

Lambris PVC alvéolaire blanc lisse et étanche



Lambris de 0,333 m X 3,00 m

Produit léger complémentaire au lambris plein adapté aux zones exemptes de chocs: idéal pour habiller les plafonds

Stock
En stock



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



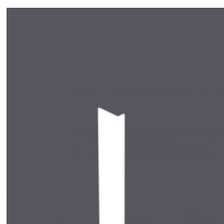
Tasseau PVC Blanc 30 mm X 10 mm

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

A positionner aux extrémités des lambris pour joindre les lambris dans leur longueur (longueur de la pièce supérieure à 3 mètres)



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

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



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

A visser tous les 50-60cm sur un support dur

DESCRIPTION

- Hygiène et qualité: rénovation locaux agroalimentaires
- Conception classique alvéolaire (épaisseur totale de 10mm)
- Produit léger, facile à manipuler, idéal en plafond
- Système d'emboîtement par feuillure qui garantit l'étanchéité
- Classement au feu M1

Ce lambris en PVC blanc brillant, léger et facile à manipuler est destiné aux zones peu exposées aux chocs et particulièrement recommandé pour un usage en revêtement de plafond. Il a été spécifiquement créé pour une rénovation rapide et efficace des panneaux isolants et de tous types de cloisons dans l'industrie agroalimentaire (laboratoires, chambres froides) et pharmaceutique. Aujourd'hui il est utilisé par les professionnels lors des constructions ou rénovations 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).

- Produit professionnel léger, facile à mettre en oeuvre, lisse et idéal pour habiller et rénover vos plafonds.
- Classement de réaction au feu M1 pour établissement recevant du public (ERP)
- Fixation par vis cachées
- Découpe aisée (largeur de lame 333 mm)
- Pose sur support direct ou sur tasseaux
- Parfaitement étanche et adapté à l'utilisation dans des ambiances humides
- Produit complémentaire du lambris PVC plein résistant aux chocs, teinte et dimension identique afin de garantir l'unité visuelle d'une pièce équipée en lambris plein en revêtement mural et de lambris PVC au plafond dans sa version alvéolaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le lambris PVC alvéolaire est un produit professionnel léger, facile à mettre en oeuvre, lisse et idéal pour habiller et rénover vos plafonds.

Lame alvéolaire en PVC rigide de coloris blanc

- Aspect visible, lisse et brillante
- Epaisseur totale 10 mm
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Classement de réaction au Feu M1 pour établissement recavant du public (ERP)
- Prévoir lisse de protection Polyéthylène ou pare-choc PVC si les cloisons sont exposées

Destination / usage

En raison de son étanchéité à l'eau, de son aspect lisse qui le rend très facilement nettoyable et de sa matière de base naturellement imputrescible, notre lambris PVC blanc pour plafond, est recommandé pour les travaux et chantiers de rénovation dans des pièces humides et tous locaux alimentaires sous contraintes sanitaires importantes et devant se conformer à certaines normes (HACCP ...). 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: par exemple salles de bain, douches, buanderie. Il peut aussi être installé en revêtement mural comme élément décoratif dans des zones exemptes de chocs.

Le lambris est compatible avec les exigences HACCP

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

Idéal en rénovation de locaux

- Adapté pour recouvrir tous types de matériaux (panneaux isolants, carreaux de carrelages, papier peint, plaques de plâtre)
- Idéal en plafond en raison de sa légèreté

Nous disposons de tous les profils de finition (cornières, profilé de départ et d'arrêts pour guider la pose du lambris pvc, profilé couvre-joint

permettant de raccorder les lambris dans la longueur, congé d'angles) qui vous permettront d'obtenir un résultat parfait et adapté à votre juste besoin.

Par rapport aux différentes solutions de rénovation (dalles ou plaques PVC), notre lambris PVC blanc pour plafond 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)
- Fixation par vis dans le support. Non adapté à une pose par agrafage, les feuillures de nos lambris sont trop épaisses..
- Installation très rapide possible sans arrêt de fabrication
- Pas d'étape de finition (peinture..) à prévoir, le revêtement est directement opérationnel

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 raccord : jonction entre lame 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

Si vous souhaitez des conseils ou un avis technique, n'hésitez pas à nous contacter