

 **Pollmeier**

The image shows a vast industrial warehouse with high ceilings and long aisles. On both sides, there are tall, multi-tiered metal shelving units. Each unit is filled with large, rectangular packages of wood, likely pre-cut beams, stacked neatly. The metal structure is grey, and there are red cables or hoses running along the beams. The floor is a smooth, light-colored concrete. In the distance, a person can be seen walking down the aisle, and a small white vehicle or piece of equipment is visible. The lighting is bright and even, highlighting the scale and organization of the facility.

COMPONENTS

**Pré-débits en hêtre massif
pour réduire les coûts des matériaux**



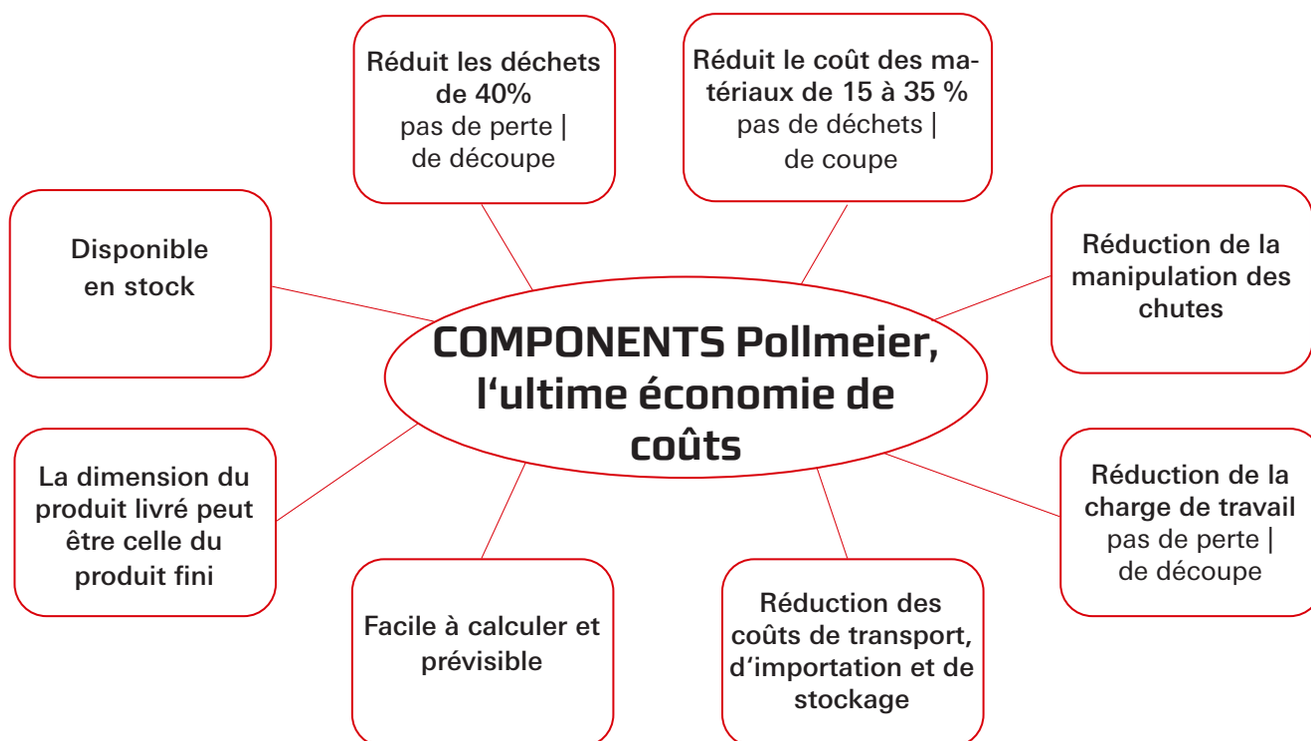
Objectifs de Pollmeier

Le bois dur est idéal pour la fabrication de meubles et d'autres produits en bois, mais il représente également un facteur de coût important dans leur production. La plupart des industries et leurs fournisseurs - par exemple pour les profilés en acier ou en aluminium, les vis, etc. - ont mis au point des standard visant à réduire les coûts pour le client, notamment les coûts de planification, de calcul et d'entreposage.

Chez Pollmeier, nous avons compris et suivons le même chemin. Avec les COMPONENTS Pollmeier, nous permettons aux consommateurs d'acheter du bois dur **durable** et de **haute qualité** à des prix **abordables**.

De nombreuses études de cas de clients ont clairement démontré que COMPONENTS est presque toujours l'option la plus rentable. Contactez-nous pour que nous puissions calculer ensemble vos économies:
components@pollmeier.com

RÉDUCTION DES COÛTS GRÂCE À DES DIMENSIONS DE COUPE STANDARD





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

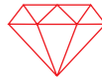


Qualité AAA

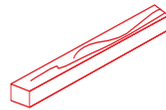
Qualité CCC



Légèrement étuvée avec une couleur homogène



Coupe tangentielle avec une structure de cernes de croissance attractive



Surface pré-poncée

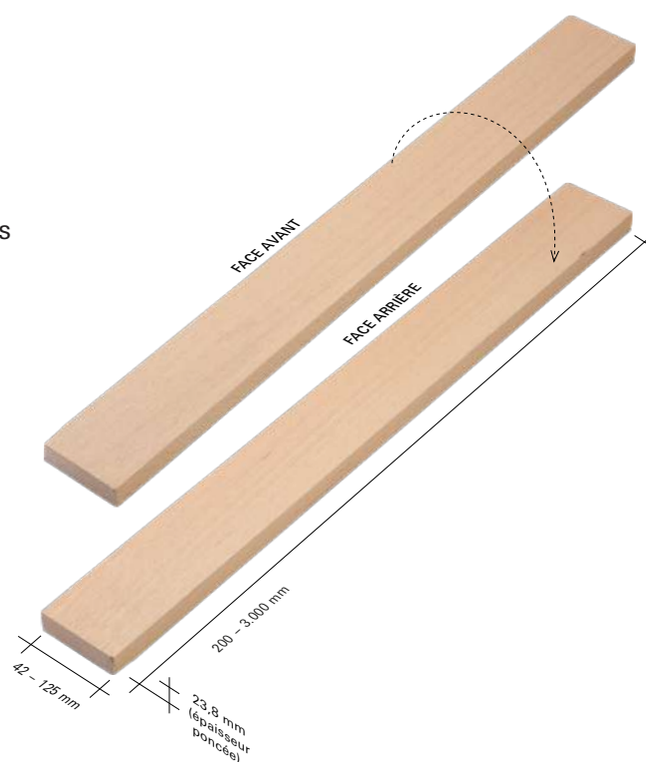


Sec séchoir et conditionné à 7-9 % d'humidité du bois.

Min. 90% des COMPONENTS sont sans défaut, les nœuds d'épingle ne sont pas considérés comme un défaut.

10% max. des lamelles peuvent présenter des particularités naturelles

*Pour plus de détail voir Page 8.



Face Avant



Face Arriere



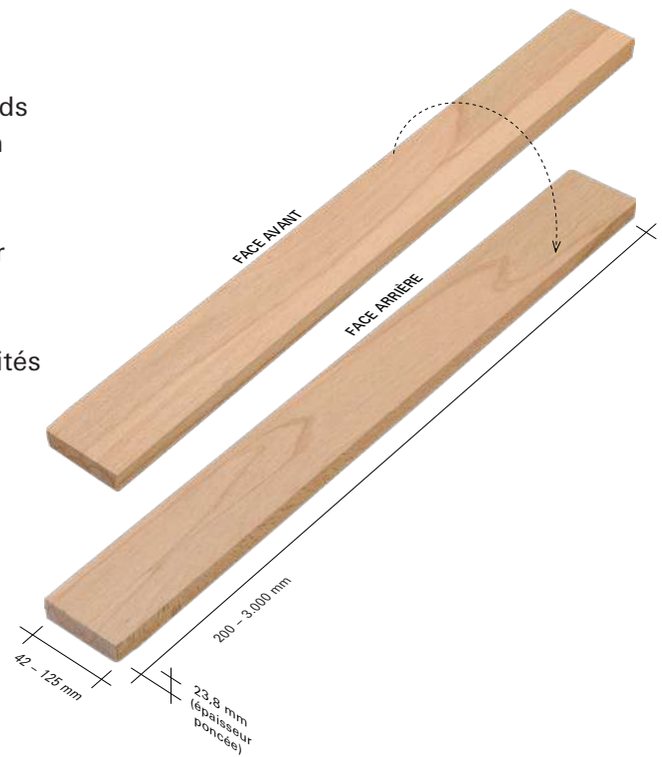
Photos d'échantillons pour la visualisation des exigences de tri. Possibilité d'écarts de couleur (par rapport à l'original) liés à l'impression et à la photographie.

Min. 90% des COMPONENTS sont sans défaut, les nœuds d'épingle ou le couleur ne sont pas considérés comme un défaut.

Variations de couleur autorisées sur toutes les faces, par exemple cœur rouge, tache bleue, minéral.

10% max. des lamelles peuvent présenter des particularités naturelles

*Pour plus de détail voir Page 8.



Face Avant

Face Arriere

Photos d'échantillons pour la visualisation des exigences de tri. Possibilité d'écarts de couleur (par rapport à l'original) liés à l'impression et à la photographie.



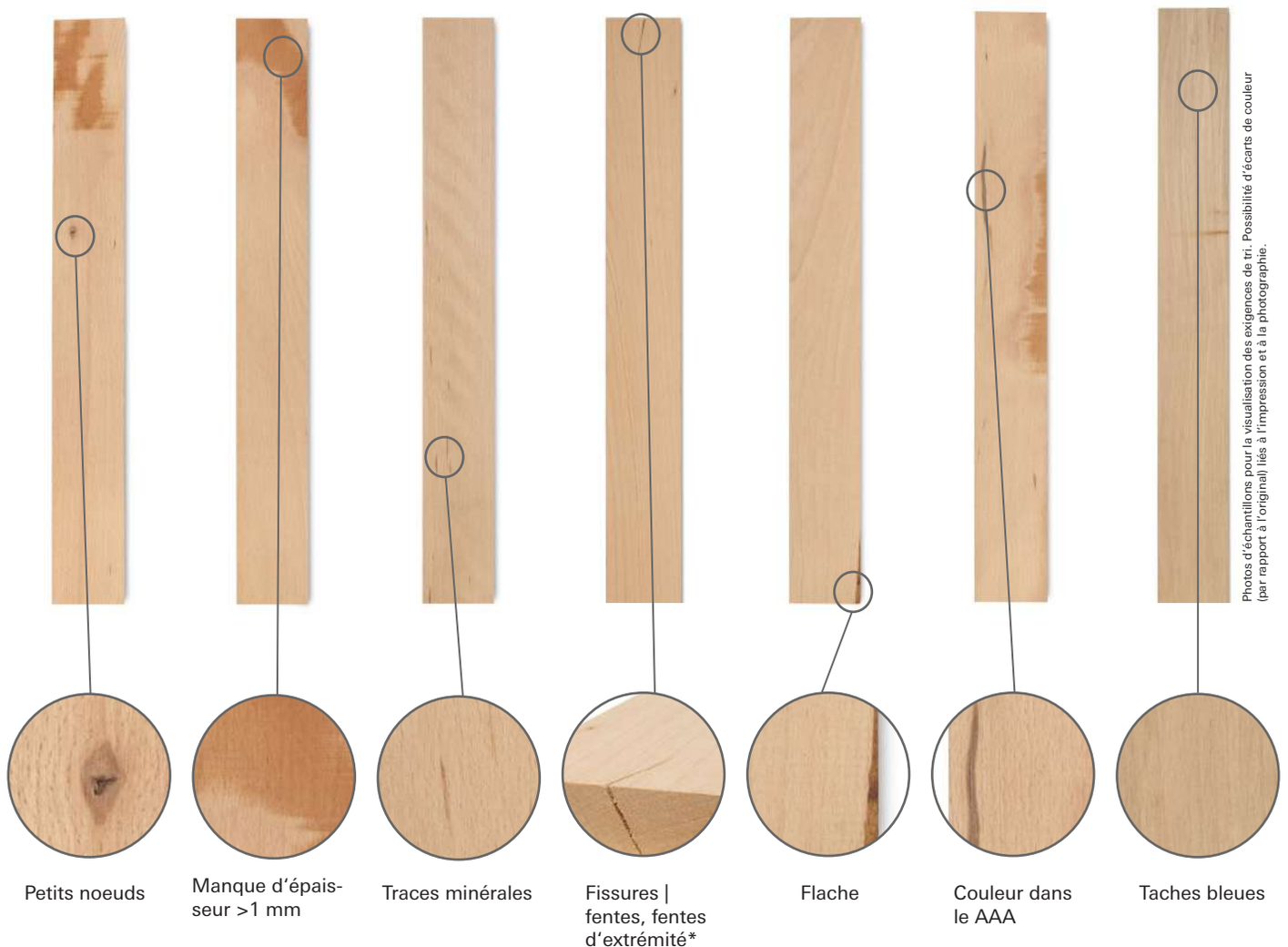
Composants avec attributs naturels

Bien que nous répondions aux normes de qualité attendues par la plupart de nos clients dans le monde entier, il est important de noter que notre produit, étant naturel, peut présenter des attributs tels que de petits nœuds et de légères variations de couleur afin de conserver son aspect naturel. Nous autorisons volontairement ces attributs.

Pour les clients qui préfèrent moins de caractéristiques naturelles, il peut s'avérer nécessaire de procéder à des découpes supplémentaires pour obtenir l'esthétique souhaitée. Si le découpage est nécessaire, il est utile de pouvoir utiliser des pièces plus courtes ayant les mêmes dimensions d'épaisseur et de largeur.

La technologie de scanner aujourd'hui est bonne, mais elle n'est pas parfaite. Par conséquent, une surdétection ou une sous-détection est possible. Les exemples suivants d'attributs naturels peuvent être plus importants que dans notre description de la qualité.

Qualité AAA et CCC: max 10% d'attributs naturels



Même avec la présence d'attributs naturels, Pollmeier garantit que 90 % des pièces seront utilisables sans aucune opération supplémentaire.

*Les systèmes de détection actuels permettent difficilement de reconnaître les fentes d'extrémité, c'est pourquoi il arrive que des lamelles contiennent des fentes en bout de lame.

Conseil généraux pour l'utilisation des COMPONENTS

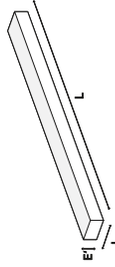
En particulier lors de la conception de nouveaux modèles de meubles, il est important d'examiner les dimensions standard disponibles et de travailler avec celles-ci de la manière la plus efficace possible afin de réduire les déchets et de limiter les stocks. L'utilisation judicieuse des nouvelles dimensions standard permet de réaliser d'importantes économies pendant la durée de vie du nouveau modèle de meuble.

En outre, l'utilisation de COMPONENTS apporte des avantages en matière de traitement. Le traitement de surface n'est plus nécessaire. Il suffit d'arrondir les bords à l'aide d'une simple défonceuse et de poncer les surfaces. Cela permet d'économiser des étapes de transformation supplémentaires et d'éviter les pertes de matière.

L'utilisation des COMPONENTS est le moyen le plus simple de réduire le coût des matériaux et d'économiser de l'argent.

Longueur	42 mm		45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]								
3.000 mm	1000	3,3	960	3,4	800	3,4	640	3,4	560	440	3,4	320	3,1*	
2.750 mm		3,0		3,1				3,1			3,2		2,9	
2.400 mm		2,6		2,7				2,7			2,8		2,5	
2.250 mm		2,5		2,5				2,6			2,6		2,3	
2.200 mm		2,4		2,5				2,5			2,5		2,3	
2.100 mm		2,3		2,4				2,4			2,4		2,2	
2.000 mm		2,2		2,3				2,3			2,3		2,1	
1.900 mm		2,2		2,2				2,2			2,2		2,0	
1.800 mm		2,0		2,1				2,0			2,1		1,9	
1.600 mm		1,8		1,9				1,8			1,8		1,7	
1.500 mm	1040	1,7	960	1,8	800	1,7	640	1,7	560	440	1,7	320	1,6	
1.400 mm		1,6		1,6				1,6			1,6		1,5	
1.300 mm		1,5		1,5				1,5			1,5		1,4	
1.200 mm		1,4		1,4				1,4			1,4		1,3	
1.000 mm		1,1		1,2				1,1			1,1		1,0	
900 mm		1,0		1,0				1,0			1,0		0,9	
800 mm		0,9		0,9				0,9			0,9		0,8	
750 mm		0,9		0,9				0,9			0,9		0,8	
700 mm	1040	0,8	1000	0,8	800	0,8	640	0,8	560	440	0,8	320	0,7	
650 mm		0,7		0,8				0,7			0,7		0,7	
600 mm		0,7		0,7				0,7			0,7		0,6	
550 mm		1,2		0,6				1,2			1,3		1,1	
500 mm		1,1		0,6				1,1			1,1		1,0	
450 mm	2080	1,0		0,5				1,0			1,0		0,9	
400 mm		0,9		0,9				0,9			0,9		0,8	
350 mm		0,8		0,8				0,8			0,8		0,7	
300 mm		1,0		1,1				1,0			1,0		0,9	
250 mm	3120	0,9	3000	0,9	2400	0,8	1920	0,9	1680	1320	0,9	960	0,8	
200 mm	4160	0,9	4000	0,9	3200	0,9	2560	0,9	2240	1760	0,9	1280	0,8	

* Disponible sur CCC.
Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande pour les commandes d'un volume de 18 m³ ou plus par dimension.



Hêtre massif:

Tolérance:

Épaisseur:

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

Les tolérances se réfèrent à un taux d'humidité de 7-9% (hêtre massif). Des variations dimensionnelles doivent être prises en compte dans des milieux plus humides 23,8 mm (dimension de calcul: 26 mm)



Pour connaître les disponibilités les plus récentes, veuillez consulter notre site web ici :

Pollmeier COMPONENTS // hêtre massif

Essayez Pollmeier COMPONENTS.

COMPONENTS



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

Pour passer votre commande d'essai ou demander des échantillons gratuits, veuillez nous contacter.

sales@pollmeier.com

+49 36926 945 163

Nos produits sont certifiés PEFC.

