



*Parce qu'il répond aux besoins précis des menuiseries industrielles, ce panneau fait l'objet d'une attention toute particulière au stade de la fabrication.*

*Il a été conçu pour se substituer au bois massif.*

*Dans la fabrication des portes, par exemple, les qualités mécaniques de ce panneau, ainsi que son aspect visuel permet de garantir à la fois une résistance plus importante et une uniformité esthétique.*



## Applications

**Ce panneau est destiné à la production de portes extérieures, portes d'entrée, portes de service, soubassement, portes-fenêtres, portails ...**

## Description

Ce panneau est obtenu par l'assemblage d'un panneau de particules hydrofuge, entre 2 contreplaqués.

- **Panneau de particules hydrofuge de 16mm** (pour le panneau de 24mm) et **22mm** (pour le panneau de 32mm)

- **Contreplaqués usinables** avec parements en placages tranchés 6/10<sup>ème</sup> pour le pin et le chêne, et en placages déroulés 10/10<sup>ème</sup> pour le sapelli et l'okoumé.

Le pli usinable est en placage exotique rouge pour les faces déroulées et placage exotique clair pour les faces tranchées.

## Usinage

Ce panneau est livré avec une rainure trapèze sur les 2 faces (profondeur de 3mm).

## Dimensions

- **Formats standards**  
2000 x 750 / 2000 x 850 mm

- **Epaisseurs**  
24 mm et 32 mm

## Autres Caractéristiques

- **Collage** : Classe 3 selon EN 636-3