

# INDUSTRIAL PH PLYWOOD

Le contreplaqué français  
structurel et multi usages

**Industrial PH Plywood** est le panneau robuste par excellence. Alliant prix et performances, il respecte les normes techniques et environnementales en vigueur.



## LES AVANTAGES

- Forte résistance aux chocs et à la flexion
- Collage phénolique : EN 314 - 2, classe 3 :  
Collage pour milieux humides.
- Bonne isolation phonique et thermique  
grâce à sa composition
- Découpe sur mesure au format souhaité

## FORMATS STANDARDS

- 2500 x 1500 mm
- \* autres formats (nous consulter)
- Epaisseurs : entre 15 et 70 mm
- Découpe et pré-débit sur-mesure
  - Densité = 750 kg/m<sup>3</sup>

## OÙ L'UTILISER ?

- Agencements et aménagements intérieurs  
(plancher, marche d'escaliers, établis...)
  - Carrosserie
  - Coffrage, BTP
  - Emballage industriel
- Événementiel (plancher d'exposition...)

## COMPOSITION ET ORIGINE

- 100% hêtre, issu de forêts gérées de manière durable dans les régions du Grand Est ou Bourgogne Franche Comté (France)
- Faces standards : C+ à C+ (non exhaustif)



## LE HÊTRE, GAGE DE RÉSISTANCE

Il s'agit d'un bois dur, dense et très résistant. En effet, il jouit d'un excellent degré de résistance aux chocs, à la compression et à la flexion. Le contreplaqué hêtre vous offre la garantie d'une grande performance mécanique.

## CERTIFICATIONS

- Certifié PEFC et FSC : Ces labels garantissent ainsi à nos clients que le produit qu'il achète est issu de sources responsables et qu'à travers son acte d'achat, il participe à la gestion durable des forêts.
- Certifié TSCA : Normes applicables aux émissions de formaldéhyde relatives aux produits en bois composite du Titre VI de la « Toxic Substances Control Act » (loi fédérale américaine sur le contrôle des substances chimiques toxiques TSCA).