



Les T-studs Kerto® LVL sont parfaits pour les murs intérieurs ou extérieurs, porteurs ou non. Les T-studs présentent un excellent rapport poids-résistance, ont des dimensions stables, et sont faciles à fixer et percer.

Les montants T-studs Kerto LVL sont fabriqués à partir de placages légers d'épicéa de 3 mm d'épaisseur, classés mécaniquement. L'orientation du fil est identique pour tous les placages. Les placages sont collés avec un adhésif phénol-formaldéhyde, résistant aux intempéries et à l'eau bouillante. Le produit, léger, est facile à manipuler sur site.

APPLICATIONS

Applications structurelles:

- Montants muraux pour murs internes
- Montants muraux pour murs externes
- Solives secondaires de plancher

Applications industrielles:

- Encadrements de portes et fenêtres
- Ameublement
- Structure de support de coffrage
- Industrie de l'emballage

PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Produit Kerto LVL léger, facile à manipuler et à soulever manuellement sur le site de construction**
- **Excellent rapport robustesse / poids**
- **Dimensions stables, pas de déformation ni de torsion**
- **Facile à manoeuvrer et rapide à installer**
- **Facile à fixer avec des vis, des clous et des agrafes, et à travailler avec les outils de menuiserie courants**
- **Dimensions personnalisables, optimisation des chutes, du coût du matériau et du temps de construction**
- **Fait à partir de bois nordique durable et certifié PEFC (PEFC/02-31-381)**
- **1 m³ de Kerto LVL stocke en moyenne l'équivalent de 783 kg de CO₂**

APPROBATIONS ET PROPRIÉTÉS DE CONCEPTION

Le Kerto LVL T-stud porte le marquage CE et UKCA et les propriétés mécaniques sont déterminées selon la norme EN 14374. Les propriétés mécaniques mentionnées dans la déclaration de performances (DoP) et dans la UK Declaration of Conformity (UK DoC) et sont à utiliser pour des calculs structurels selon l'Eurocode 5. Les documents de Déclaration de Performances (DoP) peuvent être téléchargés sur www.metsawood.com/dop et les documents UK DoC peuvent être téléchargés sur www.metsawood.com/ukdoc.

Le Kerto LVL T-stud est également certifié en Norvège et en Allemagne.

La production de Kerto LVL est gérée selon les principes de la norme ISO 9001. La qualité et la constance des performances du produit est contrôlée par des inspections et audits réguliers de tierce parties.

DIMENSIONS HORS TOUT

	MINIMUM (mm)	MAXIMUM (mm)
Épaisseur	27	75
Largeur hauteur	40	200*
Longueur	2 000	16 000*

* Des épaisseurs, largeurs et longueurs spéciales sont disponibles sur demande.

TOLÉRANCES STANDARD

	TAILLE	MINIMUM	MAXIMUM
Épaisseur	≤ 27 mm	- 1,0 mm	+ 1,0 mm
	27 < t ≤ 57 mm	- 2,0 mm	+ 2,0 mm
	t > 57 mm	- 3,0 mm	+ 3,0 mm
Largeur/hauteur	< 400 mm	- 2,0 mm	+ 2,0 mm
	≥ 400 mm	- 0,5 %	+ 0,5 %
Longueur	Tous	- 5,0 mm	+ 5,0 mm

Pour un taux d'humidité de 10 ± 2 %. Tolérances spéciales à la demande.

LE PONÇAGE DU KERTO LVL AFFECTE LES ÉPAISSEURS DES PRODUITS

- Le ponçage optique réduit l'épaisseur nominale originale d'environ 2 mm. Les tolérances sur les épaisseurs standard s'appliquent aux épaisseurs nominales poncées. Les calculs structurels doivent se baser sur les épaisseurs poncées.
- Le ponçage calibré réduit l'épaisseur nominale originale d'environ 3 mm. La tolérance sur les épaisseurs poncées calibrées est de ± 0,5 mm autour de l'épaisseur cible. Le joint de colle foncé peut devenir visible puisqu'il est possible de poncer au-delà des épaisseurs de placages. Les calculs structurels doivent se baser sur les épaisseurs poncées.

COLLAGE

Le Kerto LVL est collé avec un adhésif phénol-formaldéhyde, résistant aux intempéries et à l'eau bouillante. Le collage satisfait les exigences de la norme EN 14374. Les joints biseau du placage de la face avant du produit sont collés avec un adhésif incolore.

Pendant le pressage à chaud, l'adhésif polymérise en plastique thermordurci, et devient interte et inoffensif pour l'homme et l'animal.

ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

Déterminées conformément à la norme EN 717-1, les émissions de formaldéhyde du Kerto LVL sont très inférieures à la limite de ≤ 0,100 ppm imposée par la Classe E1 et sont également conformes aux exigences les plus strictes au monde (≤ 0,030 ppm). Les émissions de formaldéhyde du Kerto LVL sont d'environ 0,018 ppm.

PRESTATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le Kerto LVL T-stud peut être transformée de nombreuses façons en fonction de son utilisation finale et des besoins du client.

Ponçage	Ponçage optique, sur deux faces Ponçage calibré, sur deux faces
Profilage des chants	Rainure et languette, à mi-bois
Usinage	Dimensions et formes spéciales, entailles et percements
Protection temporaire contre les intempéries	WeatherGuard - largeur < 610 mm
Traitement contre les moisissures	MouldGuard

CONDITIONNEMENT

Produit conditionné dans des emballages plastiques ou de protection résistants à l'humidité. Les produits emballés peuvent être temporairement entreposés en extérieur. Pour un stockage à long terme, il est recommandé d'utiliser un lieu sec et couvert.

Sur demande, les produits peuvent être livrés sans emballage. Le cas échéant, les produits ne seront pas exposés aux intempéries.

POUR EN SAVOIR PLUS

- Déclaration des performances Kerto LVL T-stud (www.metsawood.com/dop)
- Kerto LVL T-stud the UK Declaration of Conformity (www.metsawood.com/ukdoc)
- Kerto LVL Manual (metsagroup.com/kertomanual)
- Kerto LVL for Load Bearing Applications brochure

Cette brochure est distribuée à titre informatif uniquement et n'engage d'aucune façon la responsabilité de Metsä Wood ou de ses représentants, malgré les efforts raisonnablement fournis par Metsä Wood pour vérifier la précision des conseils, recommandations et informations ci-inclus. Metsä Wood se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits, aux informations sur ses produits et à ses gammes de produits sans avertissement préalable.

12/2024