



QUALITÉ DE FINITION

Poncée, grain 80,
BauBuche S sont également disponibles non poncés

EMBALLAGE

Les colis sont filmés avec un film plastique et les cales en bois sont fixés avec un feuillard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tolérance des cotes

Panneau et Poutre	Tolérance de longueur	± 5 mm		
	Tolérance de largeur	± 2 mm		
	Tolérance de hauteur Poutre	$h \leq 400 \text{ mm}$	+ 4 mm / - 2 mm	
		$h > 400 \text{ mm}$	+ 1 % / - 0,5 %	
	Tolérance d'épaisseur (panneau)	± 1 mm		
Multiligne	Tolérance de longueur	± 5 mm		
	Tolérance de largeur	± 1 mm		
	Tolérance d'épaisseur (panneau)	± 1 mm		
	Angle de section	Écart maxi. de 1,1° par rapport à l'angle droit		

Humidité du bois env. 8 %

Les tolérances se réfèrent à une humidité cible de 8 % départ usine de Creuzburg.
Tenir compte du gonflement et de la rétraction avec des humidités de compensation supérieures.

Encollage colle à base de résine phénolique (joint collé foncé)

Classe de formaldéhyde E 1 selon EN 13986

Classe d'utilisation 1 et 2 selon EN 1995-1-2

Classe de comportement au feu Classe E selon EN 13501:2007 + A1:2009

Déclaration de performance Disponible dans la rubrique Téléchargements sur le site www.pollmeier.com

Agrément technique Lamellé-collé en lamibois de hêtre Z-9.1-837

Masse volumique moyenne $\rho = 800 \text{ kg/m}^3$

PEINTURE/LASURE DE PROTECTION

Le BauBuche ne doit à aucun moment être exposé directement aux intempéries, il est donc indispensable de veiller à un stockage approprié!

Si une exposition de courte durée aux intempéries ne peut être évitée pendant la durée de construction, nous recommandons de se procurer un vernis de protection contre l'humidité, par exemple BauBuche Varnish (environ 120 g/m², auprès de Koch und Schulte GmbH & Co.KG, 57645 Nister, www.kochundschulte.de) ou d'autres produits similaires.

MISE À DIMENSION ET PRÉPARATION

sur demande

SURHAUSSEMENT

sur demande