



NF CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR CTB-X

Contreplaqué en Pin maritime français, ignifugé Euroclasse B-s1, d0.

01/2026

Conçu pour les ouvrages de structure, les menuiseries, les agencements et le mobilier dans les bâtiments recevant du public soumis à la réglementation feu.

Applications où l'esthétique et le veinage du bois sont importants.



FORMAT
2500x1250 mm

ÉPAISSEURS
12 à 21 mm

DENSITÉ
560 à 610 kg/m³

Face I



Face poncée, sans nœud, avec pastilles bois (maxi 5/m²). Réparations mastic occasionnelles.

Contre face II



Contre face poncée, avec nœuds sains et pastilles bois. Réparations mastic occasionnelles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Collage : classe 3 « milieux extérieurs » (EN 314-2), résistant à l'eau et aux intempéries. Colle phénolique.

Réaction au feu : Euroclasse B-s1, d0

Conductivité thermique : $\lambda = 0,13\text{W/m.K}$

Teneur en pentachlorophénol : < 5 ppm (PCP)

PERFORMANCES

Émissions : Classement E1 (EN 13986 + A1). Nos résultats d'essais montrent des valeurs nettement inférieures aux exigences de la norme japonaise F**** et conformes à la réglementation Allemande (E05).

DOP : Disponible sur www.nprolpin.com

Durabilité biologique : Essence pin maritime : Classe 3 - 4 (EN 350 partie 2)

Perméabilité à la vapeur d'eau : 70 μ humide / 200 μ sec

Absorption Acoustique :

250 à 500 Hz = 0,10

1000 à 2000 Hz = 0,30

LES PLUS

Traitement Euroclasse B-s1, d0, conforme à la réglementation des établissements recevant du public

Panneaux décoratifs

Respectueux de l'environnement : bois sourcé localement, certifié PEFC

CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATION

Marquage : CE n° 380 – CPR – 111 – EN 13501

Emplois structurels en construction : Certificat de constance des performances système 1 (EN 13986 + A1)

Milieux extérieurs : Homologué NF Contreplaqué Extérieur CTB-X et BFU 100 DIN 68705 partie 3 selon EN 636 + A1 (usage structurel)



FABRIQUÉ
EN FRANCE



ÉPAISSEURS, COLISAGES

Panneaux de 2500 x 1250 mm (autres formats nous consulter)

Épaisseur (mm)	12	15	18	21	25
Colisage	50	40	33	30	24

TOLÉRANCE DIMENSIONNELLE DES PANNEAUX

Conformes aux spécifications de la norme EN 315 :

- Tolérance dimensionnelle longueur/largeur : $\pm 3,5$ mm
- Rectitude des bords et équerrage : 1 mm par mètre linéaire
- Tolérance d'épaisseur selon NF EN 315

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES selon NF 789 / EN 1058

Module d'élasticité en flexion n/mm^2
(valeurs moyennes*)

Épaisseur (mm)	12	18	15	21	25
Em.0.50			8490	7260	6390
Em.90.50			4100	5330	6200

Résistance en flexion n/mm^2
(valeurs caractéristiques à 5 % d'exclusion)

Épaisseur (mm)	12	18	15	21	25
Fm.0.05			24,9	21,3	18,7
Fm.90.05			12,0	15,6	18,2

*Dérive des modules à 5 % d'exclusion en multipliant les valeurs moyennes par 0,645

Autres valeurs caractéristiques pour le calcul selon EN 1995 - 1-1 (EUROCODE 5) : nous consulter.

MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art, de sécurité et aux DTU en vigueur.

STOCKAGE

Il est conseillé de stocker les colis dans un endroit sec, de préférence à plat et de niveau sur des chevrons secs les isolant du sol. L'espacement entre chevrons est à adapter à l'épaisseur et à la nature des panneaux stockés. En cas de stockage sur plusieurs piles, aligner les chevrons en hauteur. Sur chantier prévoir mise à l'abri ou recouvrir les panneaux d'un revêtement étanche à l'eau mais perméable à la vapeur.

APPLICATIONS

Application structurelle
selon EN 13986 + A1

Apte à un usage en tant qu'élément structurel en milieu extérieur, correspondant à la classe de service 3 selon ENV 1995-1-1

Application en plancher

Se référer au DTU 51.3 // « Planchers en bois ou en panneaux dérivés de bois »

Application en toiture

Se référer au DTU 43.4 // « Travaux de toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés de bois avec revêtements d'étanchéité »

RAYON DE CINTRAGE

Épaisseur (mm)	12	15	18
Sens longitudinal	3000	3750	4750
Sens transversal	2400	3000	3800

TENUE AUX FIXATIONS (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 30 daN
Vis	Effort moyen de traction	Parement : 145 daN / Chant : 115 daN