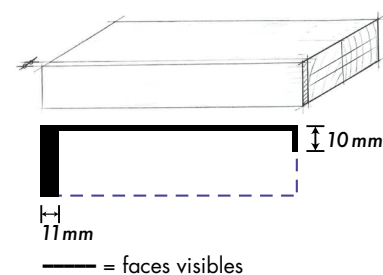


## tr mélèze européen, naturel

Dimension E/L dkd	Prix m <sup>1</sup> Guichet 4-faces	Prix m <sup>1</sup> Cadre 2-faces	Dimension E/L dkd	Prix m <sup>1</sup> Guichet 4-faces	Prix m <sup>1</sup> Cadre 2-faces	Dimension E/L dkd	Prix m <sup>1</sup> Guichet 4-faces	Prix m <sup>1</sup> Cadre 2-faces
71/77	●	●	75/77	●	●	85/77	●	●
71/85	●	●	75/85	●	●	85/85	●	●
71/95	●	●	75/95	●	●	85/95	●	●
71/105	●	●	75/105	●	●	85/105	●	●
71/115	●	●	75/115	●	●	85/115	●	●
71/125	●	●	75/125	●	●	85/125	●	●
71/135	●	●	75/135	●	●	85/135	●	●
71/145	●	●	75/145	●	●	85/145	●	●

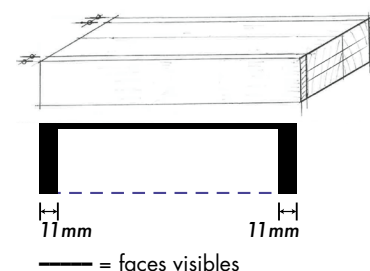
## tr mélèze européen, naturel, optina huisseries I, 2-faces, 1 alaise de 11 mm

Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 2-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 2-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 2-faces
64/165	●	75/165	●	85/165	●
64/175	●	75/175	●	85/175	●
64/185	●	75/185	●	85/185	●
64/195	●	75/195	●	85/195	●
64/205	●	75/205	●	85/205	●
64/215	●	75/215	●	85/215	●
64/225	●	75/225	●	85/225	●



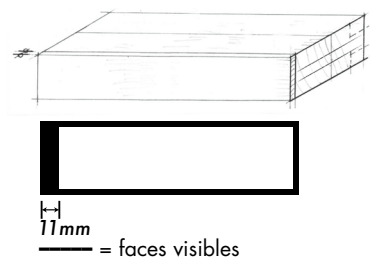
## tr mélèze européen, naturel, optina huisseries II, 3-faces, 2 alaises de 11 mm

Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 3-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 3-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 3-faces
64/165	●	75/165	●	85/165	●
64/175	●	75/175	●	85/175	●
64/185	●	75/185	●	85/185	●
64/195	●	75/195	●	85/195	●
64/205	●	75/205	●	85/205	●
64/215	●	75/215	●	85/215	●
64/225	●	75/225	●	85/225	●



## tr mélèze européen naturel, optina III, huisseries ou pot.-trav., mélèze, 4-faces, 1 alaise de 11 mm

Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 4-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 4-faces	Dimension E/L	Prix m <sup>1</sup> 4-faces
64/165	●	75/165	●	85/165	●
64/175	●	75/175	●	85/175	●
64/185	●	75/185	●	85/185	●
64/195	●	75/195	●	85/195	●
64/205	●	75/205	●	85/205	●
64/215	●	75/215	●	85/215	●
64/225	●	75/225	●	85/225	●



Classe de résistance non testée selon SIA 265

Aspects techniques et remarques Longueurs jusqu'à 4.80 m | Surlongueurs page 2 | Spécifications générales page 2

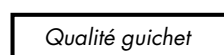
# Spécifications générales

## Degré de séchage

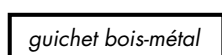
Débîts et carrelets standards  
Panneaux en bois massif

séchage technique 11 % +/- 2 % HdB  
séchage technique 11 % +/- 2 % HdB

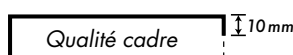
## Visibilité des débîts et carrelets



Qualité guichet



guichet bois-métal



Qualité cadre

10 mm

30 mm

d = lamelles continues  
k = lamelles aboutées

— = faces visible

--- = face arrière (face métallique)

----- = Cadre arrière, pas visible

## Suppléments surlongueur pour débîts, naturel

dès long. de 2.00 m + 9 %

dès long. de 2.40 m + 16 %

dès long. de 3.20 m + 24 %

dès long. de 4.00 m + 29 %

dès 4.80 m de longueur: sur demande (supplément forfaitaire pour aboutage général)

## Débîts extra-larges

Les largeurs à partir de 155 mm sont généralement collées en largeur

Si pas de collage en largeur demandé, veuillez le mentionner sur la commande. Supplément de 10 %

Dimensions en dehors de la liste de prix sur demande

## Définition de la qualité de la surface

Brut	Scié avec une scie circulaire, scie à ruban, scie à lames
Brut dès collage	Petites redents aux joints de collage, résidus de colle sur la surface
Pré-raboté	Raboté avec précision dimensionnelle selon la cote nominale, +/- 1 mm, peut avoir des parties brutes
Raboté	Avec précision dimensionnelle, c.-à-d. - 0/+ 0.5 mm, pas de parties brutes, une à deux faces avec découpe intégrale propre, doit encore être raboté proprement ou poncé en cas d'application visible
Raboté proprement	Raboté avec précision dimensionnelle selon dimension finie du client - 0/+ 0.3 mm
Lamellé	En cas d'application visible, seule un réponçage est encore nécessaire
	Epaisseur raboté, chant brut dès collage

## Supplément de rabotage

En dimension finie, prix sur demande

## Remarques concernant les spécifications de collage

Aboutage : colle blanche selon classe de résistance D4

Collage des lamelles et collage latéral : Colle blanche selon classe de résistance D3 (compatible avec les directives FFF-FKS-EMPA 08.03/2013), PU D4 avec supplément

## Information commande fenêtres en bois-métal (guichet)

Veuillez noter sur votre commande, si exécution en bois ou en bois-métal

## Divers

Autres exécutions que celles mentionnées dans la liste de prix sur demande

Téléchargez nos fiches techniques :



tr vapotraité, tr thermo, tr optina huisseries, tr antifeu  
et tableau des valeurs U

Commande/transfert de données :

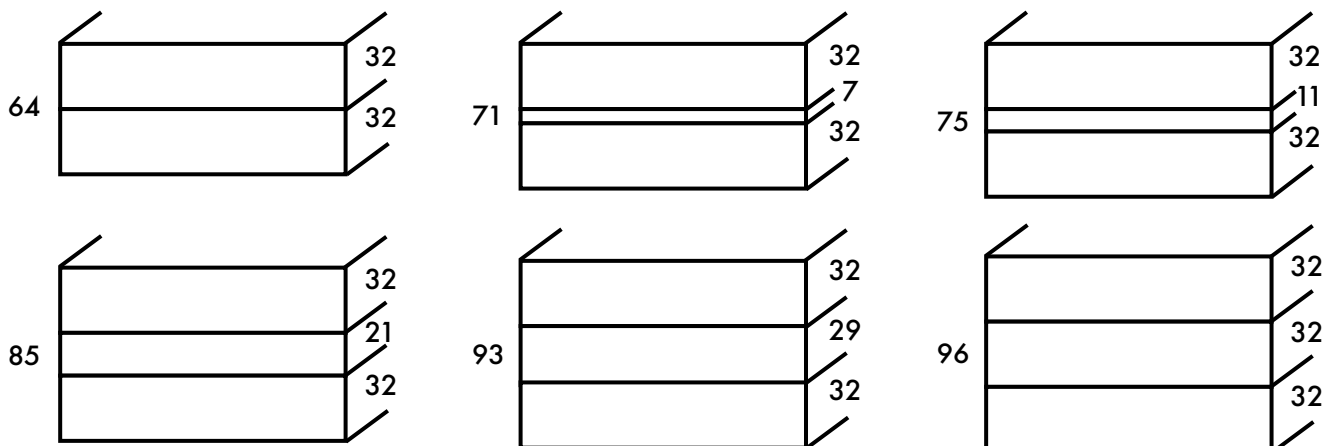


transfert de données directement depuis votre fichier  
Excel ou texte ou par notre formulaire de commande tr

# Structures et essences de bois

Tous les produits labellisés «tr» proviennent intégralement de notre propre production ou acquièrent dans nos usines à Rüti et Rüscheegg une part significative de leur valeur ajoutée.

Notre structure standard de carrelets est dd/ddd (naturel et à peindre sans aboutage). Les couches externes de tous les produits tr ont une épaisseur de 32 mm; l'épaisseur du carrelet est équilibrée par la couche médiane.



Les Produits tr kkk à peindre en épicéa et épicéa/sapin sont produits avec une épaisseur des couches externes d'au moins 30 mm.

Les produits sans désignation «tr» sont la plupart fabriqués avec des lamelles entre 18 mm et max 28 mm d'épaisseur. Les épaisseurs de 63 mm à 96 mm ont le plus souvent 3 ou 4 couches.

En général, nous pouvons aussi produire d'autres dimensions que celles de notre programme de livraison. Il faut remarquer que nos carrelets sont toujours lamellés en épaisseur et, à partir d'une largeur de 155 mm, le plus souvent recollés latéralement. En cas de besoin, nous vérifions volontiers ci d'autres structures de carrelets sont réalisables.

Nous pouvons vous fournir d'autres essences de bois telles que frêne, arolle, épicéa noueux etc. correspondant à votre objet.

→ **Combinaisons de différentes essences de bois – voir à la page 18**



Frêne naturel dkd  
lamelle couvrante blanc



tr arolle naturel



tr épicéa noueux naturel