



# LAMBRIS PVC

pour faux-plafond ou charpente apparente

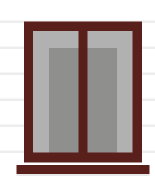
# Notice de pose

Facile à travailler et léger, le lambris **CABEX** existe en 2 versions :

- Standard pour pose en faux-plafond horizontal ou rampant
- Renforcée pour pose en charpente apparente

La pose se fait par emboîtement.





Une haute idée du plafond!

Martinique - Guadeloupe - Guyane www.cabex-industries.fr

## POSE EN FAUX-PLAFOND LISSE

horizontal ou rampant

### **CONSEILS**

Nous recommandons l'utilisation de notre modèle de lambris **STANDARD** pour ce type de pose.

- Anticipez le sens de pose du lambris :
  - les tasseaux doivent être perpendiculaires au lambris,
  - les tasseaux doivent être espacés de 50 cm maximum.
- Pensez au profilé UCLIP (U clipsable) qui facilite la pose de la dernière lame à emboîter.
- Pensez à **nettoyer régulièrement** le lambris avec un chiffon humide et propre.

Les conseils contenus dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer au calcul d'un bureau d'étude.

## OUTILS ET FOURNITURES

- Mètre
- Crayon
- Equerre
- Niveau laser ou à bulle
- Perceuse-visseuse
- Scie mini-circulaire
- Vis à bois Ø 3,5 mm x 25 mm (ou vis TRPF - Ø 6x13 mm si rails métalliques)
- Chiffon

## **PROFILÉS ET ACCESSOIRES PVC**

- U clipsable (UCLIP)
- U de départ
- Coin sortant
- Coin rentrant
- Corniche
- Angle variable
- H de jonction



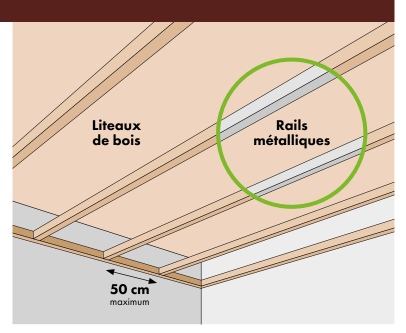


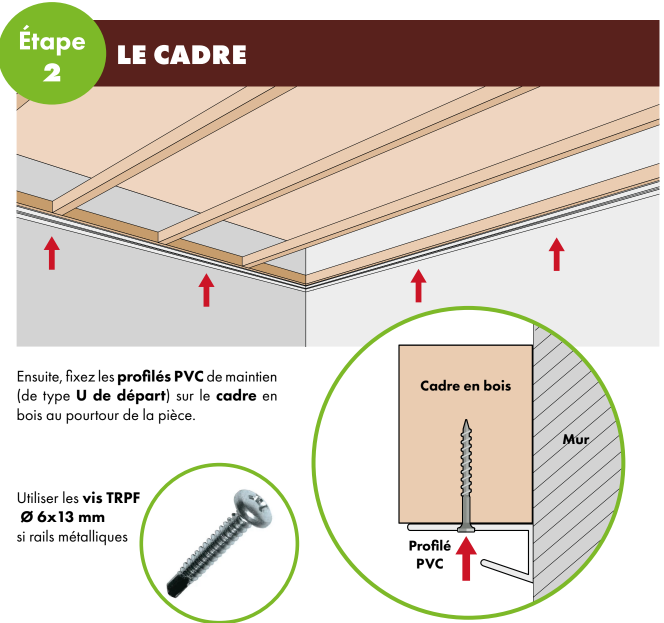
# L'OSSATURE SUSPENDUE

Commencez par réaliser une ossature parfaitement plane:

- en liteaux de bois (ex: 30 x 40 mm),
- en rails métalliques.

Cette ossature servira de support de fixation aux profilés PVC (espacement de **50 cm** maximum).

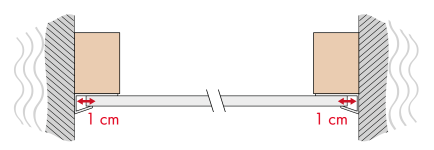




# LA DÉCOUPE



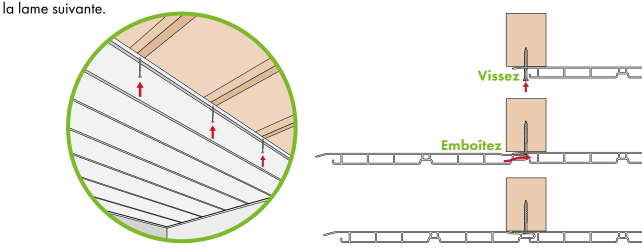
Découpez les lames une à une à la longueur souhaitée.



Attention, la longueur des lames doit rester inférieure à la dimension mesurée entre murs (entre 2 et 3 cm de moins) pour faciliter la pose et prévenir contre toute casse et chute de ces dernières lors d'un évènement sismique.

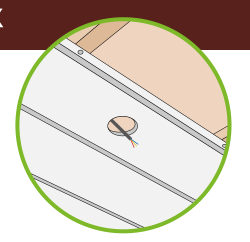
## Étape LA MISE EN PLACE **RECOMMANDATION** Nettoyez régulièrement les lames avec un chiffon humide et propre Insérez les extrémités de chaque lame dans le profilé PVC de maintien (type U de départ ou U clipsable). **Première** lame Puis faites glisser chaque lame afin de l'emboîter dans le profilé (pour la première lame), ou à la précédente (pour les lames suivantes).

Fixez la lame avec des vis Ø 3,5 mm x 25 mm dans sa large languette au croisement de chaque liteau de bois (ou vis TRPF - Ø 6x13 mm si rails métalliques). Les vis sont cachées par le recouvrement de

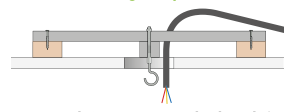


# POINT(S) LUMINEUX

Pour installer un **point lumineux**, percez d'un trou la lame de lambris à l'endroit souhaité et passez le câble électrique laissé en attente par l'électricien.



#### **Eclairage suspendu**



Pour un éclairage suspendu lourd (type lustre), il est préconisé de fixer cet élément lourd à la structure porteuse du faux-plafond avec une traverse adaptée, voire à la charpente de la toiture au dessus.

#### **Eclairage encastré**

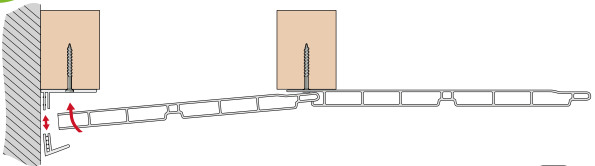


Pour un éclairage encastré (type spot), son poids ne devra pas dépasser 2 Kg. La puissance électrique maximale est de 20 W maximum.

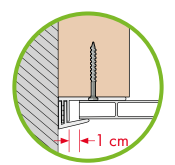


# Étape

# LA DERNIÈRE LAME



Ajustez et découpez dans sa longueur la dernière lame pour l'adapter à la distance (moins 1 cm) entre votre fond de profilé de maintien (U clipsable UCLIP par exemple) et l'avant-dernière lame, emboîtez-la, puis refermez le UCLIP.



Votre faux-plafond en lambris PVC Cabex est maintenant terminé!



## POSE EN CHARPENTE APPARENTE

### **CONSEILS**

Nous recommandons l'utilisation de notre modèle de lambris **RENFORCÉ** pour ce type de pose.

- La distance entre chevrons ne devra pas dépasser 60 cm (entraxe).
- La pose d'un isolant thermique et/ou phonique entre la couverture de toit et le plafond PVC est recommandée.
- Des grilles d'aération permettent une circulation de l'air afin de prévenir d'une humidité.
- Pensez à **nettoyer régulièrement** le lambris avec un chiffon humide et propre.
- Ne laissez pas la charpente prendre l'eau pendant avant le début et pendant les travaux.

Les conseils contenus dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer au calcul d'un bureau d'étude.

## OUTILS ET FOURNITURES

- Mètre
- Crayon
- Cordex, niveau, ...
- Scie mini-circulaire
- Marteau
- Clous galvanisés à tête large d'au moins 25 mm de long
- Chiffon



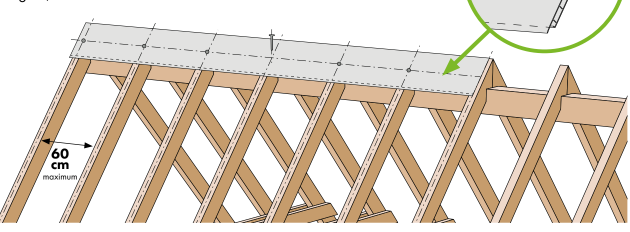
# Étape

## LA POSE DE LA PREMIÈRE LAME

Procédez à la pose de la **première lame** par le dessus de la charpente de la construction, en commençant d'un côté ou de l'autre de la pente.

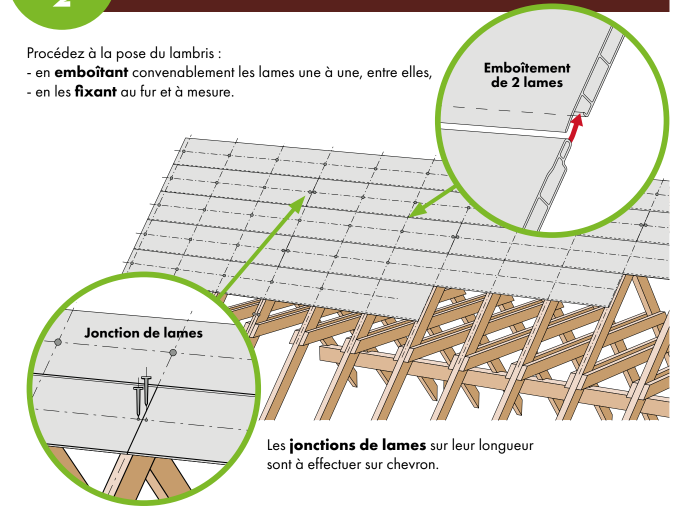
Utilisez pour la fixation de la lame, des clous galvanisés à tête large (25 mm de long minimum), à planter **au revers de la lame PVC**, dans le milieu de sa largeur, au croisement des chevrons.

Revers de la lame PVC





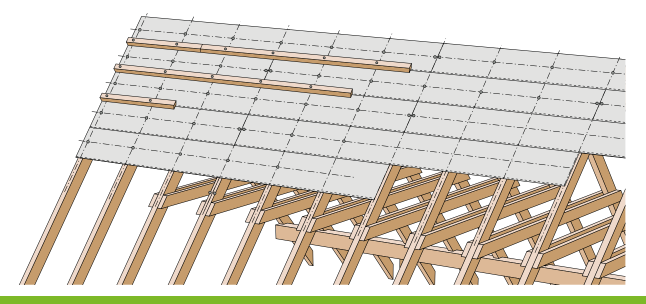
## LA POSE DES AUTRES LAMES



Étape

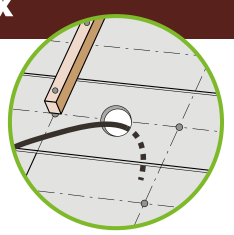
## LA POSE DES CONTRE-LITEAUX

Posez des **contre-liteaux** perpendiculairement aux chevrons.

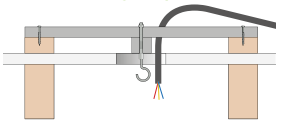


POINT(S) LUMINEUX

Pour installer un **point lumineux**, percez d'un trou la lame de lambris à l'endroit souhaité et passez le câble électrique laissé en attente par l'électricien.

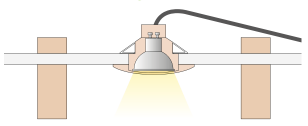


### **Eclairage suspendu**



Pour un **éclairage suspendu lourd** (type **lustre**), il est préconisé de fixer cet élément lourd à la structure porteuse du faux-plafond avec une traverse adaptée, voire à la charpente de la toiture au dessus.

#### **Eclairage encastré**



Pour un **éclairage encastré** (type **spot**), son poids ne devra pas dépasser 2 Kg. La puissance électrique maximale est de 20 W maximum.



CABEX

### CABEX c'est une large gamme de lambris PVC

- standard ou renforcé,
- longueur 6 m, largeur 15, 26 ou 30 cm.















Nos lambris sont fabriqués en Martinique, Guadeloupe et Guyane, et disponibles chez de nombreux revendeurs présents aux Antilles et en Guyane.

cabex-industries.fr



### **MARTINIQUE**

ZI Pelletier 97232 LE LAMENTIN Tél. : 0596 57 10 23

### **GUADELOUPE**

ZI Jarry - 651 rue de la Chapelle 97122 BAIE MAHAULT Tél.: 0590 38 14 14

### **GUYANE**

8 rue des coccinelles - ZI COLLERY III 97300 CAYENNE Tél. : 0594 25 74 94