

Panneaux de Process

Stratifié Contrebalance

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

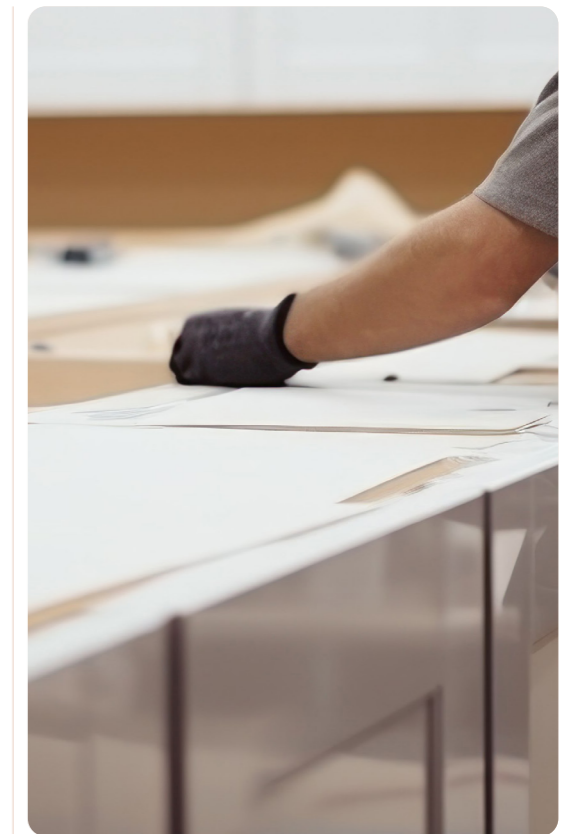


FORMAT (m)	ÉPAISSEUR (mm)
3,05 x 1,30	0,8

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

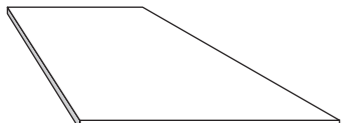
LE + PRODUIT

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



1

Profil



Conformités et garanties



La marque de la gestion forestière responsable



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

ib. silverwood. Edition Octobre 2025



2

CONSEIL DE L'EXPERT

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