

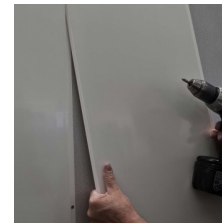
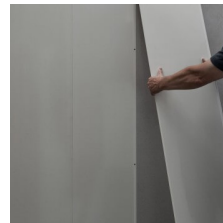
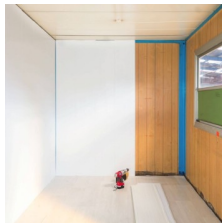
## Lambris PVC plein blanc lisse et résistant aux chocs



Lambris de 0,333 m X 3,00 m

Revêtement pour habiller et rénover vos murs et plafonds en PVC plein

**Stock**  
En stock



### LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



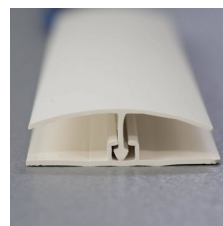
Lot 500 vis autoperceuses 4,2 x 19 mm Acier zingué à tête fraisée plate et embout carré

*A visser tous les 50-60 cm sur panneaux isolants ou supports durs*



Tasseau PVC Blanc 30 mm X 10 mm

*Si le support est irrégulier, réaliser une ossature avec des tasseaux préalablement à la pose des lambris*



Profilé de jonction blanc pour plaques de 8 à 10 mm d'épaisseur

*Pour masquer la jonction dans la longueur des lambris et garantir l'étanchéité (pas de languettes aux extrémités)*



Cornière PVC 30 x 10 mm Blanc 9010 - ép, 1 mm, long, 3 m

*A coller et à glisser entre le lambris et le plafond pour masquer les défauts de coupe et garantir une finition propre*

## DESCRIPTION

- Hygiène et qualité: rénovation locaux agroalimentaires
- Lambris PVC plein (épaisseur totale de 8 mm) avec une très grande résistance aux chocs et lavages haute pression
- Système d'emboîtement par feuillure qui garantit l'étanchéité
- Classement au feu M1

### Une conception INNOVANTE !

Ce lambris a été spécifiquement créé pour une rénovation rapide et efficace des panneaux isolants et de tous types de cloisons (mur béton, carrelage..) dans l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique. Aujourd'hui il est utilisé dans de nombreux locaux agroalimentaires tels les brasseries, boulangeries, cafétérias, restaurant, cuisines professionnelles, laboratoires, salles propres, débits de boisson...et tous types d'établissements ou magasins sous contrainte d'hygiène et nécessitant le respect de normes strictes (normes HACCP et autres).

- Un opérateur seul peut transporter et installer une lame.
- Fixation par vis cachées
- Découpe aisée (largeur de lame 333 mm)
- Pose sur un support en direct ou sur ossatures ou tasseaux
- Différentes longueurs disponibles pour limiter au maximum les chutes
- Pose possible en rénovation de plafond soumis à des contraintes mécaniques importantes (lavage haute pression, chocs)
- Produit complémentaire du lambris PVC alvéolaire plus léger, moins résistant aux impacts et recommandé pour la rénovation des plafonds: teinte et dimensions identiques afin de garantir l'unité visuelle d'une pièce équipée en lambris plein sur les murs et de lambris alvéolaire pour les plafonds

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lambris professionnel en PVC plein de 8mm, étanche et résistant aux chocs, facile à installer pour rénover murs et plafonds des locaux agroalimentaires.

### Montage facile et rapide

Pour être rapide, il faut que le montage soit facile:

- un installateur **SEUL** peut transporter une lame
- la largeur de 333 mm permet d'accéder aux zones les plus exigües
- le système d'emboîtement permet de s'adapter aux irrégularités de la cloison
- une découpe ou un insert à réaliser ? Notre lambris se travaille très facilement
- l'épaisseur pleine de 8 mm garantit une bonne tenue de la lame: le lambris peut rattraper une cloison très irrégulière à l'aide de tasseaux. En cas de murs très irréguliers nous recommandons la pose d'une fausse cloison en utilisant des éléments d'ossature de rail identique à ceux utilisés pour la mise en place de plaques de plâtres.
- pas de profilés de jonction

### Le lambris est parfaitement adapté à la rénovation des locaux agro-alimentaires

Pour rénover un local agro-alimentaire, il faut que le produit soit adapté:

- étanchéité garantie par le système de feuillure même en cas de lavage haute pression
- compacité du produit plein sur 8 mm
- composé de PVC, un matériau de synthèse imputrescible, inoxydable et recyclable
- fixation mécanique cachée
- entretien facile

**Notre expérience, c'est plusieurs millions de m2 installés dans toute l'Europe depuis 10 ans.**

### Le lambris est compatible avec les exigences HACCP

Notre lambris 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 lambris 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 le lambris notamment pour sa facilité d'entretien. Il est nettoyable, lavable à grande eau et résistant aux produits détergents usuels.

### Lame PVC composite résistante au choc

- Surface visible d'aspect lisse et brillant en PVC rigide
- Ame-Cœur épaisseur 8 mm en PVC expansé (produit plein)
- Epaisseur totale 8 mm
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire

- En cas de fort choc, la lame n'est pas transpercée et ne se déforme pas
- Pour offrir une protection encore renforcée contre les impacts: prévoir lisse de protection Polyéthylène ou pare-choc PVC
- Classement de réaction au feu M1

### Destinations et usages du lambris PVC plein

En raison de son étanchéité, de son aspect lisse qui le rend très facilement nettoyable et de sa matière de base naturellement imputrescible, notre lambris résistant au choc, est recommandé pour les travaux et chantiers de rénovation de parois dans des pièces humides et tous locaux alimentaires sous contraintes sanitaires importantes.

Il est utilisable à température ambiante et frigo.

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

Il saura aussi vous accompagner lors des aménagements intérieurs de votre domicile (mise en oeuvre simple et rapide, facilité d'entretien) et apportera à vos projets de construction ou de rénovation une excellente qualité de finition/décoration: par exemple salle de bain, douches, buanderie.

### Le lambris est idéal en rénovation de locaux

- Recouvre toutes les cloisons endommagées (panneaux isolants, carrelages...)
- Protège les panneaux isolants de la rouille en cas d'humidité importante et des coups

Par rapport aux autres solutions de rénovation de murs (dalles ou plaques PVC), notre lambris PVC plein présente de nombreux avantages:

- Facilité de mise en oeuvre de manipulation et d'installation (1 seul opérateur suffit)
- Absence de besoin de colle (donc pas d'inconvénients liés aux odeurs) et de profilés de jonction (assemblage par feuillure étanche)
- Installation très rapide possible sans arrêt de fabrication

### Simplicité de la pose

- Lambris mâle/femelle
- Fixation mécanique cachée
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Pas de colle / pas d'odeur
- Pas de profilés de jonction / jonction par emboîtement
- Faible encombrement / manipulation par une seule personne / possibilité d'intervention sans interrompre l'activité du local
- Pose avec lambourdes ou fixation directe sur le support

**NOUVEAU !** Désormais disponible en:

- version antibactérienne 333 mm
- version Euroclasse BS3D0 333 mm

Si vous êtes intéressé(e) par ces produits, contactez-nous.