

Débit matériaux

	matière	nombre	ep. mm	largeur mm	longueur mm	
quille	bd	1	15	80	2400	on peut réduire la largeur aux extrémités
contre quille	bd	1	15	variable de	maxi 2100	
étrave	bd	1	30	30 à 48mm		lamellée en épaisseurs de 15mm
contre étrave	bd	12	2,5	30		3 épaisseurs de 10 contrecollées
tableau	bd ou ctp		15 - 12			lamellée en épaisseurs de 2,5mm
renfort tableau	bd		15	80	500	lames bouvetées si en bois massif
guirlande tableau	bd	1	30	140	400	
puits de dérive	ctp	2	5 ou 6	80		
tasseaux puits de derive	sapin	2	20	23	350	
tasseaux puits de derive	sapin	4	15	15	500	
varangues puit de dérive	bd ou ctp	2	12			
emplanture de mat	bd	2	30	30	200	
varangue pied de mat	bd	1	30	40	400	
membrures	acacia ou frêne		10	12	variable	débit des longueurs de 2m
serre bauquierre	bd	2	12,5	20	2750	
guirlandes tableau	bd	1	30			
bordé	ctp		5 ou 6		variable	
virure sup	bd	2	12	70	2750	
banc de nage	sapin ou red cedar	3	12	105	1300	
tasseaux banc	sapin	2	15	20	350	
guirlandes						
banc de mat	sapin	1	24	200	1000	
guirlandes						
barrot arr	bd	1				
goussets						
banquette arr	sapin ou red cedar	9	12	125-105	550-360	9 lames de longueur et largeur variables
massifs dame de nage						
gouvernail	sapin ou ctp		18 (3x6)			le ctp facilite le profilage
barre	au choix					toutes les fantaisies sont permises
	tôle galva ou ctp ou					
dérive	sapin		18 (3x6)			tôle de 3mm mini si en ctp prévoir l'insert en plomb
planchers	ctp	6	6	100	variable	
traverses planchers	acacia ou frêne	12	10	12	variable	dans les chutes des membrures
taquets	bd					
mat	sapin	4				
		2				
vergue	sapin	4				
avirons		2				
longerons						
traverses						
pieds						
traverses gabarits						
gabarits	agglo ou triply					
	12mm					
rivets cuivre						
vis inox						
vis laiton						
bande molle laiton ou PE						
croc de vergue						
dames de nage bronze						
garnitures cuir						
axe dérive inox	diamètre 10mm					
chaînette inox						
ferrures de gouvernail						
rea drisse						