

# Panneaux de Process

## Stratifié Contrebalancement

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : Bande de fibres de cellulose imprégnées de résine thermodurcissable  
Couleurs : Blanc / Blanc grisé

### APPLICATIONS

Menuiserie intérieure / Agencement / Ameublement  
Usage structurel : Non

### PERFORMANCES

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E1  
Résistant à l'eau et à la chaleur  
Classe d'emploi : Classe 2 milieu sec/humide

### SERVICE

Autres coloris sur demande

### Disponibilités Produits



FORMAT (m)	ÉPAISSEUR (mm)
3,05 x 1,30	0,8

1. Découpe en atelier, panneaux de process stratifié contrebalancement  
2. Plan de travail, panneaux de process stratifié contrebalancement

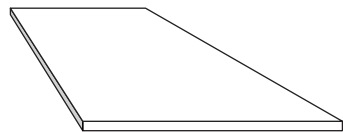
### LE + PRODUIT

Sa densité apportera à votre panneau support une meilleure résistance à l'eau et à la chaleur.



1

### Profil



2



### CONSEIL DE L'EXPERT

Pour contrebalancer un stratifié, utilisez un panneau de contrebalancement de même épaisseur.

### Conformités et garanties

