

Systèmes constructifs pour toitures, murs et planchers



#### **DOMAINES D'APPLICATIONS**

Planchers en neuf et en rénovation Toitures sur support bois ou maçonné

> Murs de bâtiments basse consommation ou en doublage extérieur

Bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels et agricoles







- Rapport poids/résistance supérieur aux bois massifs et lamellés collés
- Stabilité dimensionnelle
- Réduction des ponts thermiques
- Poutres en I disponibles pré-isolées (fibre de bois)
- Découpe et usinage simples avec les outils courants
- Produits certifiés conformes aux normes en vigueurs (ATE, CE)
- Distribution via un réseau de plateformes agréées multiservices (études, assistance technique, découpes, débits sur listes, livraisons...)







Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en oeuvre, veuillez nous contacter: info.fr@steico.com



STEICO propose des produits et des solutions pour tous les types d'ouvrages



Une gamme complète, un fournisseur STEICOjoist, STEICOwall, STEICOultralam™ et les isolants et panneaux fabriqués par STEICO: des solutions et systèmes constructifs pour tous vos bâtiments.

## Ouvrages de grandes portée

STEICO*ultralam*™ ouvre

Le Lamibois

de nouvelles perspectives pour les bâtiments de grandes portées tel les salles omnisports, les bâtiments agricoles ou industriels. Sa très grande résistance,ses formats, son coût réduit en font un produit particulièrement adapté aux grandes portées et aux reprises d'efforts importants.



Répondre aux différentes applications Le Lamibois et les poutres en I STEICO s'utilisent en planchers, murs et toitures. Ces applications sont possibles dans le bâtiment individuel comme dans les logements les collectifs ou les ERP.

#### Solutions et assistances Nous vous proposons

des solutions techniques détaillées sur notre site internet (www. steico.fr) et notamment notre catalogue de détails constructifs. Des outils de calcul sous forme d'abaques vous permettent de réaliser rapidement des prédimensionnements. Notre partenariat avec la société MDBAT vous donne la possibilité d'accéder à un logiciel de calcul de structures reconnu, performant et simple d'utilisation.



### Les solutions constructives STEICO



#### LA MAISON À OSSATURE BOIS

STEICO vous propose pour la construction à ossature bois traditionnelle des solutions constructives en planchers et toitures. Les poutres en I STEICO*joist* sont composées de membrures en bois massif et d'une âme en fibre de bois dure reconnue pour ses performances. Elles allient résistance et

légèreté pour des planchers rigides et simples à mettre en œuvre. Elles permettent le passage des gaines et différents réseaux pour réduire les épaisseurs des planchers. Les nombreuses sections disponibles et une longueur de fabrication jusqu'à 16,00 m vous donnent la possibilité d'optimiser vos planchers et de franchir de grandes portées.

STEICOultralam<sup>TM</sup>, lamibois, permet de réaliser les rives, ceintures périphériques et poutres maîtresses. A performance équivalente, ces poutres sont d'épaisseur inférieure à un lamellé collé ou du bois massif. Elles peuvent être liaisonnées sur chantier pour rester faciles à manipuler et à mettre en œuvre sans de lourds engins de levage. Ces solutions s'adaptent aussi au système constructif MBOC (Maison Bois Outils Concept) préconisé par le CNDB (Centre National pour le Développement du Bois).

#### LES BÂTIMENTS BASSE CONSOMMATION

Les bâtiments à basse consommation d'énergie vont devenir dans les prochaines années le standard constructif. Les lois suite au Grenelle de l'environnement vont inciter les constructions économes en énergie. Les épaisseurs d'isolants dans les parois vont augmenter pour offrir une isolation plus performante. STEICO a développé des produits pour répondre à ces exigences et vous propose des éléments de structure jusqu'à 40 cm d'épaisseur mais 3,5 fois plus légers que l'équivalent en bois massif. L'utilisation de STEICOwall simplifie la conception et l'isolation des parois. STEICO propose toutes ses poutres (STEICOjoist et STEICOwall) en version préisolée pour faciliter la mise en oeuvre des isolants semi-rigides.

#### LA RÉNOVATION DE L'HABITAT EXISTANT

Le coût du foncier et de la construction ainsi que l'augmentation du prix de l'énergie incitent à procéder à des rénovations, réhabilitation, travaux d'isolation et surélévations sur l'habitat existant. Les produits de la gamme STEICOconstruction apportent par leur légèreté et leur performance des solutions en construction sèche rapides à la mise en œuvre. Aménagement de combles, doublage extérieur, extension, surélévation ou simplement renfort de planchers, les poutres en I STEICOjoist, STEICOwall et le lamibois STEICOultralam™ sont parfaitement adaptés à ces travaux techniques.

#### LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS ET AGRICOLES

De récentes réformes sur la protection incendie renforce l'utilisation du bois dans les structures des bâtiments industriels et agricoles. STEICOultralam<sup>TM</sup> révolutionne la manière de construire en bois. L'utilisation du bois se rapproche de l'acier avec des éléments fins et extrêmement résistants, permettant de grandes portées pour un poids beaucoup plus faible que l'acier.



#### STEICO: UNE OFFRE GLOBALE

Au delà des produits de structure, STEICO fabrique une vaste gamme de produits à base de fibres végétales pour la construction et l'habitat. Les isolants sous forme de laines, panneaux ou en vrac répondent à toutes les applications du bâtiment: isolation par l'intérieur, par l'extérieur, entre chevrons et ossatures, sous enduits...

Dans le cadre de son développement dans le respect de l'environnement, STEICO a fait l'acquisition d'un site de production à Casteljaloux, France, en mars 2008 afin de se rapprocher de sa clientèle. Les panneaux isolants, les pare-pluie et coupe-vent ainsi que les produits résilients (Isotoit, Phaltex, Isorel, Thermisorel) héritage du savoir-faire français depuis 1948 sont aujourd'hui fabriqués en France par STEICO

## STEICOjoist, STEICOwall: simple, efficace, rentable

#### SIMPLICITÉ, QUALITÉ, PERFORMANCE, PRIX

Les poutres en i sont nées de la compréhension de la résistance des matériaux. Les membrures, principalement sollicitées à la compression et à la traction, sont en bois massif. L' âme, qui travaille principalement au cisaillement, est fabriquée à partir de panneau de fibre de bois dure NFB. Les

**ACCESSOIRES ET ASSEMBLAGES** 

d'assemblages adaptés aux dimensions

des poutres STEICOjoist et STEICOwall

Des solutions de connecteurs et

sont proposés par exemple par la

tableau récapitulatif de l'ensemble

des connecteurs adaptés à notre

notre site www.steico.fr

Strong-Tie

gamme de produits est disponible sur le site internet de la société

Simpson Strong-Tie (www.strongtie.fr).

Le document est également disponible

avec des schémas et études de détails sur

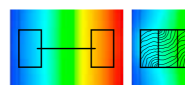
société Simpson Strong-Tie. Un



propriétés mécaniques des panneaux durs NFB sont supérieures aux panneaux courants du marché. On obtient ainsi des poutres STEICOjoist et STEICOwall d'une grande qualité, stables dimensionnellement et issues de matières premières végétales peu transformées. Leur légèreté et leur grande résistance mécanique en font un produit idéal pour les planchers, toitures et murs. Elles apportent des solutions économiques aux constructions neuves comme aux rénovations.

#### PERFORMANCE THERMIQUE

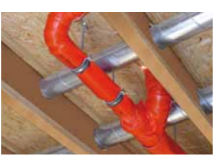
Dès la conception de la structure, STEICO vous apporte des solutions pour améliorer la performance thermique des bâtiments. Les



faibles épaisseurs des âmes (8 et 6 mm) font des poutres STEICOjoist et STEICOwall des éléments de structure à faible déperdition thermique. Comparé à des ossatures en bois massif on réduit en moyenne de 50% les déperditions, obtenant ainsi une paroi plus performante. Les poutres pré-isolées, exclusivité STEICO, facilitent l'usage de panneaux de laine isolante semi-rigides.

#### FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE, GAIN DE TEMPS

STEICOjoist et STEICOwall offrent un rapport poids/résistance exceptionnel. La mise en œuvre s'en trouve facilitée. Fixations et réglages sont réalisés avec les produits habituels de la construction et ne demandent pas de compétences particulières. Les dimensions métriques des

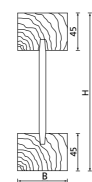


membrures (45,60,90 mm) facilitent le calepinage. La possibilité de passer des gaines techniques et les différents réseaux du bâtiment (VMC, fluides, évacuations) par simple percement de l'âme jusqu'à un diamètre de 200mm dans les poutres STEICOjoist réduit de manière importante les hauteurs de plénum. Alliées au STEICOultralam, les poutres en I STEICO permettent d'obtenir un rapport prix/performance compétitif pour les bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels et agricoles.

#### FORMATS STANDARDS STEICOjoist ET STEICOwall

Туре	Membrure b*h [mm]	Hauteur H [mm]	Longueur [m]	Poids [kg/m]
	45*45	200		2,9
CTELCO In Int	45*45	220		3,1
STEICOjoist	45*45	240		3,2
SJ 45	45*45	300		3,7
	45*45	360		4,2
	60*45	200	Disponibles en longueurs de 7,0m. 9,0m. 13,0m, et jusqu'à 16 mètres sur demande	3,5
	60*45	220		3,8
STEICOjoist	60*45	240		3,9
SJ 60	60*45	300		4,3
	60*45	360		4,8
	60*45	400		5,0
	90*45	200		4,8
	90*45	220		5,1
STEICOjoist	90*45	240		5,1
SJ 90	90*45	300		5,6
	90*45	360		6,2
	90*45	400		6,4

STEICOwall	45*45	160	Disponibles en longueurs de 7,0 m. 9,0 m. 13,0 m, et jusqu'à 16 mètres sur demande	2,4
	45*45	200		2,7
	45*45	240		2,9
SW 45	45*45	300		3,3
	45*45	360		3,7
	60*45	160		3,0
	60*45	200		3,3
STEICOwall	60*45	240		3,5
SW60	60*45	300		3,9
	60*45	360		4,3
	60*45	400		4,5
	90*45	240		4,8
STEICOwall	90*45	300		5,2
SW90	90*45	360		5,7
	90*45	400		5,8



Longueurs jusqu'à 16,00 mètres, hauteurs de 160 à 400 mm, âmes pré-isolées, STEICOconstruction propose des solutions adaptées à vos projets.





Réduction des ponts thermiques



Passages techniques simplifiés



Légèreté, facilité de manutention et de mise en oeuvre



Stabilité dimensionnelle par la maitrise de l'hygrométrie.



Disponible pré-isolée, usinage et isolation simplifiés



Rapport poids/résistance élevé



Usinage avec l'outillage et les machines traditionnelles



Qualité de fabrication, tolérances faibles

## STEICOultralam: Le bois toutes options

## STEICO ultralam™R

STEICO*ultralam R*<sup>TM</sup>: Les fils du bois sont tous orientés dans le sens de la longueur. Idéal pour des poutres ou des pièces de renfort.





certifié CE selon EN14374



STEICOultralam X<sup>TM</sup> Un pli sur cinq est croisé. Ceci renforce la stabilité transversale et augmente la résistance. Utilisation en plateaux, panneaux ou dalles



**STE**ICO ultralam i

Productions spécifiques pour des applications industrielles. Finitions et qualités en fonction des usages par un outil moderne, performant et souple. Possibilité de fabrication en variantes de 1 pli sur 5 à 1 pli sur 2. (Nous consulter)



#### **STEICO***ultralam* ™: **PRÉSENTATION**

Le LVL (Laminated Veener Lumber) ou Lamibois est fabriqué à base de placages d'environ 3 mm, déroulés dans des grumes de pin, séchées, purgées des défauts avant de passer sur un banc d'assemblage et de collage. Une presse de 60 m à la pointe de la technologie produit des plateaux de 1.25 m de large



jusqu'à 20.50 m de long en épaisseurs de 19 à 106 mm, grâce à un outil industriel innovant permettant d'accélérer le séchage. Différentes qualités sont fabriquées, tant en résistance qu'en finition.

#### QUALITÉ CONTRÔLÉE

Le Lamibois STEICOultralam<sup>TM</sup> est beaucoup plus résistant et homogène que les produits habituellement utilisés dans la construction (Lamellé collé, contre collé ou bois massif). Il est fabriqué et certifié suivant la norme produit européenne NF EN 14374. Ses caractéristiques mécaniques, les



meilleures du marché, sont certifiées et vérifiées régulièrement par un organisme certificateur indépendant. Les contrôles sur la chaine de production sont continus et vous garantissent une qualité irréprochable.

#### PERFORMANCE, OPTIMISATION DES SECTIONS

Les performances mécaniques exceptionnelles du lamibois STEICOultralam<sup>TM</sup> sont obtenues grâce à un outil de production unique au monde. Les poutres sont en moyennes deux fois plus légères pour une résistance équivalente à celle du bois massif. Dépassant de loin le lamellé collé, leurs utilisations se rapprochent de celles de l'acier, mais pour un poids beaucoup moins important. L'usage d'engins de levage de grande capacité devient donc l'exception. Ce rapport poids/résistance élevé en fait un produit compétitif et apprécié des poseurs.

#### **APPLICATIONS**

Le Lamibois STEICOultralam™ s'utilise suivant sa qualité R ou X en poutres, panneaux, dalles, arbalétriers, poteaux. Ses usages sont nombreux et il remplace de manière opportune de fortes sections de bois lamellé collé ou de bois massif voire des poutres acier. Il trouve sa place dans la maison individuelle comme dans les bâtiments tertiaires, industriels ou agricoles. Il se présente sous la forme de lisses dans l'ossature bois, de ceintures périphériques, pannes, sous-poutres et solives dans les planchers. Son intérêt pour les portiques de bâtiments de grande portée est avéré depuis de nombreuses années.

#### FORMATS STANDARDS STEICOultralam™

Longueurs [mm]	Epaisseurs [mm]	Hauteurs [mm]	Pièces/Paquet	Poids/Paquet [kg]
12.000	39	200	30	env. 1.690
		220	30	env. 1.690
		240	25	env. 1.690
		300	20	env. 1.690
		360	15	env. 1.690
		400	15	env. 1.690
12.000		200	30	env. 1.950
		220	30	env. 2.140
	45	240	25	env. 1.950
	45	300	20	env. 1.950
		360	15	env. 1.750
		400	15	env. 1.950
	75	200	18	env. 1.950
12.000		220	15	env. 1.790
		240	15	env. 1.950
		300	12	env. 1.950
		360	12	env. 2.340
		400	9	env. 1.950
12.000	90	200	18	env. 2.340
		220	15	env. 2.140
		240	15	env. 2.340
		300	12	env. 2.340
		360	9	env. 2.100
		400	9	env. 2.340

# kg

Résistance importante, charges élevées



Grande stabilité dimensionnelle



Faible tolérance



Simple à usiner



Adapté aux sections des STEICOjoist et STEICOwall

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sollicitations à plat	Sollicitations à chant	
50,0	48,0	
36,0	36,0	
-	0,9	
40,0	40,0	
3,0	7,0	
3,2	4,6	
14.000	14.000	
500	500	
	50,0 36,0 - 40,0 3,0 3,2 14.000	50,0 48,0 36,0 36,0 - 0,9 40,0 40,0 3,0 7,0 3,2 4,6 14.000 14.000

STEICOultralam XTM			
Flexion II à la fibre f <sub>m,0,k</sub>	38,0	34,0	
Flexion⊥à la fibre f <sub>m,90,k</sub>	12,0	-	
Traction II à la fibre f <sub>t,0,k</sub>	24,0	24,0	
Traction ⊥ à la fibre f <sub>t,90,k</sub>	-	5,0	
Compression II à la fibre f <sub>c,0,k</sub>	34,0	34,0	
Compression ⊥ à la fibre f <sub>c,90,k</sub>	3,0	8,0	
Cisaillement f <sub>v,k</sub>	2,7	3,0	
Module d'élasticité II			
à la fibre E <sub>0,mean</sub>	10.600	10.600	
Module d'élasticité ⊥			
à la fibre E <sub>90,mean</sub>	3.000	-	
Module de cisaillement G <sub>mean</sub>	500	500	



plat Sollicitations

Sollicitations à plat

Sollicitations à chant

Exposant d'effet d'échelle s0,15
Masse volumique caractéristique480 kg/ m³
Classe d'émission de formaldéhydeE1
Classe de réaction au feuD-s1,d0

#### **CERTIFICATION**

STEICOultralam R/X™ est produit suivant la norme européenne harmonisée EN 14374. Production et qualité certifiée CE.



Les épaisseurs 36, 51 et 60mm sont également disponibles. Les formats spécifiques sont disponibles sur demande.







STEICOjoist / STEICOwall Les qualités d'un produit industrialisé et les avantages du bois.

Réduction des ponts thermiques, grande résistance mécanique, facilité de mise en œuvre, simplicité des structures.

La construction bois se réinvente avec les poutres en I STEICOjoist et STEICOwall.



#### **STEICO**ultralam™

Le lamibois STEICOultralam vient combler les faiblesses de la construction bois. Il offre une résistance mécanique largement supérieure aux produits courants de la construction bois comme le bois massif et le lamellé collé. C'est un produit performant qui permet de franchir de grandes portées et de reprendre des efforts importants dans les structures bois ou mixtes bois-métal et bois-béton.









Production certifiée selon norme ISO 9001:2000



Votre revendeur agréé :

www.steico.fr

10/2010, sous réserve de toutes modifications ultérieures.