique et acoustique car elle créée une seconde peau imperméable autour de la maison, l'isolant ainsi complètement des aléas extérieurs. De plus, en rénovation, isoler par l'extérieur permet d'éviter les travaux à l'intérieur et permet de ne perdre aucun mètre carré.

SUPPRIMER LES PONTS THERMIQUES

L'isolation par l'extérieur traite efficacement les ponts thermiques.

Dans la construction traditionnelle, le bouclier thermique formé par la structure du bâtiment posséde des points faibles au niveau des jonctions avec le mur extérieur.

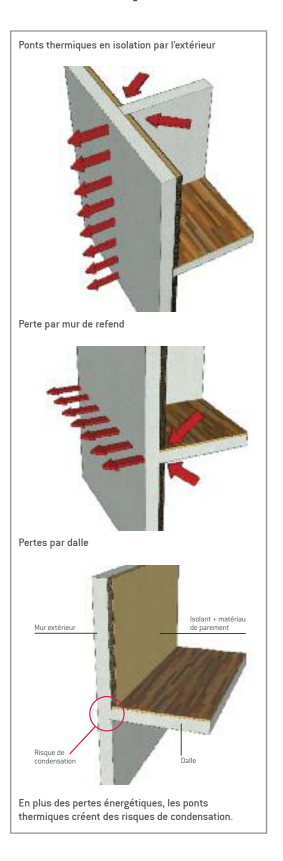
Par ces ponts thermiques, la chaleur s'évacue du bâtiment, provoquant points de rosée et condensation. La façade ventilée permet de supprimer les ponts thermiques et réduit ainsi l'émission de CO2 et les déperditions de chaleur par les façades.

AMÉLIORER L'INERTIE THERMIQUE

L'isolation par l'extérieur réduit les variations de température du mur, ce qui améliore sensiblement l'inertie thermique.

A l'intérieur, les murs restent chauds en hiver et frais en été

La suppression de la sensation de paroi froide améliore d'autant plus le confort intérieur.



UN PROJET EXEMPLAIRE

Le groupe ADEO (Leroy Merlin) a choisi l'ancien bâtiment de la CAMIF situé à Ronchin (59) au sud de la métropole Lilloise pour établir son siège social international. Le projet prestigieux tant par sa taille que par sa technicité, a été confié au cabinet d'architecture BLAO.

Les anciens locaux ont été complètement réhabilités en bâtiments BBC rénovation et 2 bâtiments neufs passifs (certification Certifhouse) ont été implantés en contiguïté du volume existant, l'un au Sud, l'autre au Nord

UNE PREMIÈRE EUROPÉENNE SUR LE PLAN ENVIRONNEMENTAL

Le projet a été conçu selon un parti pris environnemental fort et repose sur les principes du développement durable

Il privilégie la restructuration du site à sa démolition. Il s'appuie au maximum sur l'existant pour travailler en local et réutilise les matériaux d'origine comme les briques qui composaient la façade. Cela évite de les évacuer en camion.

Il vise la très faible consommation énergétique.

Comparée aux standards actuels, celle-ci devrait être divisée par 6 sur les bâtiments existants ($18\,500\,\text{m}^2$) et par $12\,\text{sur}$ le neuf ($9\,485\,\text{m}^2$).

La façade sud est composée d'une combinaison aléatoire de 750 m² de panneaux photovoltaïques et de brise soleil composant un gigantesque code-barres. Elle est totalement régulée par GTB (Gestion Technique du Bâtiment) qui gère la production électrique photovoltaïque assurant une autonomie énergétique totale, tous les automatismes liés au bâtiment et les volets d'entrée d'air de la surventilation de nuit permettant de déstocker la chaleur accumulée le jour au travers de 13 cheminées thermiques.

ISOLATION ET VENTILATION

De multiples jardins intérieurs contribuent au principe de sur-ventilation.

Les volumes sont totalement isolés par l'extérieur avec d'importantes épaisseurs d'isolant au niveau des murs, toitures et sols: 13 cm sur l'existant et 22 cm sur les extensions. Le revêtement en brique a cédé la place à une vêture Equitone Natura, plus légère et permettant une ventilation de la façade.

Cette architecture environnementale et les moyens employés permettent au siège d'ADEO de totaliser 12 points «très performants» et 2 «performants» sur les 14 points de la démarche HQE.

C'est le premier bâtiment de cette envergure en Europe à être labellisé BBC.

LES PANNEAUX EQUITONE NATURA, UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET ESTHÉTIQUE POUR LE SIÈGE D'ADEO

L'habillage brique du bâtiment a cédé la place à 25 000 m² de panneaux en fibres-ciment Natura. Ces panneaux, de différentes tailles et de 3 coloris différents permettent, grâce à leur rigidité, un débord de plus 23 cm, distance nécessaire pour la quantité d'isolation que le cabinet souhaitait installer mais que seul ETERNIT était capable d'offrir (aujourd'hui, la moyenne en France est à 10-15 cm).

Le cabinet d'architectes BLAQ voulait que de loin les panneaux représentent un énorme «flash code» clin d'œil à l'activité commerciale du Groupe. Ils ont donc pixélisé le bâtiment, avec les panneaux Natura, dans un camaïeu de gris.









EQUITONE

MINÉRAL teintés masse

EQUITONE [tectiva]

EQUITONE [natura]

MINÉRAL lasurés

EQUITONE [natura]

COULEURS

EQUITONE [pictura]

EQUITONE [textura]

MINÉRAL teintés masse

EQUITONE [tectiva]

Finition brute et brossée



Le caractère naturel du produit crée des nuances entre les plaques et peut laisser apparaître des points de chaux en surface.

EQUITONE [natura]

Finition matière lisse



Rubin N359



Gris N292



Noir NO73



Blanc Crème N154



Gris N250



Anthracite N251

Ces 6 coloris sont également disponibles en qualité PRO (anti-graffiti).

MINÉRAL teintés masse

EQUITONE TECTIVA

L'aspect naturel de la matière à l'état brut.

Tectiva, avec ses **9 coloris teintés masse**, est un revêtement de façade qui se distingue par l'aspect brut de sa matière

Ses composants lui confèrent des nuances vivantes, naturelles et harmonieuses.

Tectiva vous apporte une solution de bardage esthétique et compétitive.

EQUITONE NATURA

Aspect brut de la matière teintée dans la masse.

Natura est un panneau de façade à l'aspect minéral qui joue de toutes ses couleurs avec la lumière et accentue l'aspect naturel de la matière.

	TECTIVA	NATURA		
Épaisseur	8 mm	8 mm	12 mm Pour fixation Tergo	
Dimensions utiles maximum standard (déligné et équerré)				
Largeur (mm)	1220 mm	1250 mm	1250 mm	
Longueurs (mm)	2500 ou 3050 mm	2500 ou 3100 mm	2500 ou 3100 mm	
Disponibles aussi en format brut sur demande expresse				
Poids au m² (kg/m²)	14,4	15	23	

Le caractère naturel et minéral du produit crée des nuances entre les plaques. Sur Tectiva des points de chaux en surface peuvent être visibles.

 $Fiches\ techniques\ et\ FDES\ disponibles\ sur\ www.pro-eternit.fr$



MINÉRAL lasurés

EQUITONE [natura]

L'esthétique minérale et naturelle



[◆] Coloris également disponibles en qualité PRO (anti-graffiti).



◆ Coloris également disponibles en qualité PRO (anti-graffiti).

MINÉRAL lasurés

EQUITONE NATURA L'esthétique minérale et naturelle

Lasurés, tout en gardant visible la matière et les fibres, les panneaux de façade ont un aspect minéral mat unique.

Natura est un panneau de façade à l'aspect minéral qui joue de toutes ses couleurs avec la lumière et accentue l'aspect naturel de la matière.

	NATURA			
Épaisseur	8 mm	12 mm Pour fixation Tergo		
Dimensions utiles maximum standard (déligné et équerré)				
Largeur (mm)	1250 mm	1250 mm		
Longueurs (mm)	2500 ou 3100 mm	2500 ou 3100 mm		
Disponibles aussi en format brut sur demande expresse				
Poids au m² (kg/m²)	15	23		

Le caractère naturel et minéral du produit crée des nuances légères entre les plaques.



COULEURS

EQUITONE [pictura]

La couleur unie et mate



^{*}Ce coloris est réalisé sur une plaque mère Anthracite (N251).

EQUITONE [textura]

La couleur vive et texturée



COULEURS

PICTURA LA COULEUR UNIE ET MATE

PICTURA conjugue les avantages du matériau fibresciments avec une coloration unie et lisse.

Obtenue par deux couches de colorisation acrylique, la couleur PICTURA est homogène et mate.

Toucher soyeux et profondeur de la couleur permettent aux panneaux PICTURA de jouer avec la lumière.

TEXTURA, LA COULEUR VIVE ET STRUCTURÉE

Avec son aspect grainé et son procédé de coloration exclusif, Textura offre une palette de couleurs vives pour donner du caractère à vos façades.

	PICTURA & TEXTURA			
Épaisseur	8 mm	12 mm Pour fixation Tergo		
Dimensions utiles maximum standard (déligné et équerré)				
Largeur (mm)	1250 mm	1250 mm		
Longueurs (mm)	2500 ou 3100 mm	2500 ou 3100 mm		
Disponibles aussi en format brut sur demande expresse				
Poids au m² (kg/m²)	15	23,1		

CORRESPONDANCES NCS APPROCHANTES

Vous trouverez dans les tableaux ci-dessous les références NCS les plus approchantes de nos couleurs.

PICTURA				
Code	Nom	NCS approchant		
PU041	Carbone	S 8500-N		
PU141	Chaux	S 0502-B		
PU241	Graphite	S 6500-N		
PU242	Gris Souris	S 5000-N		
PU243	Étain	S 2500-N		
PU341	Magma	S 4550-Y80R		
PU441	Azur	S 5020-R80B		
PU541	Mélèze	S 7010-G10Y		
PU542	Pistache	S 4040-Y		
PU543	Olive	S 6020-Y		
PU741	Safran	S 3050-Y50R		
PU841	Calcaire	S 1002-R		
PU842	Crème	S 2005-Y30R		
PU941	Chocolat	S 8010-Y50R		
PU943	Tourbe	S 4010-Y50R		

TEXTURA				
Code	Nom	NCS approchant		
TA001	Noir	S 8000-N		
TA304	Rouge	S 4050-R		
TA305	Rouge	S 2070-Y90R		
TA701	Orange	S 4050-Y60R		
TG102	Blanc	S 0500-N		
TG205	Gris	S 2000-N		
TG206	Gris	S 4000-N		
TG207	Gris	S 7005-R80B		
TG403	Bleu	S 2010-B50G		
TG404	Bleu	S 3010-B		
TG405	Bleu	S 4550-R80B		
TG504	Vert	S 1005-B80G		
TG601	Jaune	S 1010-Y		
TG602	Jaune	S 1020-Y20R		
TG803	Beige	S 2010-Y		

A LA DEMANDE

Les couleurs des gammes Pictura et Textura sont disponibles rapidement et sans minimum de commande. Ces gammes n'illustrent qu'une partie de nos possibilités en couleurs unies.

Aujourd'hui, nous ouvrons le champs des possibles pour réaliser des façades à vos couleurs. À partir de 200 m² par couleur d'une référence NCS ou RAL, nous étudions la faisabilité pourréaliser les couleurs qui conviennent exactement à votre projet. Nous avons réalisé à ce jour plus de 1000 coloris différents.

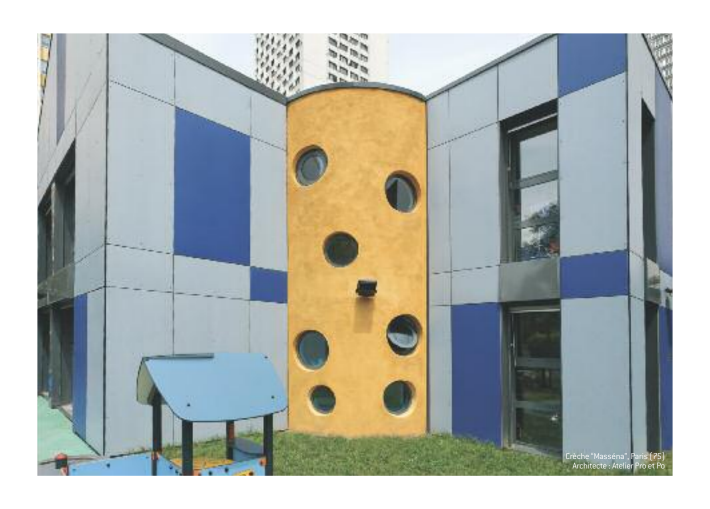
Contactez votre chargé d'affaires ou faites-nous une demande par email à : facades@eternit.fr.

Votre projet est pris en charge en 3 étapes.

- 1) Nous étudions la faisabilité en finition mat ou grainé (dépend du type de couleur).
- 2) Nous réalisons un prototype.
- 3) Vous validez la couleur.













LES SOLUTIONS TECHNIQUES

>	Composition	p.30
>	Caractéristiques techniques	p.31
>	Conseils généraux	
	- Usinage et stockage	p.32
	- Entretien et sécurité	p.32
>	Pose sur ossature bois	p.33
	- Détails de réalisation	p.44
	- Pose en zones sismiques	p.46
	- Pied de bardage - renfort	p.50
	- Pose en vêtage	p.51
	- Pose bâtiment ossature bois	p.52
>	Pose sur ossature métallique	p.53
	- Pose sur ossature Doublex (acier)	p.56
	- Pose sur ossature aluminium	p.62
	- Détails de réalisation	p.68
	- Pose en zones sismiques	p.70
	- Pied de bardage - renfort	p.74

COMPOSITION

Les produits Eternit sont en fibres-ciment, mélange homogène de ciment, de cellulose et de fibres organiques de synthèse.

Un matériau particulièrement performant qui répond parfaitement aux exigences des utilisateurs, quelle que soit la destination du bâtiment.

COMPOSITION DU FIBRES-CIMENT







Eau

Ciment









Silice amorphe

Carbonate de calcium

LES 9 POINTS FORTS DU FIBRES-CIMENT



Respect de l'environnement

Le fibres-ciment est étudié pour le respect de l'environnement. Il s'inscrit parfaitement dans les démarches de qualité environnementale des bâtiments (HQE), RT 2012,...



Un matériau qui respire

Le fibres-ciment est imperméable à l'eau tout en étant perméable à la vapeur d'eau.



Inoxydable

Le fibres-ciment est totalement insensible à l'humidité.



Imputrescible

Le fibres-ciment résiste bien à la mousse et autres végétaux, c'est la garantie de façades faciles à entretenir.



Ingélif

Insensible aux froids ou aux chaleurs les plus intenses, le fibres-ciment conserve toutes ses qualités sous tous les climats.



La nature et la qualité du matériau assurent un usage à long terme. Dans des conditions habituelles d'utilisation, une durée de vie de plus de 50 ans peut être considérée comme normale.



Confort thermique

Utilisé avec un isolant, les performances thermiques d'un mur-manteau en fibresciment sont particulièrement remarquables.



De par sa nature, le matériau fibres-ciment est incombustible.



Compétitif à l'achat et à l'entretien

D'un rapport qualité/prix attractif, facile à poser, les panneaux de façade d'Eternit vous font réaliser des économies dès leur mise en œuvre. La longévité du fibres-ciment et un entretien réduit au minimum augmentent encore la compétitivité des solutions Eternit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURA, NATURA PRO, TEXTURA, PICTURA		TECTIVA			
 Le parement poncé reçoit une coloration à base acrylique Natura Pro et Pictura reçoivent un traitement additionnel de surface composé d'une résine à dispersion aqueuse durcie aux UV. Contre-parement lisse. Chants bruts de fabrication ou délignés et équerrés (sur demande) à protéger sur chantier pour la gamme Natura Pro et Natura 		 Parement brossé teinté dans la masse Contre-parement lisse Chants bruts de fabrication ou délignés et équerrés (sur demande) 			
(utiliser du Luko). Caractéristiques physiques					
 Masse volumique (selon NF EN 12467) 1,75 g/cm³ Variations dimensionnelles (de l'état sec à saturé) < 1,8 mm/m Réaction au feu A2-s1,d0 		1,55 g/cm ³ < 1,6 mm/m A2-s1,d0			
Tolérances dimensionnelles					
Produits bruts: niveau II selon NF EN 12467					
Produits délignés et équerrés :	longueur	la	argeur	épaisseur	équerrage
Natura, Natura Pro, Textura, Pictura	\pm 1 mm	±	: 1 mm	\pm 0,6 mm	\pm 2 mm/m
Tectiva (ex Naturalis Evolution)	± 2 mm	±	2 mm	\pm 0,8 mm	\pm 2 mm/m
NATURA PRO, NATURA, TEXTURA, PI	CTURA		TECTIVA		
Caractéristiques mécaniques					
 Résistance en flexion ≥ 18 MPa Module d'élasticité ≥ 15 000 MPa 		≥ 18 MPa ≥ 13 000 MPa			
Catégorie et classe (selon NF EN 12467)					
catégorie A, classe 4		catégorie A, classe 4			
Avis techniques du CSTB					
n° 2/09-1349 : Ossature bois n° 2/09-1298 : Ossature métallique en cours de révision Fixations invisibles système Tergo : en cours		n° 2/11-1447 : Ossature bois n° 2/11-1455 : Ossature métallique			
Sites de fabrication					
Eternit AG - Postfach 2163 - D-59254 Beckum		Eternit NV – Kuiermansstraat 1 B-1880 Kapelle-op-den-Bos			

Natura Pro, Natura, Textura, Pictura et Tectiva sont conformes à la norme NF EN 12467 «Plaques planes en fibres-ciment».

CONSEILS GÉNÉRAUX

Mise en œuvre

DÉCOUPE PANNEAUX HAUTE DENSITÉ EN FIBRES CIMENT

Utilisez une scie circulaire de type Festool TS 55 EBQ (vitesse de rotation 3 à 4) ou similaire avec disque au diamant (type DIASMASTER), équipée d'un système d'aspiration des poussières (Festool CTM 26 AC ou similaire) et si possible d'un cache pour mieux capter la poussière de coupe (ABSATS55 ou similaire).

PERÇAGE

Utiliser des forets en acier rapide de type HSS-E. Après façonnage, les poussières doivent être immédiatement éliminées, à sec avec un tissu propre en micro-fibres de préférence.

STOCKAGE

Les plaques doivent être entreposées à plat et à l'abri des intempéries.

En cas de stockage à l'extérieur, même provisoire, les plaques doivent être protégées contre les intempéries sous leur housse d'origine en bon état.

ENTRETIEN

Les revêtements extérieurs des panneaux de façade Eternit ont été conçus pour conserver leur aspect au fil des ans sans entretien. Toutefois l'atmosphère de certaines régions et/ou la pollution peuvent nécessiter un minimum d'entretien.

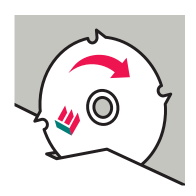
Ces produits se nettoient facilement en fin de chantier avec du vinaigre blanc dilué dans l'eau à 10 %, suivi d'un rinçage à l'eau claire.

Important : les plaques ne sont pas compatibles avec les produits à base d'huile (tels qu'utilisés pour l'imprégnation du bois) et les produits chimiques contenant des composés fluorés.

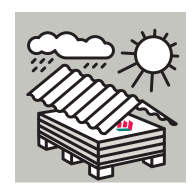
SÉCURITÉ

Pendant la mise en œuvre des plaques, des poussières peuvent être libérées, qui peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires. L'usinage de Tectiva est susceptible de produire des poussières contenant de la silice cristalline*. L'emploi d'un masque antipoussières et de lunettes de sécurité est conseillé. Une aspiration adéquate des poussières ou une bonne ventilation doivent être prévues, en fonction de l'espace de travail ou des appareillages utilisés. Une longue exposition aux poussières peut être nuisible pour la santé.

* Se reporter à la règlementation en vigueur.









LES PRINCIPES CLÉS

Le système Eterbois de bardage rapporté en plaques fibres-ciment s'applique à des ouvrages :

- > situés à une altitude inférieure à 1000 m.
- > d'une hauteur maximale de 40 m par rapport au sol.

Pour des bâtiments de plus de 40 m ou à des altitudes supérieures à 1000 m, nous vous conseillons de consulter notre service technique pour adapter la mise en œuvre.

Les plaques en fibres-ciment d'Eternit sont utilisables en bardage rapporté sans ou avec isolant.

Dans ce dernier cas, la mise en place de l'ossature bois et de l'isolation thermique est faite conformément au cahier du CSTB n° 3316 de janvier/février 2001 et son modificatif n° 1 (cahier CSTB n° 3422 de septembre 2002).

- > Les plaques sont vissées sur des chevrons verticaux en bois. Les chevrons sont fixés mécaniappui continu (cas du bardage sans isolant) ou par l'intermédiaire d'équerres réglables en acier galvanisé (cas du bardage avec isolant).
- > Une lame d'air ventilée est ménagée entre les plaques et l'isolant qui est disposé contre legros œuvre.
- > Le type de fixation des chevrons ou des équerres (ensemble vis-cheville) doit être adapté au gros œuvre.

AVIS TECHNIQUES

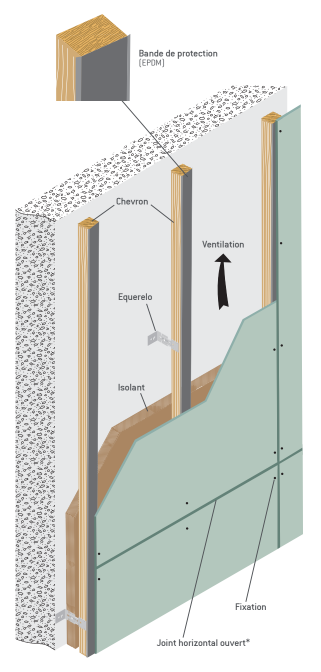
2.11 - 1447 : Tectiva 2.09 - 1349 : Natura, Natura Pro, Textura, Pictura

Service technique Eternit Façades 0821 236 436 (0,12€ TTC la minute)

Fax: 01 39 79 62 44

E-mail: service.technique@eternit.fr

PRINCIPE DU SYSTÈME ETERBOIS



* le joint horizontal peut aussi être fermé



OSSATURE BOIS Composition, répartition

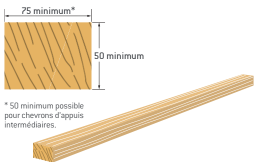
LES CHEVRONS

Les chevrons doivent être en bois de charpente avec une résistance mécanique correspondant au moins à la classe C18 selon la norme NF EN 338, préservés au moins pour la classe d'emploi 2, suivant la norme FDP20-651.

Section des chevrons:

- 50 x 75 mm minimum au niveau des joints verticaux.
- 50 x 50 mm minimum aux appuis intermédiaires.

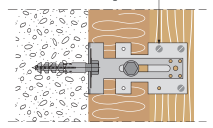
Taille des chevrons



LES FIXATIONS

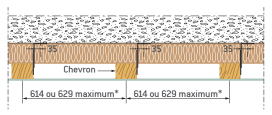
Les équerres Equerelo sont fixées aux chevrons par 3 vis à bois en acier galvanisé de dimensions minimales 0 4 x 40 mm disposées en diagonale parmi les 4 trous de la coulisse.

Vis 0 4 x 40 en acier galvanisé



(cotes en mm)

PRINCIPE DE LA POSE ETERBOIS



* selon disposition respectivement verticale ou horizontale des plaques.

Les chevrons sont toujours posés verticalement quelle que soit la disposition des plaques, avec un entraxe de 600 mm nominal.

Cet entraxe peut être sensiblement augmenté pour répondre aux dimensions de nos plaques.

TRAÇAGE

Pour le traçage, porter sur la façade les axes des chevrons, puis par rapport à ces axes, tracer l'emplacement des chevilles de fixation des équerres.

L'entraxe des chevrons varie en fonction du format des plaques mais aussi de la position des plaques sur les façades (parties courantes ou zones de rives) et de l'exposition de l'ouvrage au sens des règles N.V. 65-modifiées; se reporter au tableau n°1 (p.36) qui donne l'entraxe maximum des chevrons pour des bâtiments de hauteur maximum 40 m (au-delà, nous consulter).

LES ÉQUERRES

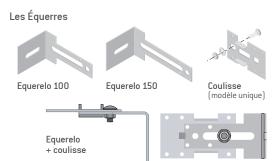
Les chevrons sont fixés sur le gros œuvre soit directement (cas du bardage sans isolant) soit par l'intermédiaire d'équerres avec coulisses (cas du bardage isolant) Equerelo en acier galvanisé, réglables pour s'adapter à l'épaisseur de l'isolant.

Les équerres et les coulisses sont en tôle d'acier embouti galvanisé à chaud au minimum Z 275 selon la norme NF EN 10 147.

2 types : (pièces livrées montées avec coulisses)

- Equerelo 100 pour isolant d'épaisseur 110 mm maximum
- Equerelo 150 pour isolant d'épaisseur 160 mm maximum





RÉPARTITION ET MONTAGE DES ÉQUERRES

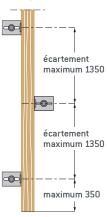
Les équerres se fixent au gros œuvre par chevillage avec un écartement de 1,35 m maximum sur la longueur de chaque chevron, quelle que soit l'exposition de l'ouvrage, au sens des règles N.V. 65-modifiées.

	ENTRAXE MAXIMUM								
Panneaux	Pose verticale des panneaux	Pose horizontale des panneaux							
Natura Pro Natura Textura Pictura	629 mm	627 mm							
Tectiva (ex Naturalis Evolution)	614 mm	627 mm							

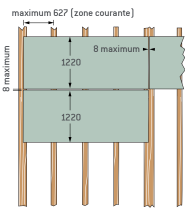
Exemple pour Tectiva (ex Naturalis Evolution)

> Pose verticale
maximum 614
(zone courante) 8 maximum
1220 1220

Répartition des équerres



> Pose horizontale



RÉPARTITION DE L'OSSATURE

Régions de vents.

Les règles N.V.65-modifiées divisent la France Métropolitaine en 4 zones de vent et distinguent 3 types de sites : protégé, normal, exposé.

SITE PROTÉGÉ

Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

SITE NORMAL

Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes, de pente inférieure à 10 % (vallonnements, ondulations).

SITE EXPOSÉ

Au voisinage de la mer : le littoral en général (sur une profondeur d'environ 6 km), le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites.

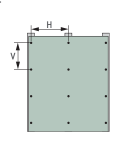
A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées ou élevées et certains cols.

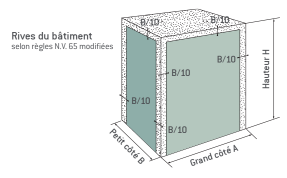
C'est ainsi que les stations comme Angoulême, Langres, Mont Saint-Vincent sont considérées en site exposé.

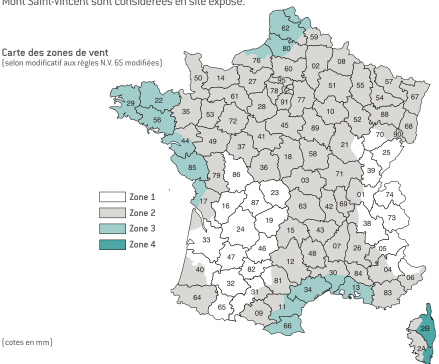
DÉFINITION DES ZONES DE RIVES

Sont considérés comme rives :

- > Les zones latérales sur une largeur égale à 1/10 du plus petit côté B du bâtiment,
- > Les zones hautes sur une hauteur égale à 1/10 de la hauteur H du bâtiment. Si H est supérieur à B, prendre B/10.









Entraxe maximum des chevrons x entraxe maximum des fixations le long des chevrons (H x V) - en cm Pour Natura Pro, Natura, Textura et Pictura

	Zone 1 Zone 2				Zone 3				Zone 4							
	Nor	mal	Ехр	osé	Nori	mal	Ехр	osé	Nor	mal	Ехр	osé	Nor	mal	Ехр	osé
Hauteur	Partie courante	Zone de rive														
h≤10 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50												
h≤15 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50								
h≤20 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40								
h≤25 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40
h≤30 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40						
h≤35 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	40 x 60
h≤40 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60

Pour Tectiva (ex Naturalis Evolution)

		Zon	e 1		Zone 2			Zone 3				Zone 4				
	Nor	mal	Ехр	osé	Norma		Normal Exposé		Normal Expo		osé	Nor	mal	Ехр	osé	
Hauteur	Partie courante	Zone de rive														
h≤10 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60
h≤15 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50
h≤20 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 50	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50
h≤25 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50	60 x 60	40 x 50	60 x 50	40 x 50
h≤30 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 40
h≤35 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 40
h≤40 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 40	40 x 40

POSE DE L'ISOLANT

Les isolants utilisés sont des panneaux ou rouleaux rigides ou semi-rigides de laine minérale ou des panneaux de polystyrène (PSE) ou polyuréthane (PUR) :

Classement ACERMI mini : I1S102L2E1

L'isolant est posé directement sur le gros œuvre.

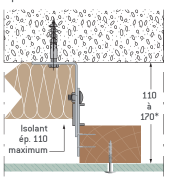
Selon les prescriptions du fabricant d'isolant, il peut être :

- fixé mécaniquement avec un type de cheville approprié (cheville - étoile),
- collé (mortier colle sous avis technique).

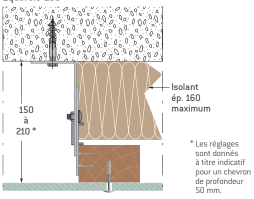
RÉPARTITION ET MONTAGE DES ÉQUERRES

Les équerres se fixent au gros œuvre par chevillage avec un écartement de 1,35 m maximum sur la longueur de chaque chevron, quelle que soit l'exposition de l'ouvrage, au sens des règles N.V.65 modifiées.

Equerelo 100



Equerelo 150



(cotes en mm)

VENTILATION DE L'ISOLANT

Sur toute la hauteur du bardage, il est nécessaire de :

- > réserver une lame d'air ventilée d'au moins 20 mm d'épaisseur entre l'isolant et le dos des plaques.
- > réserver des entrées et sorties d'air continues sur tout le périmètre de l'ouvrage, respectivement en parties basses et en parties hautes du bardage, avec reprise des orifices de ventilation en encadrements de baies.

La section de ventilation étant définie par $S=50 \, (H/3)0,4.$ S en cm²/ml et H (hauteur du bâtiment) en m ce qui correspond au valeurs du tableau ci-contre. Important: un compartimentage horizontal de la lame d'air doit être réalisé lorsque la façade traitée présente une hauteur supérieure à 24 m.

H Hauteur d'ouvrage	S Section de ventilation
≤3 m	50 cm ² /ml
De 3 à 6 m	65 cm²/ml
De 6 à 10 m	80 cm²/ml
De 10 à 18 m	100 cm ² /ml
De 18 à 24 m	120 cm²/ml



POSE ET FIXATIONS DES PLAQUES

Important : les plaques Natura Pro, Natura, Textura, Pictura et Tectiva ne peuvent pas être utilisées aux formats bruts, elles doivent être impérativement délignées et équerrées avant pose.

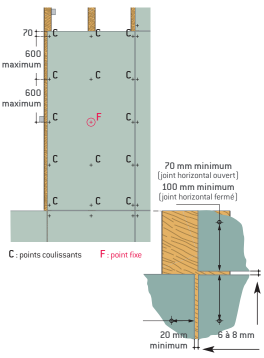
Après découpe, les chants des plaques Natura Pro et Natura doivent être revêtus d'une laque d'imprégnation Luko® suivant le mode d'emploi.

RÉPARTITION DES FIXATIONS : POINTS FIXES ET COULISSANTS

La répartition des fixations étant conforme aux tableaux de la page 39, les plaques sont percées avec un foret en acier rapide de type HSS-E, 0 8 mm sauf en un point par plaque où le diamètre de perçage est de 5 mm (cf. croquis ci-dessous).

Ce point, appelé «point fixe» se trouve en partie centrale des plaques. Son rôle est d'assurer un bon positionnement des plaques et de répartir les variations dimensionnelles sur tous les autres points appelés «points coulissants».

Disposition des fixations



(cotes en mm)

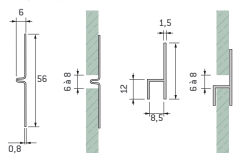
JOINTS ENTRE PLAQUES

Les plaques sont disposées de façon à laisser des joints verticaux et horizontaux d'une largeur de 6 à 8 mm maximum.

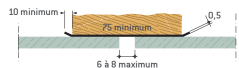
Au choix du maître d'œuvre et en tenant compte de l'exposition du bâtiment (contraintes climatiques locales), les joints horizontaux entre plaques peuvent être laissés ouverts ou obturés à l'aide du joint H en PVC rigide réf. PROTEKTOR 3535 (ou similaire) ou alu réf. PROTEKTOR 9087*(ou similaire) pincé sur la plaque inférieure. En cas de largeur supérieure à 8 mm, les joints horizontaux seront obturés avec un profil de forme et dimensions adaptées.

Important : dans le cas où les joints horizontaux sont laissés ouverts, tous les chevrons y compris ceux d'appuis intermédiaires seront recouverts d'une bande pare-pluie d'une largeur supérieure à celle de la face vue des chevrons ; un débord d'au moins 10 mm de chaque côté est obligatoire.

Exemples de joints horizontaux (PVC rigide ou alu.)



Exemples de joints verticaux (PVC souple ou EPDM)





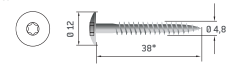
FIXATIONS DES PLAQUES SUR LES CHEVRONS

Les chevrons étant posés à un entraxe maximum conforme aux tableaux de la page 39, les plaques sont ensuite présentées sur les chevrons et fixées, en partant du milieu vers l'extérieur des plaques :

- par vis inox A2 0 4,8 x 38 mm pour Textura et Tectiva
- par vis inox A2 0 4,8 x 38 mm avec une rondelle d'étanchéité pour Natura Pro, Natura et Pictura.

Les vis colorées sont disponibles dans chacun des coloris de la gamme.

Vis de fixation des plaques Textura et Tectiva Type TW/S/D12 ou similaire



Vis de fixation des plaques Natura Pro, Natura et Pictura Type TW/S/D12 avec rondelle d'étanchéité ou similaire

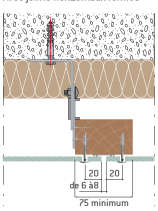


^{*} pour le montage d'un soubassement renforcé (T4) les vis utilisées seront : vis inox A2 0 4,8 x 50 mm minimum

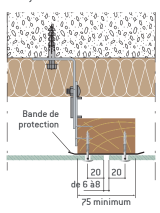
DÉTAILS DE RÉALISATION points singuliers

JOINTS VERTICAUX SUR CHEVRONS PRINCIPAUX

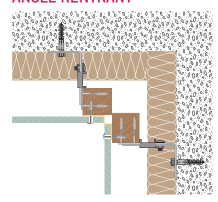
Avec joints horizontaux fermés



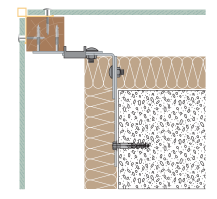
Avec joints horizontaux ouverts



ANGI F RENTRAN

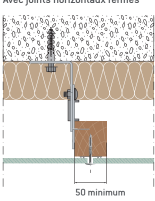


ANGLE SORTANT

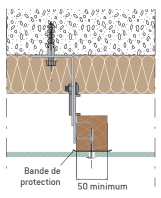


JOINTS VERTICAUX SUR CHEVRONS INTERMÉDIAIRES

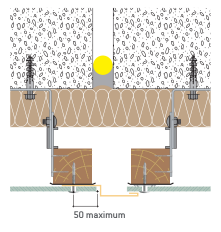
Avec joints horizontaux fermés



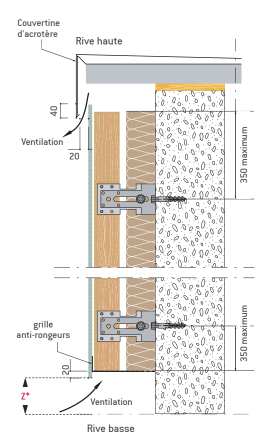
Avec joints horizontaux ouverts



JOINTS DE DILATATION

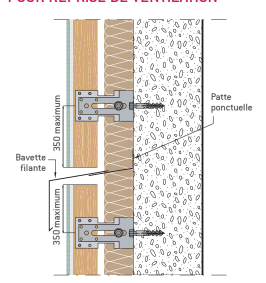


PIED DE BARDAGE ET ARRÊT HAUT

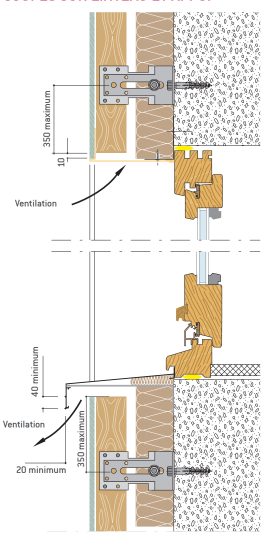


*Z: La hauteur minimale Z est de 15 cm pour tous les sols.

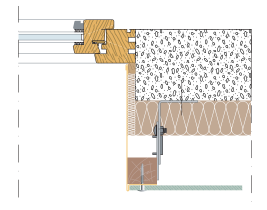
COMPARTIMENTAGE POUR REPRISE DE VENTILATION



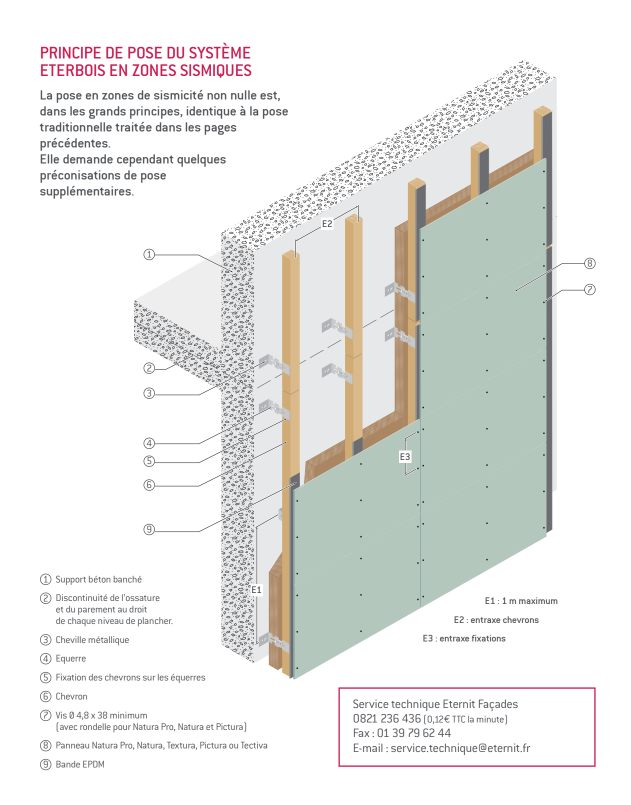
ENCADREMENT DE FENÊTRE COUPES SUR LINTEAU ET APPUI



ENCADREMENT DE FENÊTRE COUPE SUR TABLEAU



POSE EN ZONES SISMIQUES Mise en œuvre





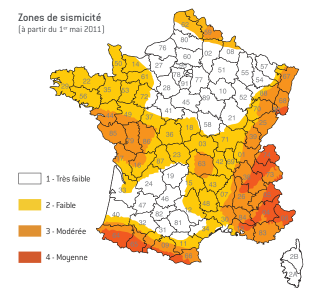
ZONAGE SISMIQUE

(Décrets n° 2010-1254 et n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 et Arrêté du 22 octobre 2010) applicable à partir du $1^{\rm er}$ mai 2011.

Les zones de sismicité en France métropolitaine sont :

- la zone de sismicité 1 (très faible) où il n'y a pas de prescription parasismique particulière.
- les zones de sismicité 2 à 4, où les règles de construction parasismique sont applicables aux nouveaux bâtiments, et aux bâtiments anciens dans des conditions particulières.

Les bâtiments concernés sont de classe : II, III et IV.



Classe du bâtiment	Type de bâtiment
1	Bâtiment sans activité humaine durable
II	Habitations individuelles, ERP 4e et 5e catégories (sauf établissements scolaires), bâtiments habitation collective (\leq 28 m), bâtiments bureaux et usage commercial non ERP (\leq 28 m, \leq 300 personnes), bâtiments activité industrielle (\leq 300 personnes)
III	Établissements scolaires, ERP 1°, 2° et 3° catégories, bâtiments habitation collective (> 28 m), bâtiments bureaux (> 28 m), bâtiments bureaux (> 28 m), bâtiments usage commercial non ERP (> 300 personnes), bâtiments activité industrielle (> 300 personnes), bâtiments sanitaire et sociaux, bâtiments production énergie
IV	Bâtiments sécurité civile et défense, bâtiments services communication, bâtiments sécurité aérienne, établissements santé, bâtiments eau potable, bâtiments distribution énergie, bâtiments centres météorologiques

POSE EN ZONES SISMIQUES Mise en œuvre

LA STRUCTURE PRIMAIRE

Le support devant recevoir le système Eterbois est en béton banché conforme au DTU 23.1 (ou à ossature bois conforme au DTU 31.2).

LES FIXATIONS AU SUPPORT

Les équerres se fixent au gros œuvre par une cheville bénéficiant d'un ATE pour cet usage ou par tire-fonds dans le cas de support bois.

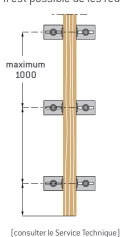
Ces chevilles doivent être dimensionnées pour résister aux sollicitations sismiques.

Remarques concernant les fixations au gros œuvre

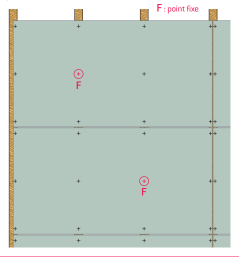
Les sollicitations sismiques peuvent être calculées selon le cahier du CSTB 3533 de septembre 2005. Elles sont rassemblées dans les tableaux des Avis Techniques 2/09-1349 et 2/08-1288.

Si les sollicitations appliquées à la cheville sont très importantes,

il est possible de les réduire de trois façons :



- en doublant le nombre d'équerres et en les fixant en vis-à-vis (sollicitations réduites de moitié).
- en diminuant la longueur des chevrons.
- en fixant les plaques sur au moins 4 chevrons verticaux et en alternant la position des points fixes par rapport à l'ossature (sollicitations réduites de moitié).

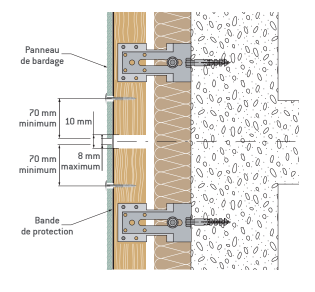


LES CHEVRONS

Les chevrons utilisés sont ceux décrits page 36 et la répartition de l'ossature reste celle décrite pages 38 et 39.

Cependant,

- l'ossature est fractionnée au droit de chaque plancher (la longueur des chevrons est limitée à une hauteur d'étage).
- un joint de 10 mm est ménagé entre chevrons successifs.

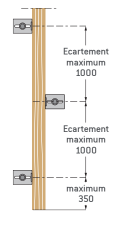




LES ÉQUERRES

Les équerres Equerelo sont celles décrites page 36.

Cependant, les équerres se fixent au gros œuvre avec un écartement de 1 m maximum.



FORMATS ET FIXATIONS DES PLAQUES

En zones sismiques, tous les formats et sous-formats peuvent être utilisés. La méthode de fixation et les vis de fixation des plaques sont celles décrites pages 43 (avec rondelle d'étanchéité pour Natura Pro, Natura et Pictura). Cependant,

- les plaques ne peuvent pas ponter les jonctions au droit des planchers.
- la longueur minimale des vis de fixation sera adaptée aux bâtiments et zones sismiques considérées.

Longueur minimale des vis de fixation (mm) à utiliser pour les grands formats de plaques

Vis	Catégories de bâtiments								
Zone	II	III	IV						
2	0 4,8 x 38	0 4,8 x 38	0 4,8 x 38						
3	0 4,8 x 38	0 4,8 x 38	0 4,8 x 38						
4	0 4,8 x 38	0 4,8 x 38 ⁽¹⁾ 0 4,8 x 50 ⁽²⁾	0 4,8 x 50						

 $^{(1)}$ pour Tectiva - $^{(2)}$ pour Natura Pro, Natura, Pictura et Textura Exemples de vis : SFS TW-S-D12 0 4,8 x 38 - SFS TW-S-D12 0 4,8 x 60

POSE EN SOUBASSEMENT

Le montage en soubassement renforcé (Classement T4) est celui décrit page 48.

Cependant, les plaques seront obligatoirement posées verticalement (largeur maximum 1220 mm) et leur hauteur sera limitée (voir tableaux ci-dessous) en fonction des zones sismiques et du type de bâtiment.

Natura Pro, Natura, Pictura, Textura de largeur maximum 1220 mm

_								
Hauteur maximum* (mm)	Catégories d'ouvrage							
Zone	Ш	III	IV					
2	2500	2220	1960					
3	2220	1960	1760					
4	1760	1590	1460					

Tectiva de largeur maximum 1220 mm

Hauteur maximum* (mm)	Catégories d'ouvrage							
Zone	Ш	III	IV					
2	2500	2320	2050					
3	2320	2050	1830					
4	1830	1660	1520					

^{*} Valeurs déterminées pour une fixation de longueur L = 60 mm. Exemple : vis SFS TW-S-D12 $0\,4,8\times60$

PIED DE BARDAGE Renfort

EN REZ-DE-CHAUSSÉE EXPOSÉ

Le montage standard des plaques Natura Pro, Natura, Textura, Pictura et Tectiva permet leur utilisation en rez-de-chaussée exposé aux risques de chocs (classe d'exposition Q4 selon NF P 08-302 et T3 selon le classement reVETIR).

Dans le cas où une résistance accrue aux chocs est recherchée (T4 selon le classement reVETIR), on peut adopter les dispositions suivantes :

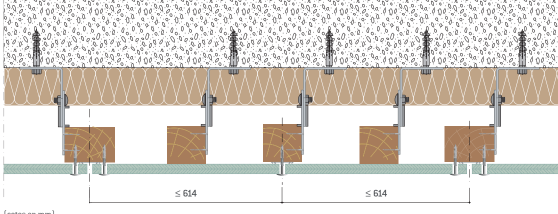
- ajout de chevrons intermédiaires à mi-distance des chevrons porteurs (uniquement pour Natura Pro, Natura, Textura et Pictura)*,
- ajout, en renfort de la plaque Natura Pro, Natura, Textura, Pictura ou Tectiva, d'une plaque d'Eterboard HD épaisseur 10 mm. Les plaques doublées seront fixées par des fixations traversantes de dimension 4,8 x 50 mm minimum,



- aménagement d'un joint de fractionnement entre les parties en soubassement renforcées et les parties de bardage rapporté courantes,
- lors de l'emploi des plaques Eterboard HD, le calepinage devra tenir compte du format 1220 x 2500 mm maximum des plaques Eterboard HD.

Produits	Natura Pro, Natura, Textura ou Pictura	Tectiva	Natura Pro, Natura, Textura ou Pictura	Tectiva		
	Non re	nforcé	Renforcé avec E	terboard 10 mm		
Classement T selon reVETIR	Т	3	T4			
Classement Q selon la norme NF P08-302		Q	4			
Ecartement des appuis (en mm)	600	600	300*	600		

^{*} Les chevrons intermédiaires ajoutés à mi-distance des chevrons porteurs ne servent pas à la fixation des plaques.



POSE EN VÊTAGE

Le vêtage est un système d'éléments de parement qui se fixe mécaniquement à la structure porteuse sans utiliser d'ossature intermédiaire. Le parement peut être appliqué directement sur le support avec ou sans lame d'air.

DOMAINE D'EMPLOI:

Rénovation: Parois revêtues antérieurement par un système d'isolation par enduit sur isolant. **Neuf**: Parois revêtues d'une couche d'isolant en plaques de polystyrène.

TYPE DE FIXATIONS

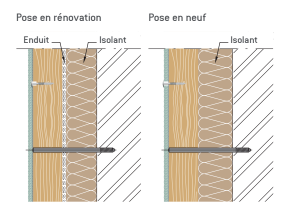
- Vis 0 7 mm à tête fraisée, en acier zinguée
- Cheville Ø 10 mm en polyamide, visées par un Agrément Technique Européen, Avis Technique ou un Cahier des Charges visé par un contrôleur technique (par exemple : cheville Spit Nylong).

RÉPARTITION DES FIXATIONS

- Chevilles disposées :
- soit dans l'axe du chevron
- soit en quinconce, les deux axes d'alignement étant situés à 25mm du bord respectif.
- Chevrons pré-percés, échancrure réservée pour la tête de fixation.
- Longueur des chevilles adaptée à l'épaisseur d'isolant + chevron (profondeur d'enfoncement suffisante dans le gros-œuvre).

L'entraxe vertical des fixations du chevron doit être déterminé en tenant compte des conditions d'exposition au vent normal selon les règles NV 65, et des paramètres ci-après :

- La résistance admissible à l'arrachement des chevilles retenues dans le support considéré eu égard à la profondeur réelle d'enfoncement.
- La flèche du chevron sous vent normal, limitée à 1/200e de la portée entre fixations.
- Le fléchissement sous charge en tête de fixation n'excédant pas 0,5 mm (calcul sur la section du métal en fond de filet).
- Le respect du moment de flexion admissible de la cheville.

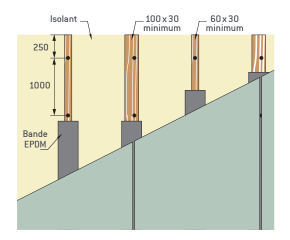


MISE EN ŒUVRE

Chevrons fixés verticalement.

- À la structure porteuse en appui direct sur le support
- Épaisseur chevron minimale 30 mm.
- Largeur vue chevron minimale
 - 100 mm au niveau des joints entre plaques
 - 60 mm aux appuis intermédiaires.
- Entraxe des fixations limité à 1 m.

NB: Dans le cas d'une pose sur isolation préexistante, un diagnostic devra être réalisé afin que l'isolation corresponde à un I3S102L2E1.



BATIMENT OSSATURE BOIS Pose du bardage

POSE CROISÉE SUR OSSATURE EN BOIS

(cas du calepinage décalé par rapport à l'ossature porteuse)

Ajout d'un lattage intermédiaire horizontal intercalé entre panneau de mur muni d'un parepluie et chevrons verticaux.

CHEVRONS VERTICAUX

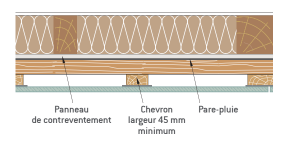
- Profondeur: 40 mm minimum.
- Largeur vue :
- 75 mm minimum en jonction de plaques,
- 45 mm minimum en chevrons intermédiaires.
- Fixés au niveau de chaque intersection avec les lisses par

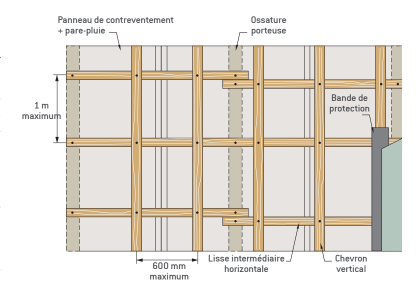
1 ou 2 vis à bois 0 5 mm minimum SFS WFR:

- 1 vis lorsque dépressions ≤ 710 Pa (selon vent - règles NV 65-modifiées)
- 2 vis lorsque dépressions ≤ 1420 Pa (selon vent règles NV 65-modifiées)
- Raccordement des lisses au droit d'un montant porteur:
 - alignement bout à bout avec joint ouvert de 2 mm
- ou en décalant les lisses verticalement.

Ces instructions de mise en œuvre sont valables jusqu'à R +2 de manière générale et R +1 en front de

Pour des projets à plus de 4 niveaux, notre service d'assistance technique vous accompagne en élaborant avec vous les recommandations de pose.





CONSTRUCTION OSSATURE BOIS LISSES HORIZONTALES

- Section minimale: 40 x 40 mm
- Bois préservé pour classe d'emploi 3-2 selon NF EN 335-2.
- Entraxe limité à 1m.
- Fixées au niveau de chaque intersection avec les montants.
- Fixées par 1 ou 2 vis à bois 0 5 mm mini SFS WFR (selon vent règles NV 65 modifiées).
- Porte-à-faux limité à 15 cm.

PRÉCONISATIONS

- Jusqu'à 9 m, sauf front de mer jusqu'à 6 m : Sous Avis Technique : pose des panneaux Eternit sur MOB.
- Plus de 9 m :

Consulter notre service technique pour connaître les régles de mises en œuvre au delà de 9 m.

Service technique Eternit Façades 0821 236 436 (0,12€ TTC la minute)

Fax: 01 39 79 62 44

E-mail: service.technique@eternit.fr



LES PRINCIPES CLÉS

Le système de bardage rapporté en plaques fibres-ciment sur ossature métallique s'applique à des ouvrages situés à une altitude inférieure à 1000 m et d'une hauteur maximale de 40 m par rapport au sol.

Au-delà de 40 m et pour les bâtiments situés en zone sismique, nous vous conseillons de consulter notre service notre Service Technique.

Les plaques en fibres-ciment d'Eternit sont utilisables en bardage rapporté avec ou sans isolant. La mise en place de l'ossature et de l'isolation thermique est faite conformément au cahier du CSTB n° 3194 de janvier/février 2000.

- Les plaques sont rivetées sur des profilés métalliques verticaux. Les profilés sont fixés mécaniquement au gros œuvre par l'intermédiaire d'équerres.
- Une lame d'air ventilée est ménagée entre les plaques et l'isolant qui est disposé contre le gros œuvre.
- Le type de fixation des profilés ou des équerres au gros œuvre doit être adapté au support.

AVIS TECHNIQUES

2.11 - 1455 : Tectiva

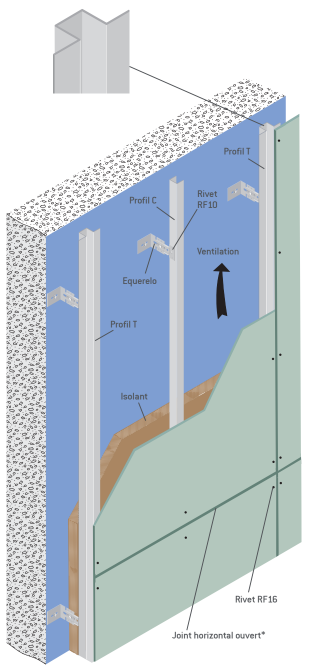
2.09 - 1298 : Natura, Natura Pro, En cours de révision : Textura, Pictura

Service technique Eternit Façades 0821 236 436 (0,12€ TTC la minute)

Fax: 01 39 79 62 44

E-mail: service.technique@eternit.fr

PRINCIPE DU SYSTÈME DOUBLEX



* le joint horizontal peut aussi être fermé



OSSATURE DOUBLEX Composition, répartition

PROFILÉS

Les profilés sont en acier nuance S235 JR selon normes NF EN 10025 et NF EN 10027-1 galvanisé à chaud Z 275, d'épaisseur 15/10e.

Profil en T: 87 x 30 mm.Profil en C: 30 x 30 mm.

• Profil cornière d'angle : 40 x 40 mm.

Forme des profils	Doublex T	Doublex C	Angle Doublex	
Modules d'inertie en cm³ l/V =	2,265	1,342	0,640	
Moments d'inertie en cm ⁴ l =	9,851	2,012	1,876	

EQUERRES

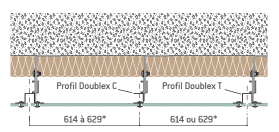
Les profilés sont fixés au gros œuvre par l'intermédiaire d'équerres avec coulisses EQUERELO en acier galvanisé, réglables pour s'adapter à l'épaisseur de l'isolant. Les équerres et les coulisses sont en tôle d'acier embouti galvanisé à chaud au minimum Z 275. 2 types : (pièces livrées montées avec coulisses).

- Equerelo 100 pour isolant d'épaisseur 120 mm maximum.
- Equerelo 150 pour isolant d'épaisseur 160 mm maximum.

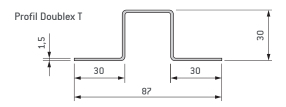
Equerelo 100 Equerelo 150 Coulisse (modèle unique) Equerelo + coulisse

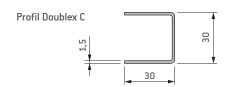
(cotes en mm)

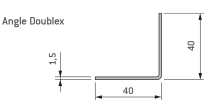
PRINCIPE DE LA POSE DOUBLEX



* selon disposition respectivement verticale ou horizontale des plaques.







TRAÇAGE

Pour le traçage, porter sur la façade les axes des profilés, puis par rapport à ces axes, tracer l'emplacement des chevilles de fixation des équerres.

L'entraxe des profilés varie en fonction du format des plaques mais aussi de la position des plaques sur les façades (parties courantes ou zones de rives) et de l'exposition de l'ouvrage au sens des règles N.V. 65; modifiées se reporter au tableau de la page 55 qui donne l'entraxe maximum des profilés pour des bâtiments de hauteur maximum 40 m (audelà, nous consulter).



RÉPARTITION DE L'OSSATURE

Entraxe des ossatures verticales

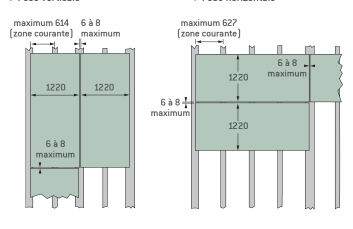
Les profilés sont toujours posés verticalement quelle que soit la disposition des plaques, avec un entraxe maximum de 600 mm nominal.

Cet entraxe peut être sensiblement augmenté pour répondre aux dimensions de nos plaques.

	ENTRAXE MAXIMUM								
Panneaux	Pose verticale des panneaux	Pose horizontale des panneaux							
Natura Pro Natura Textura Pictura	629 mm	627 mm							
Tectiva (ex Naturalis Evolution)	614 mm	627 mm							

Exemple pour Tectiva (ex Naturalis Evolution)

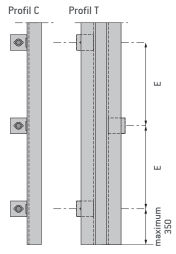
> Pose verticale > Pose horizontale



OSSATURE Doublex Répartition et fixation

FIXATION ET RÉPARTITION DES ÉQUERRES

Les équerres se fixent au gros œuvre par chevillage avec un écartement, mesuré le long du profilé, variable en fonction des conditions d'exposition et de la hauteur de l'ouvrage comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

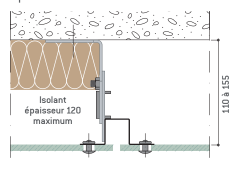


Les équerres se posent alternativement de part et d'autres des profils T.

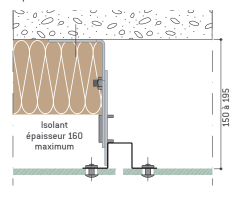
Ecartement des équerres E (m)	Zone 1*		Zon	Zone 2*		Zone 3*		Zone 4	
Hauteur	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	
h ≤ 10 m	2	2	2	1,80	1,80	1,75	1,75	1,60	
10 m < h ≤ 20 m	2	1,80	1,80	1,70	1,70	1,65	1,65	1,55	
20 m < h ≤ 30 m	2	1,75	1,75	1,65	1,65	1,55	1,55	1,50	
30 m < h ≤ 40 m	2	1,70	1,70	1,60	1,60	1,50	1,50	1,45	

^{*} Selon les règles N.V.65-modifiées.

Equerelo 100



Equerelo 150





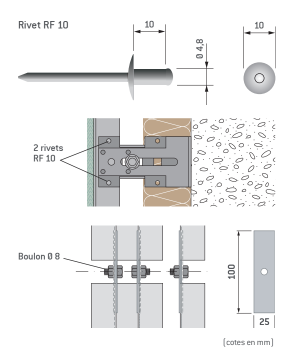
POSE ET FIXATIONS DES PROFILÉS SUR LES ÉQUERRES

Les profilés Doublex sont fixés sur les équerres par deux rivets RF 10, corps CuZn, tige acier électrozingué, de dimensions $0\,4,8\,x\,10\,mm$.

Les profilés sont percés au foret de 0 5 mm.

L'aboutement des profilés peut s'effectuer par éclisses confectionnées sur chantier à partir de chutes de profilés. Ces éclisses seront rendues coulissantes en limitant le serrage au montage.

Important : Le système Doublex ne peut pas être utilisé sur des bâtiments exposés aux influences maritimes. Il convient alors d'employer des ossatures adaptées.



RÉPARTITION DE L'OSSATURE

Régions de vents.

Les règles N.V.65-modifiées divisent la France Métropolitaine en 4 zones de vent et distinguent 3 types de sites : protégé, normal, exposé.

SITE PROTÉGÉ

Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

SITE NORMAL

Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes, de pente inférieure à 10 % (vallonnements, ondulations).

SITE EXPOSÉ

Au voisinage de la mer : le littoral en général (sur une profondeur d'environ 6 km), le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites.

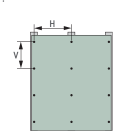
A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées ou élevées et certains cols.

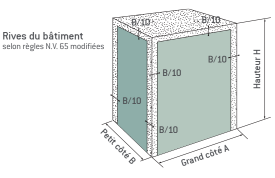
C'est ainsi que les stations comme Angoulême, Langres, Mont Saint-Vincent sont considérées en site exposé.

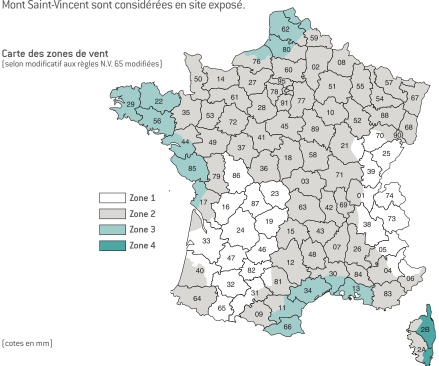
DÉFINITION DES ZONES DE RIVES

Sont considérés comme rives :

- > Les zones latérales sur une largeur égale à 1/10 du plus petit côté B du bâtiment,
- Les zones hautes sur une hauteur égale à 1/10 de la hauteur H du bâtiment. Si H est supérieur à B, prendre B/10.









Entraxe maximum des profilés x entraxe maximum des fixations le long des profilés $(H \times V)$ - en cm Pour Natura Pro, Natura, Textura et Pictura

	Zone 1				Zone 2				Zone 3				Zone 4			
Hauteur	Normal		Exposé													
	Partie courante	Zone de rive														
h≤10 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50												
h≤15 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50								
h≤20 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40								
h≤25 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40
h≤30 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40						
h≤35 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	40 x 60
h≤40 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60

Pour Tectiva (ex Naturalis Evolution)

	Zone 1				Zone 2				Zone 3				Zone 4			
	Normal		Exposé		Normal		Exposé		Normal		Exposé		Normal		Exposé	
Hauteur	Partie courante	Zone de rive														
h≤10 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60
h≤15 m	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50
h≤20 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 50	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50
h≤25 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50	60 x 60	40 x 50	60 x 50	40 x 50
h≤30 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	60 x 40	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 40
h≤35 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 40
h≤40 m	60 x 60	60 x 50	60 x 60	60 x 40	60 x 60	60 x 40	60 x 60	40 x 60	60 x 60	40 x 60	60 x 50	40 x 50	60 x 50	40 x 50	60 x 40	40 x 40

OSSATURE ALUMINIUM

Elle sera de conception librement dilatable et conforme au cahier du CSTB 3194 et son modificatif 3586-V2.

Une note de calcul doit être établie par le fabricant de l'ossature.

PROFILÉS ET ÉQUERRES

Les profilés d'ossature, d'angle et les équerres sont en alliage d'aluminium EN AW 6060 ou 6063 T5 selon le norme EN 755-2.

L'épaisseur minimum des profilés est fixée à 2 mm pour une pose par rivets et 2,5 mm pour une pose par vis.

exemple de profilés T, Ω ou cornière :

- FACALU LR 110 société Etanco
- ALUFIX société IFS
- AVANTI société SFS Intec

Les équerres sont choisies en fonction de l'épaisseur d'isolant utilisé.

Deux types d'équerres sont utilisés :

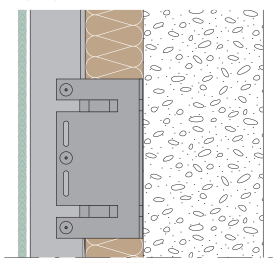
- Equerres point fixe, disposées en tête de profilé, fixées à celui-ci par au moins deux fixations.
- Equerres point coulissant, réparties le long du profilé. Elles seront fixées au profilé au travers de trous oblongs, de manière à réaliser des points coulissants

L'écartement entre équerres varie en fonction des conditions d'exposition et de la hauteur de l'ouvrage. Il doit être déterminé par les fabricants d'équerres et profilés (Etanco, SFS, IFS).

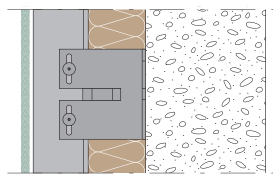
FIXATION DES PROFILÉS SUR LES ÉQUERRES

Le nombre et la nature des fixations seront également déterminés par les fabricants d'équerres et profilés (Etanco, SFS, IFS).

Equerre point fixe



Equerre point coulissant





POSE ET FIXATIONS DES PLAQUES

Important : les plaques Natura Pro, Natura, Textura, Pictura et Tectiva ne peuvent pas être utilisées aux formats bruts, elles doivent être impérativement délignées et équerrées avant pose.

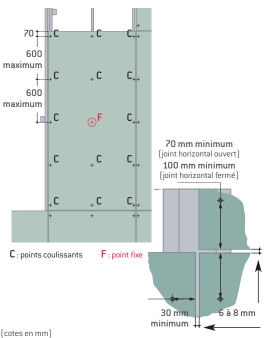
Après découpe, les chants des plaques Natura Pro et Natura doivent être revêtus d'une laque d'imprégnation Luko® suivant le mode d'emploi.

La répartition des fixations doit être conforme aux tableaux des pages 58 et 61.

OSSATURE ACIER GALVANISÉ DOUBLEX

Les plaques sont percées avec un foret spécial fibres ciment 0 8 mm sauf en un point par plaque où le diamètre de perçage est de 5 mm pour une fixation par rivet et 5,5 mm pour une fixation par vis auto-perceuse* (cf. croquis ci-contre). Ce point, appelé «point fixe», se trouve en partie centrale des plaques. Son rôle est d'assurer un bon positionnement des plaques et de répartir les variations dimensionnelles sur tous les autres points appelés «points coulissants».

Disposition des fixations Ossature acier Doublex



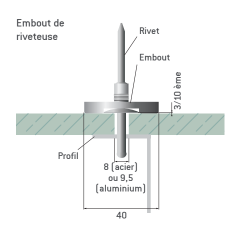
OSSATURE ALUMINIUM

Les plaques sont percées avec un foret spécial fibresciment 0 9,5 mm sauf en un point par plaque où le diamètre de perçage est de 5 mm pour une fixation par rivet. Ce point, appelé «point fixe», se trouve en partie centrale des plaques. Son rôle est d'assurer un bon positionnement des plaques et de répartir les variations dimensionnelles sur tous les autres points appelés «points coulissants».

Les profilés métalliques sont pré-percés au diamètre 5 mm. Ces trous doivent être centrés par rapport à ceux des plaques. A cette fin, on utilise l'outil de centrage (fourni par Eternit).

Un embout spécial (fourni par Eternit) adapté sur le nez de la riveteuse, permet de réaliser les points coulissants.

Les profilés étant disposés conformément aux tableaux de la page 61, les plaques sont ensuite mises en place et fixées, en partant du milieu vers l'extérieur des plaques.



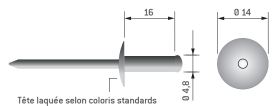
^{*} Réservé au soubasssement renforcé



FIXATION SUR OSSATURE ACIER GALVANISÉ DOUBLEX

- Rivet RF 16, corps CuZn, tige d'expansion en acier inox, de dimensions Ø 4,8 x 16 mm, avec tête de Ø 14 mm (la valeur d'arrachement Pk est égale au minimum à 4300 N dans un support acier d'épaisseur 15/10e).
- La tête de rivet est laquée et disponible dans chacun des coloris de nos gammes.

Rivet RF 16

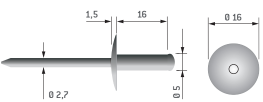


FIXATIONS SUR OSSATURE ALUMINIUM

Fixation par rivets

Rivets Alu/Inox-C16 (ETANCO) à tête Ø 16 mm thermolaquée, corps en alliage aluminium Ø 4,8 mm x 16 mm, tige en acier inox A2, capacité de serrage de 10 à 12 mm dont la valeur caractéristique d'arrachement PK, déterminée selon la norme NF P 30-314 est de 2980 N dans un support aluminium d'épaisseur ≥ 2,0 mm. Afin d'assurer le centrage des rivets, il est nécessaire d'utiliser un foret de centrage.

Rivet alu/inox - C16 (Etanco)

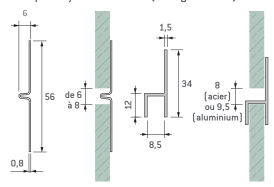


JOINTS ENTRE PLAQUES

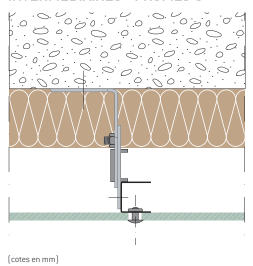
Les plaques sont disposées de façon à laisser des joints verticaux et horizontaux d'une largeur de 6 à 8 mm maximum.

Au choix du maître d'œuvre et en tenant compte de l'exposition du bâtiment (contraintes climatiques locales), les joints horizontaux entre plaques peuvent être laissés ouverts ou obturés à l'aide du joint H en PVC rigide ou alu pincé sur la plaque inférieure. En cas de largeur supérieure à 8 mm, les joints horizontaux seront obturés avec un profil de forme et de dimensions adaptées.

Exemples de joints horizontaux (PVC rigide ou alu.)

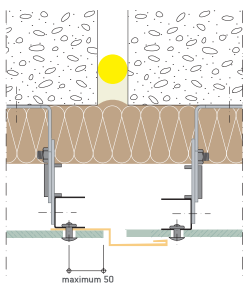


JOINTS VERTICAUX SUR PROFILÉS INTERMÉDIAIRES - PROFILS C

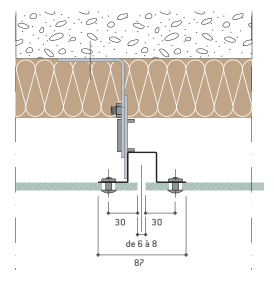


Important : le "pontage" des jonctions entre profilés (profils T et profils C) par les plaques est exclu ; les joints horizontaux entre plaques doivent correspondre aux jonctions entre profilés.

JOINT DE DILATATION



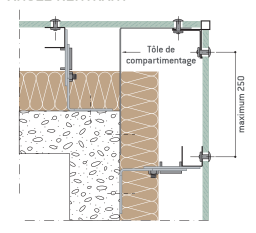
JOINTS VERTICAUX SUR PROFILÉS PRINCIPAUX - PROFILS T



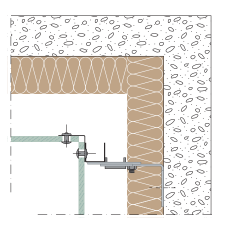


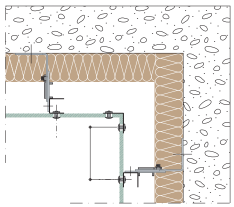
DÉTAILS DE RÉALISATION points singuliers

ANGLE RENTRANT



ANGLE SORTANT

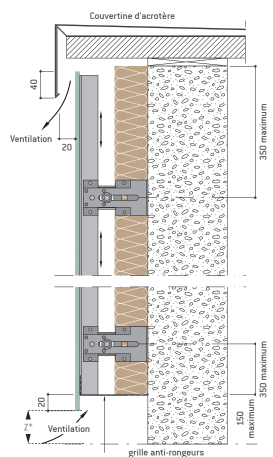




(cotes en mm)

PIED DE BARDAGE ET ARRÊT HAUT

Rive haute

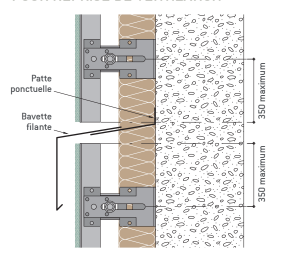


Rive basse

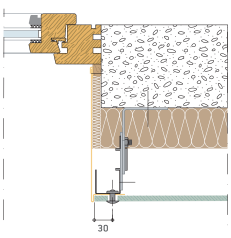
- * Avec une ossature métallique, la hauteur minimale Z est :
- de 5 cm sur sols durs



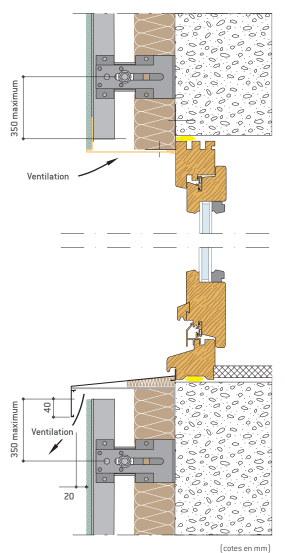
COMPARTIMENTAGE POUR REPRISE DE VENTILATION



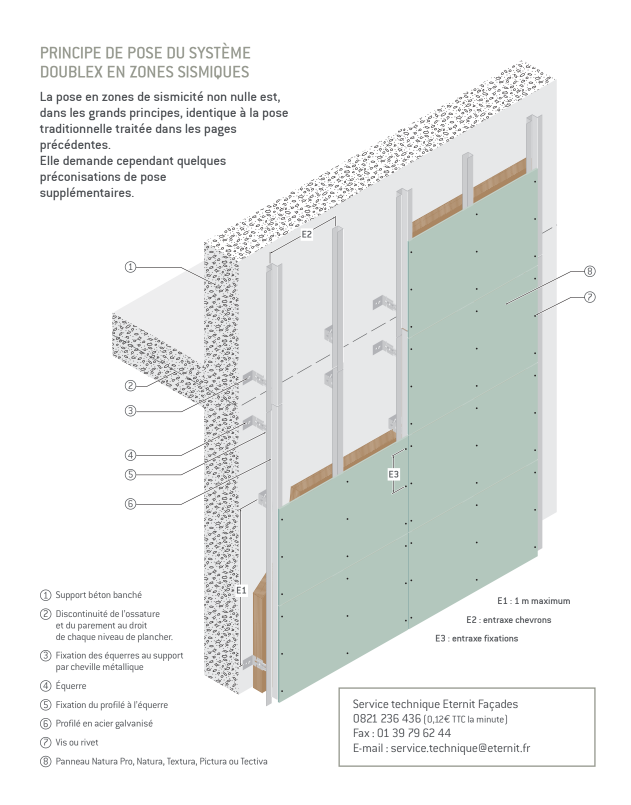
ENCADREMENT DE FENÊTRE COUPE SUR TABLEAU



ENCADREMENT DE FENÊTRE COUPES SUR LINTEAU ET APPUI



POSE EN ZONES SISMIQUES Mise en œuvre





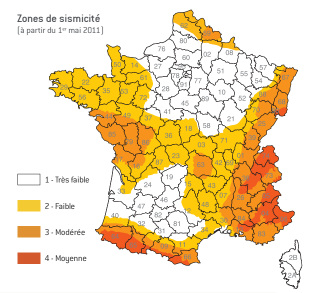
ZONAGE SISMIQUE

(Décrets n° 2010-1254 et n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 et Arrêté du 22 octobre 2010) applicable à partir du 1er mai 2011.

Les zones de sismicité en France métropolitaine sont :

- la zone de sismicité 1 (très faible) où il n'y a pas de prescription parasismique particulière.
- les zones de sismicité 2 à 4, où les règles de construction parasismique sont applicables aux nouveaux bâtiments, et aux bâtiments anciens dans des conditions particulières.

Les bâtiments concernés sont de classe : II, III et IV.



Classe du bâtiment	Type de bâtiment
I	Bâtiment sans activité humaine durable
II	Habitations individuelles, ERP 4e et 5e catégories (sauf établissements scolaires), bâtiments habitation collective (\leq 28 m), bâtiments bureaux et usage commercial non ERP (\leq 28 m, \leq 300 personnes), bâtiments activité industrielle (\leq 300 personnes)
III	Établissements scolaires, ERP 1°, 2° et 3° catégories, bâtiments habitation collective (> 28 m), bâtiments bureaux (> 28 m), bâtiments bureaux (> 28 m), bâtiments usage commercial non ERP (> 300 personnes), bâtiments activité industrielle (> 300 personnes), bâtiments sanitaire et sociaux, bâtiments production énergie
IV	Bâtiments sécurité civile et défense, bâtiments services communication, bâtiments sécurité aérienne, établissements santé, bâtiments eau potable, bâtiments distribution énergie, bâtiments centres météorologiques

POSE EN ZONES SISMIQUES Mise en œuvre

LA STRUCTURE PRIMAIRE

Le support devant recevoir le système Doublex est en béton banché conforme au DTU 23.1

LES FIXATIONS AU SUPPORT

Les équerres se fixent au gros œuvre par une cheville bénéficiant d'un ATE pour cet usage.

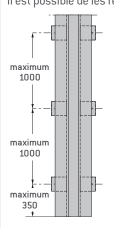
Ces chevilles doivent être dimensionnées pour résister aux sollicitations sismiques.

Remarques concernant les fixations au gros œuvre

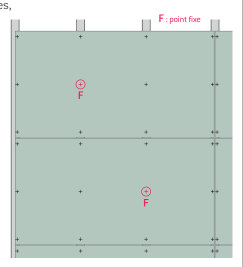
Les sollicitations sismiques peuvent être calculées selon le cahier du CSTB 3533 de septembre 2005.

Elles sont rassemblées dans les tableaux des Avis Techniques 2/11-1455 et 2/12-1506. Si les sollicitations appliquées à la cheville sont très importantes,

il est possible de les réduire de trois façons :



- en doublant le nombre d'équerres et en les fixant en vis-à-vis (sollicitations réduites de moitié).
- les profils utilisés seront de type T permettant la pose d'équerres de part et d'autre.
- en fixant les plaques sur au moins 4 profilés verticaux et en alternant la position des points fixes par rapport à l'ossature (sollicitations réduites de moitié).



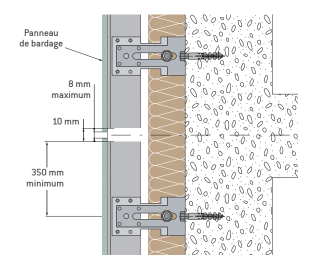
LES PROFILÉS

(consulter le Service Technique)

Les profilés utilisés sont ceux décrits page 56 et la répartition de l'ossature reste celle décrite pages 57 et 58.

Cependant.

- l'ossature est fractionnée au droit de chaque plancher (la longueur des profilés est limitée à une hauteur d'étage).
- un joint de 10 mm est ménagé entre profilés successifs.



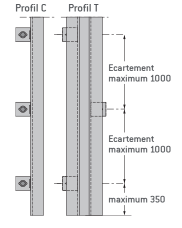


LES ÉQUERRES

Les équerres Equerelo sont celles décrites page 56.

Cependant,

 les équerres se fixent au gros œuvre avec un écartement de 1 m maximum.



FORMATS ET FIXATIONS DES PLAQUES

En zones sismiques, tous les formats et sous-formats peuvent être utilisés. La méthode de fixation et les vis et rivets de fixation des plaques sont ceux décrits page 64(avec rondelle d'étanchéité pour Natura Pro, Natura et Pictura). Cependant,

• les plaques ne peuvent pas ponter les jonctions au droit des planchers.

POSE EN SOUBASSEMENT

Le montage en soubassement renforcé (Classement T4) est celui décrit page 74. Cependant,

- les plaques seront obligatoirement posées verticalement (largeur maximum 1220 mm) et leur hauteur sera limitée à 2500 mm (2 300 mm dans la situation la plus contraignante : classe d'ouvrage D, zone sismique II).
- les plaques seront fixées par des vis autoperceuses lrius SXW-L12-5,5x40 mm à tête Ø 12 mm (SFS Intec). La mise en œuvre des fixations SFS Irius doit s'effectuer avec la douille E 420.

OSSATURE ALUMINIUM ET FIXATION DES PLAQUES À L'OSSATURE

L'ossature aluminium peut être utilisée en zones sismiques. Elle doit être conforme aux prescriptions du cahier du CSTB 3194 (janvier-février 2000) et subordonnée à l'établissement de plans de détails et d'une note de calcul établie par le fabricant d'ossatures.

Les deux systèmes suivants sont proposés :

- le système FACALU LR 110 ou 120 (ETANCO) de conception bridée comporte des profilés T et L, des équerres de fixation ISOLALU LR 150 et LR 80. Les profilés verticaux sont fixés sur les équerres par des rivets ALU/INOX C14 et la distance entre les équerres de fixation extrêmes sera limitée à 3 m. Les plaques sont fixées aux profilés par des rivets Alu/Inox-C16 (ETANCO) à tête Ø 16 mm thermolaquée.
- le système AVANTI (SFS Intec) de conception librement dilatable comporte des profilés T et L, des équerres de fixation AVANTI FP pour réaliser les points fixes et AVANTI GP pour réaliser les points coulissants. Les profilés verticaux sont fixés sur les équerres par des vis autoperceuses en acier inox A4. Les plaques sont fixées aux profilés par des rivets AP16-S-5 x 16 (SFS Intec) à tête Ø 16 mm thermolaquée ou par des vis autoperceuses Irius SX3/10-L12-5,5x28 mm à tête Ø 12 mm (SFS Intec).

PIED DE BARDAGE Renfort

EN REZ-DE-CHAUSSÉE EXPOSÉ

Le montage standard des plaques Natura Pro, Natura, Textura, Pictura et Tectiva permet leur utilisation en rez-de-chaussée exposé aux risques de chocs (classe d'exposition Q4 selon NF P 08-302 et T3 selon le classement reVETIR).

Dans le cas où une résistance accrue aux chocs est recherchée (T4 selon le classement reVETIR), on peut adopter les dispositions suivantes :

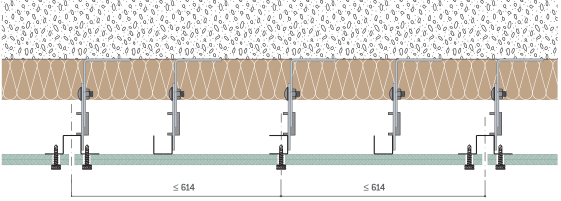
- ajout de profilés intermédiaires à mi-distance des profilés porteurs (uniquement pour Natura Pro, Natura, Textura et Pictura)*,
- ajout, en renfort de la plaque Natura Pro, Natura, Textura, Pictura ou Tectiva, d'une plaque d'Eterboard HD épaisseur 10 mm. Les plaques doublées seront fixées par des fixations traversantes de dimension 5,5 x 44 mm minimum (type SFS),



- aménagement d'un joint de fractionnement entre les parties en soubassement renforcées et les parties de bardage rapporté courantes,
- lors de l'emploi des plaques Eterboard HD, le calepinage devra tenir compte du format 1220 x 2500 mm maximum des plaques Eterboard HD.

Produits	Natura Pro, Natura, Textura ou Pictura	Tectiva	Natura Pro, Natura, Textura ou Pictura	Tectiva		
	Non re	nforcé	Renforcé avec Eterboard 10 mm			
Classement T selon reVETIR	T	3	T4			
Classement Q selon la norme NF P08-302		Q	04			
Ecartement des appuis (en mm)	600	600	300*	600		

st Les profilés intermédiaires ajoutés à mi-distance des profilés porteurs ne servent pas à la fixation des plaques.









Service technique
Tél.: 0821 236 436/0,12 E TTC/min
Fax: 01 39 79 62 44
service.technique@eternit.fr

Informations échantillons facades@eternit.fr 01 39 79 61 99

www.pro-eternit.fr www.equitone.fr



