

# Baubuche hêtre multiligue

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités	
			20
	Couleur photos		
	Classe utilisation	Classe	1 -2
<b>Caractéristiques géométriques</b>			
	Dimensions panneaux maximal	mm	3600 x 1080
EN 324	Tolérance de fabrication épaisseur	mm	+-1
EN 324	Tolérance de fabrication longueur	mm	+-5
EN 324	Tolérance de fabrication largeur	mm	+-1
EN 324	Tolérance de fabrication équerrage	mm/m	1

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités	
			20
Internal	Dimension d'usinage maximal	mm	3000 x 1080
	Dimension d'usinage minimal	mm	200 x 200
Internal	Tolérances d'usinage épaisseur	mm	+ -1
Internal	Tolérances d'usinage longueur	mm	+ -0,5
Internal	Tolérance d'usinage largeur	mm	+ -0,5
	Tolérance d'usinage équerrage	mm/m	+ -0,5
	résolution	mm	10
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
EN 323	Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	800
EN ISO 10456	Conductivité thermique	W/mK	0.17
EN 322	Humidité	%	4 à 8
EN 717	Teneur en formaldéhyde	Mg /m <sup>2</sup> h	Classe E1
<b>Caractéristiques d'inflammabilité</b>			
EN 13501	Comportement au feu	Classification	D-s2, d0