

PANNEAUX DE PROCESS

STRATIFIÉ CONTREBALANCEMENT

CARACTÉRISTIQUES

Composition : Bande 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

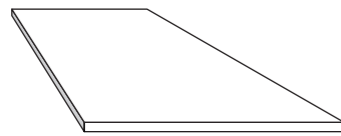
Résistant à l'eau et à la chaleur

Classe d'emploi : Classe 2 milieu sec/humide

SERVICE

Autres coloris sur demande

PROFILS



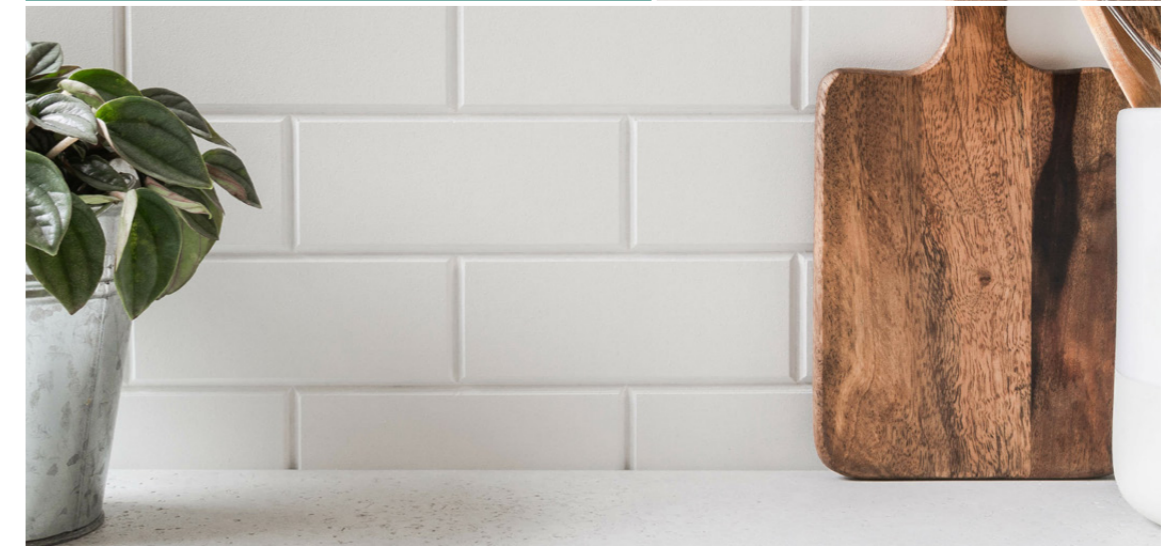
DISPONIBILITÉ PRODUIT



FORMAT	ÉP.
3,05 x 1,30 m	0,8 mm

LE +

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



LE CONSEIL DE L'EXPERT

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

1. Plan de travail / 2. Zoom panneau de contrebalancement

CONFORMITÉS ET GARANTIES



Le marque de la gestion forestière responsable



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)