

GAMME MALVO-TECHNIQUE

FICHE TECHNIQUE



MALVO-PLY CTBX SPÉCIAL VOLET



CONTREPLAQUÉ TOUT OKOUMÉ POUR UTILISATION EXTÉRIEURE
Conforme à la norme NF CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR CTBX

CE selon les normes EN 13986 et EN 636

Exigences Norme EN 636	636-3: Contreplaqué pour une utilisation en milieu extérieur					
Essences et Qualité d'aspect des placages Norme EN 635	100% Okoumé Qualité Face / Contre face : II / II Intérieurs sous faces sélectionnés et pouvant être rainurés					
Dimensions	2500 x 1220/1530 mm et 3100 x 1530 mm					
Epaisseurs	25, 30, 35 et 40mm					
Tolérances dimensionnelles Normes EN 315 et EN 324	Longueur et largeur : ± 3.5 mm Rectitude des bords et équerrage : 1 mm/m Epaisseur maximale : $ep + (0.2+0.03ep)$ Epaisseur minimale : $ep - (0.4+0.03ep)$ Ecart d'épaisseur dans un même panneau : 0.6mm					
Masse Volumique Norme EN 323	510 kg/m ³ ± 30					
Classe de collage Norme EN 314	Classe 3 : Milieu extérieur - Résine Mélamine Urée Formol					
Classement formaldéhyde Norme EN 717-2	E1 – Dégagement ≤ 3.5 mg/m ² h					
Classement Feu Norme EN 13501-1	D,s2-d0					
Caractéristiques mécaniques Norme EN 310	Epaisseur (mm)	Nombre de plis	Module d'élasticité moyen (N/mm ²)		Contrainte de rupture moyenne (N/mm ²)	
			long	travers	long	travers
	25	11	4400	4250	34.9	37.0
	30	13	4600	4500	38.9	40.9
	35	15	4750	4490	36.5	34.7
40	17	4540	4620	37.1	39.4	
Colisage	10 panneaux					
application	Volets Mise en œuvre selon les règles du DTU 36.1 « Menuiserie en bois » Les finitions couleurs foncées sont à proscrire, elles déforment le panneau					

Malvaux

SUBLIME LE BOIS DEPUIS 1928

21 rue de la gare

17330 LOULAY – France

Tel : 05.46.33.68.00 – Fax : 05.46.33.68.01

Email : contact@malvaux.fr