

# FICHE TECHNIQUE CP CTBX EXT COMBI PEUPLIER/OKOUME

## Combiplex

- Faces Okoumé II/III
- Intérieur combi



### Réalisations



Le Combiplex est un panneau d'utilisation générale avec les caractéristiques esthétiques de l'Okoumé. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications extérieures : carrosserie, support d'étanchéité (recouvert),...

[Retour infos produit](#)



## Centre de la Croix Rouge

### Résidence Henry Dunant - Caen

#### Présentation réalisation

Utilisés en support d'étanchéité, les panneaux Combiplex de qualité NF Extérieur CTBX représentent le matériau adéquat pour assurer la stabilité de l'ouvrage dans le temps, grâce à une faible variation dimensionnelle des panneaux et une grande durabilité. De plus, leur facilité d'usinage et de mise en oeuvre, grâce à la dimension finale des panneaux : 310 x 153 cm et à une densité moyenne de 500 kg/m<sup>3</sup> seulement confèrent au Combiplex NF Extérieur CTBX tous les atouts nécessaires pour répondre à toutes les exigences de ce bâtiment public.

[Retour infos produit](#)

#### Descriptif

- Utilisation générale - Performances esthétiques de l'Okoumé
- Agencement, menuiserie et applications diverses

#### Collage

- Collage extérieur classe 3 - E1
- Une attention particulière devra être apportée à la réalisation d'une parfaite étanchéité des chants des panneaux contreplaqués utilisés en milieu extérieur.

### Normes

- NF Extérieur CTBX
- Classification des faces selon la norme EN 635-2
- Classe de collage selon la norme EN 314-2



### CE : détails

### Autres

- Pour des panneaux certifiés PEFC ou FSC selon crédits disponibles, nous consulter.

### Prestations complémentaires

### Applications

Applications	Combiplex
Aménagement extérieur	★★
Agencement	★★★
Plancher	★★★

### Comparatif

Caractéristiques	Combiplex	Twin Peuplier
Faces Epaises	✓	✗
NF Extérieur CTBX	✓	✓
Collage phénolique	✓	✗
CE2+	✓	✗

### Modèles

### Combiplex

## Epaisseurs

4 mm

5 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

15 mm

18 mm

19 mm

22 mm

25 mm

30 mm