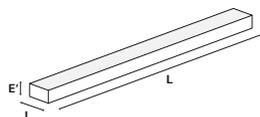


Largeur \ Longueur	42 mm		45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Pièce	Volume [m³]	Pièce	Volume [m³]	Pièce	Volume [m³]								
COMPONENTS														
3.000 mm	1.000	3,3	960	3,4	800	3,4	640	3,4	560	3,5	440	3,4	320	3,1*
2.750 mm		3,0		3,1		3,1		3,2		3,2				
2.400 mm		2,6		2,7		2,7		2,8		2,8				
2.250 mm		2,5		2,5		2,5		2,6		2,6				
2.200 mm		2,4		2,5		2,5		2,5		2,5				
2.100 mm		2,3		2,4		2,4		2,4		2,4				
2.000 mm		2,2		2,3		2,3		2,3		2,3				
1.900 mm		1.040		2,2		960		2,2		800		2,1		640
1.800 mm	2,0		2,1	2,0	2,1		2,1							
1.600 mm	1,8		1,9	1,8	1,8		1,9	1,8						
1.500 mm	1,7		1,8	1,7	1,7		1,8	1,7						
1.400 mm	1,6		1,6	1,6	1,6		1,6	1,6						
1.300 mm	1,5		1,5	1,5	1,5		1,5	1,5						
1.200 mm	1,4		1,4	1,4	1,4		1,4	1,4						
1.000 mm	1,1		1,2	1,1	1,1		1,2	1,1						
900 mm	1.040	1,0	1.000	1,0	800	1,0	640	1,0	560	1,0	440	1,0	320	0,9
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9				
750 mm		0,9		0,9		0,8		0,8		0,9		0,8		
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		
650 mm		0,7		0,8		0,7		0,7		0,8		0,7		
600 mm		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		
550 mm	2.080	1,2	1.000	0,6	1.600	1,2	1.280	1,2	1.120	1,3	880	1,3	640	1,1
500 mm		1,1		0,6		1,1		1,2		1,1				
450 mm		1,0		0,5		1,0		1,0		1,0				
400 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9				
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8				
300 mm	3.120	1,0	3.000	1,1	2.400	1,0	1.920	1,0	1.080	1,0	1.320	1,0	960	0,9
250 mm		0,9		0,9		0,8		0,9		0,9				
200 mm	4.160	0,9	4.000	0,9	3.200	0,9	2.560	0,9	2.240	0,9	1.760	0,9	1.280	0,8
150 mm	5.200	0,8	5.000	0,9	4.000	0,8	3.200	0,8	2.800	0,9	2.200	0,9	2.200	0,7

COMPONENTS SORTED-TO-LENGTHS

2.701 - 3.000 mm	1.000	3,1	960	3,2	800	3,2	600	3,2	560	3,3	440	3,3	320	3,0
2.401 - 2.700 mm		2,8		2,9		2,9		2,9		3,0		2,9		
2.101 - 2.400 mm		2,6		2,5		2,5		2,5		2,6		2,6		
1.801 - 2.100 mm		2,1		2,2		2,2		2,2		2,3		2,2		
1.501 - 1.800 mm		1,8		1,9		1,9		1,9		1,9		1,9		



Hêtre massif: Légèrement étuvé | Minutieusement séché jusqu'à un taux d'humidité de 7 – 9% |

Déliné parallèlement | Débité après le séchage

Tolérance: épaisseur: env ± 0,3 mm tolérance de calibrage |

largeur: env ± 0,5 mm | longueur: env ± 1 mm pro 1m

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

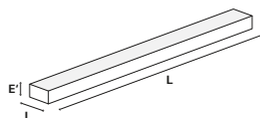
* Disponible sur CCC.

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

Longueur \ Largeur	45 mm		54 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Pièce	Volume [m³]	Pièce	Volume [m³]	Pièce	Volume [m³]						
3.000 mm	672	3,4	560	3,4	448	3,5	392	3,6	280	3,2	224	3,2*
2.750 mm		3,2		3,2		3,2		3,3		2,9		2,9
2.400 mm		2,8		2,8		2,8		2,9		2,6		2,6
2.250 mm		2,6		2,6		2,6		2,7		2,4		2,4
2.200 mm		2,5		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.100 mm		2,4		2,4		2,4		2,5		2,2		2,2
2.000 mm		2,3		2,3		2,3		2,4		2,1		2,1
1.900 mm		2,2		2,2		2,2		2,3		2,0		2,0
1.800 mm		2,1		2,1		2,1		2,1		1,9		1,9
1.600 mm		1,8		1,8		1,8		1,9		1,7		1,7
1.500 mm		1,7		1,7		1,7		1,7		1,6		1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,6		1,5		1,5
1.300 mm		1,5		1,5		1,5		1,5		1,4		1,4
1.200 mm		1,4		1,4		1,4		1,4		1,3		1,3
1.000 mm		1,1		1,1		1,1		1,2		1,1		1,1
900 mm		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9
750 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
650 mm		0,7		0,7		0,7		0,8		0,7		0,7
600 mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6						
550 mm	1.344	1,3	1.120	1,3	896	1,3	784	1,3	560	1,2	448	1,2
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,2		1,1		1,1
450 mm		1,0		1,0		1,0		1,1		1,0		1,0
400 mm		0,9		0,9		0,9		1,0		0,9		0,9
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
300 mm	2.016	1,0	1.680	1,0	1.344	1,0	1.176	1,1	840	1,0	672	1,0
250 mm		0,9		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
200 mm	2.688	0,9	2.240	0,9	1.792	0,9	1.568	1,0	1.120	0,9	896	0,9
150 mm	3.360	0,9	2.800	0,9	2.240	0,9	1.960	0,9	1.400	0,8	1.120	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:

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

Tolérance:

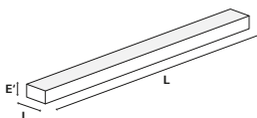
épaisseur: env ± 0,3 mm tolérance de calibrage |
largeur: env ± 0,5 mm | longueur: env ± 1 mm pro 1m

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

Longueur \ Largeur	49 mm		68 mm		80 mm		100 mm		125 mm	
	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]	Pièce	Volume [m ³]
3.000 mm	440	3,4	320	3,4	280	3,5	200	3,1	160	3,1*
2.750 mm		3,1		3,1		3,2		2,9		2,9
2.400 mm		2,7		2,7		2,8		2,5		2,5
2.250 mm		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.200 mm		2,5		2,5		2,6		2,3		2,3
2.100 mm		2,4		2,4		2,4		2,2		2,2
2.000 mm		2,2		2,3		2,3		2,1		2,1
1.900 mm		2,1		2,2		2,2		2,0		2,0
1.800 mm		2,0		2,0		2,1		1,9		1,9
1.600 mm		1,8		1,8		1,9		1,7		1,7
1.500 mm		1,7		1,7		1,7		1,6		1,6
1.400 mm		1,6		1,6		1,6		1,5		1,5
1.300 mm		1,5		1,5		1,5		1,4		1,4
1.200 mm		1,3		1,4		1,4		1,2		1,2
1.000 mm		1,1		1,1		1,2		1,0		1,0
900 mm		1,0		1,0		1,0		0,9		0,9
800 mm		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
750 mm		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8
700 mm		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
650 mm		0,7		0,7		0,8		0,7		0,7
600 mm	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6					
550 mm	880	1,2	640	1,2	560	1,3	400	1,1	320	1,1
500 mm		1,1		1,1		1,2		1,0		1,0
450 mm		1,0		1,0		1,0		0,9		0,9
400 mm		0,9		0,9		0,9		0,8		0,8
350 mm		0,8		0,8		0,8		0,7		0,7
300 mm	1.320	1,0	960	1,0	840	1,0	600	0,9	480	0,9
250 mm		0,8		0,8		0,9		0,8		0,8
200 mm		1.760		0,9		1.280		0,9		1.120
150 mm	2.200	0,8	1.600	0,8	1.400	0,9	1.000	0,8	800	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:

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

Tolérance:

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

Les tolérances se réfèrent à un taux d'humidité de 7-9% (hêtre massif). Des variation dimensionnelles doivent être prise en compte dans des milieux plus humides