

Prescriptions de mise en œuvre

STEICO*flex*

Isolants naturels écologiques
à base de fibres de bois



SOMMAIRE

Produit	p. 03
Propriétés caractéristiques	p. 04
Physique du bâtiment	p. 05
Découpe et largeur d'encastrement	p. 07
Principes de mise en œuvre en mur	p. 08
Principes de mise en œuvre en toiture	p. 14
Principes de mise en œuvre en plancher	p. 15



STEICO
Le système constructif par nature

PRODUIT

1 Présentation	p. 03
2 Fabrication	p. 03
3 Domaines d'application	p. 03

PROPRIÉTÉS CARACTÉRISTIQUES	p. 04
-----------------------------------	-------

PHYSIQUE DU BÂTIMENT

1 Performances thermiques	p. 05
2 Étanchéité à l'air	p. 05
3 Sécurité incendie	p. 06

DÉCOUPE ET LARGEUR D'ENCASTREMENT	p. 07
---	-------

PRINCIPES DE MISE EN ŒUVRE

1 Mur

1a Isolation entre montants d'ossature bois	p. 08
1b Isolation entre ossature avec entraxe irrégulier	p. 09
1c Isolation par l'intérieur d'un mur maçonné ou béton armé	p. 10
1d Isolation par l'extérieur avec ossature secondaire et façade enduite	p. 11
1e Isolation par l'extérieur avec mise en œuvre d'une façade ventilée	p. 12
1f Isolation dans une cloison ou contre-cloison à ossature métallique	p. 13

2 Toiture

2a Isolation sous rampant de combles aménagés avec contre-ossature bois	p. 14
2b Isolation sous rampant de combles aménagés avec contre-ossature métallique	p. 14
2c Passage de conduits de fumée	p. 15

3 Plancher

3a Isolation de plancher de combles perdus	p. 15
--	-------

Produit



Le panneau STEICOflex est un panneau isolant semi-rigide à base de fibre de bois. Il est compressible, flexible et s'adapte aisément aux formes de contours les plus complexes, ce qui facilite naturellement sa mise en œuvre. STEICOflex possède une haute performance isolante qui confère à l'habitation un confort d'hiver ainsi qu'une bonne protection contre les chaleurs estivales. STEICOflex est également ouvert à la diffusion de vapeur d'eau et ses propriétés hygroscopiques lui permettent de participer à la régulation de l'hygrométrie du bâtiment. STEICOflex est recyclable et respectueux de l'environnement. Il est conforme aux normes européennes en vigueur.

| FABRICATION

STEICOflex est fabriqué suivant un processus dit sec. La fibre de bois obtenue par défibrage de plaquettes de bois est séchée puis mélangée à un liant textile thermo-fusible. Un matelas est formé par épandage puis chauffé pour activer le liant qui donnera sa cohésion au panneau. La nappe obtenue est mise en forme pour obtenir des panneaux adaptés aux utilisations courantes.

| DOMAINES D'APPLICATION

Les panneaux isolants STEICOflex sont destinés à l'isolation des toitures, murs et planchers. Ils se posent entre les montants des ossatures bois, entre chevrons, entre solives ainsi que dans les cloisons. Ces panneaux permettent l'isolation des doublages intérieurs de murs, toitures et planchers de combles perdus. L'utilisation dans une ITE avec ossature secondaire pour doublage extérieur est également possible.

Le STEICOflex est un produit traditionnel au DTU 20.1.

Propriétés caractéristiques

Composition	Fibre de bois (95 %), liant fibre polyoléfine (5 %)
Adjuvant	Retardateur au feu et antifongique : phosphate d'ammonium
Profil	Chants droits
Masse volumique ρ	environ 50 kg/m ³
CE selon NF EN 13171	WF-EN13171-T3-TR1-AF5
Réaction au feu	Euroclasse E selon EN 13501-1
Conductivité thermique déclarée λ_D	0.038 W/(m*K)
Certification STEICO ^{flex} ^F	ACERMI n°: 11/134/733
Certification STEICO ^{flex}	KEYMARK n°: 011-7D002
Facteur de résistance à la vapeur d'eau μ	2
Capacité thermique massique c	2100 J/(kg*K)
Résistivité à l'écoulement de l'air AF _i	≥ 5 (kPa*s)/m ²
Code de recyclage (EAK)	030105/170201
Qualité de l'air intérieur	A+

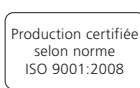
Valeurs de la résistance thermique en fonction de l'épaisseur du panneau:

Épaisseur [mm]	40	50	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220	240
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W]	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,15	3,65	3,80	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30

Valeurs S_d en fonction de l'épaisseur du panneau:

Épaisseur [mm]	40	50	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220	240
Valeur S _d	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,29	0,32	0,38	0,40	0,44	0,48

Selon sa provenance, le STEICO^{flex} possède également les certifications suivantes :



STEICO^{flex}

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



STEICO^{flex}^F



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Physique du bâtiment

| 1 PERFORMANCES THERMIQUES

La fonction première d'un isolant est de protéger l'habitation contre le froid en hiver. Une fonction moins connue mais tout aussi importante est la protection contre les chaleurs estivales. Les isolants STEICOflex possèdent une excellente capacité d'isolation dans ces deux cas.

Il existe trois valeurs importantes pour quantifier une isolation efficace : l'épaisseur de l'isolant, sa capacité thermique massique c avec sa masse volumique ρ ainsi que sa conductivité thermique λ . Le STEICOflex possède une capacité thermique massique élevée qui lui permet de stocker un grand nombre de calories avant de les restituer à travers la paroi. Il possède également une faible conductivité thermique, ce qui lui permet d'opposer une grande résistance aux calories apportées par les rayons solaires. Ces deux qualités confèrent au STEICOflex une très bonne capacité d'isolation. L'épaisseur d'isolant est ensuite à adapter en fonction de la performance thermique souhaitée et de la résistance thermique recherchée.

La performance d'une paroi est évaluée en fonction du coefficient de transmission thermique U en hiver, qui correspond à la quantité de chaleur traversant la paroi. En revanche, en été, ce sont l'atténuation d'amplitude et le déphasage qui sont déterminants. En effet, l'atténuation d'amplitude correspond au rapport entre les variations de températures extérieures et les variations de températures intérieures, et le déphasage correspond au temps de transfert entre la température extérieure maximale et la température intérieure maximale. On recherche généralement une atténuation d'amplitude de 10 et un déphasage de 10h minimum.

L'épaisseur d'isolant est déterminée grâce à l'étude thermique du projet de construction qui définit la résistance thermique nécessaire.

| 2 ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

L'étanchéité à l'air est un critère important de la performance thermique d'un bâtiment.

En effet, une paroi étanche permet de supprimer les déplacements d'air au travers de celle-ci et ainsi d'éviter les déperditions de chaleur par convection qui sont les plus défavorables en terme de perte d'énergie.

D'autre part, les déplacements d'air entraînent également de la vapeur d'eau avec eux. Cette vapeur, en traversant la paroi depuis le côté chaud vers le côté froid, est susceptible de former de la condensation au sein de la paroi. Cette condensation, si elle est importante et non régulée, peut endommager les matériaux de construction.

Les parements constitués de lambris, panneaux à base de bois et plaques de plâtre, sont considérés comme étant non étanches à l'air et ne régulant pas la diffusion de vapeur d'eau. Avant la pose du parement, il faut donc assurer l'étanchéité à l'air. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser un écran continu sous forme de panneaux pontés par bande adhésive ou une membrane d'étanchéité en pose continue.

Pour une pose conforme au DTU 31.2 (construction de maisons et bâtiments à ossature bois), il est nécessaire de réguler la diffusion de vapeur d'eau dans la paroi.

Dans le cas d'une façade ventilée, le DTU 31.2 préconise la mise en œuvre d'un pare-pluie avec un $S_d \leq 0.18 \text{ m}$ et d'un pare-vapeur avec un $S_d \geq 18 \text{ m}$.

Les façades non ventilées étant hors DTU 31.2, il convient de se référer à l'avis technique du système adopté.

D'autres conceptions avec des parois de type perspirant sont possibles. Pour cela, contactez le service technique STEICO France.

Pour exploiter la pleine performance d'un isolant semi-rigide fibreux tel que STEICOflex, il est nécessaire de le cloisonner ou de le caissonner. Il s'agit de limiter les échanges non maîtrisés d'air et de vapeur d'eau. Pour limiter la pénétration du flux d'air extérieur, un film ou un panneau pare-pluie protège l'isolant de la lame d'air ventilée en face extérieure de la paroi. Le pare-vapeur sur la face intérieure limite et maîtrise les migrations d'air et en particulier de vapeur d'eau à travers la paroi. La membrane d'étanchéité à l'air doit permettre d'éviter les phénomènes de convection dans la paroi.

En toiture, les DTU série 40 précisent de respecter une lame d'air ventilée d'au moins 20 mm entre l'isolant et la sous-face inférieure des liteaux de couverture. STEICO recommande l'utilisation d'un pare-pluie HPV afin de pouvoir plaquer l'isolant contre le pare-pluie et de limiter la pénétration du flux d'air dans l'isolant fibreux.

Dans le cas d'une sous-toiture étanche, prendre contact avec le service technique STEICO.

| 3 SÉCURITÉ INCENDIE

Le STEICOflex est classé E à la réaction au feu selon la norme EN 13501-1.

Le règlement incendie des ERP établit dans son article AM8 des moyens permettant l'utilisation de produits isolants combustibles. Il définit en particulier les écrans thermiques destinés à protéger les faces exposées au feu intérieur.

Cet écran doit jouer son rôle protecteur vis-à-vis de l'action du programme thermique normalisé durant au moins :

1/4 heure pour les parois verticales et les sols ;

1/2 heure pour les autres parois.

Le Guide d'emploi des isolants combustibles dans les établissements recevant du public précise les conditions de mise en œuvre de tels écrans.

Par ailleurs, ce guide stipule que l'isolation par l'extérieur des façades en maçonneries et bétons ne relève pas de l'article AM 8. Dans ce cas, il convient de se référer à l'Instruction Technique n° 249 (IT 249).

Des essais réalisés par STEICO démontrent la performance de la résistance au feu des systèmes constructifs à base de bois et d'isolants en fibre de bois. Ces solutions présentent une résistance jusqu'à REI 90, supérieure aux exigences pour la plupart des constructions.

Renseignez-vous auprès du service technique STEICO!

Découpe et largeur d'encastrement

Outils et dispositifs de coupe:

La découpe des panneaux isolants STEICOflex peut se faire avec une machette pour isolants STEICOknife+, une scie égoïne électrique STEICOisoflex cut (disponible sur notre catalogue) ou une scie à ruban (cf. document Technique de coupe).

Le panneau STEICOflex de largeur 575 mm est conçu pour des murs à ossature de bois avec un entraxe de 600 mm et des montants d'ossature de largeur 45 mm ou un entraxe de 625 mm et des montants d'ossature de largeur 60 mm.

En cas d'espace entre montants supérieur à 575 mm, un positionnement horizontal du panneau permet une plus grande largeur d'encastrement (cf tableau 1). Pour des largeurs variables, le STEICOflex coin permet d'optimiser les chutes et les coupes.

La largeur d'encastrement maximale dépend de l'épaisseur du panneau STEICOflex.

Largeurs à observer:

STEICOflex		
Épaisseur de l'isolant [mm]	Largeur d'encastrement max. [mm]	Surlargeur de coupe [mm]
40	450	5
50	475	5
60	500	6
80	550	10
100	600	10
120	650	10
140	700	10
160	750	10
180	800	10
200	850	10

Lors de la découpe et des travaux avec des panneaux STEICOflex, les protections individuelles contre les poussières de bois sont à prévoir. Le port d'un masque à poussières, de gants et de lunettes de sécurité est donc recommandé.

Par mesure d'hygiène, il est conseillé de se laver les mains avant et après les travaux.

STEICOflex se pose dans des ouvrages conformes aux règles de l'art et aux DTU tels que :

- DTU 31.1 : charpente et escalier en bois
- DTU 31.2 : construction de maisons et de bâtiments à ossature en bois
- DTU 41.2 : revêtements extérieurs en bois.
- DTU 20.1 : ouvrages en maçonnerie de petits éléments-parois et murs
- DTU 23.1 : murs en béton banché
- DTU 25.31 : cloisons en carreaux de plâtre
- DTU 25.41 : ouvrage en plaques de parement en plâtre

| 1A - ISOLATION ENTRE MONTANTS D'OSSATURE BOIS

- Poser la couche d'isolant en compression verticale entre ossature, en respectant la surcote de coupe admise, puis comprimer le panneau vers le bas pour assurer sa mise en place définitive (cf. schéma 1).
- Une surcote de 1 % dans le sens de la hauteur sera prévue à la découpe du dernier panneau (cf. schéma 1).
- S'assurer de la parfaite continuité de contact du STEICOflex en périphérie avec l'ossature (montants lisses, pannes, chevrons, faîtage ...)
- La pose de plusieurs couches d'isolant se fait à joints décalés.
- La mise en œuvre de la membrane pare-vapeur dont la valeur s_d sera adaptée au système constructif ainsi qu'aux règles de l'art en vigueur se fait selon les préconisations du fabricant.

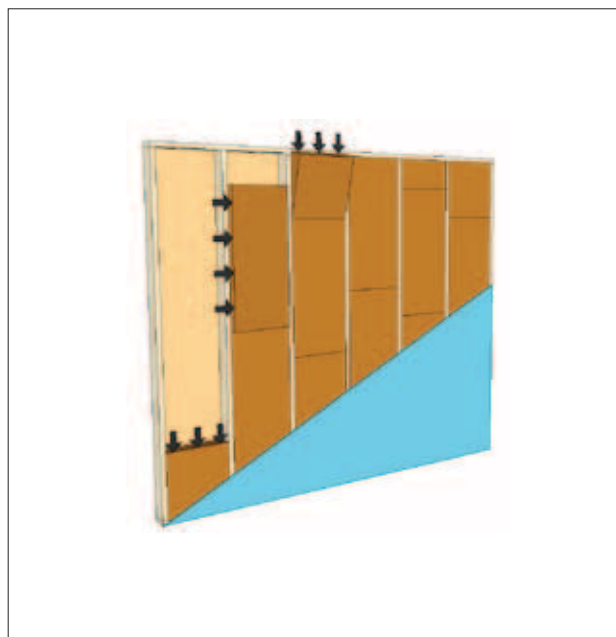


Schéma 1

| 1B - ISOLATION ENTRE OSSATURES AVEC ENTRAXE IRRÉGULIER

Lors d'une rénovation, il arrive que les chevrons ou les solives existants aient un entraxe irrégulier. Il peut donc s'avérer difficile d'adapter le panneau d'isolant à cet entraxe.

Pour cela, STEICO a élaboré STEICOflex coins. Ce panneau isolant semi-rigide possède une forme triangulaire. Cette forme permet de le découper en fonction de la longueur ou de la largeur souhaitée et de l'associer en rectangle, limitant ainsi la quantité de chutes de panneaux sur chantier.

Les dimensions maximales de deux panneaux associés en rectangle sont de 1220 x 670 mm.

Les recommandations de mise en œuvre sont les mêmes que pour une ossature bois à entraxe régulier classique.

Les panneaux triangulaires doivent être assemblés tête bêche afin de former un rectangle de la dimension adaptée (espace libre entre ossature plus une surcote de 1 % dans la longueur et la largeur du panneau).

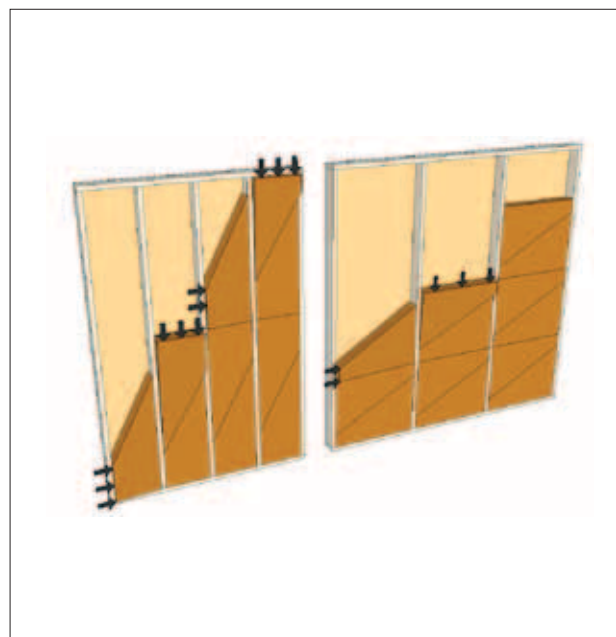


Schéma 2

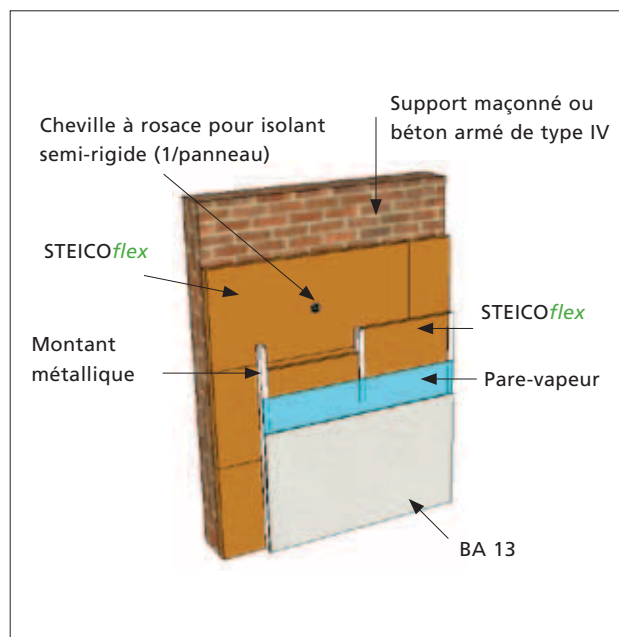
1C - ISOLATION PAR L'INTÉRIEUR D'UN MUR MAÇONNÉ OU BÉTON ARMÉ

Le mur doit être sain, propre et sans remontée d'humidité (sec). L'isolant ne doit pas être mis en contact avec un support sujet à des remontées humides par capillarité.

- Poser l'ossature métallique conformément au DTU 25.41.
- Mettre en place les panneaux STEICOflex derrière les montants d'ossature en exerçant une pression manuelle horizontale et verticale afin de permettre la mise en œuvre de l'isolant sans son logement en légère compression.
- Fixer les panneaux ainsi mis en œuvre à l'aide de chevilles à rosace (1 cheville par panneau minimum)
- Une seconde couche de panneaux STEICOflex peut être posée entre les montants de l'ossature métallique. Celle-ci devra également être comprimée verticalement.
- Poser la membrane d'étanchéité à l'air régulant la migration de vapeur d'eau (pare ou frein-vapeur) conformément aux recommandations du fabricant.

Le système constructif déterminera la valeur S_d de la membrane d'étanchéité à l'air régulant la migration de vapeur d'eau (voir préconisations du fabricant de membranes). Se référer au DTU 20.1 ou contacter le service technique.

Il est absolument nécessaire de préserver l'étanchéité à l'air en cas de percement de la membrane par des traversées de câbles, tuyaux ...



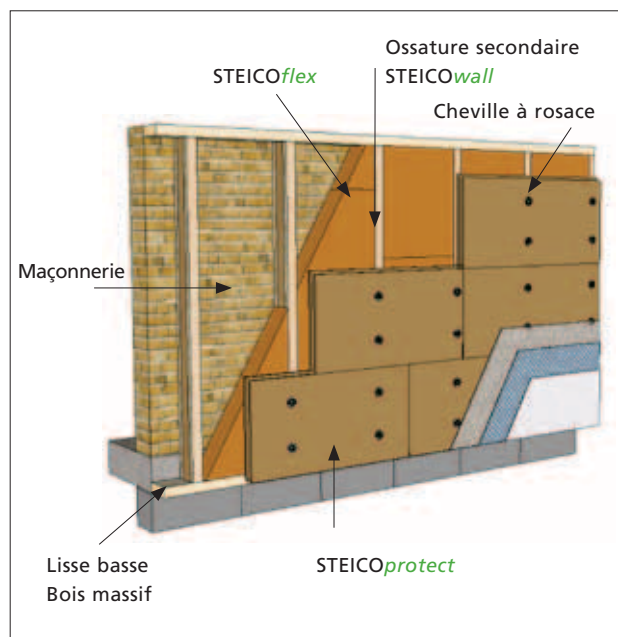
Important :

Le STEICOflex est destiné à la construction sèche. Dans le cas des supports maçonnés, la ventilation des locaux doit être maintenue jusqu'au séchage complet des éléments maçonnés. La mise en œuvre avec des contre-cloisons maçonnées de type brique plâtrière ou carreaux de plâtre est à exclure.

1D - ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR AVEC OSSATURE SECONDAIRE ET FAÇADE ENDUITE

Une isolation par l'extérieur utilisant des panneaux semi-rigides STEICOflex, nécessite la mise en place d'une ossature secondaire de la même épaisseur que l'isolant.

- Respecter une garde au sol de 20 cm ou mettre en place un dispositif de protection contre les projections d'eau.
- Mettre en œuvre l'ossature secondaire conformément aux exigences statiques avec des lisses hautes, basses et des montants verticaux (cf. documents spécifiques ou adressez-vous au service technique STEICO France).
- Mettre en place les montants de l'ossature secondaire avec un entraxe permettant la création de cavités d'une largeur égale à la largeur du panneau - 10 mm.
- Une lisse intermédiaire peut être nécessaire afin d'éviter le tassement de l'isolant dû aux charges verticales pour des hauteurs d'isolant supérieures à 2.80 m.
- Insérer les panneaux semi-rigides STEICOflex entre les montants verticaux en prévoyant une surcote de 1 % de la hauteur totale du caisson.
- Dans le cas d'une façade avec enduit, fixer directement les panneaux STEICOprotect sur l'ossature secondaire conformément à la documentation de mise en œuvre, disponible sur le site www.steico.fr

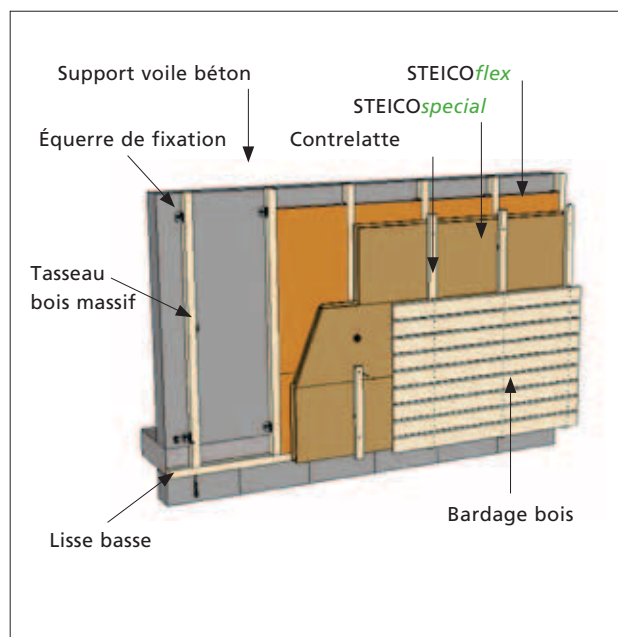


1E - ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR AVEC MISE EN ŒUVRE D'UNE FAÇADE VENTILÉE

Une isolation par l'extérieur utilisant des panneaux semi-rigides STEICOflex, nécessite la mise en place d'une ossature secondaire de la même épaisseur que l'isolant.

Respecter une garde au sol de 20 cm ou mettre en place un dispositif de protection contre les projections d'eau.

- Mettre en œuvre l'ossature secondaire conformément aux exigences statiques avec des lisses hautes, basses et des montants verticaux.
- Mettre en place les montants de l'ossature secondaire avec un entraxe permettant la création de cavités d'une largeur égale à la largeur du panneau -10mm.
- Une lisse intermédiaire peut être nécessaire à fin d'éviter le tassement de l'isolant dû aux charges verticales pour des hauteurs d'isolant supérieures à 2.80m.
- Insérer les panneaux semi-rigides STEICOflex entre les montants verticaux en prévoyant une surcote de 1 % de la hauteur totale du caisson.
- Mettre en œuvre de manière continue sur les panneaux semi-rigides STEICOflex un panneau pare-pluie en fibre de bois de type STEICOuniversal ou STEICOspecial ou un écran pare-pluie HPV (cf. doc de mise en œuvre STEICOspecial et STEICOuniversal).
- Fixer provisoirement cet écran aux montants verticaux par vis ou agrafes.
- Mettre en place la contre-latte verticale au droit des montants verticaux pour fixer le pare-pluie, et aménager un vide d'air qui assurera la ventilation du bardage. Se conformer aux exigences propres au revêtement extérieur.
- Le parement ventilé doit assurer la protection à l'eau de la façade et sera fixé sur ces contre-lattes.



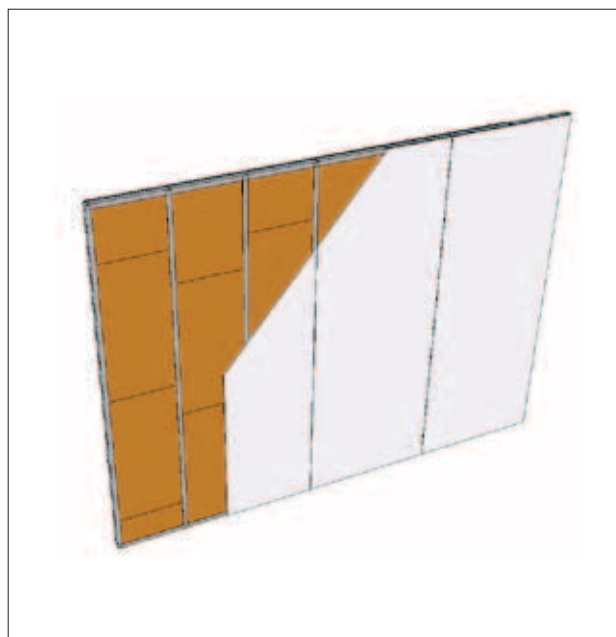
Le STEICOflex est ainsi soumis aux conditions normales d'exposition d'une structure à ossature bois. Cette mise en œuvre n'altère pas la durabilité normale du produit, du point de vue fongique comme physique.

1F - ISOLATION DANS UNE CLOISON OU CONTRE-CLOISON À OSSATURE MÉTALLIQUE

STEICOflex peut être utilisé pour isoler une cloison ou une contre-cloison avec rails et montants métalliques. Le format 1220/600 mm est adapté à ce type d'utilisation.

Les profils de montants métalliques de type Prégymétal, Placostil... ont un retour pour rigidifier le montant. Le tableau ci-dessous indique les épaisseurs d'isolants à retenir en fonction de la section du montant métallique.

Le panneau STEICOflex est un isolant semi-rigide qui offre une tenue suffisante pour ne pas se tasser à l'intérieur du montant. Il faut être attentif à ne pas pousser sur le montant lors de la pose de l'isolant pour ne pas faire flamber celui-ci.



Épaisseurs d'isolant STEICOflex pour sections courantes de montants métalliques :

Dimension des montants	Épaisseur STEICOflex
Montant de 36	Pas de format adapté
Montant de 48	STEICOflex 40 mm
Montant de 62	STEICOflex 50 mm
Montant de 70	STEICOflex 60 mm
Montant de 90	STEICOflex 80 mm
Montant de 100	STEICOflex 80 mm

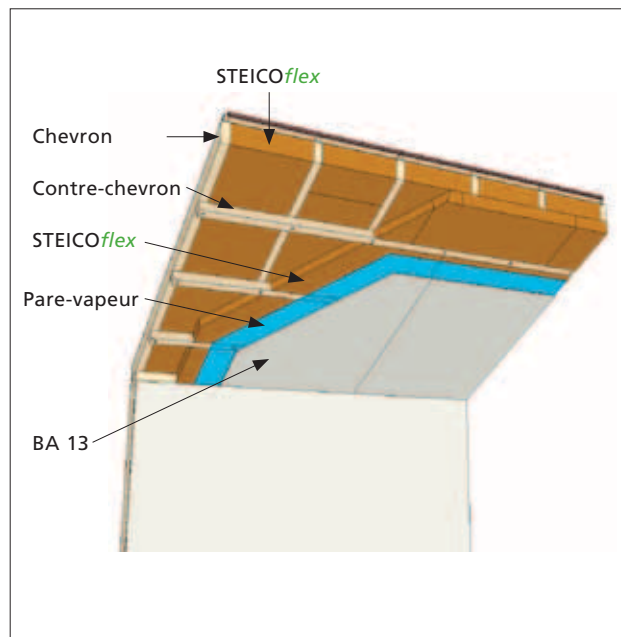
Dans les cloisons à ossature métallique, l'entraxe entre les montants est généralement de 600 mm afin de correspondre à la largeur des plaques de plâtre servant de parement. Pour cela, STEICO fabrique des panneaux de STEICOflex de largeur 600 mm qui s'insèrent parfaitement entre les montants métalliques.

- Mettre en place l'ossature métallique de la cloison en respectant les prescriptions du fabricant.
- Poser les panneaux de STEICOflex comme pour une ossature bois en respectant la pose à joints décalés.
- Mettre en place le parement en plaque de plâtre selon les règles en vigueur.

| 2A - ISOLATION SOUS RAMPANT DE COMBLES AMÉNAGÉS AVEC CONTRE-OSSATURE BOIS

La mise en œuvre du STEICO^{flex} pour l'isolation thermique de combles se fait selon les prescriptions du CPT 3560.

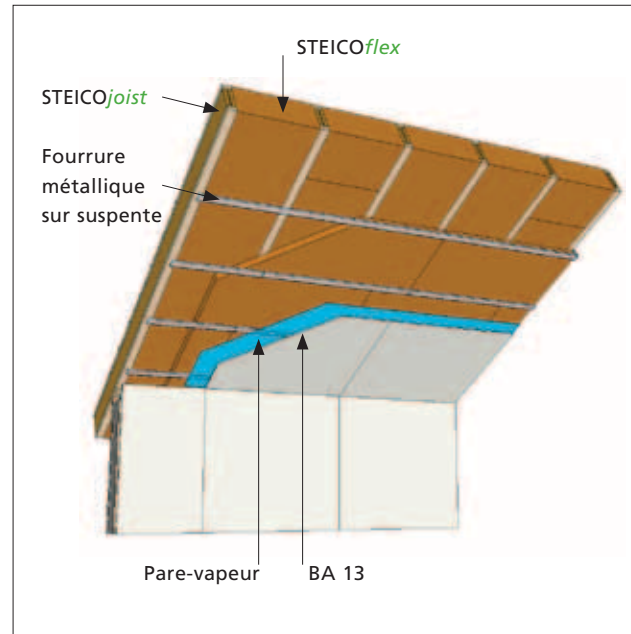
- Mesurer l'écartement entre chevrons puis découper les panneaux d'isolant en majorant cette largeur de 10 à 20 mm afin d'assurer le bon maintien de l'isolant. (cf. schema1)
- Poser une première couche d'isolant à joints décalés entre chevrons. Si la hauteur de ceux-ci nécessite deux couches d'isolant, poser une seconde couche à joints décalés entre les chevrons.
- Fixer par clouage ou vissage la contre-ossature perpendiculairement aux chevrons en respectant une largeur d'encastrement maximale conforme au tableau 1.
- Disposer une seconde épaisseur d'isolant à joints croisés perpendiculairement à la première.
- Poser une membrane d'étanchéité conformément aux recommandations du fabricant.
- Mettre en œuvre le parement selon les recommandations du fabricant.
- La mise en œuvre d'un parement en plaque de plâtre doit être réalisée conformément au DTU 25.41.



| 2B - ISOLATION SOUS RAMPANT DE COMBLES AMÉNAGÉS AVEC CONTRE-OSSATURE MÉTALLIQUE

La mise en œuvre du STEICO^{flex} pour l'isolation thermique de combles se fait selon les prescriptions du CPT 3560.

- Mesurer l'écartement entre chevrons puis découper les panneaux d'isolant en majorant cette largeur de 10 à 20 mm afin d'assurer son maintien (cf. schema1)
- Fixer conformément aux exigences du fabricant des suspentes en fonction de l'épaisseur de la seconde couche d'isolant.
- Poser une première couche d'isolant à joints décalés entre chevrons. Si la hauteur de ceux-ci nécessite deux couches d'isolant, poser une seconde couche à joints décalés entre les chevrons.
- Disposer une seconde épaisseur d'isolant à joints croisés perpendiculairement à la première. La fixation des panneaux se fait à l'aide de chevilles à rosace (1 cheville par panneau minimum).
- Mise en place des fourrures métalliques.
- Poser une membrane d'étanchéité conformément aux recommandations du fabricant.
- Mettre en œuvre le parement selon les recommandations du fabricant.
- La mise en œuvre d'un parement en plaque de plâtre doit être réalisée conformément au DTU 25.41.



| 2C - PASSAGE DE CONDUITS DE FUMÉE

À respecter : la norme NF DTU 24.2 prévoit une protection de sécurité incendie qui dépend de la nature et du type du conduit de fumée ainsi que de sa classe de température.

Il convient de respecter en tous points les dispositions relatives à la distance de sécurité (anciennement écart au feu).

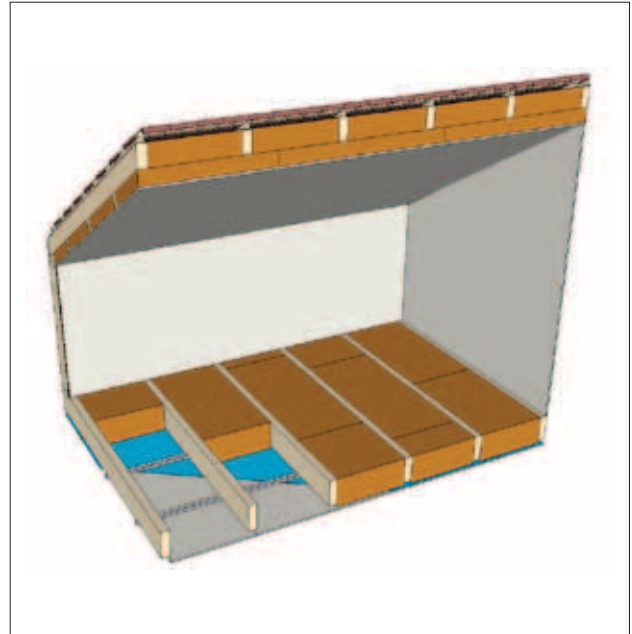
L'isolation au passage de conduits de fumée nécessite l'utilisation d'un isolant incombustible. Nous conseillons d'arrêter l'isolant combustible à 170 mm autour du conduit et de combler l'espace avec un isolant incombustible A0 (laine de roche 70 kg/m³).

| 3A - ISOLATION DE PLANCHER DE COMBLES PERDUS

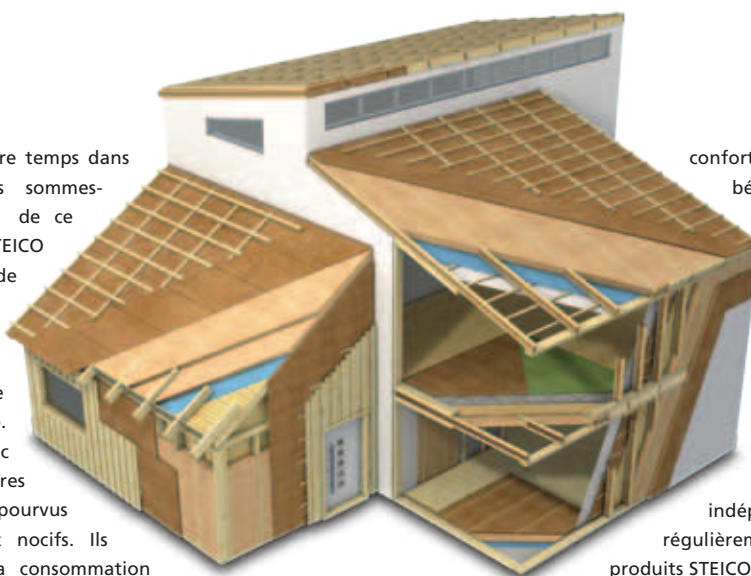
STEICOflex est adapté à l'isolation de plancher de combles perdus dans le cas où ceux-ci ne sont pas praticables et ne servent pas au stockage de matériel.

Les panneaux de STEICOflex permettent une pose simple et rapide sur toute la surface du plancher. Dans le cas où la pièce comporte des obstacles (chevrons, fermettes...), STEICOflex se découpe facilement pour s'adapter à toute forme de contour.

La mise en œuvre du STEICOflex pour l'isolation de combles perdus se fait selon les prescriptions du CPT 3647 du CSTB.



Nous passons 80% de notre temps dans des pièces closes. Mais sommes-nous toujours conscients de ce qui nous entoure ? STEICO s'est fixé pour mission de développer des produits pour la construction qui répondent à la fois aux besoins de l'Homme mais aussi de la nature. Nos produits sont donc issus de matières premières renouvelables et dépourvus d'additifs potentiellement nocifs. Ils permettent de réduire la consommation énergétique des bâtiments et contribuent au



confort hygrothermique de l'habitat, bénéfique pour tous et en particulier pour les personnes souffrant d'allergies.

Les matériaux de construction et les isolants STEICO sont dotés de nombreux labels de qualité. Ainsi les sigles FSC® et PEFC™ vous garantissent une exploitation durable et respectueuse de l'environnement de la ressource bois. L'institut indépendant allemand Ökotest attribue régulièrement la mention très bien aux produits STEICO. STEICO est garant de qualité et de sécurité pour les générations à venir.

Solutions et systèmes complets d'isolation et de construction en neuf et en rénovation – pour toitures, murs et planchers

	Matières premières renouvelables sans additif dangereux		Isolation hivernale performante		Confort d'été excellent		Économie d'énergie et augmentation de la valeur du bâtiment
	Pare-pluie et ouvert à la diffusion de vapeur		Résistant au feu		Amélioration de l'isolation phonique		Écologique et recyclable
	Utilisation simple et agréable		Contribue au confort et au bien-être de l'habitat		Qualité normée, contrôlée et certifiée		Système complet d'isolation et de construction



Votre revendeur agréé :

www.steico.fr