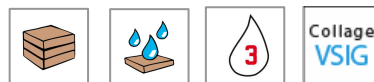


**■ CARACTÈRE - BARDAGE À PEINDRE**  
**■ COLLAGE EXTERIEUR**

Référence : TI2F1



## ■ DESCRIPTIF

### Définition

Multiplis tout Okoumé de qualité supérieure, à faces recouvertes d'un papier gris imprégné de résine et pressé à chaud, pour emploi en extérieur et/ou en milieu humide (EN 636-3).  
 Classe de service 3 (ENV 1995.1.1).

### Composition

Support Isogarant (tout Okoumé à plis sélectionnés).

### Classe de collage

Classe 3 (EN 314-2).  
 Label VSIG.

### Finition

Parement et contreparement revêtus d'un papier gris prêt à peindre et destinés à recevoir directement une peinture.

## ■ CERTIFICATIONS



Panneau certifié CE Structure (attestation de conformité 2+).



En plus du marquage CE réglementaire, nos produits sont certifiés NF extérieur CTB-X. Cette marque de qualité volontaire garantit des performances supérieures aux exigences européennes dans les domaines de la qualité du collage, la durabilité biologique du panneau, les caractéristiques mécaniques de celui-ci, les exigences de contrôles internes.

## ■ DOMAINES D'EMPLOI

Habillages en milieu extérieur ou humide.  
 Enseignes, panneaux publicitaires, panneaux de signalisation, agencement intérieur et extérieur, bardages...

## ■ MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art.

## ■ FORMATS – ÉPAISSEURS\*

Épaisseurs en mm	Formats en cm
10-12-15-18	250 x 122
10-12-15-18	310 x 153

## ■ CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	500 ± 10%	EN 323
Module d'Young en flexion (Épaisseurs ≥ 10 mm)		4400 MPa	EN 789
Résistance en flexion (Épaisseurs ≥ 10 mm)		4800 MPa	EN 789
Réaction au feu		22.5 MPa	EN 789
		25.3 MPa	EN 789
	Épaisseur < 18 mm	M4	NF P 92-507
	Épaisseur ≥ 18 mm	M3	NF P 92-507
	Épaisseur ≥ 9 mm	D-s2, d0	EN 13501-1

\* Autres formats ou épaisseurs : nous consulter.



### Composition



Contreplaqué tout Okoumé

### Classe de collage



Classe 3 (EN 314-2)



Mélange collant de classe 3

### Domaines d'emploi



Extérieur