



| DOMAINES D'APPLICATIONS

Solives, chevrons, poutres, pannes, lisses, planchers de rive, linteaux, etc...

Diverses applications industrielles

Composante du sytème constructif STEICO

- Lamibois destiné à diverses applications
- Disponible en épaisseurs et formats variés
- Très grande résistance
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Profil fin, allège le poids de la construction
- Pas de retrait
- Facilité de mise en œuvre à l'aide de connecteurs bois
- Utilisation efficace de la matière première bois



Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez nous contacter: **contact@steico.com**



STEICO LVL: un matériau performant pour des applications exigeantes

STEICO LVL est constitué de plusieurs placages de résineux de 3 mm d'épaisseur collés entre eux. Ils sont purgés de leurs défauts structurels, ce qui permet d'obtenir un produit homogène extrêmement résistant.



Les risques de déformations sont réduits. Ce procédé de fabrication permet de décliner le lamibois en différents formats et épaisseurs pouvant atteindre 18 m de long et 2,50 m de large.

Qualité certifiée

STEICO LVL R (le fil de chaque pli est orienté dans la longueur) et STEICO LVL X (un pli sur cing est croisé) sont certifiés par la norme EN 14374.

* Contactez-nous pour des livraisons de longueurs > 13,50 m

UN PRODUIT POLYVALENT



Préfabrication d'éléments de mur avec STEICO LVL R et STEICOwall.



Planchers de grandes portées



Préfabrication de dalle de plancher.



Ceinture périphérique (avec les poutres en I STEICOjoist)

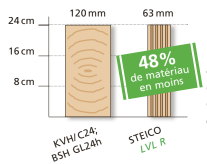


Poutre porteuse (peut se substituer au métal)



Lisses résistantes à la compression

Coupe de matériaux pour une même résistance à la flexion



UN DES MATÉRIAUX À BASE DE BOIS LES PLUS SOLIDES DU MARCHÉ

Les caractéristiques techniques du STEICO LVL sont garantes de sa qualité. La résistance à la flexion du STEICO LVL R est de 44 N/mm² à chant et de 50 N/mm² à plat, ce qui surpasse largement les capacités d'un bois lamellé classique. La résistance à la compression est de 40 N/mm², et le module d'élasticité dans le sens des fibres a une valeur moyenne de 14.000 N/mm². Ces propriétés se traduisent par des profils fins, moins de matériaux et des coûts réduits.

STEICO LVL R

Le STEICO LVL R est longiligne, le fil de chaque pli est orienté dans le sens de la longueur.



Conformément à la norme CE



Lamibois à plis croisés

Un pli sur cinq du STEICO LVL X est croisé. Cela renforce la stabilité transversale et augmente la résistance. Utilisation en panneau pour plateaux ou dalles.



Conformément à la norme CE

Le lamibois STEICO LVL R

DOMAINES D'APPLICATION

- Solives
- Chevrons
- Pannes
- Poutres
- Ceintures périphériques
- Lisses hautes et basses
- Renforcement des poutres
- Applications industrielles: fenêtres, portes, échelles, madriers, etc...

VALEURS CARACTÉRISTIQUES DE STEICO LVL R pour les dimensionnements suivant l'Eurocode 5

Masse volumique caractéristique 480 kg/m³.	Sollicitation à plat	Sollicitation à chant
	W.	A
Flexion II à la fibre f _{m,0,k}	50,0	44,0
Traction II à la fibre f _{t,0,k}	36,0	36,0
Traction \perp à la fibre $f_{t,90,k}$	-	0,9
Compression II à la fibre f _{c,0,k}	40,0	40,0
Compression \perp à la fibre $f_{c,90,k}$	3,6	7,5
Cisaillement f _{v,k}	2,6	4,6
Module d'élasticité E _{0,mean}	14000	14000
Module de cisaillement G _{mean}	560	600

| PORTÉE MAXIMALE EN MÈTRE [M] LORS DE L'UTILISATION DE STEICO LVL R



\downarrow	\downarrow	g _k +q _k	+	\downarrow
Δ		ı		

Épaisseur [mm]	Hauteur h	Charges permanentes g _k en daN/m ²					
	[mm]	60	90	120	180		
CTEICO / / // D 20	200	3,64	3,41	3,24	2,96		
	220	4,05	3,76	3,56	3,26		
STEICO LVL R 39	240	4,37	4,11	3,89	3,56		
	300	5,21	5,00	4,73	4,34		
	200	3,83	3,59	3,41	3,12		
	220	4,21	3,96	3,75	3,43		
STEICO LVL R 45	240	4,6	4,32	4,10	3,75		
STEICO LVL K 45	300	5,41	5,18	4,90	4,50		
	360	6,17	5,95	5,62	5,17		
	400	6,66	6,44	6,09	5,59		
	200	4,57	4,30	4,08	3,74		
	220	4,92	4,66	4,41	4,05		
STEICO //// D.7E	240	5,24	4,98	4,71	4,32		
STEICO LVL R 75	300	6,17	5,89	5,57	5,12		
	360	7,04	6,76	6,39	5,88		
	400	7,60	7,32	6,92	6,36		

Données de calcul

Charge d'exploitation $q_k = 150 \text{ daN/m}^2$ Entraxe des solives = 600 mmClasse de service 1 Flèche maximale I/350 Étude vibratoire prise en compte

Ce tableau ne dispense pas d'un calcul effectué par un bureau d'études.

| RÉDUCTION DES PONTS THERMIQUES AVEC STEICO LVL R ET **STEICO**wall

Bois massir 60/300 mm STEICO LVL R 45/300 mm STEICOwall 60/300 Épaisseur des 4,5 cm montants 6 cm 3 cm équivalents Amélioration de la valeur U de la construction grâce à 0% Jusqu'à 5% Jusqu'à 15% STEICO LVL R et STEICOwall

AUTRES PROPRIÉTÉS DE STEICO LVL R

Classe d'émission de formaldéhyde :

E 1

Classe de comportement au feu : D-s1,d0

Conductivité thermique λ : 0,13 W/(m*K)

| EFFICACITÉ DU STEICO LVL R COMPARÉ AU LAMELLÉ COLLÉ

Hauteurs standard

Lamellé collé GL24 largeur * hauteur [mm]	STEICO LVL R largeur * hauteur [mm]				
100/200	45/300	75/220	2*45/200	2*75/200	
100/240	45/300	75/300	2*45/240	2*75/200	
100/280	45/360	75/300	2*45/300	2*75/240	
100/320	45/400	75/360	2*45/360	2*75/300	
120/200	45/300	75/220	2*45/220	2*75/200	
120/240	45/360	75/300	2*45/300	2*75/220	
120/280	45/400	75/360	2*45/300	2*75/300	
120/320	45/450	75/360	2*45/360	2*75/300	
160/240	45/360	75/300	2*45/300	2*75/240	
160/280	45/400	75/360	2*45/360	2*75/300	
160/320	45/500	75/400	2*45/400	2*75/360	
160/360	45/550	75/450	2*45/450	2*75/360	
160/400	45/600	75/500	2*45/500	2*75/400	
200/240	45/400	75/360	2*45/300	2*75/300	
200/280	45/450	75/400	2*45/360	2*75/300	
200/320	45/550	75/450	2*45/400	2*75/360	
200/360	45/600	75/500	2*45/450	2*75/400	
200/400	_	75/550	2*45/500	2*75/450	

Indications générales

Cette comparaison s'applique uniquement à la résistance en flexion et au module d'élasticité des sections pour une sollicitation à chant. Ce tableau ne dispense pas de la vérification de l'état limite de service et de la stabilité de l'ouvrage. Le logiciel STEICO XPRESS permet d'effectuer des dimensionnements et d'optimiser les sections en fonction des disponibilités du catalogue STEICO.

Le lamibois STEICO LVL X

DOMAINES D'APPLICATION

- Poutres de toitures, planchers et
- Panneaux porteurs pour toitures et planchers
- Goussets
- Ceintures périphériques
- Débords de toiture fins



Éléments de toiture cintrés pour application industrielle.



Toiture de l'aéroport de Kassel réalisée avec STEICO LVL.



| VALEURS CARACTÉRISTIQUES DE STEICO LVL X

pour les dimensionnements suivant Eurocode 5

Masse volumique carac- téristique de 480 kg/m³.	Sollicitation à plat	Sollicitation à chant
Valeurs valables pour 27 mm ≤ e≤ 75 mm.	THE STATE OF THE S	A.
Flexion II à la fibre f _{m,0,k}	36,0	32,0
Flexion \perp à la fibre $f_{m,90,k}$	8,0	-
Traction II à la fibre f _{t,0,k}	18,0	18,0
Traction \perp à la fibre $f_{t,90,k}$	_	5,0
Compression II à la fibre f _{c,0,k}	30,0	30,0
Compression \perp à la fibre $f_{c,90,k}$	4,0	9,0
Cisaillement f _{v,k}	2,0	4,6
Module d'élasticité II à la fibre E _{0,mean}	10600	10600
Module d'élasticité ⊥ à la fibre E _{90,mean}	2500	-
Module de cisaillement G _{mean}	130	600

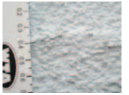
Autres propriétés du lamibois STEICO LVL X:

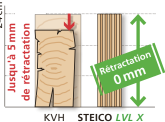
Classe d'émission de formaldéhyde :	E1
Classe de comportement au feu :	D-s1,d0
Conductivité thermique λ:	0,13 W/(m*K)

| PAS DE DÉFORMATION LORS DU SÉCHAGE DU BOIS

Grâce à son taux d'humidité de 9% et à ses multiples couches de placages, STEICO LVL X présente une stabilité dimensionnelle durable. À l'inverse du bois massif qui se rétracte en séchant, STEICO LVL X conserve les mêmes dimensions.



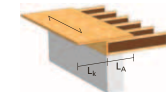




Fissurations de façades. Une conséquence de la déformation du bois massif. STEICO LVL X évite ce genre de désagréments.

Même en cas de contact avec de l'humidité, STEICO LVL X reste beaucoup plus stable dimensionnellement que le bois massif.

Direction	%age de dilatation d variation hygro	Diminution du retrait	
	STEICO LVL X	Bois massif / BSH	grâce à STEICO <i>LVL X</i>
Perpendiculaire au sens des fibres	0,03	0,24	80%



| DÉBORD DE TOITURE MAX. EN CM AVEC STEICO LVL X

Les fibres du lamibois sont orientées parallèlement au bord de la toiture

<u> </u>	Char	Charge propre g _k =0,25 kN/m ² Charge propre g _k =0,60 kN/m ² Charge pro			Charge propre g _k =0		ge propre	pre g _k = 0,80kN/m²				
Epaisseur [mm]	Épaisseur Charge de neige s _i sur le toit [kN/m²]		Charge de neige s _i sur le toit [kN/m²]			Charge de neige s _i sur le toit [kN/m²]						
[]	0,52	0,68	1,0	1,5	0,52	0,68	1,0	1,5	0,52	0,68	1,0	1,5
21	44	42	38	34	39	38	35	32	37	36	34	31
24	50	47	43	39	45	43	40	37	43	41	39	36
27	61	53	49	44	50	48	45	42	48	46	44	40
33	62	62	59	53	61	59	55	51	58	56	53	49
39	62	62	62	62	62	62	62	60	62	62	62	58

| DÉBORD DE TOITURE MAX. EN CM AVEC STEICO LVL X

Les fibres du lamibois sont orientées parallèlement au bord de la toiture

	Char	harge propre $g_k = 0.25 \text{ kN/m}^2$ Charge propre $g_k = 0.60 \text{ kN/m}^2$ Charge propre $g_k = 0.80 \text{kN/m}^2$						Charge propre g _k = 0,60 kN/m ²			N/m²	
Épaisseur [mm]	Charge o	le neige s _i	sur le toit	[kN/m²]	Charge (de neige s _i	sur le toit	t [kN/m²]	Charge o	le neige s _i	sur le toit	[kN/m²]
[]	0,52	0,68	1,0	1,5	0,52	0,68	1,0	1,5	0,52	0,68	1,0	1,5
21	72	68	62	56	65	62	58	53	61	59	56	52
24	82	78	71	64	73	71	66	61	70	68	64	59
27	92	87	80	72	82	79	74	68	78	76	71	66
33	111	105	97	88	100	96	90	83	95	92	87	81
39	129	123	113	103	117	113	106	98	112	108	102	95
45	148	141	130	118	134	129	121	112	128	124	117	109
51	165	158	146	133	151	145	137	126	144	140	132	123
57	183	175	162	148	167	161	152	141	160	155	147	137
63	200	192	178	163	183	177	167	155	176	170	162	151
69	217	208	194	177	199	192	182	169	191	185	176	164
75	233	224	209	192	215	208	196	182	206	200	190	178

Indications générales

Classe de service = 2

Inclinaison du débord : $\alpha = 0^{\circ}$

 $L_k \le L_A$

Les flèches maximales autorisées ont été déterminées en fonction de la DIN EN 1995-1-1.

 $w_{inst} \leq I/.....150$ $w_{net,\,fin} \leq I/......125$

Le poids des panneaux STEICO LVL X a été pris en compte. Dans certains cas, la limite définie ci-dessus peut cependant être trop large et doit être adaptée.

Vérification de la sécurité structurale

Ce tableau prend en compte la flexion simple et l'effet de cisaillement. La compression aux appuis, le vent, les charges ponctuelles et les charges d'exploitation ne sont pas prises en compte. Les valeurs du tableau sont données à titre informatif et ne dispensent pas de la consultation d'un bureau d'études structures.

Autres recommandations

Comme les débords de toiture refroidissent considérablement pendant la nuit, STEICO recommande de recouvrir la face supérieure des panneaux STEICO LVL X, par exemple avec des panneaux isolants STEICOuniversal dont on protège la face extérieure.

Largeur

[mm]

200

220

240

300

360

400

200

220

240

280

300

360

400

200

220

240

280

300

360

400

Paquet

36

30

30

24

18

18

36

30

30

24

24

18

18

24

20

20

16

16

12

12

0,99

1,09

0,99

0,99

0,89

0,99

1,14

1,04

1,14

1,06

1,14

1,03

1,14

1,14

1,04

1,14

1,06

1,14

1,03

1,14

Épaisseur

[mm]

39

45

75

Longueur

[m]

7,00

9,00

13,00

Dernière mise à jour 07/2017. Sous réserve de modification ultérieure

CERTIFICATIONS

Les lamibois

STEICO LVL R et STEICO LVL X sont fabriqués conformément à la norme européenne EN 14374 et sont soumis au marquage CE. Le lamibois STEICO est certifié FSC et PEFC, et est étiqueté A+ pour la qualité de l'air.







ÉMISSIONS DA	NS L'AIR INTÉRIEUR'
<u>{</u>	A +
	A+ A B C

^{*} 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)

FORMATS DISPONIBLES - STEICO LVL X

Poids / paquet [t]

L=7,00 m | L=9,00 m | L=13,00 m

1,27

1,39

1,27

1,27

1,14

1,27

1,46

1,34

1,46

1,37

1,46

1,32

1,46

1,46

1,34

1,46

1,37

1,46

1,32

1,46

1,83

2,01

1,83

1,83

1,65

1,83

2,11

1,94

2,11

1,97

2,11

1,90

2,11

2,11

1,94

2,11

1,97

2,11

1,90

2,11

Longueur	Épaisseur	Largeur	Pièces/	Poids/paquet [t]		
[m]	[mm]	[mm]	paquet	L = 6,00 m	L=12,00 m	
	21*	1250	12	1,04	2,08	
	24*	1250	10	1,08	2,16	
	27	1250	10	1,10	2,19	
	33	1250	8	1,04	2,08	
6.00	39	1250	6	1,06	2,11	
6,00 12,00	45	1250	6	1,02	2,03	
12,00	51	1250	6	0,92	1,84	
	57	1250	4	1,03	2,06	
	63	1250	4	1,14	2,27	
	69	1250	4	1,25	2,49	
	75	1250	4	1,02	2,03	

^{*} Produits non tenus en stock, délai sur demande

Autres formats, qualités et conditionnements disponibles sur demande (maximum 90 mm d'épaisseur, 2,50 m de largeur et 18,0 m de longueur).

STOCKAGE/TRANSPORT

Le lamibois STEICO LVL doit être stocké à plat et au sec. STEICO LVL doit être protégé de la poussière et de l'humidité lors du transport.





Capacité de charge élevée, grandes portées

Tolérances très faibles





dimensionnelle

Grande stabilité Mise en œuvre



Adapté aux poutres en I **STEICO**



Votre	revendeur	agrée	

in
_

4