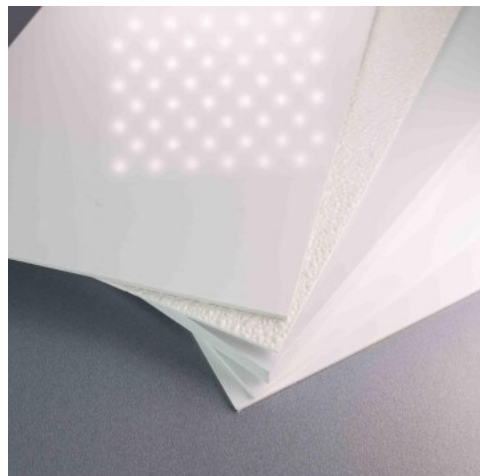


# Plaque PVC blanche 5 mm rigide, brillante et légère pour rénover vos murs



Plaque de 2,44 m X 1,22 m

Revêtement PVC de 5mm rigide, lisse et résistant aux chocs

**Stock**  
En stock



## DESCRIPTION

- Aspect lisse et brillant
- A coller sur parois planes sans défaut
- Classement au feu M1

Notre plaque à usage professionnel en PVC blanche de 5 mm d'épaisseur est rigide tout en étant légère, lisse, brillante et très résistante aux chocs. Il s'agit d'une plaque composite PVC rigide très brillant à la surface-PVC expansé blanc au coeur.

De grande dimension (longueur: 2.44 m et largeur 1.22 m) elle permet de couvrir facilement et rapidement les surfaces et panneaux à habiller ou rénover. Légère, elle se manipule et se met en place facilement.

Notre plaque en PVC rigide blanche et brillante de 5 mm est aujourd'hui très utilisée dans l'aménagement et la rénovation d'usines agroalimentaires, pharmaceutiques, décoration intérieure de magasins, cuisines professionnelles et hôtels ou pour la mise aux normes de locaux sous contrainte d'hygiène importante (normes HACCP par exemple). Elle est en effet parfaitement lisse, imperméable et étanche à l'eau et aux graisses et faciles d'entretien.

Sa découpe est aisée et les profilés couvre joints clippables spécifiques assurent une jonction étanche entre les plaques et une qualité de finition professionnelle.

La surface extérieure (visible) est recouverte de film en matière plastique transparent de manière à protéger la plaque durant tous les travaux d'installation. Le dos de la plaque est quant à lui recouvert d'un film transparent incolore afin de préserver l'intégrité des plaques (ce film doit être enlevé avant la pose afin de permettre la bonne adhérence de la colle).

Disponible à l'unité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Notre plaque à usage professionnel blanche de 5mm en PVC rigide, résistante aux chocs et légère permet d'habiller et rénover vos murs et locaux agroalimentaires.

### Plaque en PVC blanc rigide résistante aux chocs

Caractéristiques principales:

- Opaque
- Aspect lisse et très brillant
- PVC rigide couleur (blanc) en surface, PVC expansé blanc au coeur
- Plaque légère et facile à manipuler
- Très bonne résistance aux chocs à la différence d'un PVC alvéolaire qui serait trop fragile
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Difficilement inflammable: classement au feu M1

### Destination / usage

Revêtement de rénovation pour murs, cloisons panneaux:

- Boulangeries
- Abattoirs / ateliers de découpe
- Bâtiments maraîchers
- Industries laitières
- Conserveries
- Salles blanches
- Hôpitaux, vestiaires

Note: cette qualité de feuille PVC ne convient pas pour l'impression plv

### La plaque en PVC blanche 5 mm est compatible avec les exigences HACCP

Notre plaque PVC blanche de 5 mm légère comme l'ensemble de notre gamme de plaques et revêtements répond aux mesures de maîtrise exigées dans les normes agro-alimentaires (HACCP, IFS, BRC, FSCC 22000...).

Les normes agro-alimentaires exigent une parfaite maîtrise de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de production et de conditionnement. Tout risque de contamination des produits lors du process doit être maîtrisé.

La démarche HACCP exige donc une parfaite maîtrise des risques liés à l'environnement des ateliers. Les normes agro-alimentaires exigent des façon impérative que les sols, murs et plafonds des ateliers soient nettoyables et nettoyés.

Notre plaque PVC blanche de 5 mm permet de respecter ces conditions d'hygiène grâce à son aspect lisse et grâce à sa résistance aux chocs et rayures. Ainsi le risque d'incrustation et le développement des bactéries, moisissures et autres agents pathogènes est maîtrisé comme l'exige le système HACCP et l'identification des PRP (programmes prérequis opérationnels) ou conditions d'hygiène nécessaires de l'environnement.

Nos clients métiers de bouche (boulangers, fromages, traiteurs, restaurateurs ...) apprécient la plaque PVC blanche de 5 mm notamment pour sa facilité d'entretien. Elle est nettoyable, lavable à grande eau et résistant aux produits détergents usuels.

### Conseils de pose

- A coller sur parois planes sans défaut
- Fixation mécanique en complément (rivet, nylon, vis)

- Jonction entre plaques par profilés clippables
- Découpe simple (prévoir scie à lame PVC) et usinage facile pour réaliser une découpe sur mesure (aménagement de stand, vitrines et décoration intérieure)
- Prévoir Pare-choc Polyéthylène ou PVC en cas d'exposition aux chocs

Nous vous recommandons d'utiliser notre mastic hybride Nelbond pour le collage de vos plaques PVC blanches de 3 mm. Nous avons formulé spécialement notre colle en fonction des caractéristiques de nos matériaux de manière à assurer un collage rapide et puissant sur la plupart des types de supports.

*Astuce de pose: Pour un collage rapide et encore plus efficace, stocker vos plaques et tubes de colles au minimum 24 h à une température > 15°C.*