



# 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 !*

# POSE EN FAUX PLAFOND

horizontal ou rampant

## CONSEILS

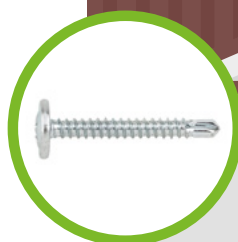
Nous recommandons l'utilisation de notre modèle de lambris **STANDARD** pour ce type de pose.

- 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
- Meuleuse
- Vis TAEZ 4216 (4.2 mm x 16 mm) – support bois ou acier
- Chiffon



## PROFILÉS ET ACCESSOIRES PVC

- U clipsable (**UCLIP**)
- U de départ
- Coin sortant
- Coin rentrant
- Corniche
- Angle variable
- H de jonction
- Grille de ventilation
- Trappe de visite



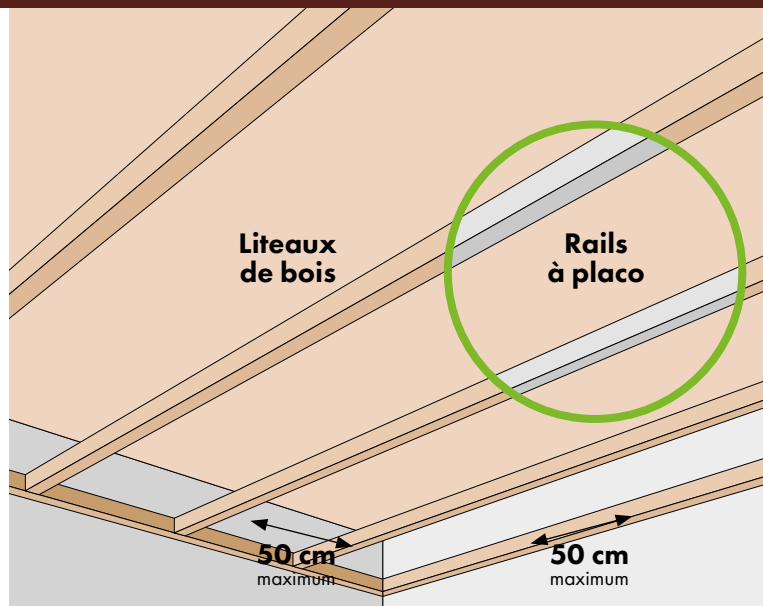
## Étape 1

# L'OSSATURE SUSPENDUE

Commencez par réaliser une **ossature** quadrillée parfaitement plane :

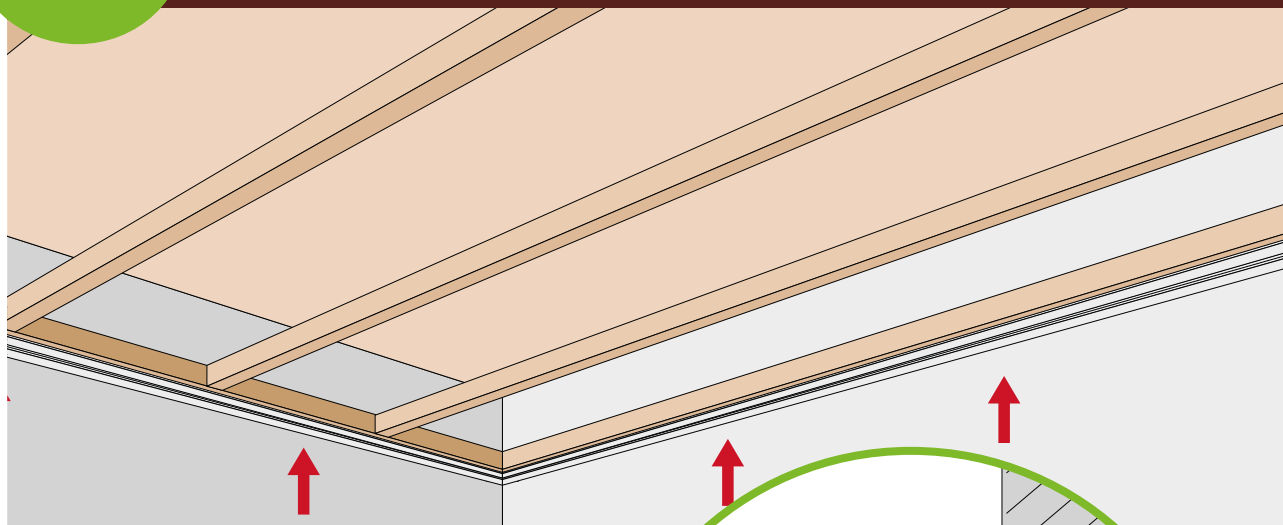
- en **litesaux de bois**,
- en **rails à placo**.

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



## Étape 2

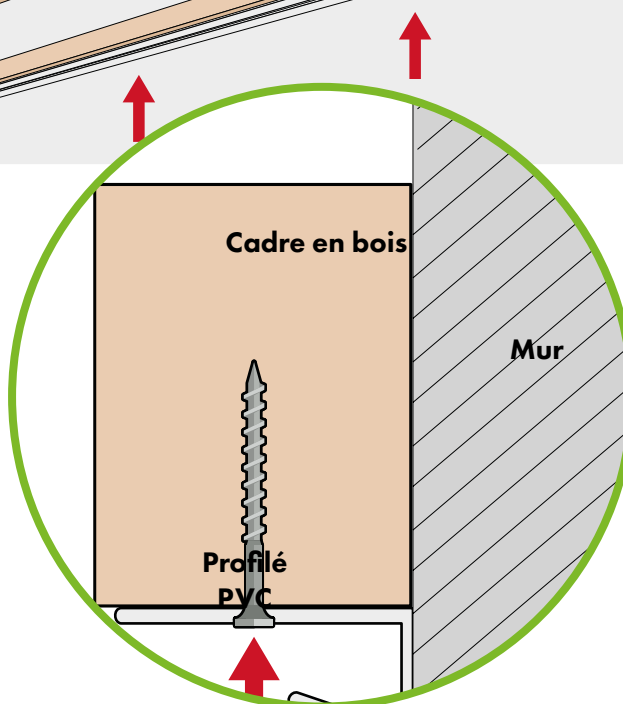
# LE CADRE



Ensuite, fixez les **profilés PVC** de maintien (de type **U de départ**) sur le **cadre** au pourtour de la pièce.

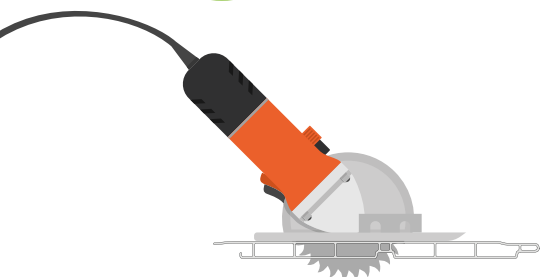
Réaliser la finition des angles avec une **coupe des accessoires à 45°**.

Utiliser les **vis TAEZ 4216**

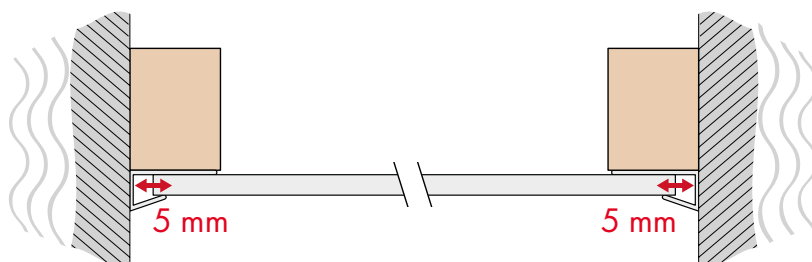


## Étape 3

# 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 1 et 2 cm de moins) pour faciliter la pose et prévenir contre toute casse et chute de ces dernières lors d'un **évènement sismique**.

## Étape 4

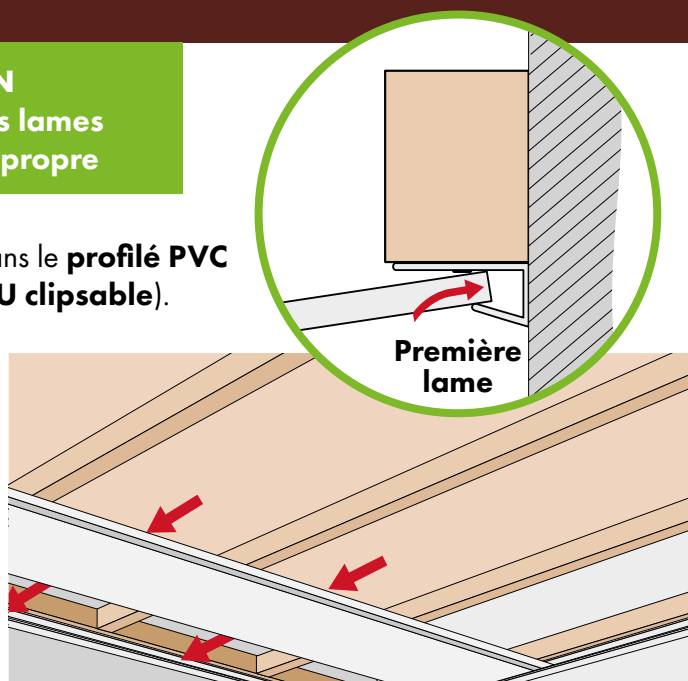
# LA MISE EN PLACE

### RECOMMANDATION

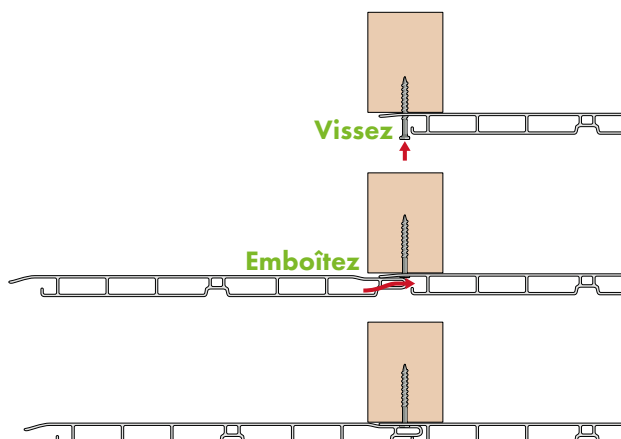
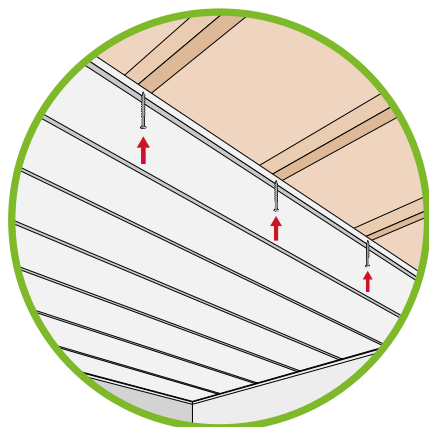
Nettoyez régulièrement les lames avec un chiffon humide et propre

Insérez les extrémités de chaque lame dans le **profilé PVC** de maintien (type **U de départ** ou **U clipsable**).

Puis faites glisser chaque lame afin de l'**emboîter** dans le profilé pour la première lame, ou à la précédente (pour les lames suivantes).



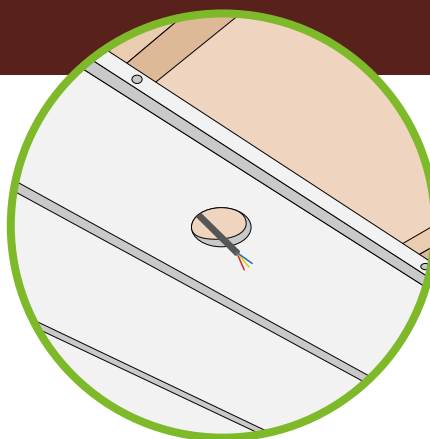
**Exercer une pression** à l'emboîtement de la lame avant et pendant la fixation. Fixez la lame avec des vis TAEZ 4216 dans sa large languette au croisement de chaque liteau de bois ou rail métallique, avec un couple de serrage modéré. Les vis sont cachées par le recouvrement de la lame suivante.



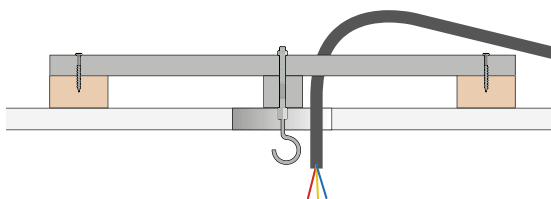
## Étape 5

# 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.

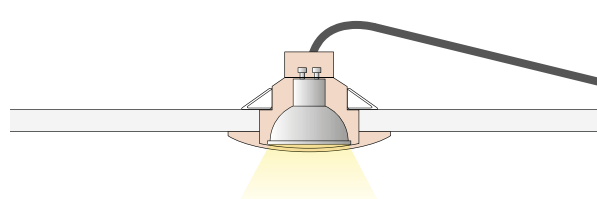


### Eclairage suspendu



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

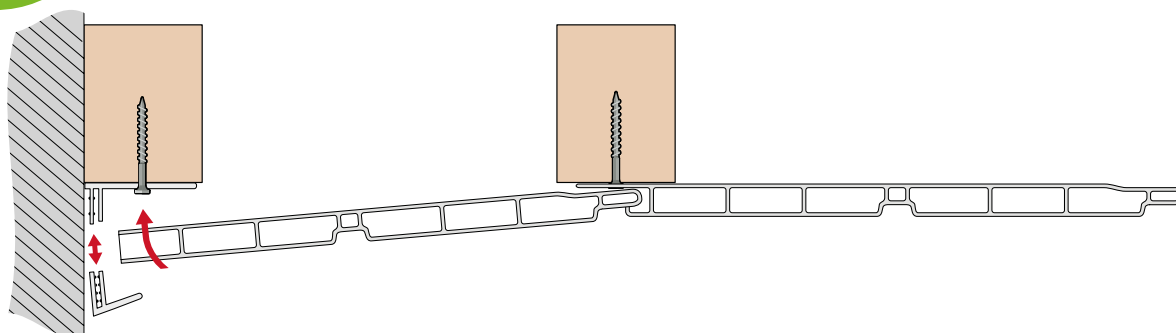


Pour un **éclairage encastré** (type **spot**), son poids ne devra pas dépasser 2 Kg. La puissance électrique maximale est de 20 W maximum.

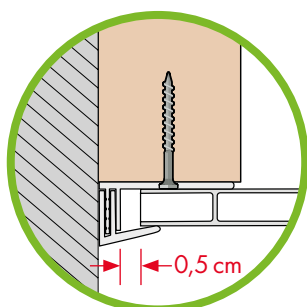


## Étape 6

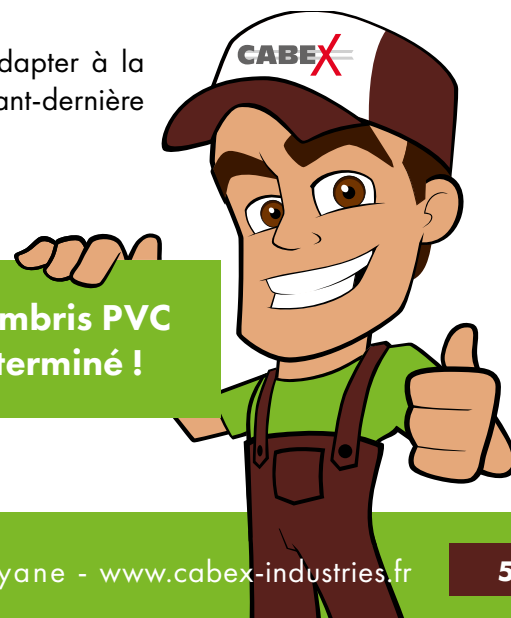
# LA DERNIÈRE LAME



Ajustez et découpez dans sa longueur **la dernière lame** pour l'adapter à la distance (moins 1 cm) entre le fond du profilé de maintien (UCLIP) 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 lambris 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 la pluie avant et pendant les travaux
- La pose d'un isolant thermique et/ou phonique entre la couverture de toit et le lambris PVC est recommandée

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, ...
- Meuleuse
- Marteau
- Clou galva 3.3 x 30 mm à tête large et plate
- Chiffon

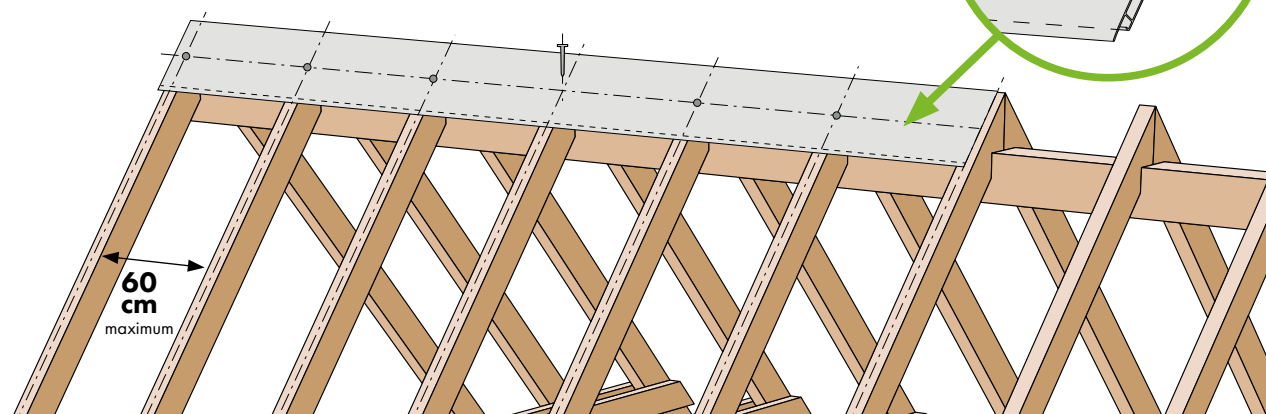


### Étape 1

## 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 galva 3.3 x 30 mm à tête large et plate, à fixer **au revers de la lame PVC**, dans le milieu de sa largeur, au croisement des chevrons.

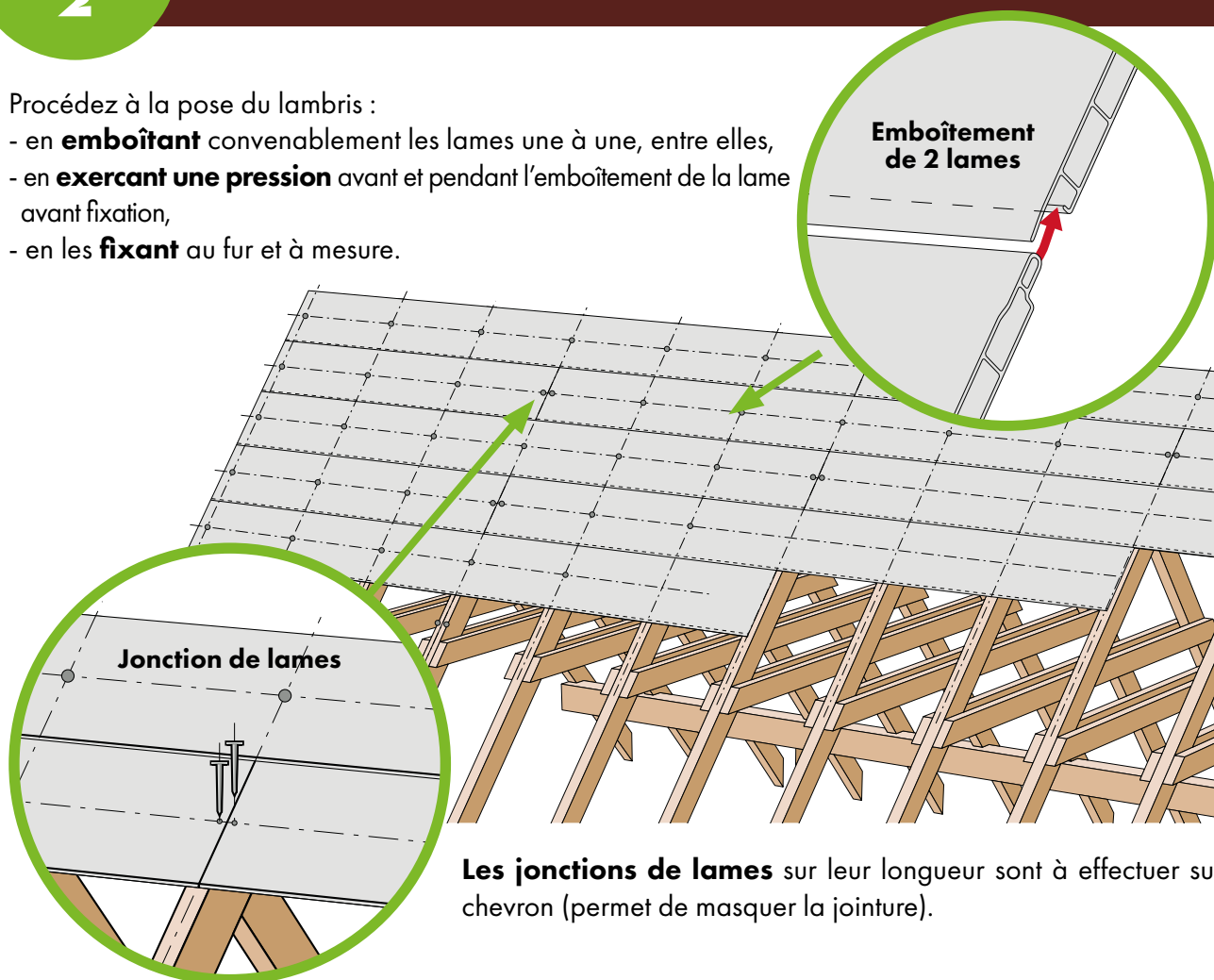


## Étape 2

# LA POSE DES AUTRES LAMES

Procédez à la pose du lambris :

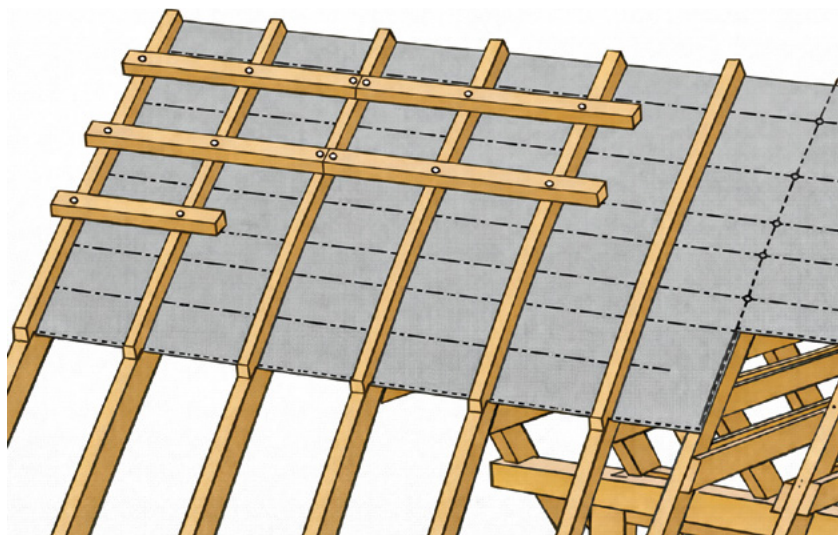
- en **emboîtant** convenablement les lames une à une, entre elles,
- en **exerçant une pression** avant et pendant l'emboîtement de la lame avant fixation,
- en les **fixant** au fur et à mesure.



## Étape 3

# CONTRE-LATTAGES

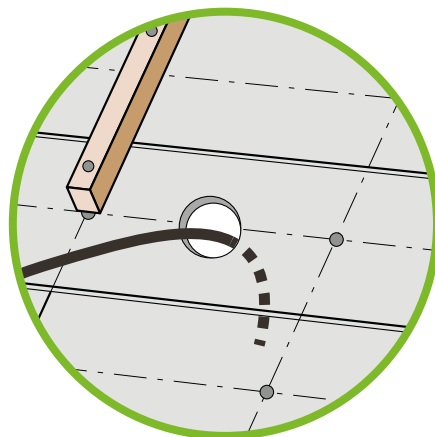
Posez le contre-lattage dans le sens des chevrons de la charpente (avec un couple de serrage modéré), puis installez les liteaux perpendiculairement (espacement recommandé selon le type de couverture choisie).



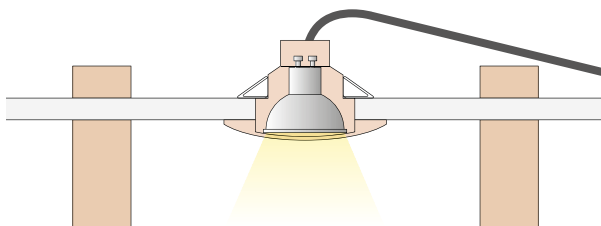
# Étape 4

## 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 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**, c'est une large gamme de lambris PVC et accessoires



Nos lambris sont fabriqués en Martinique, en Guadeloupe et en Guyane.

[www.cabex-industries.fr](http://www.cabex-industries.fr)

# CABEX

### MARTINIQUE

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

### GADELOUPE

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