

# PANNEAU CONTREBALANCEMENT



## CARACTÉRISTIQUES

Feuille stratifiée composée de bandes de fibres de cellulose imprégnées de résine thermodurcissable.

Densité : 1350 kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%)

Couleurs disponibles : blanc et blanc mat

Émission de formaldéhyde (NF EN 738-7) : E1

FORMAT	ÉPAISSEUR	COLISAGE (PIÈCES/COLIS)
3,05 x 1,30 m	0,8 mm	375

## APPLICATIONS

Agencement, ameublement, décoration

## LES PLUS PRODUITS

Panneau résistant à l'eau et à la chaleur

Ses grandes dimensions permettent de l'appliquer sur de nombreux type de panneaux.



Il est conseillé d'utiliser la même épaisseur de contrebalancement que le stratifié posé en face.

## RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME ISO 178

CONTRAINTÉ DE RUPTURE EN COMPRESSION	CONTRAINTÉ DE RUPTURE EN FLEXION STATIQUE	MODULE D'ÉLASTICITÉ LONGITUDINALE
60 Mpa	80 Mpa	9000 Mpa

Les valeurs dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur de garantie.