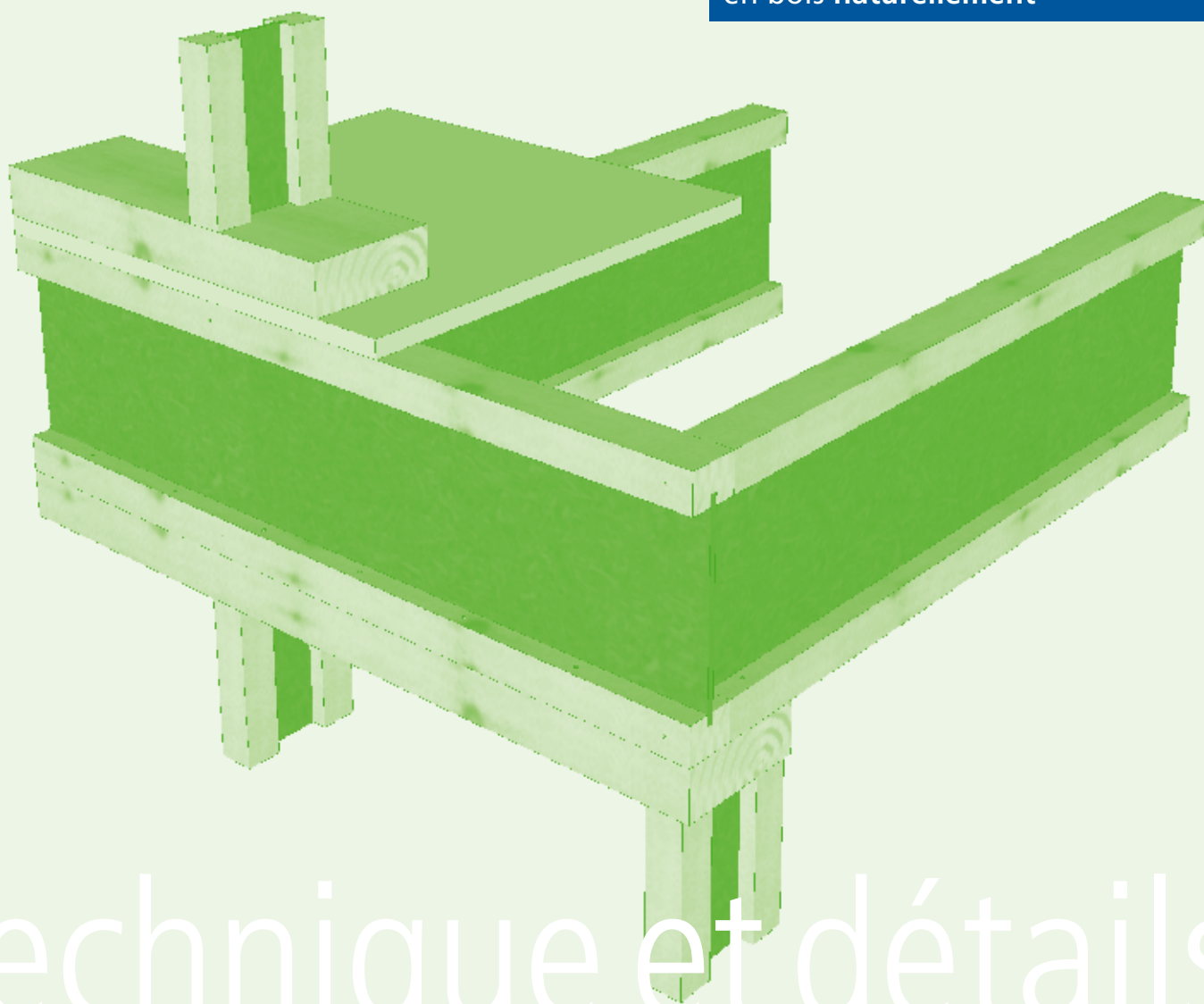


Manuel technique **STEICO***construction*

Éléments de construction –
en bois naturellement



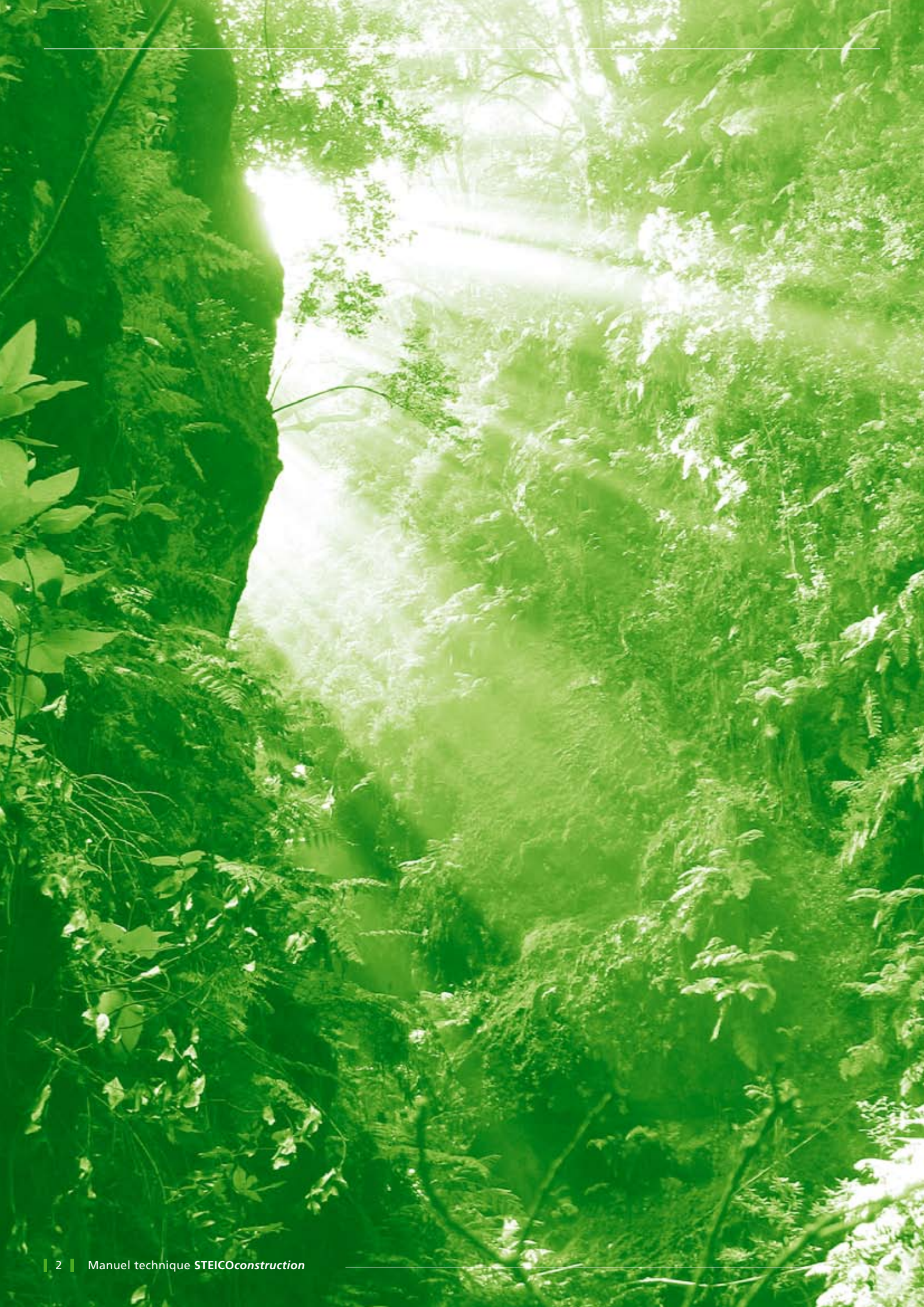
technique et détails

SOMMAIRE

- Produits
- Caractéristiques
- Domaines d'utilisation
- Franchissements
- Solutions spécifiques
- Moyens d'assemblage
- Isolation thermique
- Consignes de sécurité



STEICO
L'habitat sain, naturellement



| TABLE DES MATIERES

Introduction	4
Aperçu des produits	6
Gamme des produits disponibles	8
Caractéristiques des matériaux	9
Comportement au feu	9
Valeurs caractéristiques	10
Renforts d'âme	11
Percements des âmes	12
Etriers d'assemblage	12
STEICO ^{rim} – planche de rive, lisse basse et sablière supérieure	13
Caractéristiques du produit	14
Planchers : Constructions de planchers	15
Tableau de portées pour planchers	16
Détails de construction pour les planchers	18
Toitures : Constructions de toitures	22
Tableau de portée pour toitures	23
Détails de construction pour les toitures	25
Isolation thermique	28
Murs : Constructions de murs	29
Charges axiales	30
Pression admissible sur les appuis	30
Détails de construction pour les murs	31
Isolation thermique	33
Protection contre les incendies	34
Généralités : montage, stockage et sécurité	35

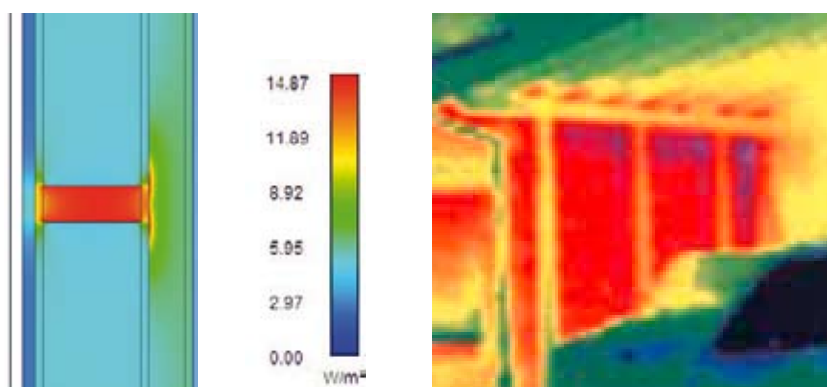
PRODUITS DE CONSTRUCTION ECOLOGIQUES A BASE DE MATIERES PREMIERES RENOUVELABLES

Comment construire en respectant l'environnement et en utilisant aussi peu d'énergie et de ressources que possible ? Cette question nous fait avancer depuis que notre entreprise a été créée en 1959. Elle nous sert également d'indicateur pour la qualité de tous nos produits. Des tests rigoureux et un contrôle interne volontaire garantissent la conformité de nos produits aux exigences les plus strictes en matière d'écologie et d'écoconstruction. Des certifications de qualité indépendantes telles que natureplus® pour nos isolants ou l'utilisation de matières premières certifiées FSC viennent confirmer cette philosophie de manière impressionnante.



En tant que spécialistes des isolants, nous travaillons continuellement à accroître la performance énergétique des bâtiments et le confort des habitations. Afin d'offrir la solution adaptée à chaque utilisation, la gamme STEICO englobe tout un éventail de produits : pour la construction en bois aussi bien qu'en autres matériaux pour l'habitat neuf et la rénovation. Ainsi, l'utilisation des produits STEICO, pour des travaux de rénovation par exemple, permet de multiplier la performance énergétique par 20.

La protection de la nature et l'explosion des coûts énergétiques constituent les moteurs du développement de ce système ; la fabrication de poutres en I en est la conséquence logique. Ces ossatures porteuses fines et efficaces, associées à des matériaux isolants à hautes performances, constituent la base d'une construction durable et offrent de la sécurité et du confort à de nombreuses générations.



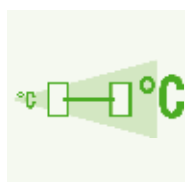
Lorsque l'on utilise des isolants à hautes performances, les éléments de construction portants se révèlent de plus en plus comme le point faible au niveau thermique.

Les montants ou les chevrons en bois massif sont les éléments de construction qui transportent la plus grande quantité de chaleur de l'intérieur vers l'extérieur ; ils représentent donc un pont thermique classique. Avec le système de construction STEICO^{construction} ces ponts thermiques peuvent être réduits au minimum.

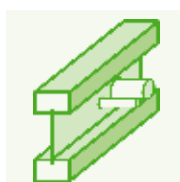
LES POUTRES EN I SONT DES ELEMENTS DE CONSTRUCTION OPTIMISES QUI SUIVENT L'EXEMPLE DE LA NATURE

La nature nous montre comment nous y prendre et nous fascine avec ses constructions filigranes d'une grande stabilité. Leur principe de fonctionnement est aussi simple qu'efficace : la réduction. Si aucun matériau n'est nécessaire, aucun matériau n'est gaspillé. Résultat : des caractéristiques identiques pour un poids plus faible, une consommation d'énergie primaire moindre et une performance énergétique plus élevée.

Les poutres en I de STEICO suivent ce principe. Grâce à leur géométrie extraordinaire, elles réunissent les avantages suivants :



Réduction des ponts thermiques



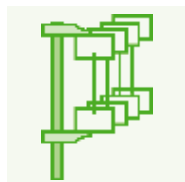
Installation de gaines techniques facilitée



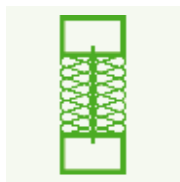
Légèreté, d'où une facilité de manipulation et une aptitude parfaite pour les constructions dont le poids est limité



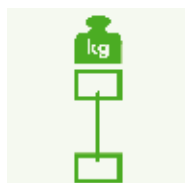
Adaptation aux dimensions des poutres en bois massif et aux moyens d'assemblage traditionnels



Grande stabilité dimensionnelle grâce à une humidité des matériaux définie



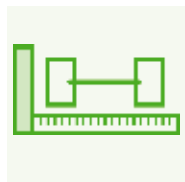
Section rectangulaire habituelle avec l'isolation recouvrant l'âme



Charge admissible élevée, grandes portées



Se travaille avec des machines à bois classiques



Tolérances très faibles



Le génie de la nature : les bambous peuvent atteindre une hauteur de 38 m, avec une tige dont la circonférence ne dépasse pas 80 cm. Ceci est rendu possible par un principe de construction intelligent.

STEICO^{joist} ET STEICO^{wall} SONT DES PRODUITS NATURELS

Pour la fabrication de nos poutres, le matériau de base est le bois. Pour les membrures, nous utilisons un bois de résineux séché de manière industrielle, trié par machine et assemblé à dents de scie. Ceci garantit un niveau de qualité élevé constant et une solidité définie.

Pour les âmes, nous utilisons des panneaux de fibres durs qui sont aboutés et collés dans le sens de la longueur au moyen d'un joint en V. Les panneaux de fibres durs montrent une très grande solidité lorsqu'ils sont soumis à des efforts de cisaillement. La préparation et l'assemblage de l'âme et des membrures à l'aide de liants résistants à l'humidité sont entièrement automatisés et utilisent les technologies les plus modernes.

La production fait l'objet de contrôles internes et externes afin de garantir un niveau de qualité élevé constant des produits. Le produit est certifié par un avis technique européen du British Board of Agrément (BBA) (ETA-06/0238) et porte le marquage CE.

Il est particulièrement important de mentionner les montants isolants STEICO^{wall} sur lesquels une couche d'isolant en fibres de bois est appliquée autour de l'âme par le fabricant. Pour les produits STEICO^{wall} l'isolant est déjà intégré et recouvre les deux côtés de l'âme entre les membrures. Ainsi, le client n'a pas besoin d'adapter l'isolation thermique à la géométrie de la poutre et celle-ci peut être manipulée comme une poutre en bois massif de section rectangulaire traditionnelle. L'isolation thermique appliquée - en fibres de bois naturellement - possède bien évidemment la qualité habituelle des produits STEICO et des caractéristiques thermiques exceptionnelles.



POUR CHAQUE UTILISATION, NOUS AVONS LE PRODUIT ADEQUAT

STEICO joist

Système de poutres en I pour toitures et planchers



Poutres en I pour utilisation dans des zones soumises à des efforts de flexion, comme les poutres de plafond ou les chevrons.

Caractéristiques particulières :

- âme en fibre dure de 8 mm d'épaisseur pouvant résister à des efforts de cisaillement importants
- matériau des membrures de très haute qualité

STEICO wall

Système de poutres en I pour murs



Poutres en I pour utilisation comme support mural.

Caractéristiques particulières :

- âme en fibre dure de seulement 6 mm d'épaisseur permettant de minimiser les ponts thermiques
- disponible en option avec isolation thermique intégrée

STEICO rim

Planche de rive, lisse basse et sablière supérieure pour système STEICOconstruction



OSB pour utilisation en tant que madrier de rive dans le toit et le plafond ainsi qu'en tant que traverse basse et sablière supérieure dans les cloisons.

Caractéristiques particulières :

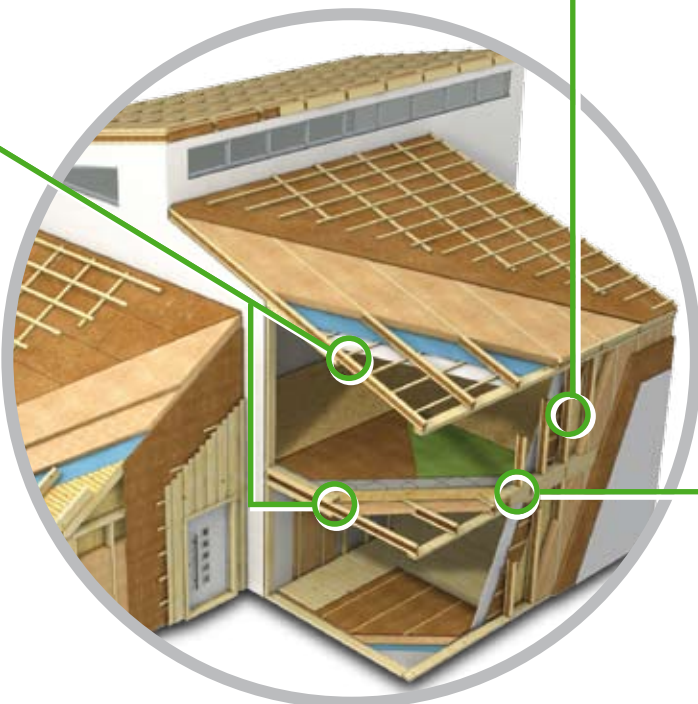
- très grande rigidité dans toutes les directions du panneau
- grande stabilité dimensionnelle

Adaptation parfaite aux isolants STEICO

Les poutres en I et les isolants STEICO s'associent de manière idéale. Que l'isolant soit en bois ou en chanvre, qu'il s'agisse d'isolation par insufflation ou de panneaux durs et flexibles, l'intégralité de la gamme

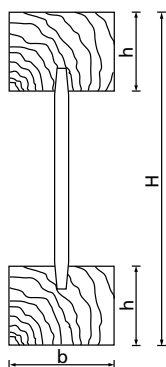
d'isolants écologiques STEICO peut être utilisée avec les poutres en I STEICO.

Pour la construction de nouveaux bâtiments et les travaux de rénovation, STEICO propose ainsi un système complémentaire optimisé qui offre la meilleure performance énergétique.



Gamme des produits disponibles

TOUTES LES POUTRES EN UN COUP D'OEIL



Une longueur maximale de 16 m, des hauteurs de 160 à 400 mm et la possibilité d'isoler l'âme font de la gamme STEICOconstruction un système de construction complet.

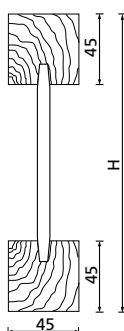
Type	Membrane b * h [mm]	Hauteur H [mm]	Longueurs [m]	Poids [kg / ml]
STEICOjoist * SJ 45	45 * 45	200	Disponibles avec des longueurs de 7,0 m, 9,0 m, 13,5 m et jusqu'à 16 mètres sur demande	2,9
	45 * 45	220		3,1
	45 * 45	240		3,2
	45 * 45	300		3,7
	45 * 45	360		4,2
STEICOjoist * SJ 60	60 * 45	200		3,5
	60 * 45	220		3,8
	60 * 45	240		3,9
	60 * 45	300		4,3
	60 * 45	360		4,8
STEICOjoist * SJ 90	90 * 45	200		5,1
	90 * 45	220		5,1
	90 * 45	240		5,1
	90 * 45	300		5,6
	90 * 45	360		6,2
STEICOjoist * SJ 90	90 * 45	400		6,4
STEICOwall * SW 45	45 * 45	160	Disponibles avec des longueurs de 7,0 m, 9,0 m, 13,5 m et jusqu'à 16 mètres sur demande	2,4
	45 * 45	200		2,7
	45 * 45	240		2,9
	45 * 45	300		3,3
	45 * 45	360		3,7
STEICOwall * SW 60	60 * 45	160		3,0
	60 * 45	200		3,3
	60 * 45	240		3,5
	60 * 45	300		3,9
	60 * 45	360		4,3
STEICOwall * SW 90	90 * 45	240		4,5
	90 * 45	240		4,8
	90 * 45	300		5,2
	90 * 45	360		5,7
	90 * 45	400		5,8

* Disponible en option avec isolation de l'âme

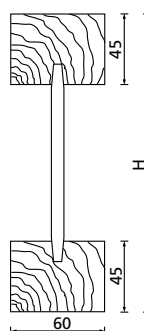
STEICOjoist
Système de poutres en I pour toitures et planchers

Pour les efforts de flexion élevés avec une âme de 8 mm d'épaisseur.

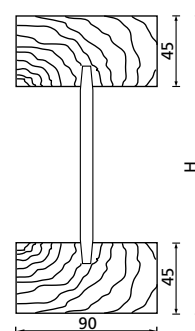
SJ 45



SJ 60



SJ 90



Caractéristiques

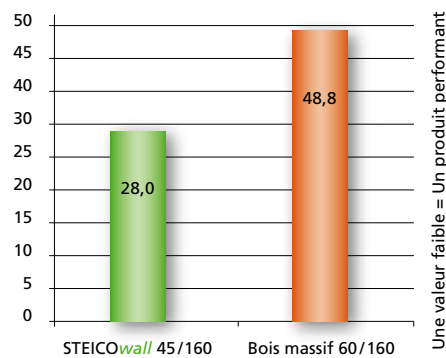
CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX

Matériau	Densité minimale ρ [kg / m ³]	Coefficient de conductivité thermique $\lambda_{\perp}$ [W / (m * K)] selon EN 12524	Chaleur spécifique c [J / (kg * K)] selon EN 12524	Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ selon EN 12524	
				sec	humide
Membrure	500	0,13	1.600	50	20
Ame	900	0,18	1.700	10	20

Note : Les âmes en fibres dures sont fabriquées à base de fibres de bois. Le bois est en soi un matériau anisotrope, c'est à dire que ses caractéristiques physiques sont différentes dans le sens de la longueur des fibres et dans leur sens transversal. Le comportement thermique de l'âme en panneaux de fibre dure utilisée et du matériau des membrures est également soumis à cette anisotropie. Les fibres de l'âme sont orientées dans le sens des panneaux. Pour calculer avec précision la transmission de chaleur, le coefficient de conductivité thermique à travers les panneaux indiqué ci-dessus doit être multiplié par 2,2.

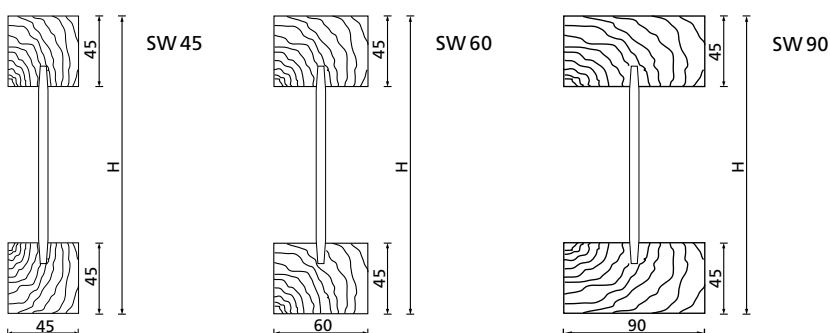
Puissance transmissible par mètre [mW]

En limitant à la faible largeur de l'âme les ponts thermiques qui apparaissent au niveau des éléments de construction portants et en assurant une imperméabilité à l'air, il est possible de contribuer de manière considérable à la réduction des pertes de chaleur. Avec une différence de température d'un Kelvin, la quantité de chaleur représentée sur le schéma suivant peut être transmise pour chaque mètre courant d'élément portant.



COMPORTEMENT AU FEU

Les matériaux utilisés pour les poutres des gammes STEICOjoist et STEICOwall sont certifiés selon les normes EN 13501-1:2002 : D-s2,d0.



STEICOwall
Système de poutres en I pour murs

Réduction des ponts thermiques grâce à une âme de seulement 6 mm d'épaisseur.

VALEURS CARACTERISTIQUES

Valeurs caractéristiques pour les mesures selon EC5 et DIN 1052 : 2004 - 08

Type	Hauteur H [mm]	Couple caract. ^{a)} $M_{y,k}$ [kNm] ^{b)c)}	Rigidité de flexion $EI_{y, \text{mean}}$ [Nmm ² *10 ⁹]	Cisaillement caract. ^{a)} V_k [kN]	Rigidité de cisaillement $GA_{y, \text{mean}}$ [MN]
STEICO ^{joist} SJ 45	200	7,09	327	10,92	2,09
	220	8,00	416	11,85	2,42
	240	8,92	516	12,75	2,76
	300	11,74	888	15,36	3,77
	360	14,01	1.369	17,84	4,78
STEICO ^{joist} SJ 60	200	9,45	436	10,84	2,09
	220	10,66	554	11,75	2,42
	240	11,87	687	12,64	2,76
	300	15,57	1.177	15,17	3,77
	360	18,52	1.808	17,55	4,78
	400	20,45	2.310	19,07	5,45
STEICO ^{joist} SJ 90	200	14,13	651	10,76	2,09
	220	15,96	827	11,65	2,42
	240	17,75	1.025	12,51	2,76
	300	23,21	1.752	14,97	3,77
	360	27,51	2.683	17,25	4,78
	400	30,30	3.419	18,71	5,45
STEICO ^{wall} SW 45	160	2,49	127	4,50	1,12
	200	3,56	227	5,47	1,63
	240	4,48	359	6,40	2,13
	300	5,90	618	7,72	2,89
	360	7,05	954	8,98	3,64
STEICO ^{wall} SW 60	160	3,32	169	4,48	1,12
	200	4,74	302	5,43	1,63
	240	5,95	477	6,34	2,13
	300	7,82	818	7,61	2,89
	360	9,30	1.258	8,75	3,64
	400	10,28	1.608	8,23	4,15
STEICO ^{wall} SW 90	240	8,89	711	6,27	2,13
	300	11,64	1.216	7,50	2,89
	360	13,80	1.863	8,66	3,64
	400	15,21	2.376	8,23	4,15

a) La valeur de calcul de la résistance aux efforts se calcule de la manière suivante : $X_d = X_k * k_{\text{mod}} / \gamma_m$ où $X_k \triangleq$ valeur du tableau ; $k_{\text{mod}} \triangleq$ facteur de correction ; $\gamma_m \triangleq$ coefficient partiel de sécurité = 1,3

b) Les valeurs indiquées dans le tableau sont basées sur une membrure comprimée maintenue latéralement à une distance maximale de 10 * largeur de la membrure (10 * b).

c) Les produits STEICO^{wall} ne doivent être mesurés et utilisés que comme des montants.

Valeurs caractéristiques pour les facteurs de modification k_{mod} pour la mesure des poutres en I STEICO

Catégorie de durée d'application de charge	Résist. à la flexion et aux efforts axiaux		Résistance au cisaillement		Rigidité des appuis	
	CS 1	CS 2	CS 1	CS 2	CS 1	CS 2
permanente	0,60	0,60	0,30	0,20	0,60	0,60
longue	0,70	0,70	0,45	0,30	0,70	0,70
moyenne	0,80	0,80	0,65	0,45	0,80	0,80
courte	0,90	0,90	0,85	0,60	0,90	0,90
très courte	1,10	1,10	1,10	0,80	1,10	1,10

γ_m est égal à 1,3. CS $\triangleq$ classe de service selon EC5 et DIN 1052 : 2004 - 08

Pressions d'appui caractéristiques

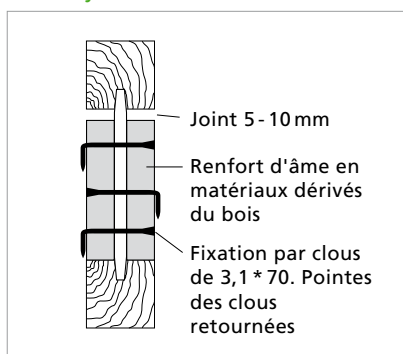
Type	Hauteur H [mm]	Appuis d'extrémité [kN] ^{a)}				Appuis intermédiaires [kN]	
		Longueur des appuis 45 mm		Longueur des appuis 90 mm		Longueur des appuis 90 mm	
		Renfort d'âme		Renfort d'âme		Renfort d'âme	
		non	oui	non	oui	non	oui
STEICOjoist SJ 45	200	8,1	9,7	8,7	10,7	16,0	16,1
	220		10,0		11,0		16,4
	240		10,3		11,3		16,7
	300		11,2		12,2		17,6
	360		12,1		13,1		18,5
STEICOjoist SJ 60	200	12,0	12,7	12,6	14,2	21,6	23,0
	220		13,0		14,5		23,3
	240		13,3		14,8		23,6
	300		14,2		15,7		24,5
	360		15,1		16,6		25,4
	400		15,7		17,2		26,0
STEICOjoist SJ 90	200	12,9	13,8	15,3	15,4	29,3	35,9
	220		14,1		15,7		36,2
	240		14,4		16,0		36,5
	300		15,3		16,9		37,4
	360		16,2		17,8		38,3
	400		16,8		18,4		38,9

a) voir page 10

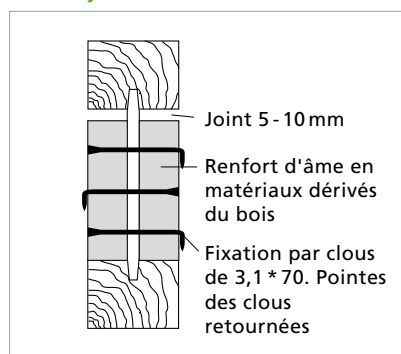
| RENFORTS D'ÂME

Des renforts d'âme peuvent être indispensables dans certaines conditions ou pour certaines solutions constructives. Ils sont utilisés spécifiquement pour augmenter les capacités de charge des poutrelles aux appuis d'extrémité et centraux, pour reprendre des charges ponctuelles élevées, ou pour permettre la stabilité latérale des poutrelles pour certains détails de fixation avec étriers d'assemblage.

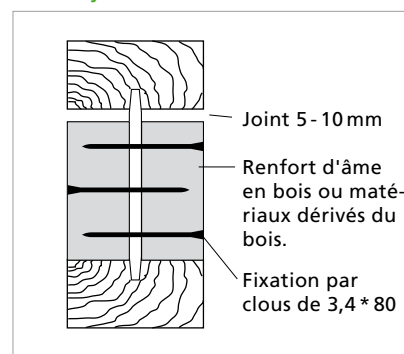
STEICOjoist SJ 45



STEICOjoist SJ 60



STEICOjoist SJ 90



Vous trouverez des exemples possibles d'utilisation des renforts d'âme dans les chapitres de ce manuel consacrés aux solutions spécifiques pour les planchers et les toitures.

USINAGES ET PERCEMENTS NON AUTORISÉS

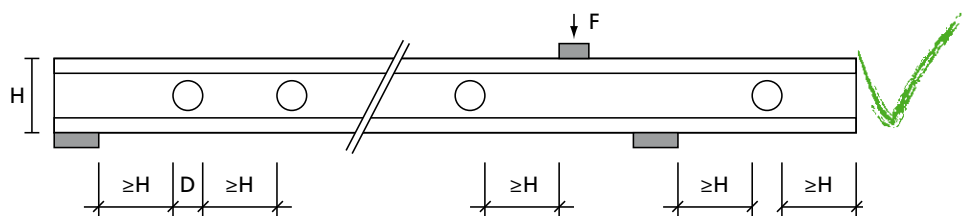
- Les trous rectangulaires ne sont pas autorisés, de même que tout usinage des membrures.
- Les trous ne doivent pas être effectués en frappant, mais par perçage ou découpage circulaire.



PERCEMENTS D'AMES ADMISSIBLES

Les perçements, pour des gaines techniques par exemple, peuvent être effectués rapidement et en toute simplicité. Grâce à la faible épaisseur de l'âme, la quantité et la durée du travail sont considérablement réduites par rapport aux poutres en bois massif. Les consignes de sécurité suivantes doivent être respectées afin de ne pas diminuer la statique des poutres : Les perçements doivent être effectués au centre de l'âme. La disposition des perçements et leur taille maximale admissible sont fournies par le tableau et le schéma suivants.

Les perçements dont le diamètre n'excède pas 20 mm peuvent être placés à tout endroit de l'âme à condition de respecter une distance d'au moins 40 mm entre les bords de chaque trou. Il n'est pas autorisé de percer plus de 3 trous circulaires d'un diamètre maximal de 20 mm à la suite.



Hauteur de la poutre	200 mm	220 mm	240 mm	300 mm	360 mm	400 mm
Distance minimale par rapport à un appui ou une charge isolée F	200 mm	220 mm	240 mm	300 mm	360 mm	400 mm
Distance minimale entre deux perçements	200 mm	220 mm	240 mm	300 mm	360 mm	400 mm
Diamètre maximal D	100 mm	120 mm	140 mm	200 mm	200 mm	200 mm

Remarque : A partir d'un diamètre de trou $D > 20$ mm, le cisaillement caractéristique de la poutre à cet endroit doit être réduit conformément à la certification ETA-06/0238.

POUR LES ETRIERES D'ASSEMBLAGE, CONTACTER:

Simpson Strong-Tie®
 ZAC des 4 Chemins
 F-85400 Ste Gemme La Plaine
 Tel.: 02 51 28 44 00
 Fax: 02 51 28 44 01
www.strongtie.fr





STEICO^{rim}

Planche de rive, lisse basse et
sablière supérieure pour système
STEICO^{construction}

DOMAINES D'APPLICATION

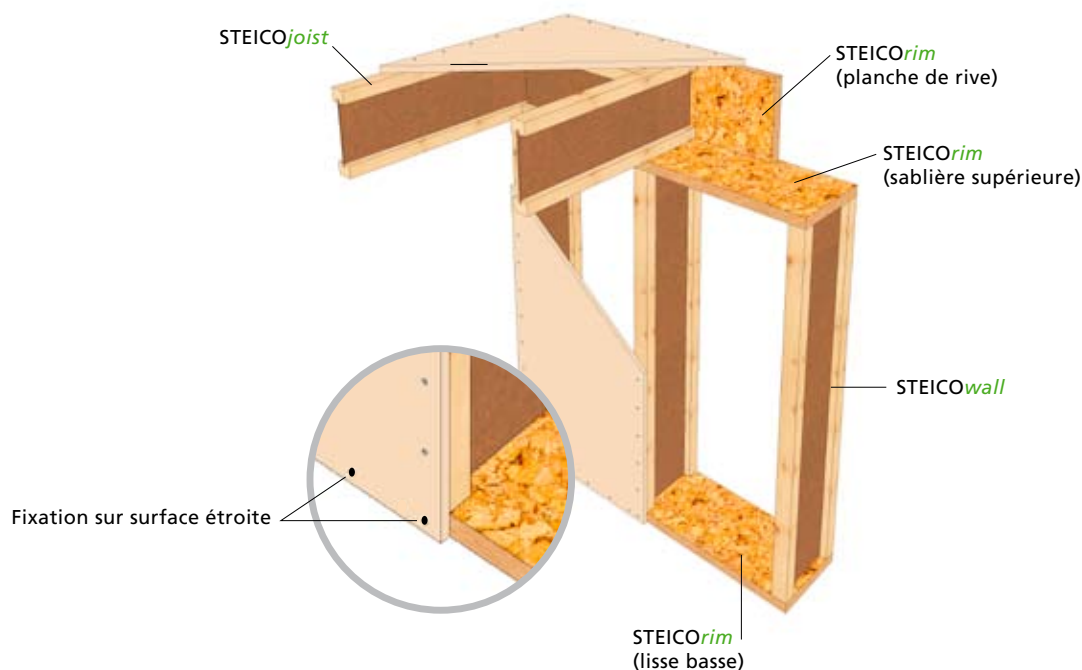


DESCRIPTION DU PRODUIT

Le bois, même séché et collé de manière industrielle, est soumis à un gonflement et un retrait naturels. Ce comportement est tout particulièrement marqué dans le sens transversal des fibres et peut provoquer des gauchissements et des fendillements, aussi bien en façades que dans les parements intérieurs. Il est même possible que l'étanchéité ne soit plus assurée.

STEICO^{rim} dispose d'une très grande stabilité dimensionnelle et fait preuve d'un gonflement et d'un retrait extrêmement réduits. En tant que matériau dérivé du bois, il allie les avantages du matériau bois naturel à la précision de la fabrication industrielle. Ceci fait de STEICO^{rim} un élément indispensable du système de construction STEICO^{construction}.

- dimensionnement selon Eurocode 5
- élément du système de construction STEICO^{construction}
- très grande rigidité dans toutes les directions du panneau
- fixation également autorisée sur les surfaces étroites
- écologique grâce à un collage sans formaldéhyde
- grande stabilité dimensionnelle
- gonflement et retrait extrêmement faibles
- OSB/4 selon norme EN 300



| CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Formats livrables STEICO^{rim}

Longueur	Epaisseur	Largeur	Pièces / Palette	Poids/ml. [kg]
6150 mm	40 mm	200 mm	72	4,8 kg
6150 mm	40 mm	240 mm	45	5,8 kg
6150 mm	40 mm	300 mm	48	7,2 kg
6150 mm	40 mm	360 mm	48	8,6 kg
6150 mm	40 mm	400 mm	48	9,6 kg

Résistance caractéristique et rigidité en MN/m² STEICO^{rim}

COEFFICIENT DE RESISTANCE ^{a)}		
Mode d'application	Sablère / Lisse basse	Planche de rive / entretoise
Flexion $f_{m,k}$	20	18
Pression $f_{c,k}$	10	14
Cisaillement $f_{v,k}$	1,6	6
COEFFICIENT DE RIGIDITE		
Mode d'application	Sablère / Lisse basse	Planche de rive / entretoise
Module d'élasticité Flexion $E_{m,mean}$	6000	4000
Module de cisaillement G_{mean}	140	1200

Caractéristiques techniques STEICO^{rim}

Classem. au feu selon norme EN 13986	D-s2, do
Conductivité thermique λ selon norme EN 13986	0,13 [W/(m*K)]
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	200

a) La valeur de calcul de la résistance aux efforts se calcule de la manière suivante :
 $X_d = X_k * k_{mod} / \gamma_m$ où $X_k \triangleq$ valeur du tableau ; $k_{mod} \triangleq$ facteur de correction pour OSB ;
 $\gamma_m \triangleq$ coefficient partiel de sécurité = 1,3

Les Planchers

CONSTRUCTIONS DE PLANCHERS

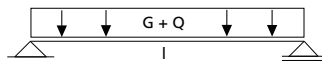


STEICOjoist est un produit à la géométrie optimisée qui suit l'exemple de la nature. Le matériau adapté n'est utilisé que là où il est nécessaire à l'accomplissement de sa tâche. Cela fait de STEICOjoist un élément de construction mince et économique pour une utilisation dans des planchers.

TABLEAU DE PORTEE POUR PLANCHERS UTILISANT LES PRODUITS STEICOjoist

Poutre à une travée, flèche maximale = $l/300$

Portée l en [m]



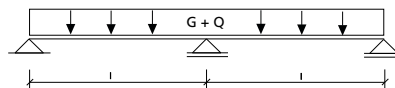
Charge d'exploitation

$Q=1,5 \text{ kN/m}^2$

Type	Hauteur H [mm]	G=0,9 kN/m ² Entraxe poutre [mm]			G=1,35 kN/m ² Entraxe poutre [mm]			G=1,8 kN/m ² Entraxe poutre [mm]		
		417	500	625	417	500	625	417	500	625
STEICOjoist SJ45	200	4,11	3,84	3,54	3,79	3,54	3,26	3,54	3,31	3,04
	220	4,46	4,18	3,85	4,12	3,85	3,55	3,86	3,60	3,31
	240	4,81	4,50	4,15	4,44	4,16	3,82	4,16	3,89	3,41
	300	5,79	5,42	4,60	5,35	4,90	3,92	5,02	4,26	3,41
	360	6,71	5,75	4,60	5,87	4,90	3,92	5,11	4,26	3,41
STEICOjoist SJ60	200	4,50	4,21	3,87	4,15	3,87	3,56	3,87	3,61	3,31
	220	4,89	4,58	4,21	4,51	4,22	3,87	4,22	3,94	3,61
	240	5,27	4,93	4,54	4,86	4,55	4,18	4,55	4,25	3,90
	300	6,34	5,94	5,47	5,86	5,48	5,04	5,48	5,13	4,71
	360	7,34	6,88	6,34	6,79	6,35	5,80	6,36	5,95	5,05
	400	7,97	7,47	6,82	7,38	6,91	5,80	6,91	6,31	5,05
STEICOjoist SJ90	200	5,11	4,77	4,39	4,70	4,39	4,02	4,39	4,08	3,74
	220	5,55	5,19	4,77	5,12	4,78	4,38	4,77	4,45	4,07
	240	5,98	5,60	5,15	5,51	5,15	4,73	5,15	4,80	4,40
	300	7,20	6,74	6,20	6,64	6,21	5,71	6,21	5,80	5,32
	360	8,33	7,80	7,19	7,69	7,20	6,24	7,20	6,73	5,43
	400	9,05	8,47	7,33	8,36	7,80	6,24	7,83	6,79	5,43

Poutre à deux travées, flèche maximale = $l/300$

Portée l en [m]



Charge d'exploitation

$Q=1,5 \text{ kN/m}^2$

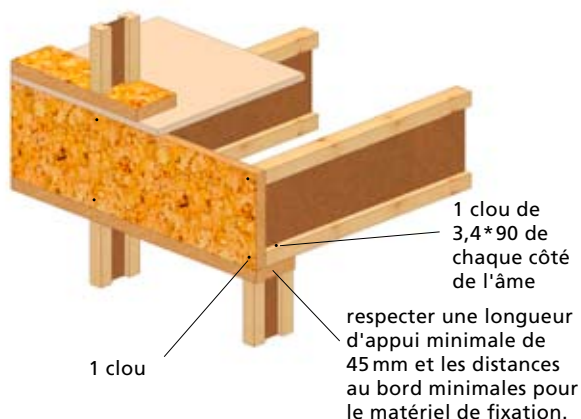
Type	Hauteur H [mm]	G=0,9 kN/m ² Entraxe poutre [mm]			G=1,35 kN/m ² Entraxe poutre [mm]			G=1,8 kN/m ² Entraxe poutre [mm]		
		417	500	625	417	500	625	417	500	625
STEICOjoist SJ 45	200	4,92	4,49	3,64	4,54	3,87	3,09	4,04	3,37	2,69
	220	5,22	4,55	3,64	4,64	3,87	3,09	4,04	3,37	2,69
	240	5,45	4,55	3,64	4,64	3,87	3,09	4,04	3,37	2,69
	300	5,45	4,55	3,64	4,64	3,87	3,09	4,04	3,37	2,69
	360	5,45	4,55	3,64	4,64	3,87	3,09	4,04	3,37	2,69
STEICOjoist SJ 60	200	5,49	5,14	4,40	5,17	4,65	3,80	4,84	4,10	3,36
	220	5,96	5,50	4,77	5,56	5,04	4,12	5,19	4,44	3,64
	240	6,36	5,81	4,91	5,87	5,22	4,18	5,45	4,54	3,64
	300	7,28	6,14	4,91	6,26	5,22	4,18	5,45	4,54	3,64
	360	7,36	6,14	4,91	6,26	5,22	4,18	5,45	4,54	3,64
	400	7,36	6,14	4,91	6,26	5,22	4,18	5,45	4,54	3,64
STEICOjoist SJ 90	200	6,24	5,36	4,37	5,46	4,62	3,77	4,80	4,07	3,33
	220	6,78	5,80	4,73	5,91	5,00	4,09	5,20	4,41	3,61
	240	7,30	6,23	5,08	6,35	5,37	4,39	5,59	4,73	3,88
	300	8,77	7,46	6,08	7,60	6,43	5,26	6,69	5,67	4,65
	360	9,68	8,33	6,66	8,49	7,08	5,67	7,39	6,16	4,93
	400	9,98	8,33	6,66	8,49	7,08	5,67	7,39	6,16	4,93

Indications générales :

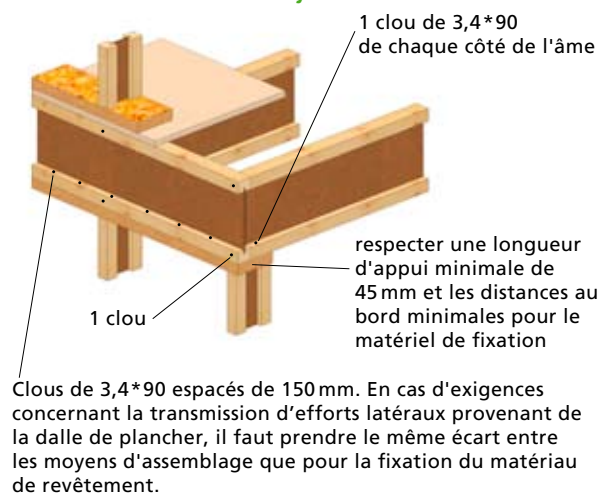
- Ces tableaux servent au calcul préliminaire et ne remplacent en aucun cas une étude structurale.
- La pression admissible sur les appuis doit être considérée de manière séparée.
- Ces tableaux ne permettent pas d'effectuer de calculs préliminaires pour des charges isolées ou irrégulières.
- Les valeurs indiquées dans les tableaux sont basées sur des constructions de la catégorie de service 1 (CS 1) et de la catégorie de durée d'application de la charge moyenne de la charge d'exploitation.
- Toutes les indications de charges fournies dans les tableaux correspondent à des charges caractéristiques.
- Un espace maximal de $10 \cdot$ largeur des membrures ($10 \cdot b$) doit être maintenu entre les membrures comprimées afin d'éviter le flambement latéral.
- Les valeurs indiquées dans les tableaux sont basées sur une **longueur d'appui aux extrémités de 45 mm** sans renfort d'âme.
- Les valeurs indiquées dans les tableaux sont basées sur une **longueur d'appui intermédiaire de 90 mm** sans renfort d'âme.
- Le facteur d'effet système $k_{\text{sys}} = 1,0$.

DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES PLANCHERS

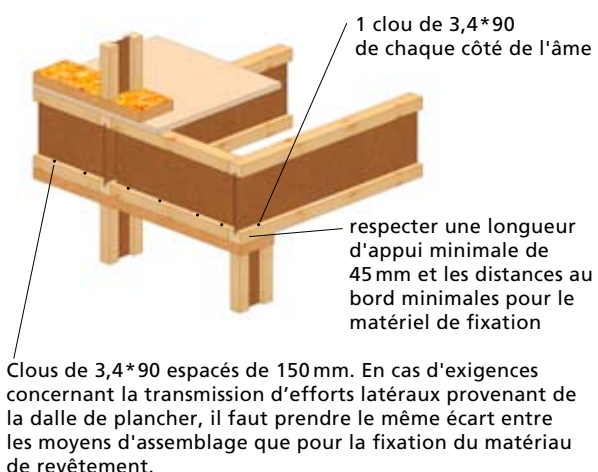
F1 Plancher de rive STEICOrim ou en bois lamellé collé



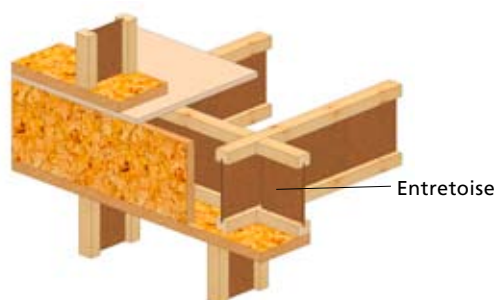
F2 Solive de rive STEICOjoist



F3 Entretoise en STEICOjoist ou STEICOrim

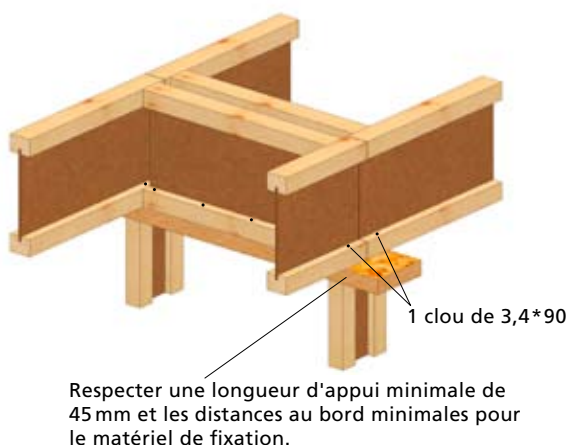


F4 Appui d'extrémité pour les murs d'une épaisseur > 160 mm avec entretoise



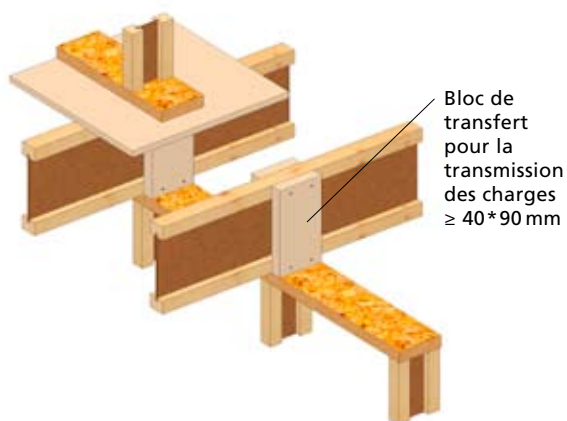
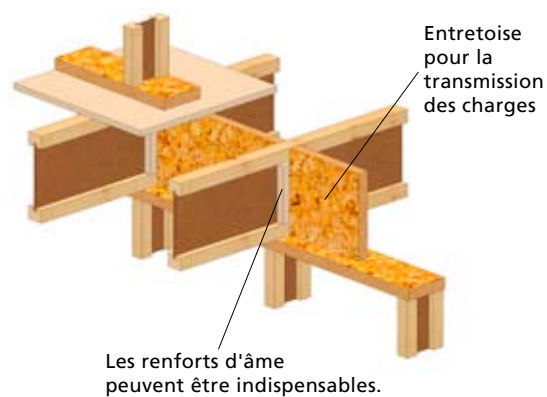
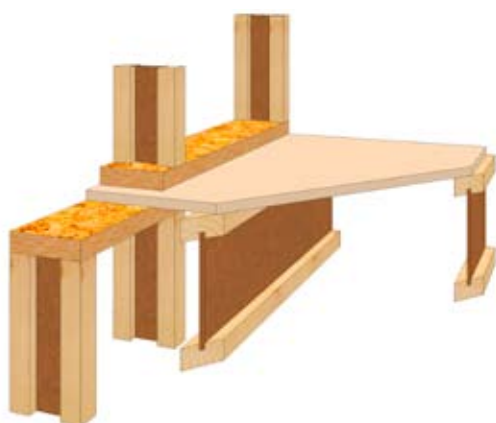
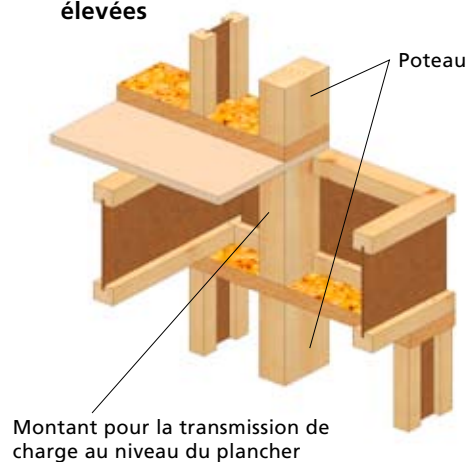
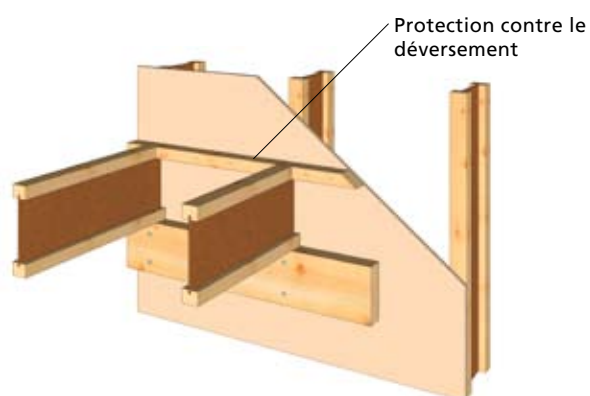
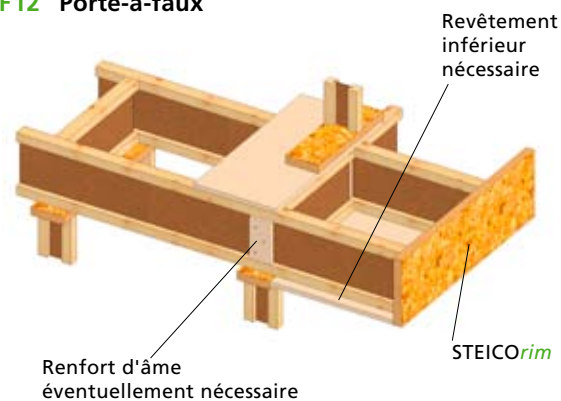
Pour les murs d'une épaisseur > 160 mm, des entretoises supplémentaires sont nécessaires en plus de la planche de rive, de la poutre de rive ou des entretoises existantes.

F5 Joint de poutres sur appui intermédiaire



F6 Poutre continue sur appui intermédiaire

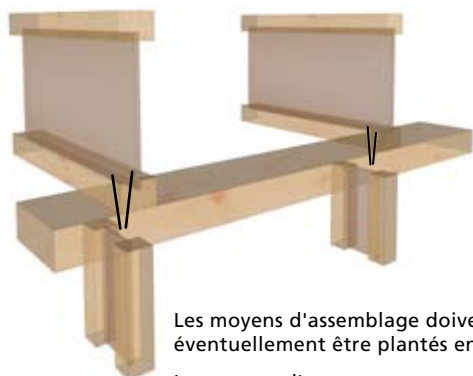


F7 Appui intermédiaire avec mur porteur**F8 Appui intermédiaire avec mur porteur****F9 Jonction dalle de plancher/mur****F10 Transmission de charge pour charges isolées élevées****F11 Fixation sur lisse bois****F12 Porte-à-faux**

Les éléments de construction en porte-à-faux doivent être protégés de manière durable contre les intempéries

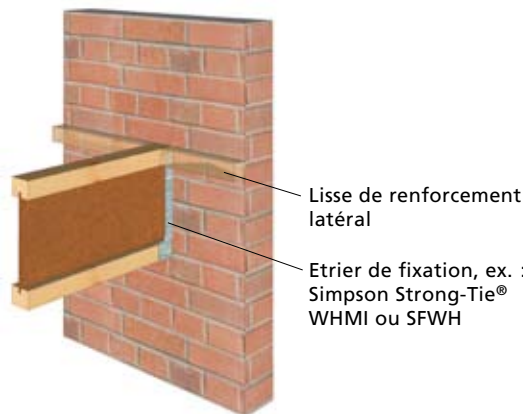
DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES PLANCHERS

F13 Fixation sur appui

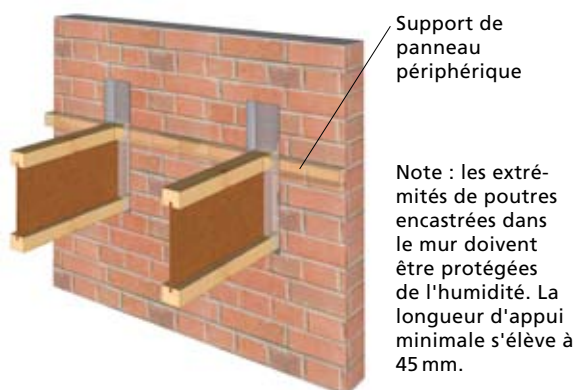


Les moyens d'assemblage doivent éventuellement être plantés en biais.
Le perçage d'un avant-trou permet de réduire le risque de fendillement.

F14 Fixation à un ouvrage de maçonnerie avec étrier de fixation

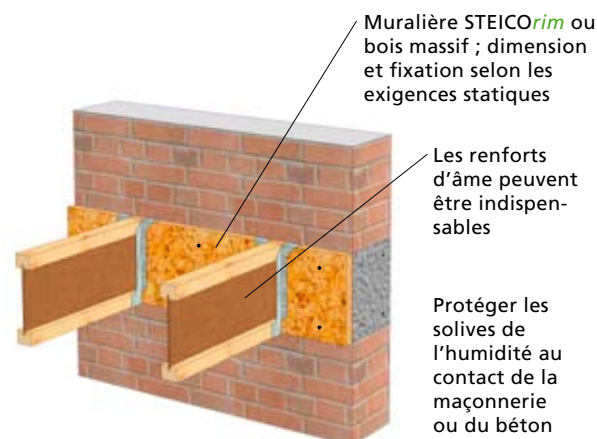


F15 Fixation dans un mur maçonné

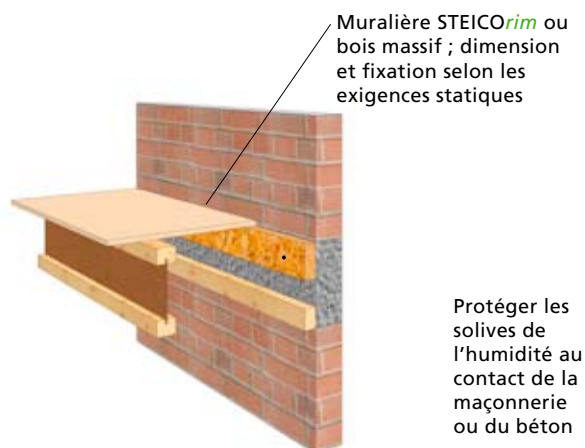


Note : les extrémités de poutres encastrées dans le mur doivent être protégées de l'humidité. La longueur d'appui minimale s'élève à 45 mm.

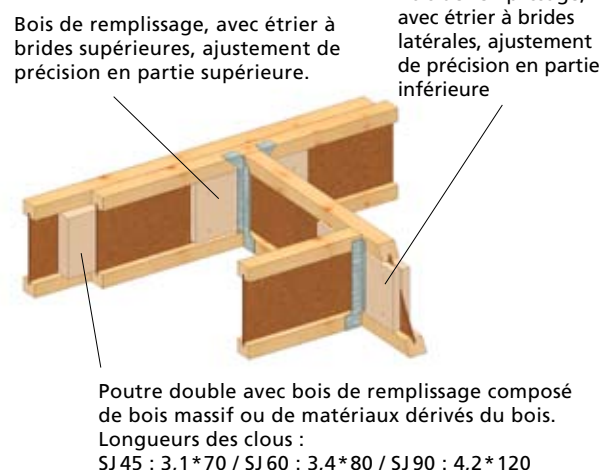
F16 Appui contre muralière en bois

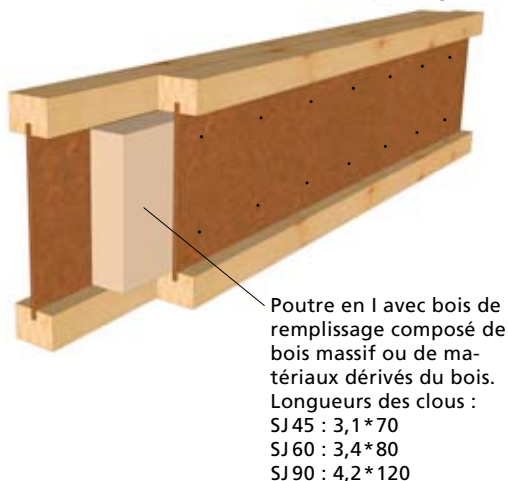
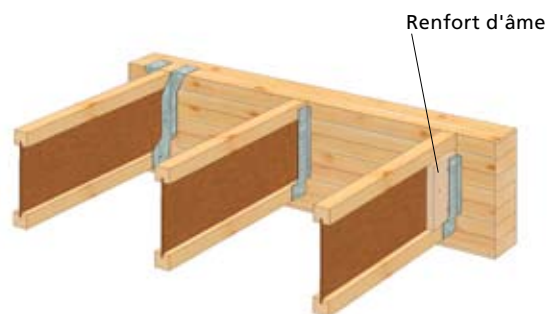
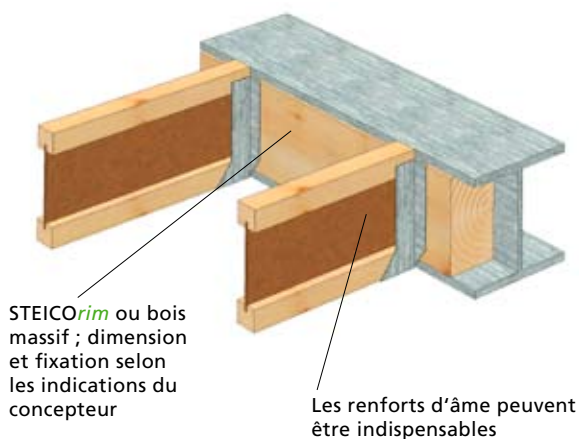
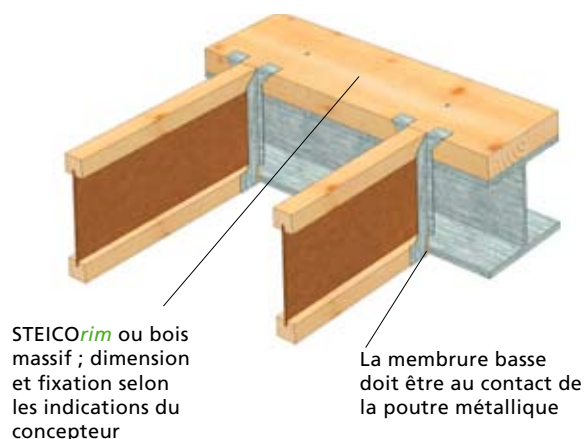


F17 Muralière au pignon maçonné



F18 Tremis



F19 Poutre double avec bois de remplissage**F20 Variantes de fixation avec étriers Simpson-Strong-Tie®****F21 Fixation à poutre métallique****F22 Fixation sur poutre métallique****REMARQUES SUR LES DÉTAILS****Longueurs des appuis**

- Appuis d'extrémité, 45 mm minimum
- Appuis centraux, 90 mm minimum

Fixation

- Les extrémités des poutres en I doivent être pourvues d'une planche de rive, d'une solive de rive ou d'une entretoise. La fixation de ces derniers doit être effectuée à l'aide de clous.
- Sur l'appui, avec un clou de 3,4*90 de chaque côté de l'âme dans la sablière supérieure. Distance minimale du bois de bout de la membrure : 40 mm.

- Les entretoises doivent être fixées dans la sablière supérieure à intervalles de 150 mm avec des clous de 3,4*90. En cas d'exigences concernant la transmission d'efforts latéraux provenant de la dalle de plancher, il faut prendre le même écart entre les moyens d'assemblage que pour la fixation du matériau de revêtement.
- Les montants doivent être fixés aux membrures supérieures et inférieures des poutres STEICOjoist par des clous de 3,4*90.
- Fixation des renforts d'âme : voir page 11.

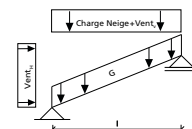
CONSTRUCTIONS DE TOITURES



Avec STEICO*joist*, il est possible de réaliser des constructions de toitures de grande hauteur, fines et performantes, avec une transmission thermique réduite. Le faible poids propre des poutres permet à l'installateur d'effectuer un montage rapide et rationnel ; votre charpentier vous en sera reconnaissant.

TABLEAU DE PORTEE POUR TOITURES UTILISANT LES PRODUITS STEICOjoist

Des structures de toit différentes engendrent des charges permanentes différentes en fonction desquelles les tableaux suivants sont classés. Les toitures légères (ex. : avec une couverture en tôle) et les toitures lourdes (ex. : avec une couverture en tuile) sont considérées de manière séparée.



Poutre à une travée, flèche maximale = $l/300$

Classe de Service 1

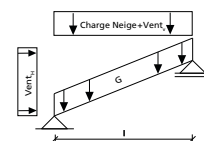
Portée l en [m]

Poids propre : $G_K = 1,1 \text{ kN/m}^2$

Distance maxi. entre les poutres $a = 600 \text{ mm}$

Type	Hauteur H [mm]	Charge de neige kN/m^2														
		$S_K = 0,45$ $S_{Ad} = 1,00$			$S_K = 0,55$ $S_{Ad} = 1,35$			$S_K = 0,65$ $S_{Ad} = 1,35$			$S_K = 0,90$ $S_{Ad} = 1,80$			$S_K = 1,15$ $S_{Ad} = 1,80$		
		Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit		
		0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°
STEICOjoist SJ 45	200	4,09	3,73	3,13	4,03	3,70	3,11	3,97	3,65	3,09	3,83	3,54	3,05	3,71	3,44	2,98
	220	4,44	4,04	3,39	4,37	4,01	3,37	4,31	3,96	3,36	4,16	3,84	3,31	4,03	3,74	3,24
	240	4,78	4,35	3,65	4,70	4,32	3,63	4,64	4,26	3,61	4,48	4,13	3,56	4,34	4,02	3,48
	300	5,74	5,23	4,38	5,65	5,19	4,36	5,57	5,12	4,34	5,38	4,97	4,28	5,22	4,83	4,19
	360	6,64	6,05	5,07	6,54	6,00	5,04	6,45	5,93	5,02	6,23	5,75	4,95	5,86	5,59	4,84
STEICOjoist SJ 60	200	4,49	4,09	3,43	4,42	4,06	3,41	4,35	4,01	3,40	4,21	3,88	3,35	4,07	3,78	3,28
	220	4,87	4,44	3,72	4,80	4,40	3,70	4,73	4,35	3,69	4,56	4,22	3,64	4,42	4,10	3,55
	240	5,24	4,77	4,00	5,16	4,74	3,98	5,09	4,68	3,96	4,91	4,54	3,91	4,76	4,41	3,82
	300	6,29	5,73	4,80	6,20	5,69	4,78	6,11	5,61	4,76	5,90	5,45	4,69	5,72	5,30	4,59
	360	7,28	6,62	5,55	7,16	6,57	5,52	7,06	6,49	5,50	6,82	6,30	5,43	6,61	6,12	5,30
	400	7,90	7,19	6,03	7,78	7,14	6,00	7,67	7,05	5,97	7,41	6,84	5,89	7,18	6,65	5,76
STEICOjoist SJ 90	200	5,11	4,66	3,91	5,03	4,62	3,89	4,96	4,56	3,87	4,79	4,42	3,82	4,64	4,30	3,73
	220	5,55	5,06	4,24	5,46	5,02	4,22	5,38	4,95	4,20	5,20	4,80	4,14	5,03	4,67	4,05
	240	5,97	5,44	4,56	5,88	5,40	4,54	5,79	5,33	4,52	5,59	5,17	4,46	5,42	5,02	4,36
	300	7,16	6,52	5,47	7,05	6,48	5,44	6,95	6,39	5,42	6,71	6,20	5,35	6,50	6,03	5,23
	360	8,27	7,54	6,32	8,15	7,48	6,29	8,03	7,38	6,26	7,76	7,16	6,17	7,52	6,96	6,04
	400	8,98	8,18	6,86	8,84	8,12	6,82	8,72	8,01	6,79	8,42	7,77	6,70	8,16	7,56	6,55

TABLEAU DE PORTEE POUR TOITURES UTILISANT LES PRODUITS STEICOjoist



Poutre à une travée, flèche maximale = $l/300$

Classe de Service 2

Portée l en [m]

Poids propre : $G_K = 0,75 \text{ kN/m}^2$

Distance maxi. entre les poutres $a = 600 \text{ mm}$

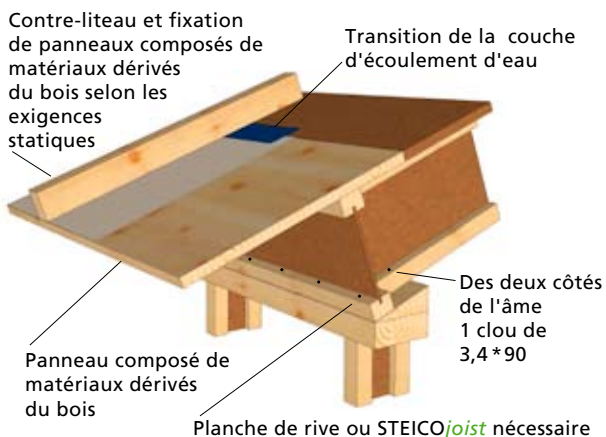
Type	Hauteur H [mm]	Charge de neige kN/m^2														
		$S_K = 0,45$ $S_{Ad} = 1,00$			$S_K = 0,55$ $S_{Ad} = 1,35$			$S_K = 0,65$ $S_{Ad} = 1,35$			$S_K = 0,90$ $S_{Ad} = 1,80$			$S_K = 1,15$ $S_{Ad} = 1,80$		
		Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit			Pente du toit		
		0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°	0-20°	21-35°	36-50°
STEICOjoist SJ 45	200	4,44	4,04	3,37	4,36	4,00	3,35	4,28	3,94	3,33	4,10	3,79	3,28	3,95	3,67	3,19
	220	4,82	4,38	3,66	4,73	4,34	3,64	4,64	4,27	3,61	4,45	4,12	3,55	4,29	3,98	3,46
	240	5,18	4,72	3,93	5,09	4,67	3,91	4,99	4,60	3,89	4,79	4,43	3,82	4,61	4,28	3,72
	300	6,23	5,66	4,72	6,11	5,61	4,69	6,00	5,52	4,67	5,75	5,32	4,59	5,54	5,14	4,47
	360	7,20	6,55	5,46	7,07	6,49	5,43	6,94	6,39	5,40	6,66	6,15	5,31	6,42	5,95	5,17
STEICOjoist SJ 60	200	4,88	4,44	3,70	4,78	4,39	3,68	4,69	4,32	3,66	4,50	4,16	3,60	4,33	4,02	3,50
	220	5,29	4,81	4,02	5,19	4,77	3,99	5,09	4,69	3,97	4,88	4,52	3,90	4,70	4,37	3,80
	240	5,69	5,18	4,32	5,58	5,13	4,29	5,48	5,05	4,27	5,25	4,86	4,20	5,06	4,70	4,08
	300	6,83	6,21	5,18	6,70	6,15	5,15	6,58	6,05	5,12	6,31	5,83	5,04	6,08	5,64	4,90
	360	7,89	7,18	5,99	7,74	7,11	5,95	7,60	7,00	5,91	7,29	6,74	5,82	7,03	6,52	5,66
STEICOjoist SJ 90	200	5,45	5,06	4,22	5,45	5,01	4,20	5,35	4,93	4,17	5,12	4,74	4,10	4,93	4,58	3,99
	220	5,90	5,49	4,58	5,91	5,43	4,55	5,80	5,35	4,52	5,56	5,15	4,45	5,35	4,97	4,33
	240	6,34	5,90	4,93	6,36	5,84	4,89	6,24	5,75	4,86	5,98	5,54	4,79	5,76	5,35	4,65
	300	7,58	7,07	5,90	7,63	7,01	5,87	7,49	6,89	5,83	7,18	6,64	5,74	6,91	6,42	5,58
	360	8,74	8,17	6,82	8,81	8,09	6,77	8,65	7,96	6,73	8,29	7,67	6,62	7,99	7,42	6,44
	400	9,48	8,86	7,39	9,56	8,78	7,35	9,39	8,64	7,31	9,00	8,32	7,19	8,67	8,05	6,99

Indications générales :

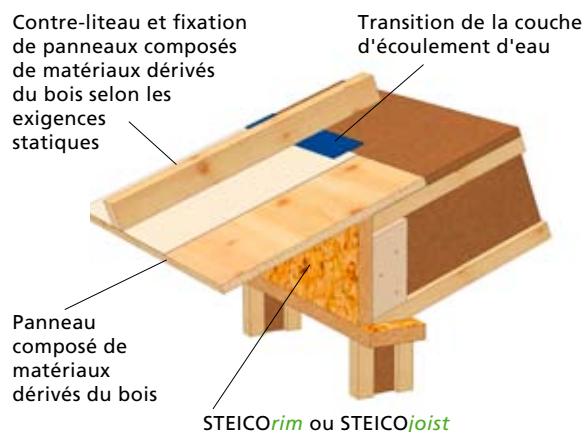
- Ces tableaux servent au calcul préliminaire et ne remplacent en aucun cas une étude structurale.
- La pression admissible sur les appuis doit être considérée de manière séparée.
- Ces tableaux ne permettent pas d'effectuer de calculs préliminaires pour des charges isolées ou irrégulières.
- Les charges de neige et de vent extrêmes nécessitent un calcul à part.
- Toutes les indications de charges fournies dans les tableaux correspondent à des charges caractéristiques.
- Un espace maximal de $10 \times$ largeur des membrures ($10 \times b$) doit être maintenu entre les membrures comprimées afin d'éviter le flambement latéral.
- Les valeurs indiquées dans les tableaux sont basées sur une longueur d'appui de 45 mm sans renfort d'âme.
- Durée de chargement Court Terme pour une altitude $< 1000 \text{ m}$.
- Charge de neige avec facteur de forme $\mu = 0,80$ pour toutes les pentes (présence d'arrêt de neige); $C_e = C_t = 1,0$.
- Charge de neige accidentelle considérée de même durée de chargement que la charge de neige caractéristique correspondante.
- Charge d'exploitation et vérification sous charge concentrée selon EN - 1991-1-1.
- Facteur d'effet système $k_{sys} = 1,0$.

DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES TOITURES

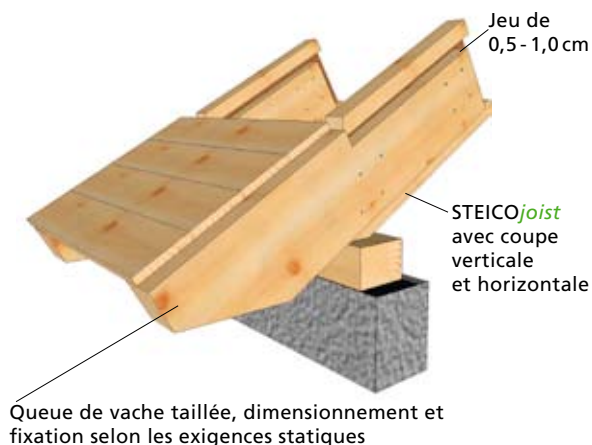
R1 Exemple avec panneau en porte-à-faux en matériaux dérivés du bois



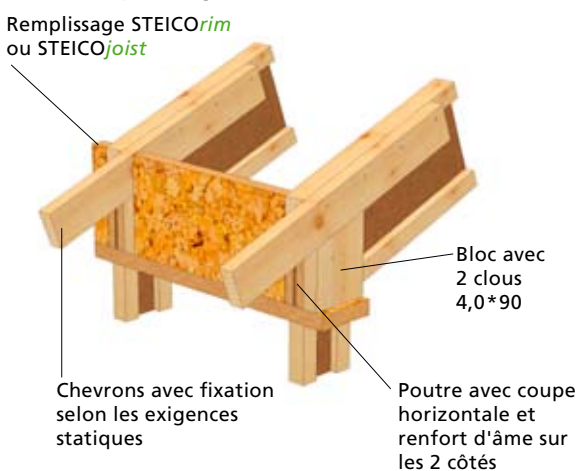
R2 Exemple avec panneau en porte-à-faux en matériaux dérivés du bois



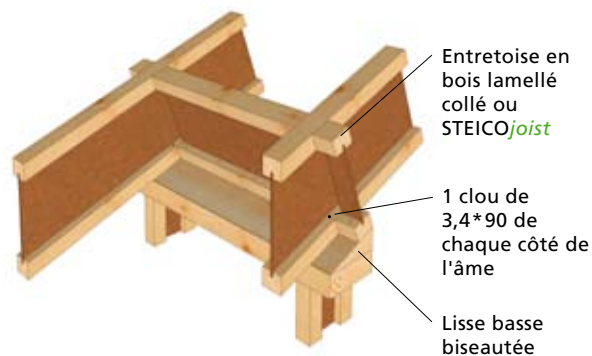
R3 Exemple avec queues de vache taillées



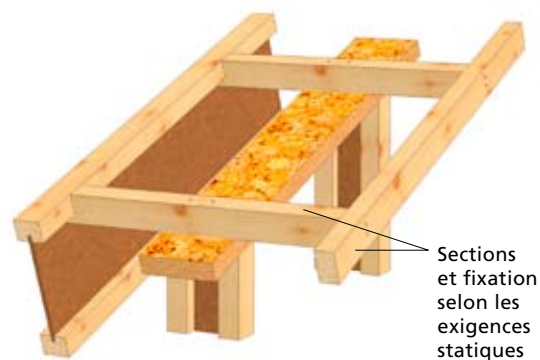
R4 Exemple de gouttière avec chevron massif



R5 Exemple de gouttière avec poutres en porte-à-faux

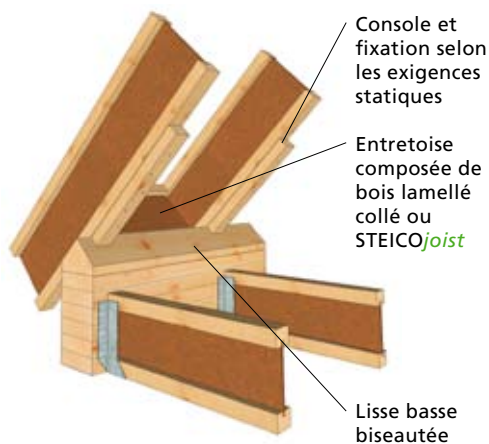


R6 Débord de pignon

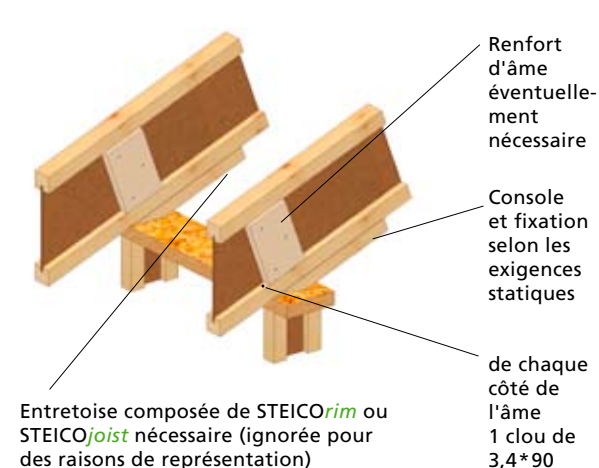


DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES TOITURES

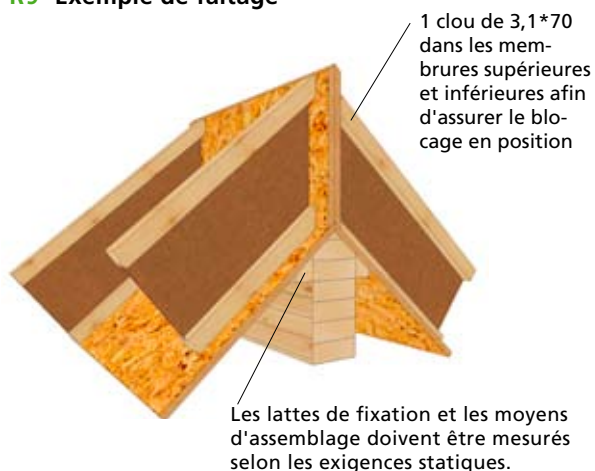
R7 Appui intermédiaire avec console



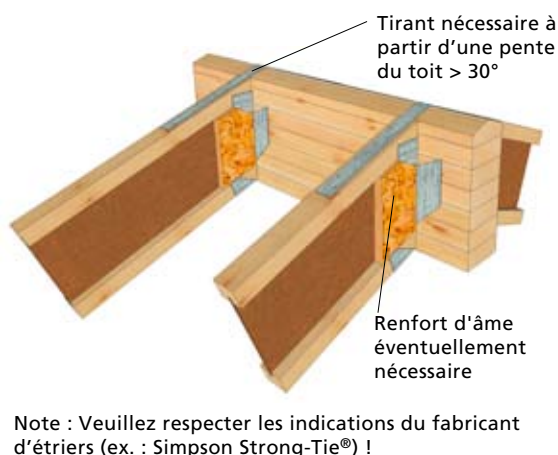
R8 Appui intermédiaire avec console biseautée



R9 Exemple de faîtage



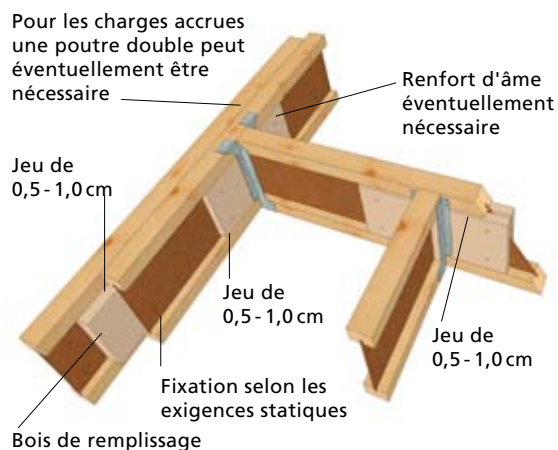
R10 Fixation au faîtage avec étriers métalliques

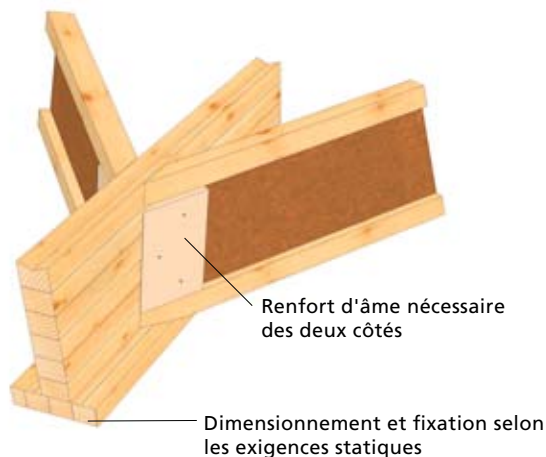
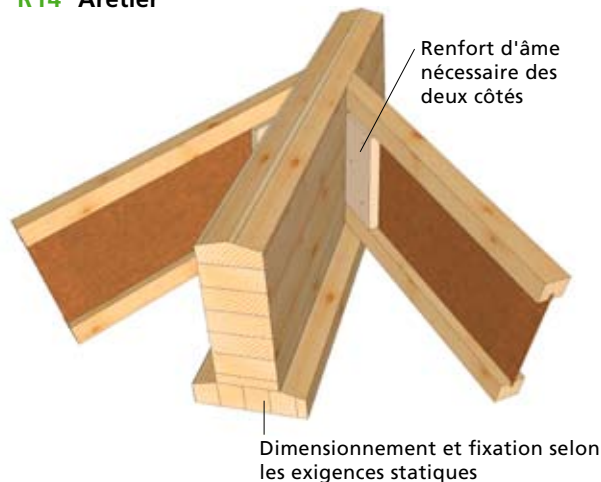


R11 Doublage pour isolation sur chevrons



R12 Trémis et poutres doubles



R13 Noue**R14 Arêtier****REMARQUES SUR LES DÉTAILS****Longueurs des appuis**

- Appuis d'extrémité, 45 mm minimum
- Appuis centraux, 90 mm minimum

Fixation

- Sur l'appui d'extrémité, avec un clou de 3,4*90 des deux côtés de l'âme. Distance minimale du bois de bout de la membrure : 40 mm. Pour une pente de toit supérieure à 15°, il faut tenir compte des charges de cisaillement dans le sens des poutres au moment de la fixation.
- Sur l'appui central, pour une pente inférieure à 15°, la membrure inférieure doit être fixée à l'appui des deux côtés de l'âme avec un clou de 3,4*90. Pour une pente de toit comprise entre 16° et 25°, il faut utiliser 2 clous de 3,4*90 par côté. Pour une pente de toit de 26° à 45°, la protection contre le glissement doit être calculée de manière séparée.

Les renforts d'âme

- Les renforts d'âme sont généralement nécessaires pour les poutres taillées en biais.
- Si la membrure supérieure n'est pas tenue latéralement par le connecteur du faîtage, il faut utiliser des renforts d'âme.

Protection contre le basculement

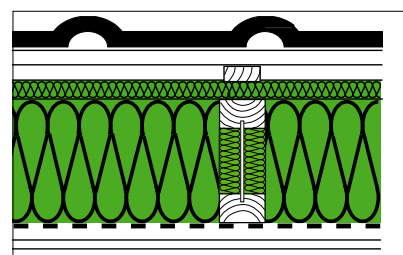
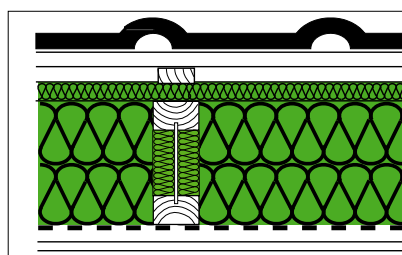
- Les poutres en I utilisées dans la zone des gouttières doivent généralement être protégées contre le basculement. Ceci est habituellement réalisé au moyen d'entretoises de bois lamellé collé ou de STEICOjoist placées entre les poutres dans la zone de l'appui de gouttière.

ISOLATION THERMIQUE

Avec sa géométrie optimisée, STEICO^{joist} est particulièrement adapté à une utilisation dans les constructions de toitures qui incluent une exigence élevée en matière d'isolation thermique. Les constructions de maisons passives peuvent ainsi être réalisées de manière efficace.

Constructions de toitures avec STEICO^{joist}

- Couverture de toit 8
- Lattage 7
- Contre-lattage 6
- STEICO^{universal} 5
- STEICO^{flex}/STEICO^{joist} 4
- Frein-vapeur 3
- Lattage 2
- Plaque de plâtre 1



Isolant entre les chevrons STEICO^{flex} associé à STEICO^{universal} et STEICO^{joist}

Epaisseur de l'isolant de l'intérieur vers l'extérieur [mm]	Coefficient U Isolant W/(m²*K)	Coefficient U Poutre* W/(m²*K)	Coefficient U global pour une proportion de poutres de 4 % W/(m²*K)	Atténuation d'amplitude (1/TAV)	Déphasage h
200+21	0,174	0,537	0,19	14	11,5
200+35	0,166	0,469	0,18	17	12,7
220+21	0,159	0,477	0,18	17	12,3
220+35	0,153	0,422	0,17	21	13,5
240+21	0,148	0,480	0,16	21	13,1
240+35	0,142	0,425	0,16	25	14,3
300+21	0,120	0,414	0,13	39	15,5
300+35	0,117	0,372	0,13	47	16,7
360+21	0,102	0,364	0,11	73	17,9
360+35	0,099	0,331	0,11	87	19,0
400+21	0,092	0,336	0,10	110	19,5
400+35	0,090	0,309	0,10	132	20,6

* l'anisotropie de l'âme en fibres dures est prise en considération avec le facteur 2,2.

Les Murs

CONSTRUCTIONS DE MURS



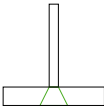
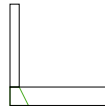
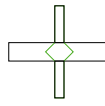
STEICOwall est un élément de construction fin et rentable pour une utilisation dans des murs. Il répond aux exigences élevées de performance énergétique et de charges admissibles. L'utilisation du montant isolant STEICOwall facilite l'isolation et contribue ainsi à une réduction supplémentaire des coûts.

CHARGES AXIALES CARACTERISTIQUES STEICO^{wall}

Type	Membrane b * h [mm]	Pour revêtement de renfort à une face N _k [kN]	Pour revêtement de renfort à double-face N _k [kN]
STEICO ^{wall} SW 45	45 * 45	6,1	55,5
STEICO ^{wall} SW 60	60 * 45	14,2	74,9
STEICO ^{wall} SW 90	90 * 45	45,0	124,9

Note : Le tableau ci-dessus se réfère à un support de cloison à ossature en bois d'une hauteur de H=2,50m. Le flambement est pris en considération.

PRESSION CARACTERISTIQUE A L'APPUI, SELON EC5, POUR STEICO^{rim}, BOIS LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF ^{b)}

Type	Membrane b * h [mm]	 Charge isolée admissible par montant [kN] – flambement non pris en considération ^{a)}			 Charge isolée admissible par montant [kN] – flambement non pris en considération ^{a)}			 Charge isolée admissible par montant [kN] – flambement non pris en considération ^{a)}		
		STEICO ^{rim}	bois lamellé collé	Bois massif	STEICO ^{rim}	bois lamellé collé	Bois massif	STEICO ^{rim}	bois lamellé collé	Bois massif
STEICO ^{wall} SW 45	45 * 45	112,4	33,1	30,6	101,4	28,9	26,8	101,4	28,9	26,8
STEICO ^{wall} SW 60	60 * 45	138,9	40,3	37,3	127,8	36,0	33,4	127,8	36,0	33,4
STEICO ^{wall} SW 90	90 * 45	186,3	53,1	49,2	175,3	48,8	45,2	175,3	48,8	45,2

a) La valeur de calcul de la résistance aux efforts se calcule de la manière suivante:
 $N_d = N_k * k_{mod} / \gamma_m$ où: N_k $\triangleq$ valeur du tableau, k_{mod} $\triangleq$ facteur de correction,
 γ_m $\triangleq$ coefficient partiel de sécurité = 1,3.

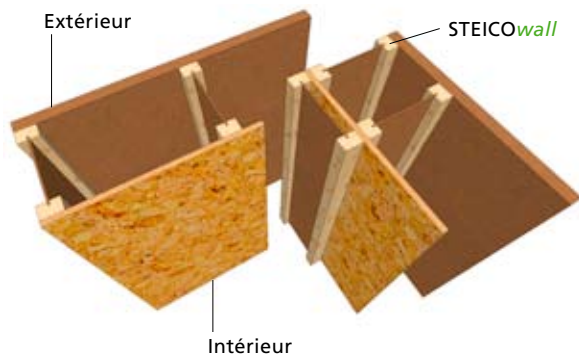
b) Pour lisse basse/sablère supérieure avec une hauteur de 40 mm pour STEICO^{rim}
 et 60 mm pour bois lamellé collé et bois massif.

INDICATIONS GENERALES

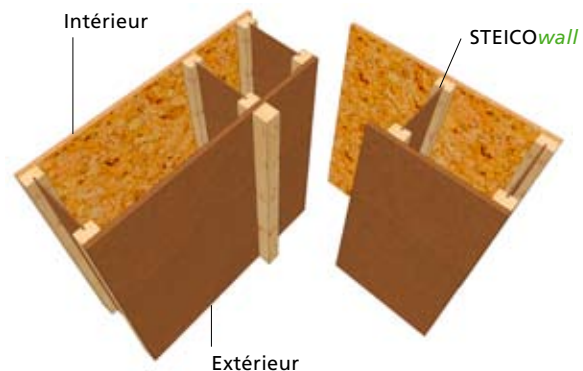
- Application de la charge au centre de la poutre.
- Reprise de charge proportionnelle sur les deux membrures.

DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES MURS

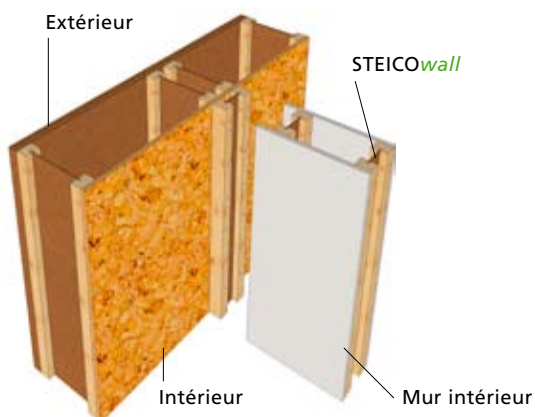
W1 Coin extérieur du mur extérieur



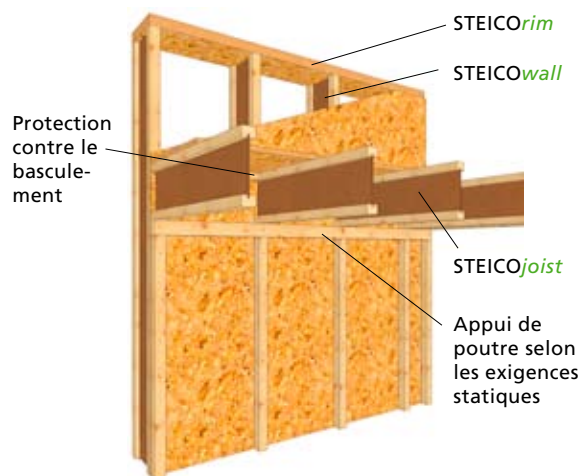
W2 Coin intérieur du mur extérieur



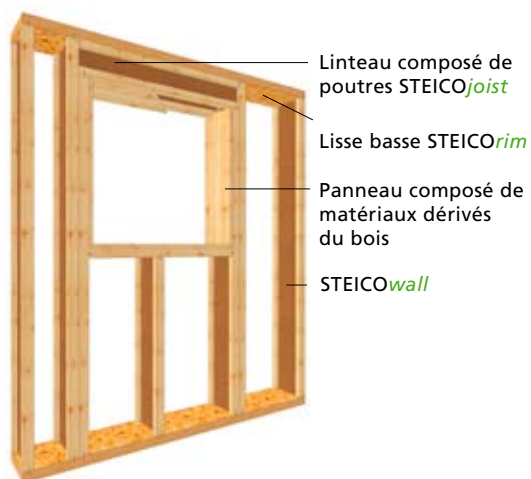
W3 Jonction entre le mur intérieur et le mur extérieur



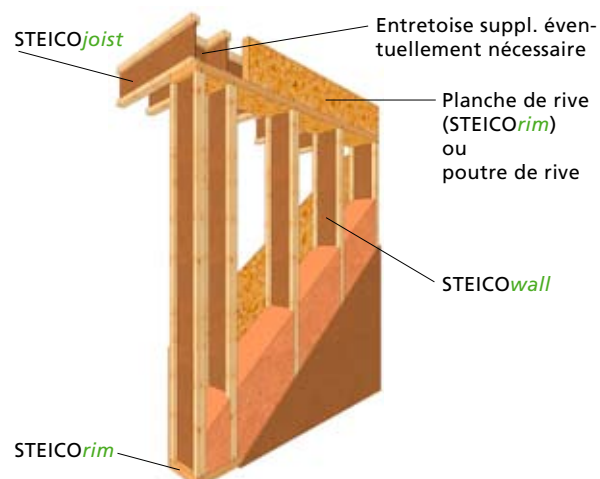
W4 Fixation du plancher sur mur filant



W5 Ouverture de fenêtre

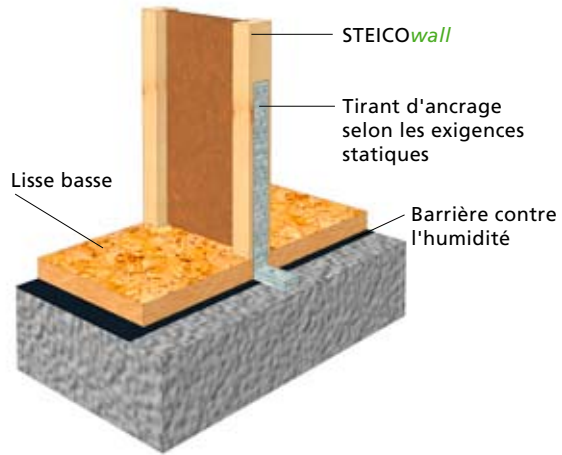


W6 Jonction mur extérieur / plancher

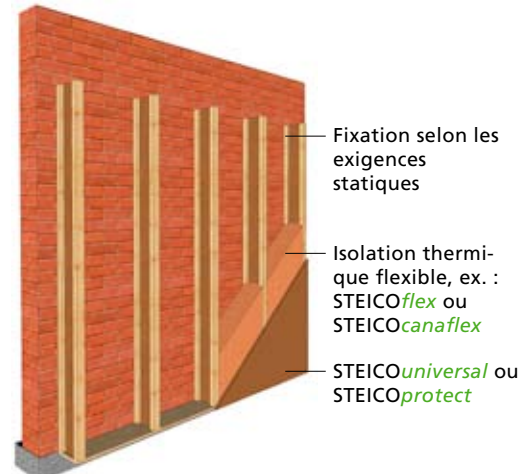


| DETAILS DE CONSTRUCTION POUR LES MURS

W7 Ancrage de pied



W8 Bardage isolé, non porteur

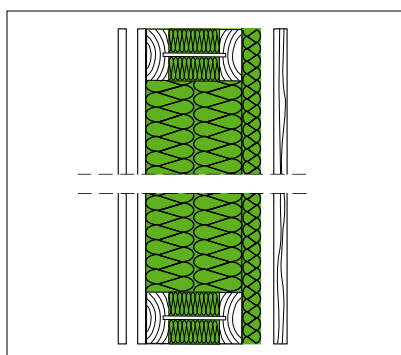
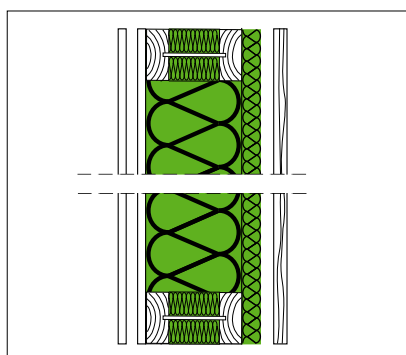


ISOLATION THERMIQUE

Avec sa géométrie optimisée, STEICOWall est particulièrement adapté à une utilisation dans les constructions de murs qui incluent une exigence élevée en matière d'isolation thermique. Les constructions de maisons passives peuvent ainsi être réalisées de manière efficace.

La variante de montant isolant STEICOWall disponible en option avec âme isolée en usine permet un travail rationnel avec des sections rectangulaires traditionnelles. Il est ainsi possible de fixer très facilement une isolation flexible comme STEICOflex ou STEICOflex avec les méthodes habituelles.

Constructions de murs avec STEICOWall



- 6 Bardage
- 5 STEICOuniversal
- 4 STEICOflex/STEICOWall
- 3 OSB
- 2 Lattage
- 1 Plaque de plâtre

Isolation murale STEICOflex associée à STEICOuniversal et STEICOWall

Epaisseur de l'isolant de l'intérieur vers l'extérieur [mm]	Coefficient U Isolant $W/(m^2 \cdot K)$	Coefficient U Poutre* $W/(m^2 \cdot K)$	Coefficient U global pour une proportion de poutres de 4 % $W/(m^2 \cdot K)$	Atténuation d'amplitude (1/TAV)	Déphasage h
160+35	0,190	0,453	0,21	21	12,2
160+52	0,179	0,394	0,19	28	13,7
200+35	0,159	0,409	0,17	31	13,7
200+52	0,151	0,361	0,16	42	15,2
240+35	0,137	0,373	0,15	45	15,2
240+52	0,131	0,333	0,14	62	16,7
300+35	0,113	0,330	0,13	82	17,5
300+52	0,109	0,298	0,12	112	19,0
360+35	0,096	0,295	0,11	149	19,8
360+52	0,093	0,296	0,10	204	21,2
400+35	0,088	0,276	0,10	221	21,3
400+52	0,085	0,253	0,10	303	22,8

* l'anisotropie de l'âme en fibres dures est prise en considération avec le facteur 2,2.



PROTECTION CONTRE LES INCENDIES

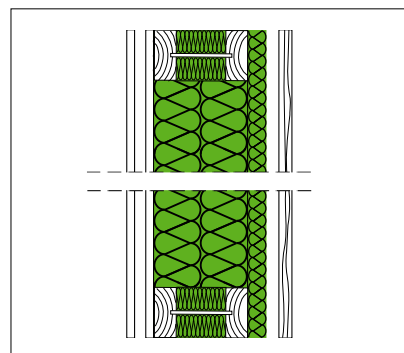
Les constructions de murs avec des exigences en terme de protection contre les incendies peuvent être réalisées en toute sécurité avec les produits STEICO. Le bois et les produits dérivés du bois ont un très bon comportement en cas d'incendie et constituent une couche de protection efficace.

Construction de murs REI 30

Selon le certificat AbP P-SAC 02/III-201 de STEICO AG

A) Construction de murs avec façade en bois

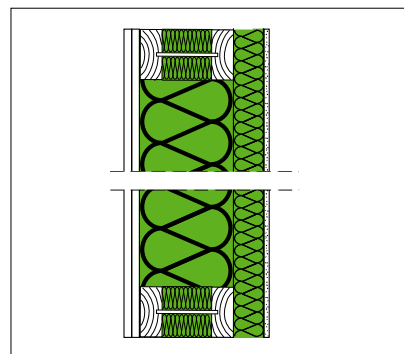
- Bardage $d \geq 20$ mm **1**
- Lattage $\geq 24/48$ mm **2**
- STEICO*universal* 35 ou 52 mm **3**
- STEICO*wall* SW60/160-400 ou **4**
- STEICO*wall* SW90/160-400
- Dimension modulaire $\leq 62,5$ cm
- STEICO*flex* ≥ 160 mm **5**
- Panneau composé de matériaux **6**
- dérivés du bois ≥ 15 mm
- Plaque de plâtre $\geq 9,5$ mm **7**



Note : Autrement, le revêtement intérieur de B) peut être choisi.

B) Construction de murs avec façade en crépi

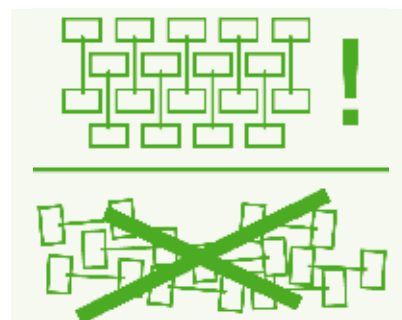
- Système d'enduit $d \geq 4$ mm **1**
- Panneau support d'enduit **2**
- STEICO*protect* $d \geq 40$ mm
- STEICO*wall* SW60/160-400 ou **3**
- STEICO*wall* SW90/160-400
- Dimension modulaire $\leq 62,5$ cm
- STEICO*flex* ≥ 160 mm **4**
- Panneau composé de matériaux **5**
- dérivés du bois ≥ 15 mm
- Plaque de Fermacell $d \geq 15$ mm **6**



Note : Autrement, le revêtement intérieur de A) peut être choisi.

D'autres variantes de construction sont possibles. Veuillez vous adresser à votre partenaire STEICO compétent pour en savoir plus.

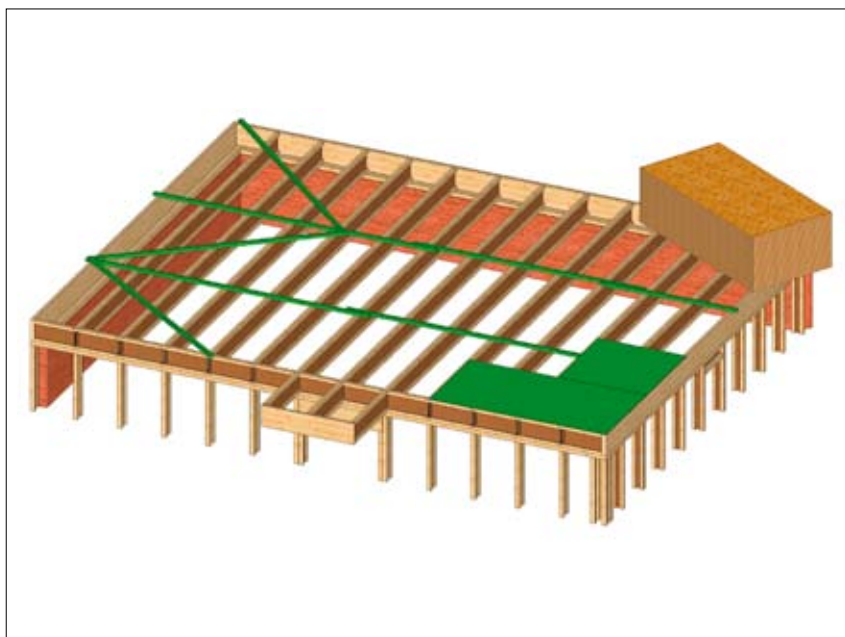
Généralités



STOCKAGE ET SECURITE

- Le film d'emballage des paquets peut être glissant en cas d'humidité ou de gel.
- Il est interdit de marcher sur des poutres non contreventées.
- Il est interdit de stocker des matériaux sur des poutres non contreventées.
- En cas de stockage provisoire de matériaux sur des poutres déjà montées, la charge admissible maximale doit être prise en considération.
- Stockage des poutres sur chant, le stockage à plat est interdit.
- La distance entre les traverses sous les paquets de poutres ne doit pas dépasser 3,0 m.
- L'emballage ne doit être retiré que lorsque le paquet est posé sur un sol ferme et plat.
- Pendant le stockage, les poutres doivent être protégées des intempéries au moyen de bâches appropriées.
- Des poutres endommagées ne doivent pas être utilisées.
- Les poutres doivent être transportées sur chant.

CONTREVENTEMENT PROVISOIRE LORS DE LA MISE EN OEUVRE



- Les lisses de contreventement doivent être disposées avec un écart maxi. de 2,40 m lors du montage. Elles doivent être fixées à un élément de construction déjà stabilisé, comme un mur extérieur ou une autre section du plancher. Des renforts diagonaux doivent être apposés en supplément.
- Les lisses de contreventement doivent être fixées au moyen d'au minimum 2 clous de 3,1 * 70 mm par poutre.
- Il est également possible de renforcer le montage au moyen de planches de rive ou d'entretoises montées de manière conforme.

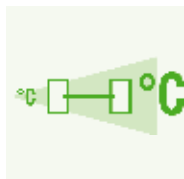
A PROPOS DE STEICO

STEICO AG est une entreprise internationale qui compte environ 850 salariés. Son siège est à Feldkirchen, près de Munich en Allemagne.

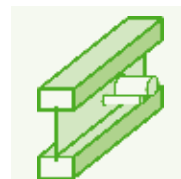
Outre les poutres en I, un éventail complet de produits d'isolation en fibres de bois et de chanvre est fabriqué dans deux sites de production modernes.

Un contrôle de qualité permanent effectué en interne par des laboratoires de production ainsi qu'en externe par des instituts européens reconnus garantit une qualité optimale pour les poutres en I.

Le site de production des poutres est certifié par le TÜV Süddeutschland selon ISO 9001:2000.



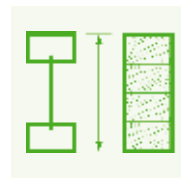
Réduction des ponts thermiques



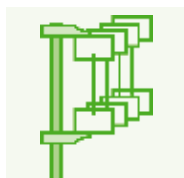
Installation des gaines techniques facilitée



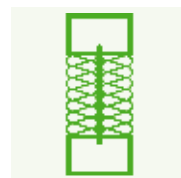
Légèreté, d'où une facilité de manipulation et une aptitude parfaite pour les constructions dont le poids est limité



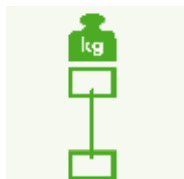
Adaptation aux dimensions des poutres en bois massif et aux moyens d'assemblage traditionnels



Grande stabilité dimensionnelle grâce à une humidité des matériaux définie



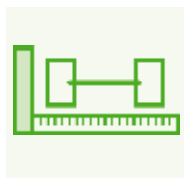
Section rectangulaire habituelle avec l'isolation recouvrant l'âme



Charge admissible élevée, grandes portées



Se travaille avec des machines à bois classiques



Tolérances très faibles



Production certifiée selon norme ISO 9001:2000