



Pollmeier

COMPONENTS

**Pré-débits en hêtre massif :
économie de coûts et disponibilité
à court terme**



Disponible en stock.

Notre nouvel entrepôt à hauts rayonnages a une capacité de 21.000 emplacements, ce qui nous permet de vous garantir des délais de livraison courts.

Dimensions adaptées à chaque application.

Les COMPONENTS sont disponibles en 342 dimensions. Vous achetez très près de vos dimensions finales et réduisez ainsi considérablement vos chutes.

Une grande précision dimensionnelle signifie moins de déchets.

Les COMPONENTS sont découpés dans des planches calibrées pour l'épaisseur après séchage et sont extrêmement stables au niveau des dimensions. Le facteur de chute entre les dimensions brutes et les dimensions finies est donc très faible.

Réduction des coûts de transport, d'importation et de stockage.

Vous faites des économies, car vous devez transporter, importer et stocker moins de matériel.

Coûts de production réduits.

Avec COMPONENTS, la découpe et le calibrage ne sont plus nécessaires. Dans les étapes de production suivantes, moins de volume est traité en moins de temps. Les coûts de traitement, de maintenance, d'énergie, de personnel et les coûts supplémentaires diminuent. En même temps, vous pouvez produire 30 à 40 % de produits finis en plus avec la même capacité.

Moins d'investissements dans de nouvelles machines.

La réduction des étapes de travail permet d'utiliser moins de machines. Par conséquent, les investissements nécessaires dans de nouvelles machines diminuent également à moyen terme.

Produits en bois dur durable à des prix avantageux.

Grâce aux économies de coûts réalisées avec Pollmeier COMPONENTS, vous pouvez fabriquer des produits en bois massif durables et de haute qualité à un prix avantageux pour vos clients.

Les Pollmeier COMPONENTS proviennent à 100 % de forêts gérées durablement.



Pollmeier COMPONENTS // Hêtre massif

Pré-débits en hêtre massif : économie de coûts et disponibilité à court terme



Dimensions exactes: épaisseur calibrée à 23,8 mm et découpe après séchage



Qualité AAA

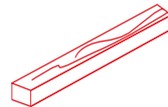
Qualité CCC



Légèrement étuvée avec une couleur homogène



Coupe tangentielle avec une structure de cernes de croissance attractive



Surface pré-poncée



Sec séchoir et conditionné à 7-9 % humidité du bois.

Qualité	Apparence	Caractéristiques	Applications
AAA 4 faces sans défauts	Apparence pratiquement sans défauts		Convient pour toutes les applications de couleur naturelle, par exemple les portes de cuisine, les plinthes, les panneaux de bois collé, les meubles pour enfants, les chaises, les éléments de meubles et de cadres, les alaises et les raidisseurs, les chants et les stabilisateurs, les jouets et les articles en bois, les parquets, etc.
CCC 4 faces sans défauts Couleur	Aspect quasiment sans défauts, sans exigence de couleur	Caractéristiques de couleur accepté sur tous les faces, par ex. cœur rouge, bleuissement, taches minérales.	Convient pour toutes les applications de décapage et les peintures couvrantes, ainsi que pour les chevilles et les barres rondes, les pinceaux, les brosses, les articles en bois et bien d'autres choses encore.

COMPONENTS // hêtre massif

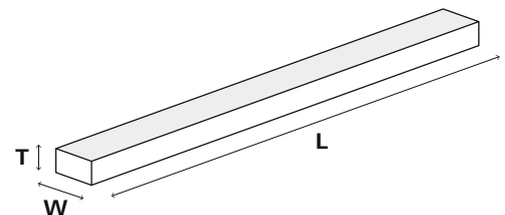
Aperçu - Dimensions et tolérances

Matériau	Épaisseurs (mesure de calcul)	Largeurs	Longueurs
COMPONENTS // Hêtre massif (Tous les assortiments)	23.8 mm (26 mm)	42 mm, 52 mm, 56 mm, 62 mm, 68 mm, 75 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	200 - 3,000 mm
Tolérances ^{a)}	+/- 0.3 mm tolérance de calibrage/ ^{b)}	+/- 0.5 mm	+/- 1 mm/ml

a) Les tolérances se réfèrent à une teneur en humidité de 7-9% pour le bois massif. Il convient de tenir compte du comportement au gonflement et au retrait en cas d'humidité d'équilibre plus élevée.

b) Le produit standard limite les zones non poncées à une épaisseur d'environ 1 mm.

Un classement avec une précision dimensionnelle plus élevée de 0,5 mm dans l'épaisseur est disponible sur demande.



Notes

.....

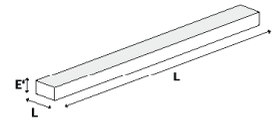
.....

.....

.....

.....

width \ length	42 mm		52 mm		56 mm		62 mm		68 mm		75 mm		80 mm		100 mm		125 mm										
	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]	Pcs.	Vol. [m³]																					
3,000 mm	1000	3.4	840	3.4	800	3.5	720	3.5	640	3.4	600	3.5	560	3.5	440	3.4	320	-									
2,750 mm		3.1		3.1		3.2		3.2		3.1		3.2		3.2		3.1		3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9				
2,700 mm		3.0		3.0		3.0		3.0		2.9		2.9		2.9		2.9		2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	
2,600 mm		2.8		2.8		2.8		2.8		2.7		2.7		2.7		2.7		2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	
2,500 mm		2.7		2.7		2.7		2.7		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	
2,400 mm		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	
2,300 mm		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	
2,250 mm		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	
2,200 mm		2.5		2.5		2.5		2.5		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	
2,100 mm		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	
2,050 mm		2.3		2.3		2.3		2.3		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	
2,000 mm		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	
1,900 mm		1040		2.2		840		2.2		800		2.2		720		2.2		640	2.1	600	2.2	560	2.2	440	2.2	320	2.0
1,800 mm				2.0				2.0				2.1				2.1			2.0		2.1		2.1		2.0		2.1
1,700 mm	1.9		1.9	1.9	1.9		1.9	1.9	1.9		1.9	1.9	1.9		1.9	1.9	1.9		1.9		1.9		1.9		1.8		
1,600 mm	1.8		1.8	1.8	1.8		1.9	1.9	1.9		1.9	1.9	1.8		1.8	1.8	1.8		1.8		1.8		1.8		1.7		
1,500 mm	1.7		1.7	1.7	1.7		1.7	1.7	1.7		1.7	1.7	1.7		1.7	1.7	1.7		1.7		1.7		1.7		1.6		
1,400 mm	1.6		1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.6		1.6		1.6		1.6		1.5		
1,300 mm	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5		1.5		1.5		1.4		
1,200 mm	1.4		1.4	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		1.4		1.4		1.4		1.2		
1,100mm	1.2		1.2	1.2	1.2		1.3	1.3	1.3		1.3	1.3	1.2		1.2	1.2	1.2		1.2		1.2		1.2		1.1		
1,000 mm	1.1		1.1	1.1	1.1		1.2	1.2	1.2		1.2	1.2	1.1		1.1	1.1	1.1		1.1		1.1		1.1		1.0		
950 mm	1040		1.1	840	1.1		800	1.1	720		1.1	640	1.1		600	1.1	560		1.1		440		1.1		320		1.0
900 mm		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	0.9			
850mm		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0		0.9	
800 mm		0.9	0.9		0.9	0.9		0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		0.9		0.9	0.9	0.9		0.9	0.9	0.9		0.8	
750 mm		0.9	0.9		0.9	0.9		0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		0.8		0.8	0.8	0.8		0.8	0.8	0.8		0.8	
700 mm		0.8	0.8		0.8	0.8		0.8		0.8	0.8		0.8	0.8		0.8		0.8	0.8	0.8		0.8	0.8	0.8		0.7	
650 mm		0.7	0.7		0.7	0.7		0.8		0.8	0.8		0.8	0.8		0.7		0.7	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7		0.7	
600 mm		0.7	0.7		0.7	0.7		0.7		0.7	0.7		0.7	0.7		0.7		0.7	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7		0.6	
550 mm	2080	1.2	1680	1.2	1600	1.3	1440	1.3	1280	1.2	1200	1.3	1120	1.3	880	1.3	640	1.1									
500 mm		1.1		1.1		1.2		1.2		1.1		1.2		1.2		1.1		1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0			
450 mm		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9		
400 mm		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
350 mm		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
300 mm	3120	1.1	2520	1.0	2400	1.0	2160	1.0	1920	1.0	1800	1.1	1680	1.0	1320	1.0	960	0.9									
250 mm		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8		
200 mm		4160		0.9		3360		0.9		3200		0.9		2880		0.9		2560	0.9	2400	0.9	2240	0.9	1760	0.9	1280	0.8



hêtre massif: Légèrement étuvé | Minutieusement séché jusqu'à un taux d'humidité de 7 - 9% | Déligné parallèlement | Débité après le séchage

tolérance: épaisseur: ±0,3 mm tolérance de calibrage | largeur: ±0,5 mm | longueur: ±1 mm pro 1m

épaisseur: 23,8 mm (dimension de calcul: 26 mm)

La qualité standard autorise des zones non poncés de 1mm d'épaisseur. Un tri spécifique permet une précision à 0,5mm d'épaisseur moyennant 30€/m3.

Votre commande test.

Prenez contact avec nous et nous trouverons un moyen de vous faire tester COMPONENTS à moindre coût.

Commandez votre échantillon.

Gratuit

Jetez simplement un coup d'œil à Pollmeier COMPONENTS.



La production à Aschaffenburg est la plus grande scierie de pré-débits en Europe.

N'hésitez pas à nous contacter.
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur la réduction de vos coûts matières.

sales@pollmeier.com
+49 36926 945 163

Nos produits sont certifiés PEFC.
PEFC/04-31-0545

