

HAUTEURS des poutres LC Droites ou CF suivant classe d'emploi du bois - (Pour les pièces cintrées voir avec MARGUERON)

EPICEA GL24h ou GL28h			DOUGLAS AVEC AUBIER GL24h DOUGLAS PURGE D'AUBIER CLASSE 3.2 GL24h			MELEZE PURGE D'AUBIER CLASSE 3.2 GL24h				
Largeurs finies (mm) :	90 - 115 - 140 - 160 185 - 210		Largeurs finies (mm) :	90 - 120 - 140 - 160 185 - 210		Largeurs finies (mm) :	85 - 115 - 140 - 160 200			
LAMELLES de 45 mm			LAMELLES de 40 mm			LAMELLES de 33,3 mm				
Nb de lamelles	Hauteur brute (mm)	Hauteur finie (mm)	Nb de lamelles	Hauteur brute (mm)	Hauteur finie (mm)	Nb de lamelles	Hauteur brute (mm)	Hauteur finie (mm)		
2	90	85	2	80	75	2	67	62		
3	135	130	3	120	115	3	100	95		
4	180	175	4	160	155	4	133	128		
5	225	220	5	200	195	5	167	162		
6	270	265	6	240	235	6	200	195		
7	315	310	7	280	275	7	233	228		
8	360	355	8	320	315	8	267	262		
9	405	400	9	360	355	9	300	295		
10	450	445	10	400	395	10	333	328		
11	495	490	11	440	435	11	367	362		
12	540	535	12	480	475	12	400	395		
13	585	580	13	520	515	13	433	428		
14	630	625	14	560	555	14	467	462		
15	675	670	15	600	595	15	500	495		
16	720	715	16	640	635	16	533	528		
17	765	760	17	680	675	17	567	562		
18	810	805	18	720	715	18	600	595		
19	855	850	19	760	755	19	633	628		
20	900	895	20	800	795	20	667	662		
21	945	940	21	840	835	21	700	695		
22	990	985	22	880	875	22	733	728		
23	1035	1030	23	920	915	23	767	762		
24	1080	1075	24	960	955	24	800	795		
25	1125	1120	25	1000	995	25	833	828		
26	1170	1165	26	1040	1035	26	867	862		
27	1215	1210	27	1080	1075	27	900	895		
28	1260	1255	28	1120	1115	28	933	928		
29	1305	1300	29	1160	1155	29	967	962		
30	1350	1345	30	1200	1195	30	1000	995		
31	1395	1390	31	1240	1235	31	1033	1028		
32	1440	1435	32	1280	1275	32	1067	1062		
33	1485	1480	33	1320	1315	33	1100	1095		
34	1530	1525	34	1360	1355	34	1133	1128		
35	1575	1570	35	1400	1395	35	1167	1162		
36	1620	1615	36	1440	1435	36	1200	1195		
37	1665	1660	37	1480	1475	37	1233	1228		
38	1710	1705	38	1520	1515	38	1267	1262		
39	1755	1750	39	1560	1555	39	1300	1295		
40	1800	1795	40	1600	1595	40	1333	1328		
41	1845	1840	41	1640	1635	41	1367	1362		
42	1890	1885	42	1680	1675	42	1400	1395		
43	1935	1930	43	1720	1715	43	1433	1428		
44	1980	1975	44	1760	1755	44	1467	1462		
45	2025	2020	45	1800	1795	45	1500	1495		
46	2070	2065	46	1840	1835	46	1533	1528		
47	2115	2110	47	1880	1875	47	1567	1562		
48	2160	2155	48	1920	1915	48	1600	1595		
49	2205	2200		
RECOLLAGE après RABOTAGE 2 faces			RECOLLAGE après RABOTAGE 2 faces			RECOLLAGE après RABOTAGE 2 faces				
50	2250	2245	55	2200	2195	66	2200	2195		
En DROIT Jusqu'à 57 lamelles soit 2565mm			En DROIT Jusqu'à 64 lamelles soit 2560mm			En DROIT Jusqu'à 77 lamelles soit 2567mm				
51	2295	2290	RECOLLAGE après RABOTAGE 2 faces		56	2240	2235	67	2233	2228
Si CF réduire de la valeur de la CF			Si CF réduire de la valeur de la CF			Si CF réduire de la valeur de la CF				