

# Okouplex

Le contreplaqué Okouplex est la réponse aux exigences des utilisations générales en extérieur, en alliant d'excellentes qualités d'usinage et de découpe.



# Okouplex

## Tout Okoumé - Faces II/III

■ NF Extérieur CTBX - E1



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Définition

Contreplaqué faces et intérieurs déroulés tout Okoumé pour usage extérieur.

### Indications Générales

#### Collage E1

- Collage extérieur classe 3
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1
- Marque de qualité :

#### Conformité aux normes européennes

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315

### Caractéristiques

Épaisseurs : du 3 au 40 mm.

Tous les panneaux Okouplex d'épaisseur 8 mm et plus bénéficient d'un marquage **CE S** pour emploi structurel (EN 13986) et font l'objet de certificats de contrôle de production en usine (niveau 2+) délivrés par le CTBA.

Les panneaux Okouplex de 3 à 6 mm d'épaisseur sont, pour leur part, marqués **CE G** pour usage général selon EN 13986.

➤ Masse volumique	500 Kg/m <sup>3</sup> (± 50 Kg/m <sup>3</sup> )
➤ Réaction au feu	D-s2, d0 pour épaisseur ≥ 9 mm* E pour épaisseur < 9 mm
➤ Résistance au feu	1,3 mm/mn
➤ Conductivité thermique	λ = 0,13 W/m.k
➤ Contenu en Pentachlorophénol	< 5 ppm

\*Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur mm	Qualité des faces	Nombre de plis	Dimensions			Colisage
			250 x 122 cm	310 x 153 cm 250 x 153 cm	310 x 183 cm	
3**	II/III	3	✓	✓		83
4	II/III	3	✓	✓	✓	62
5	II/III	3	✓	✓	✓	50
6	II/III	4	✓	✓	✓	42
8	II/III	5	✓	✓	✓	62
10	II/III	5	✓	✓	✓	50
12	II/III	7	✓	✓	✓	42
15	II/III	7	✓	✓	✓	33
18	II/III	9	✓	✓	✓	28
19	II/III	9	✓	✓	✓	26
22	II/III	9	✓	✓	✓	23
25	II/III	11	✓	✓	✓	20
30	II/III	13	✓	✓	✓	17
35	II/III	17	✓	✓		14
40	II/III	17	✓	✓		12

\*\* 3 mm : 250 x 122 cm et 310 x 153 cm, quantités limitées.