

1 • BOIS DE STRUCTURE

LAMELLÉ-COLLÉ

Le lamellé-collé est l'association par collage à plat de lamelles de bois de faible épaisseur, préalablement séchées, aboutées et calibrées.

Domaines d'emploi : poteaux et poutres porteuses, solives, pannes.

Classement structurel : GL24H



SECTIONS (mm)	ESSENCES	LONGUEURS (m)	Codes selon TRAITEMENTS		COND. (unités par palette)
			non traité	classe 2 incolore	
100 x 320	Sapin-épicéa	8/10/13,5	541907	555459	12
100 x 360		8/10/13,5	541921	555466	9
120 x 320		8/13,5	541926	554415	9
120 x 360		8/10/13,5	541929	554425	9
120 x 400		10	541956	554439	6
120 x 440		8/10	541957	554443	6
140 x 360		8/10	541959	554450	6
140 x 480		8/10	541961	554456	6
140 x 520		8/10	541963	554461	4
160 x 640		13,5	554465	554467	4

Traitement classe 3 sur consultation, longueur maximale 12 m.



1 • BOIS DE STRUCTURE

CONTRE-COLLÉ

Le contre-collé est l'association par collage à plat de lamelles de bois d'épaisseur moyenne préalablement séchées, aboutées et calibrées.

Domaines d'emploi : poteaux et poutres porteuses, poteaux pour auvents, linteaux, pannes, poinçons de charpente.

Classement structurel : GT24



SECTIONS (mm)	ESSENCES	LONGUEUR (m)	Codes selon TRAITEMENTS		COND. (unités par palette)
			non traité	classe 2 incolore	
80 x 220	Sapin-épicéa	13,5	545047	554508	20
100 x 220		13,5	545037	554515	20
100 x 240		13,5	545038	554520	20
120 x 240		13,5	545039	554524	15
140 x 280		13,5	554537	554527	8
120 x 120		13,5	544674	554545	27
140 x 140		6/13,5	545041	554548	24
160 x 160		6/13,5	545042	554551	21
180 x 180		13,5	545044	554561	12
200 x 200		3/6/13,5	545045	554504	10
80 x 220	Douglas	13	545273	554593	25
100 x 220		13	545265	554630	20
100 x 240		13	545266	554642	16
120 x 240		13	545268	554653	12
140 x 280		13	545270	554658	8
120 x 120		13	545267	554669	24
140 x 140		13	545269	554676	21
160 x 160		13	545272	554683	12
180 x 180		13	554700	554708	12
200 x 200		13	545033	554712	10

Traitement classe 3 sur consultation, longueur maximale 12 m.

