

# NOTICE DE POSE

## PLANCHE DE RIVE TECNORIV LAMBRIS DE SOUS-FACE PVC



- POSE AVEC ET SANS CONTRE BANDEAU
- POSE SIMPLIFIÉE ADAPTÉE À LA RÉNOVATION



**NOTICE SUR**  
[tecnoprofil.com](http://tecnoprofil.com)

*Le Bois des Brosses*  
89390 RAVIERES  
TEL : 03 86 55 99 55  
@ : [info@tecnoprofil.com](mailto:info@tecnoprofil.com)  
[www.tecnoprofil.com](http://www.tecnoprofil.com)

Édition MAI 2024  
Tous droits réservés Tecno Profils



# SOMMAIRE

## **PLANCHE DE RIVE**

**P3.** Généralités et Produits

**P5.** Préambule à la pose

**P6.** Fixation de la planche de rive :

- P6. Fixation de la planche de rive
- P7. Pose des accessoires de finition
  - **P7.** Jonction
  - **P8.** Angle
  - **P9.** Angle façade / pignon

**P10.** Cas particuliers

## **LAMBRIS**

**P11.** Produits

**P12.** Préambule à la pose

**P13.** Principe de pose

**P14.** Liteaunage et fixation du lambris sur un grand débord de toit

**P15.** Pose des profils de finition

**P17.** Préparation et mise en place des lambris

**P19.** Ventilation

# GÉNÉRALITÉS ET PRODUITS

## MISE EN ŒUVRE

Le procédé d'habillage de débord de toit se pose sans difficulté particulière, moyennant un calepinage des éléments et profilés et le respect des conditions de pose.

La société TECNOPROFILS apporte, sur demande du poseur, son assistance technique au cours des travaux de mise en œuvre.

## FOURNITURE

La société TECNOPROFILS ne pose pas elle-même, elle distribue des éléments du système de débord de toit PVC auprès de ses clients.

Tous les autres éléments sont directement approvisionnés par le poseur, en conformité avec les préconisations de la notice de pose du système de débord de toit PVC TECNOPROFILS.

## DURABILITÉ

Tous nos profilés sont fabriqués à partir de lots de matières. En cas de rajout de livraison, une différence de teinte peut être constatée (si vous souhaitez agrandir votre chantier ou qu'il vous manque quelques profilés). L'exposition permanente aux U.V de nos produits favorise une décoloration naturelle plus ou moins rapide et les zones d'ombre occasionnées par les débords de toit, volets, objets, etc., peuvent provoquer une différence de coloris avec les zones exposées. Cet effet est accentué lorsque les teintes sont vives ou foncées.

## STOCKAGE

Tous nos profilés doivent être stockés à plat et à l'abri des intempéries et du soleil.

*Toutes nos gammes de produits sont associées à des notices de pose. Elles sont disponibles sur notre site internet [www.tecnoprofls.com](http://www.tecnoprofls.com) ou sur simple demande.*

## OUTILS NÉCESSAIRES



PERCEUSE  
VISSEUSE



SCIE CIRCULAIRE  
(Lame à denture fine)



CUTTER



MÈTRE



MARTEAU



DISQUEUSE  
(Disque diamant)

## PICTOGRAMMES

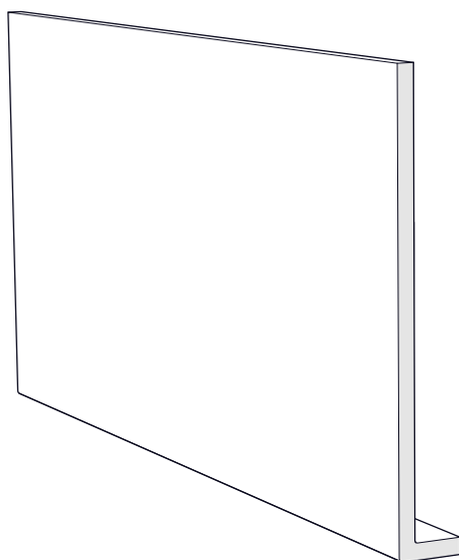


COLLER



COULISSER

# PLANCHES



**RIV**

HAUTEUR :  
175 MM  
200 MM  
225 MM

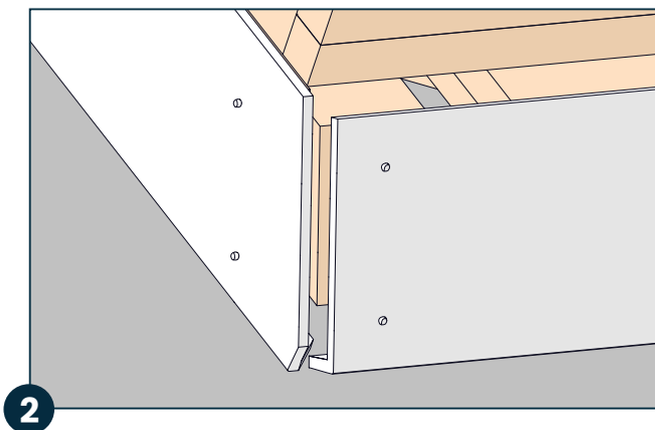
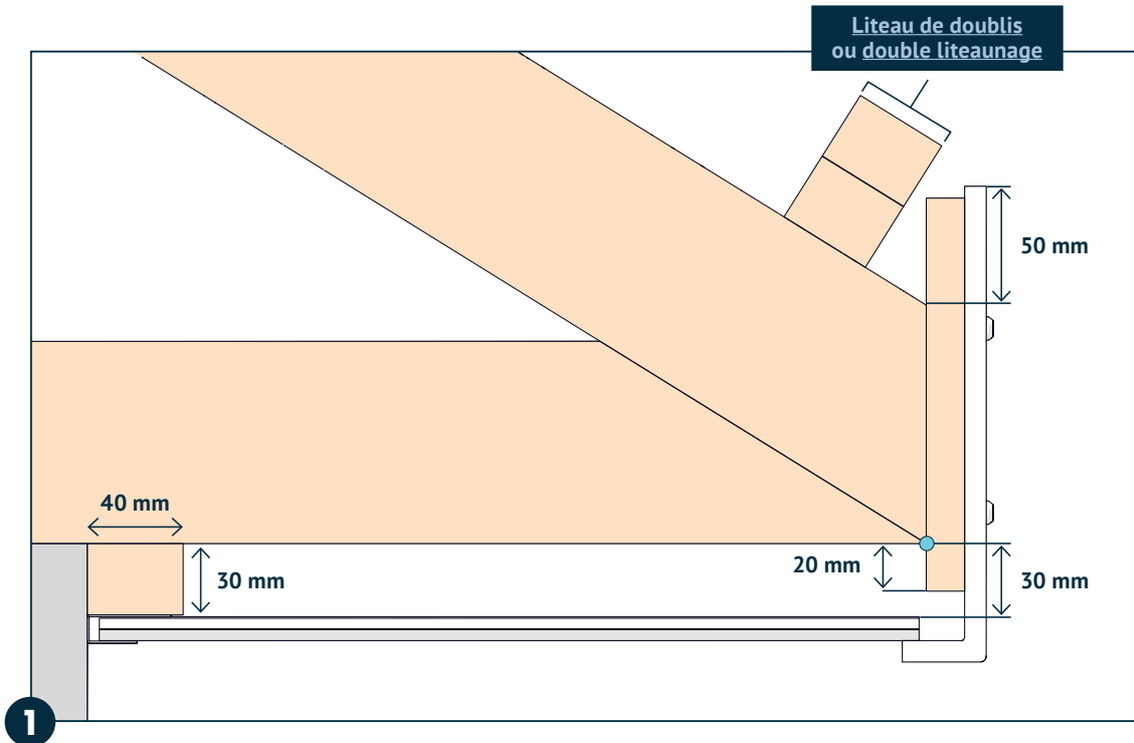
# ACCESSOIRES

FINITIONS DÉCOUPABLES			FIXATION
JONCTION <b>JONCRIV</b>	ANGLE EXTÉRIEUR <b>ANGEXT</b>	ANGLE INTÉRIEUR <b>ANGINT</b>	POINTE <b>BPDR4</b> (Boîte de 250 pièces)
			40 MM

# PRÉAMBULE À LA POSE

La pose des planches de rive 9 mm nécessite un contre bandeau bois de qualité extérieure d'une épaisseur de 16 mm minimum et d'une hauteur de la planche de rive moins 5 cm (fig.1 et Page 6 fig.3).

Pour l'habillage des chéneaux zinc, un contre bandeau bois de la hauteur totale de la planche de rive est obligatoire (Page 10 fig.12 et 13).



La pose des planches de rive débute par un angle pour assurer le réglage entre les planches d'égout et les planches de pignon : Les retours, où sont positionnés les lambris de sous-face, doivent parfaitement être ajustés.

## POSE

La pose des planches ne demande pas d'outillage spécifique.

La mise en œuvre doit être réalisée entre 5 °C et 30 °C.

Ne pas oublier de retirer le film de protection avant fixation de la planche de rive.

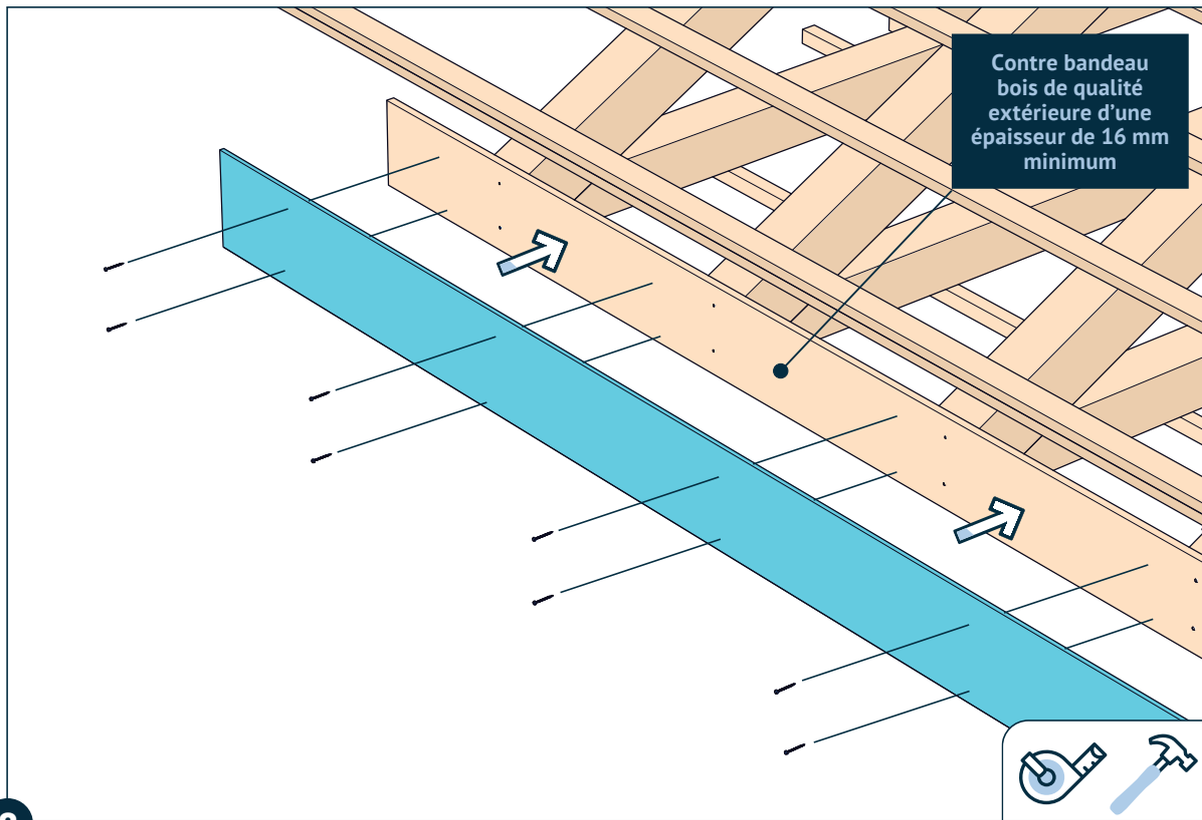
Fixer nos planches à l'aide de nos pointes tête plastique BPDR4 de 40 mm de long (Page 6).

L'utilisation des pointes TECNOPROFILS, répondant à des critères de qualité précis, est obligatoire pour bénéficier de notre garantie.

## POSE DU PREMIER RANG DES ÉLÉMENTS DE COUVERTURE (TUILE, ARDOISE...)

Privilégier la pose du premier rang des éléments de couverture sur un linteau de doublis ou double linteau.

# FIXATION DE LA PLANCHE DE RIVE

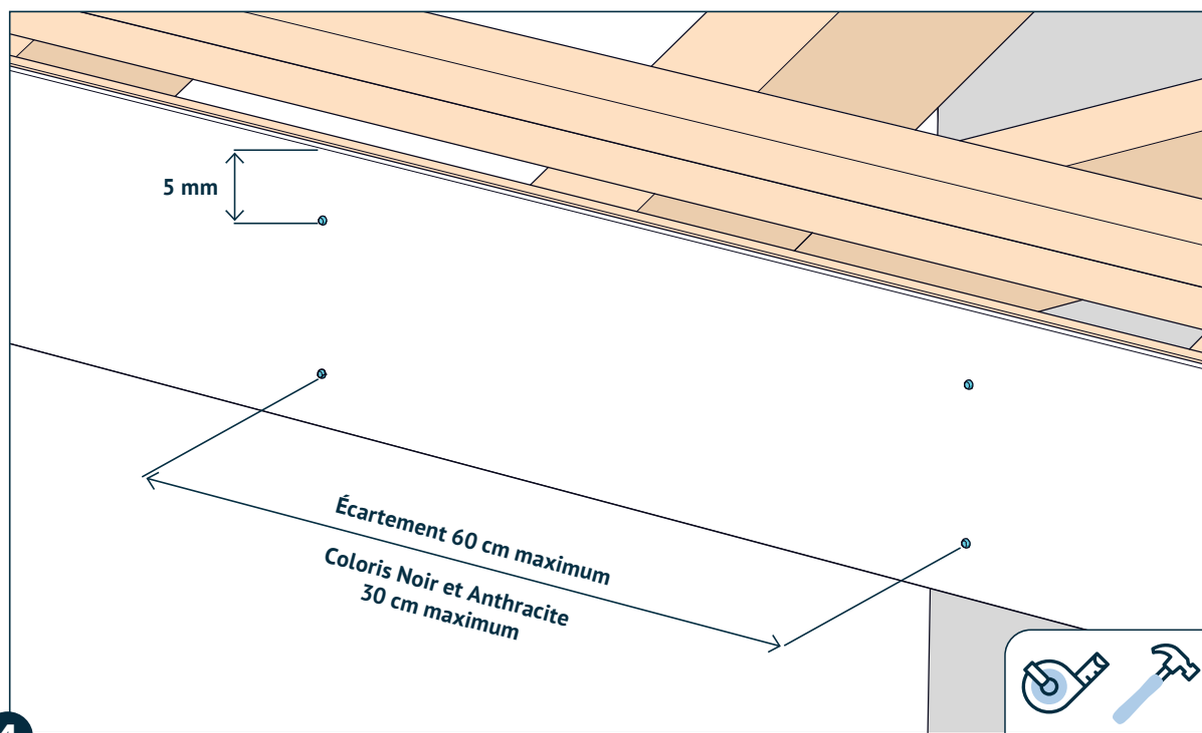


Les fixations se font à 5 cm maximum d'un mur, angle ou accessoire.

Les fixations se font à 5 cm des bords hauts de la planche de rive et alignées horizontalement et verticalement pour une meilleure esthétique.

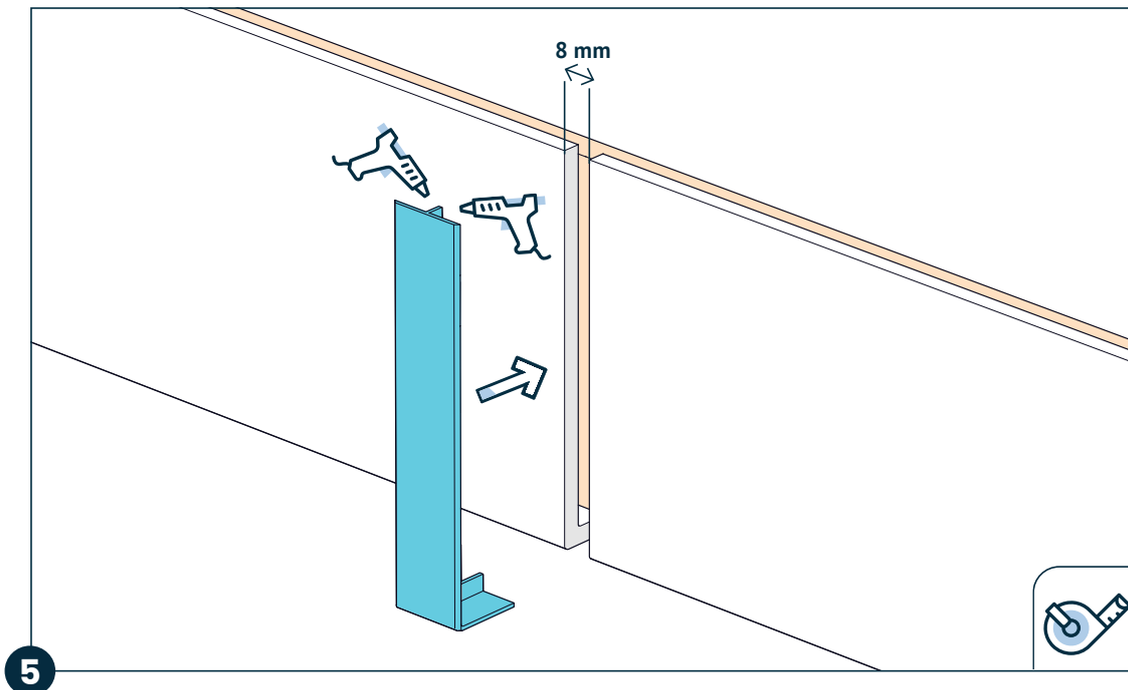
L'entraxe de fixation ne doit pas dépasser 60 cm pour les coloris blanc et sable, ainsi que pour les décors plaxés.

Pour les coloris noir et anthracite, l'entraxe de fixation ne doit pas être supérieur à 30 cm.



# POSE DES ACCESSOIRES DE FINITION

## JONCTION

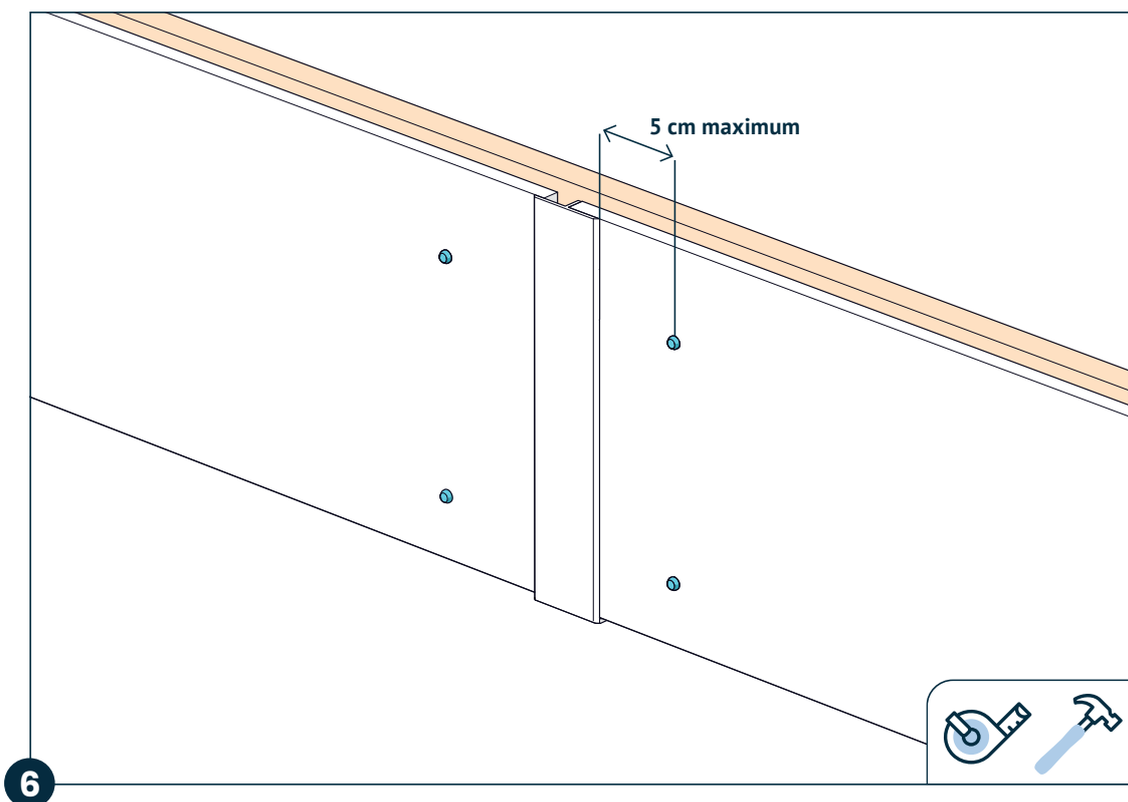


Laisser un jeu de 8 mm entre les planches de rive.  
Coller la jonction de chaque côté avec de la colle PVC.

## FIXATION



NE JAMAIS POINTER LES ACCESSOIRES

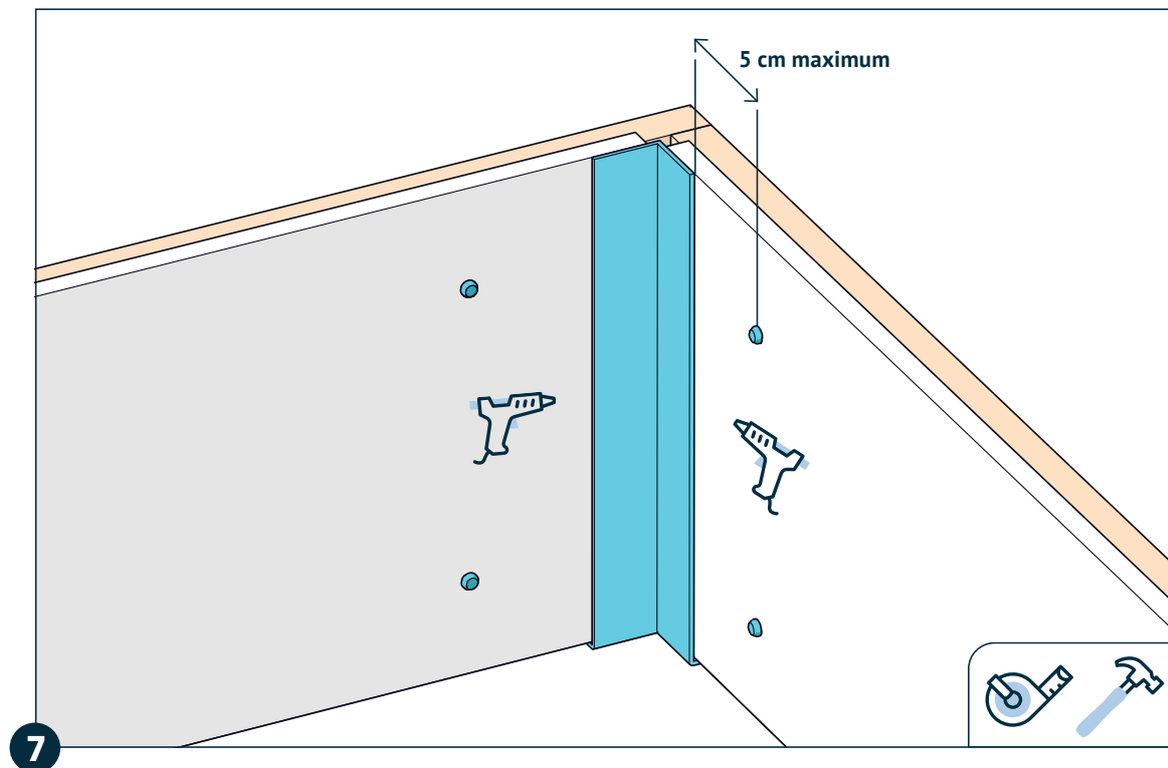


De part et d'autre de la jonction, rajouter un point de fixation à 5 cm maximum de la finition à l'aide de nos pointes tête plastique BPDR4.

# POSE DES ACCESSOIRES DE FINITION

## ANGLE INTÉRIEUR

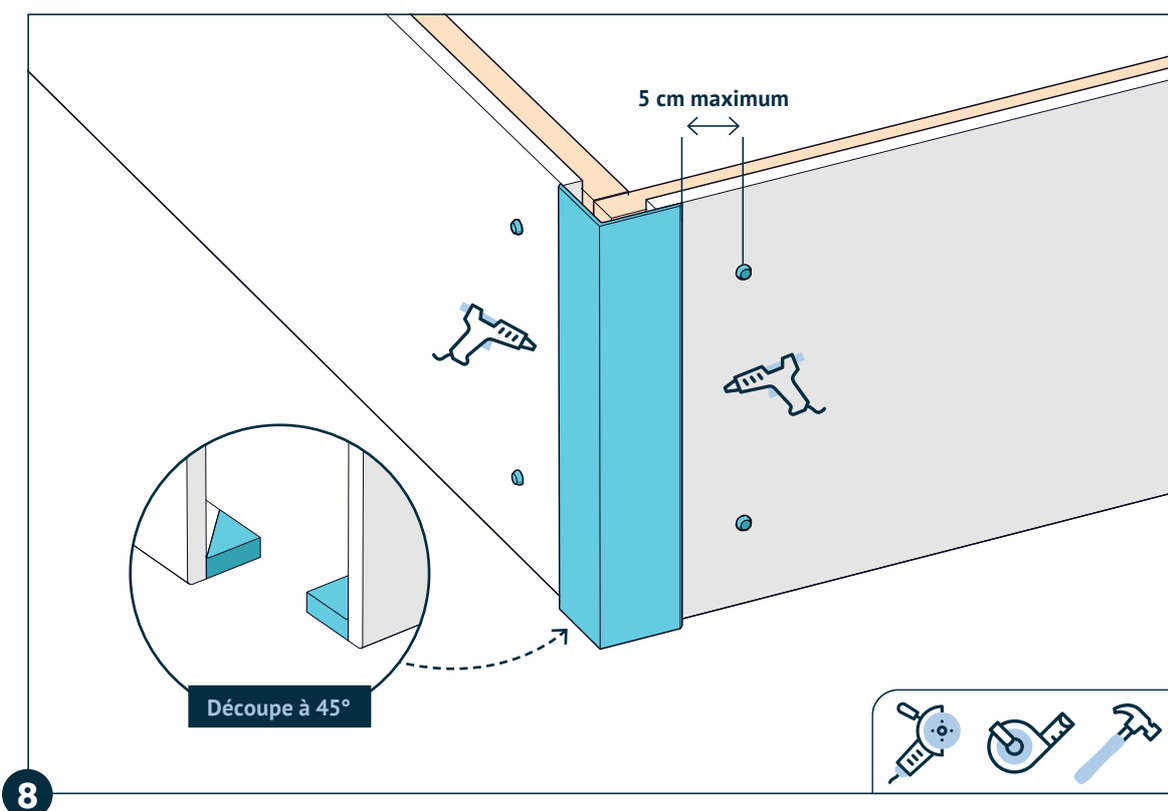
 NE JAMAIS POINTER LES ACCESSOIRES



De part et d'autre de l'angle, rajouter un point de fixation à 5 cm maximum de la finition à l'aide de nos pointes tête plastique BPDR4. Coller l'angle de chaque côté avec de la colle PVC.

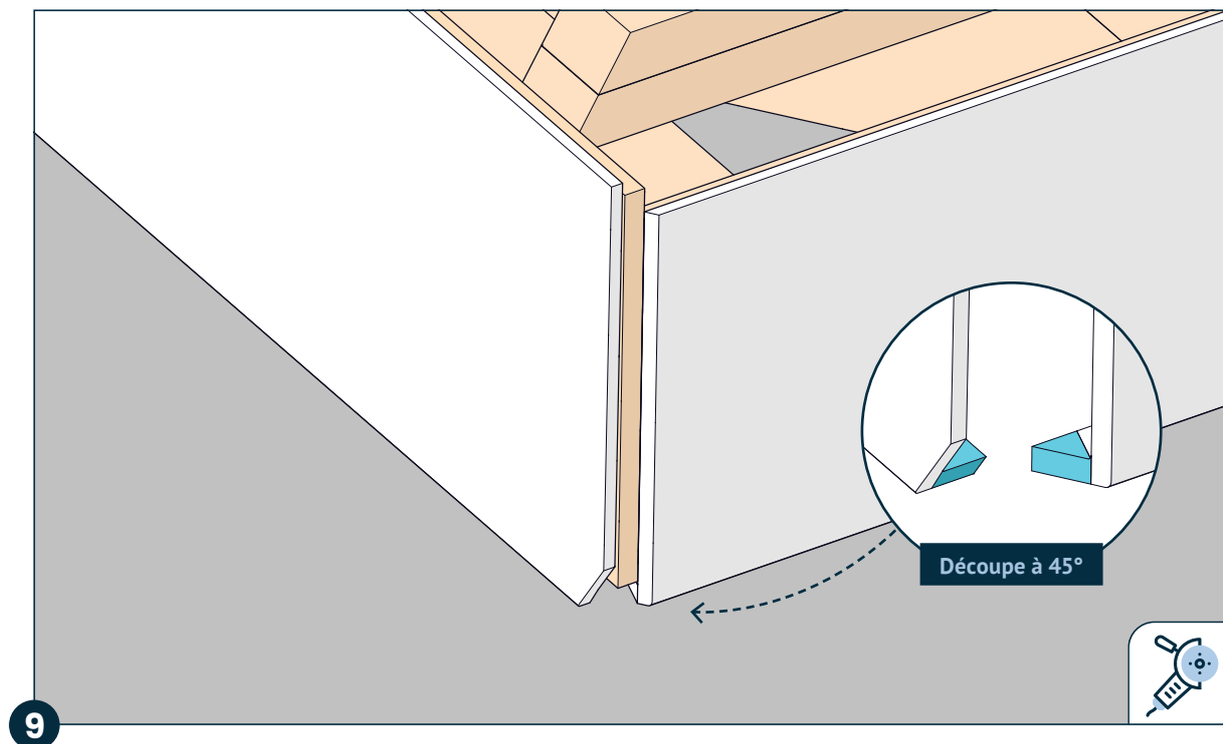
## ANGLE EXTÉRIEUR

 NE JAMAIS POINTER LES ACCESSOIRES



# POSE DES ACCESSOIRES DE FINITION

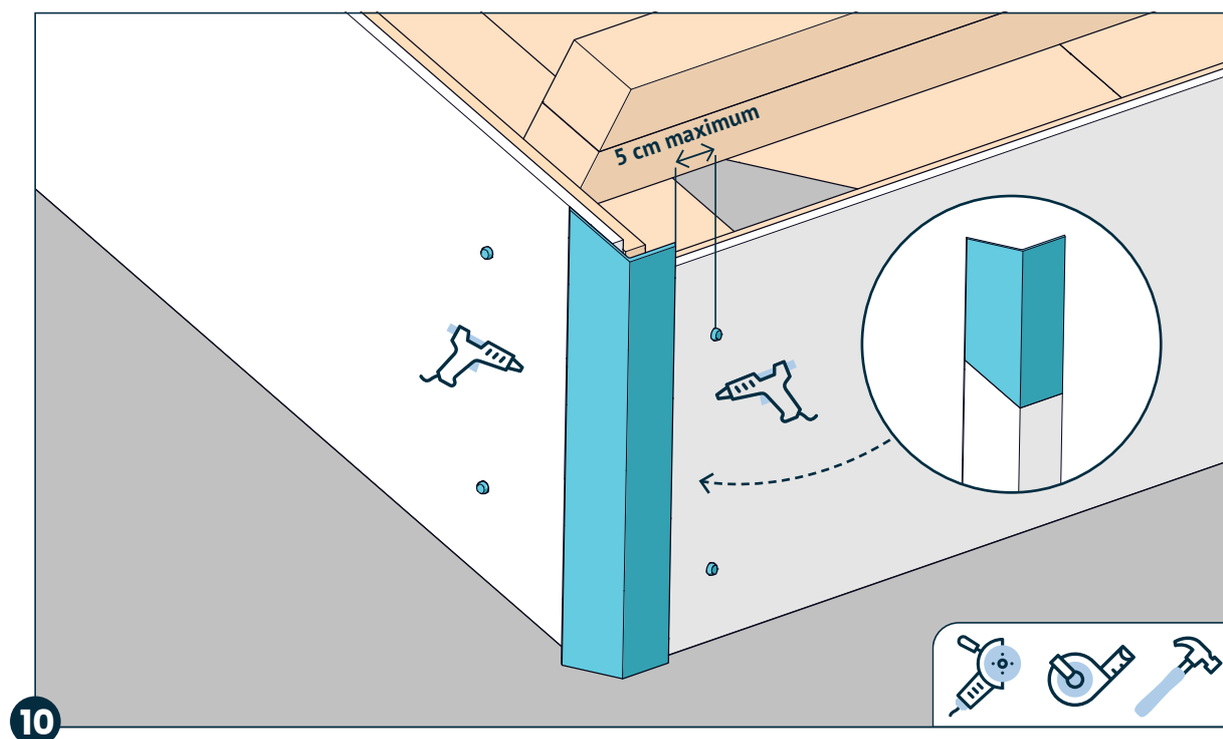
## ANGLE FAÇADE / PIGNON



Réaliser une découpe des retours bas des planches de rive.

## FIXATION

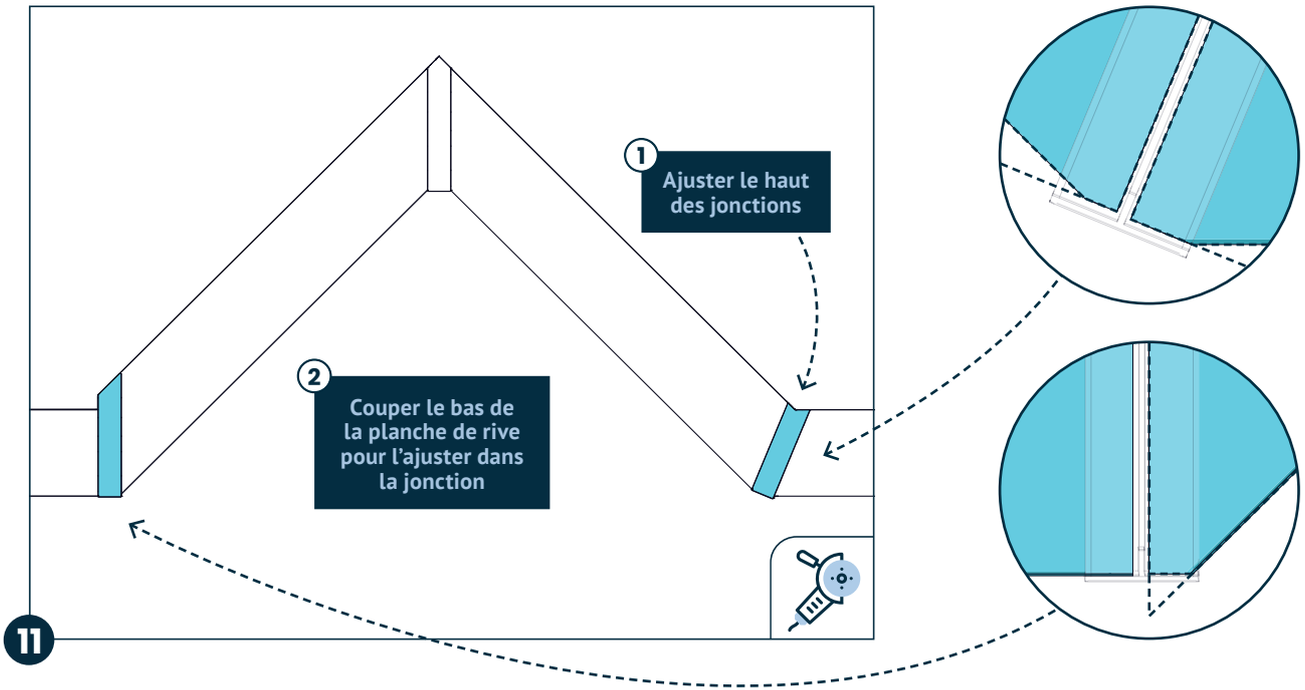
 NE JAMAIS POINTER LES ACCESSOIRES



Découper l'angle à la forme de la planche de rive montante et coller celle-ci de chaque côté.

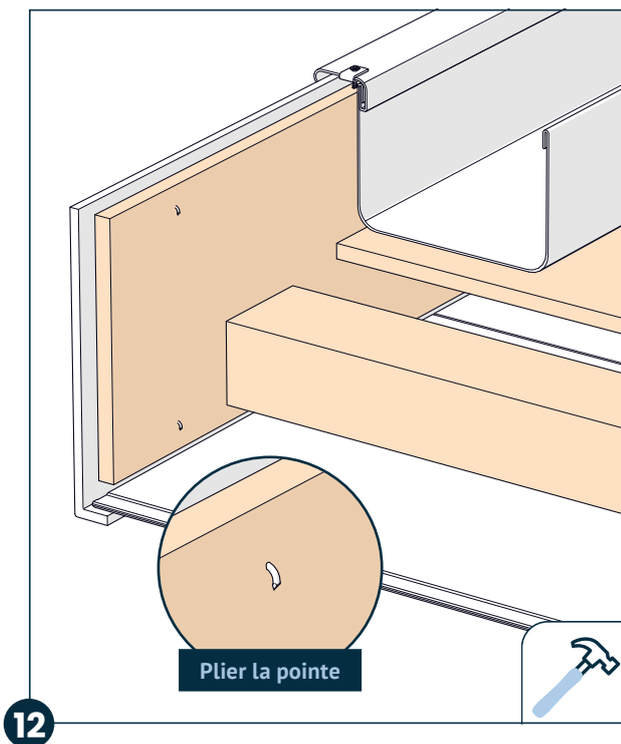
# CAS PARTICULIERS

## POSE DES JONCTIONS DROITES ET OBLIQUES

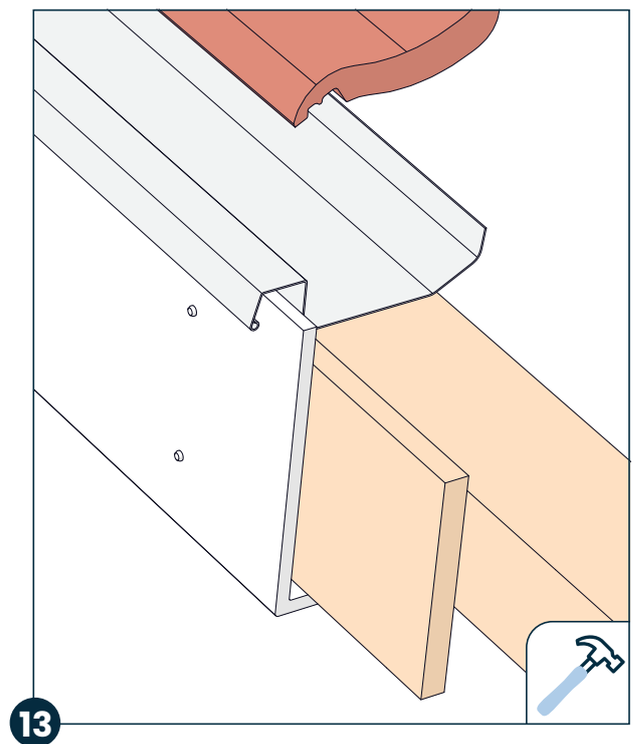


## POSE DES CHÉNEAUX ET MAINS COURANTES

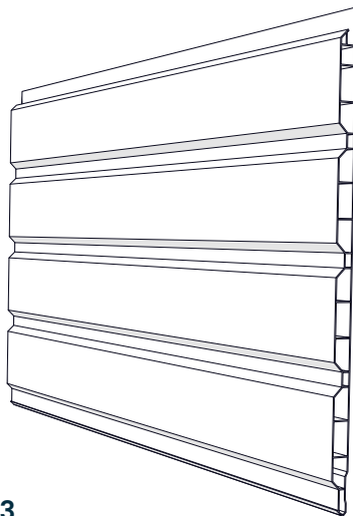
### HABILLAGE CHÉNEAUX ZINC



### MAIN COURANTE ZINC



# LAMBRIS DE SOUS-FACE



SF2503

## ACCESSOIRES

VENTILATION	FINITIONS
<p><b>GVSF3</b></p> 	<div> <p><b>JH3</b></p> </div> <div> <p><b>PDMC3</b></p> </div> <div> <p><b>PD3</b></p> </div> <div> <p><b>PDC3</b></p> </div> <div> <p><b>ANGLSF3</b></p> </div>
FIXATIONS	
<div> <p><b>TRVIT330</b> (Boite de 200 pièces)</p> </div> <div> <p><b>TSB3A</b> (Boite de 100 pièces)</p> </div>	

# PRÉAMBULE À LA POSE

## STOCKAGE

Les profils doivent être stockés à plat, à l'abri des intempéries et du soleil. Pendant la durée du chantier, ne pas laisser les lambris à l'air libre.

## POSE DE LA SOUS-FACE

Le lambris de sous face ne doit pas être exposé directement aux intempéries et aux UV. Il doit être posé après les éléments de couverture.

Pour les coloris anthracite et noir, assurer une fixation tous les 40 cm maximum et une fixation tous les 60 cm maximum pour les autres coloris (Page 14). Fixer nos lambris à l'aide de nos clips TSB3A et en utilisant nos vis TRVIT330 (Page 14 fig.18).

## VENTILATION (Page 19)

Trois phénomènes peuvent se manifester si les caissons ou porches ne sont pas ventilés correctement :

- De l'humidité peut apparaître à l'intérieur des avant-toits et créer ainsi des moisissures qui peuvent à terme dégrader la charpente du bâtiment.
- Les lames de lambris peuvent être arrachées lorsque le vent souffle à des vitesses importantes : Phénomène de pression et de dépression entre le caisson et le milieu extérieur.
- Une montée anormale en température du caisson entraîne une déformation irrémédiable des profilés PVC.

La ventilation des sous faces est obligatoire pour :

- Les débords de toits supérieurs à 60 cm
- Zones géographiques venteuses
- Petits débords de toits fermés
- Débords de toits avec des chéneaux zinc

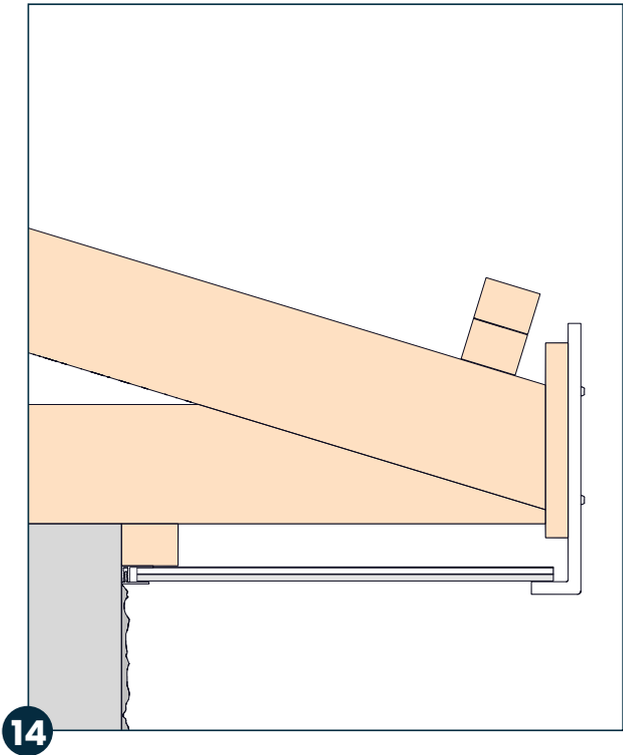
## ÉCLAIRAGE

Des spots encastrés basse tension LED peuvent être fixés sur nos lambris.

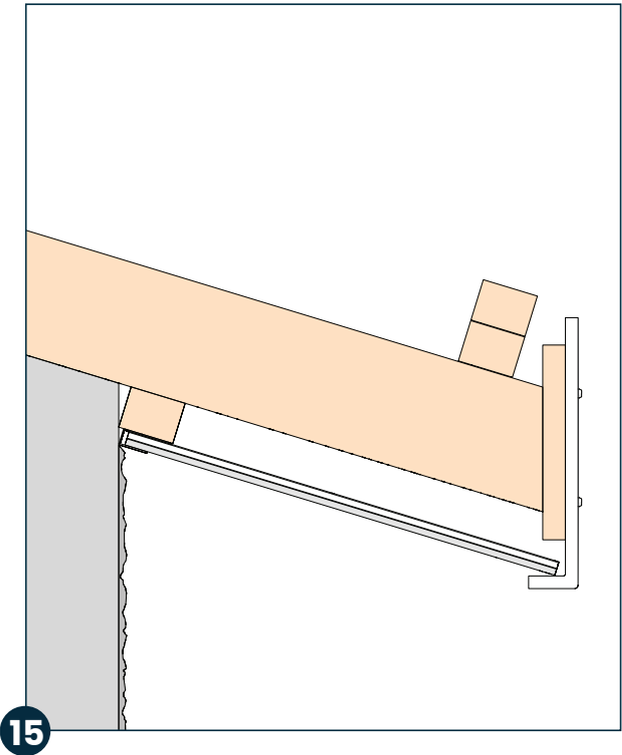


# PRINCIPE DE POSE

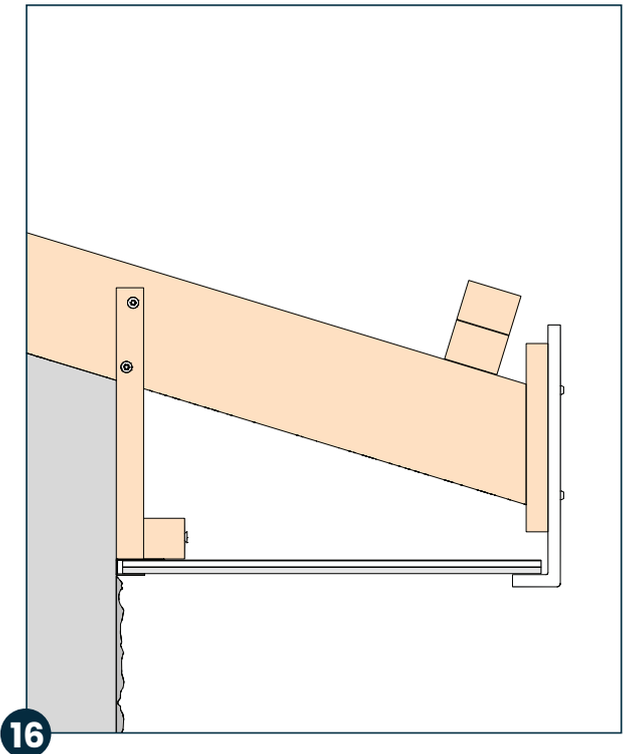
POSE HORIZONTALE



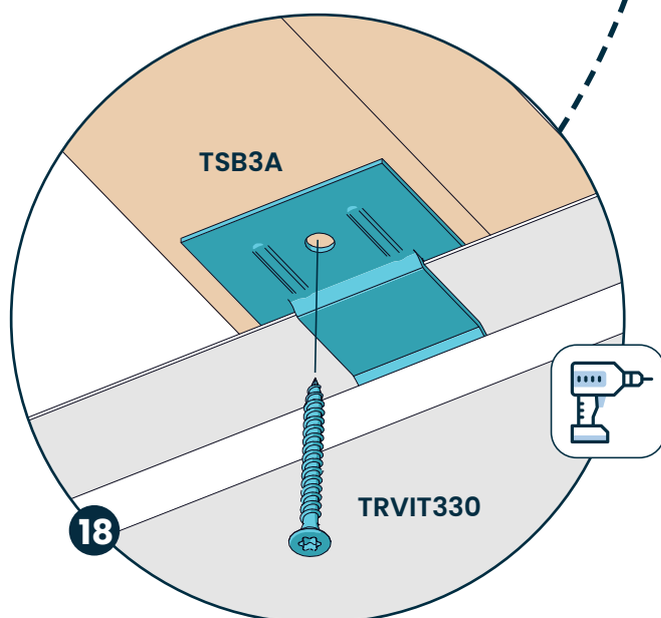
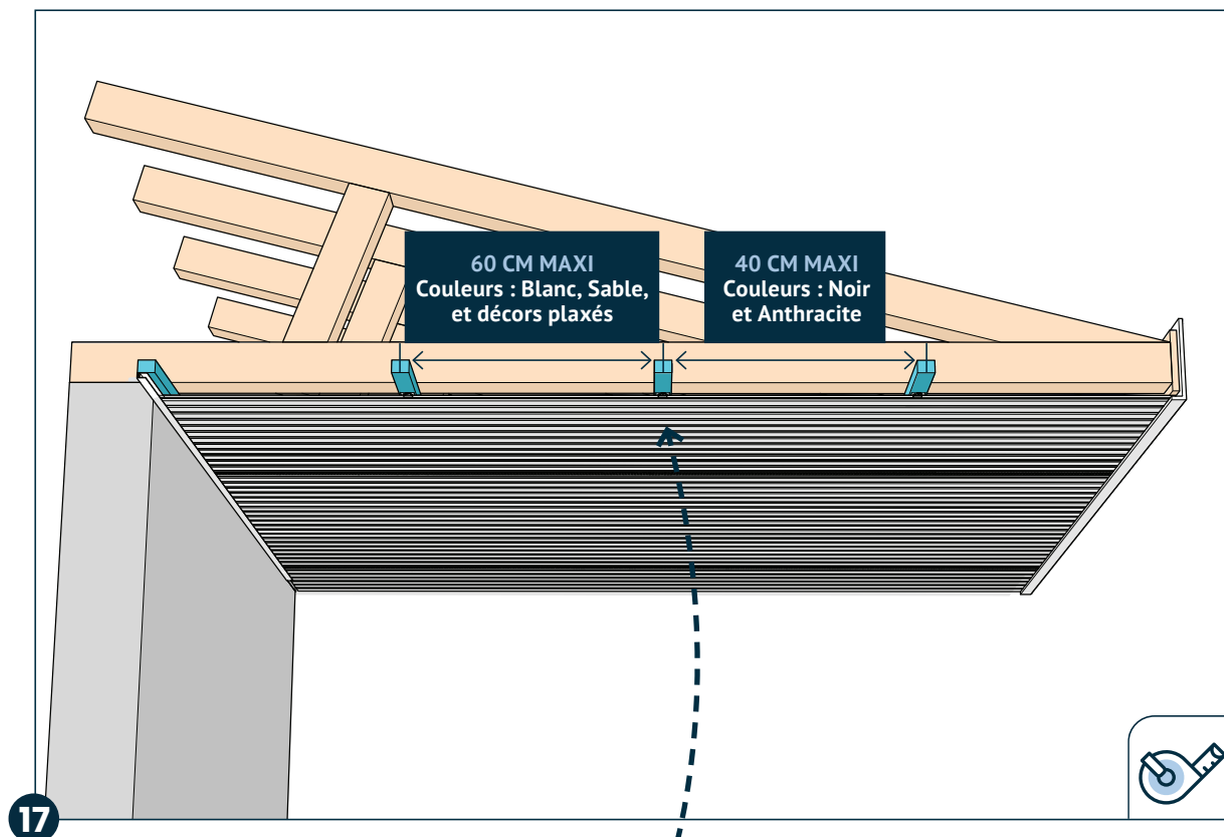
POSE INCLINÉE



POSE AVEC PENDILLON

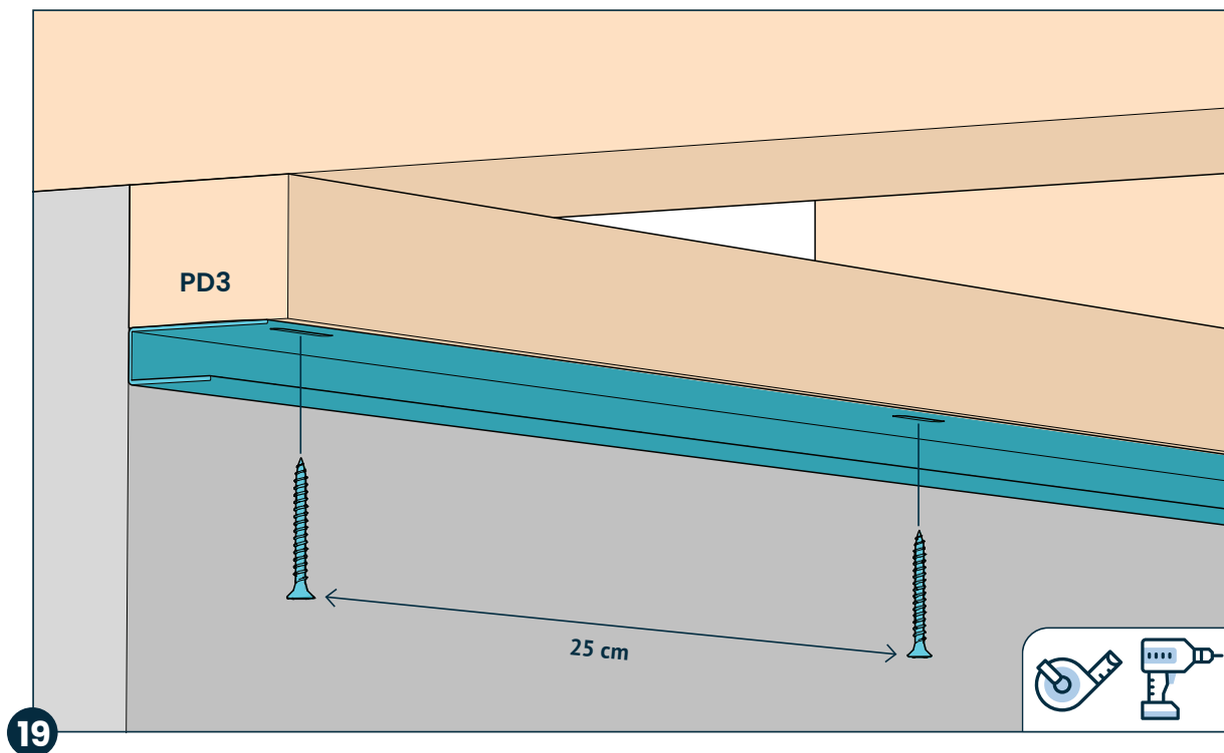


# LITEAUNAGE ET FIXATION DU LAMBRIS SUR UN GRAND DÉBORD DE TOIT

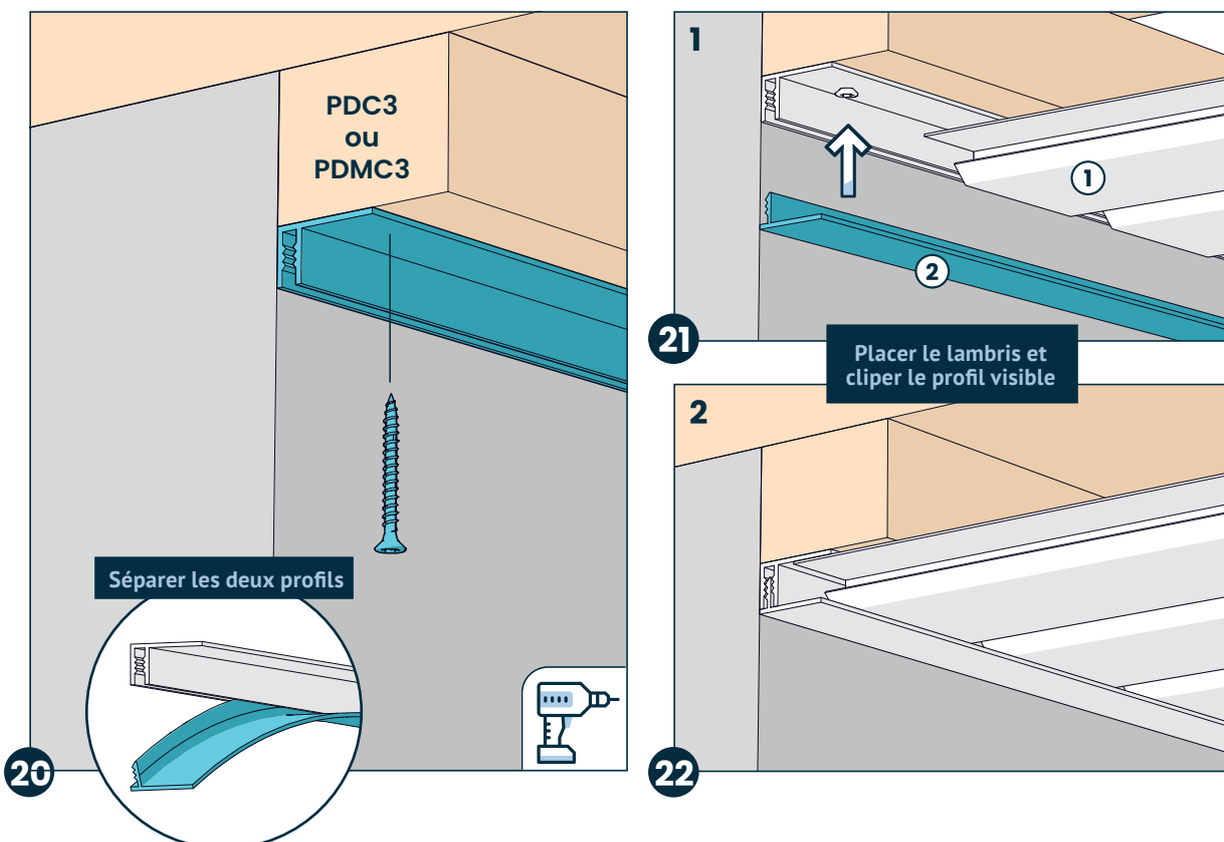


# POSE DES PROFILS DE FINITION

## FIXATION SUR LITEAUX



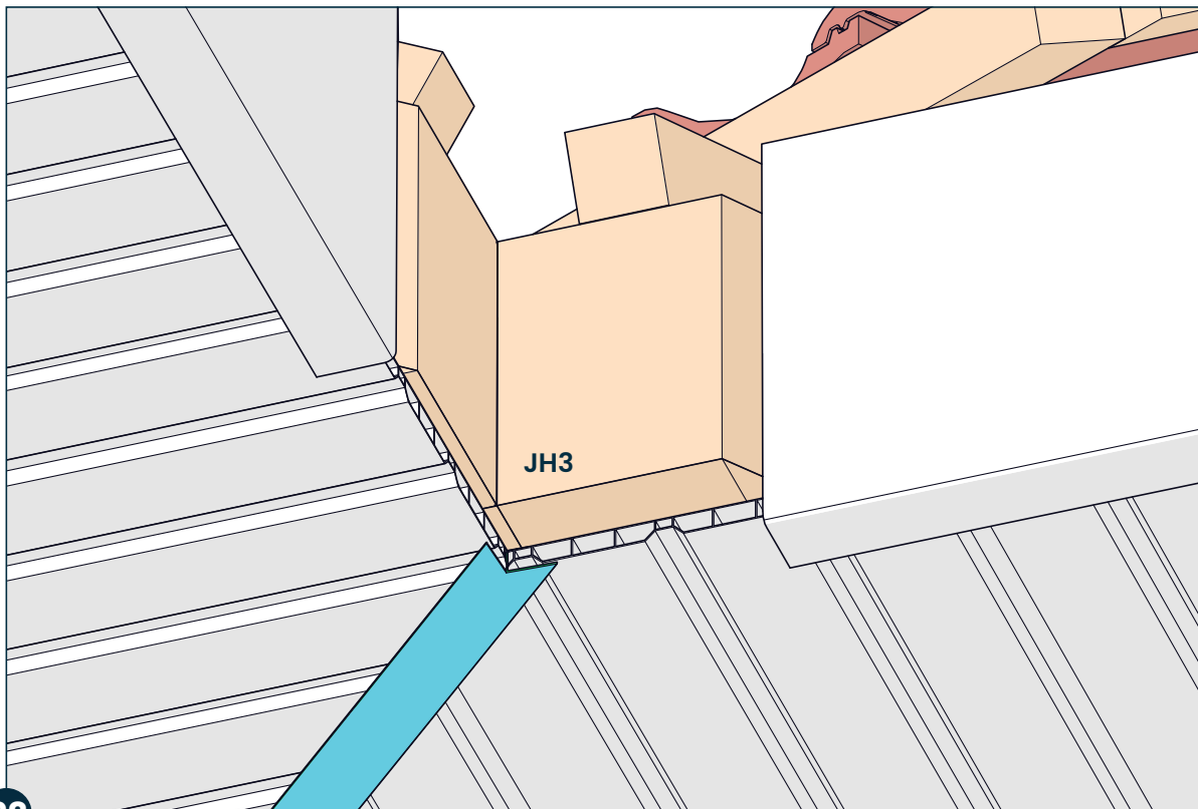
## FIXATION SUR LITEAUX AVEC LA FINITION CLIPABLE



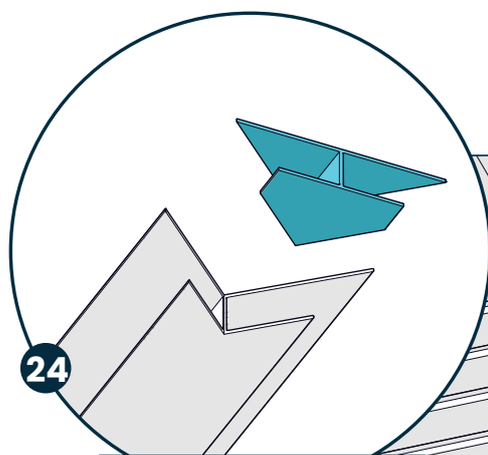
 Finition clipable préconisée pour une pose sur 4 côtés

# POSE DES PROFILS DE FINITION

## UTILISATION DE LA FINITION DOUBLE POUR NOUES ET ARÊTIERS

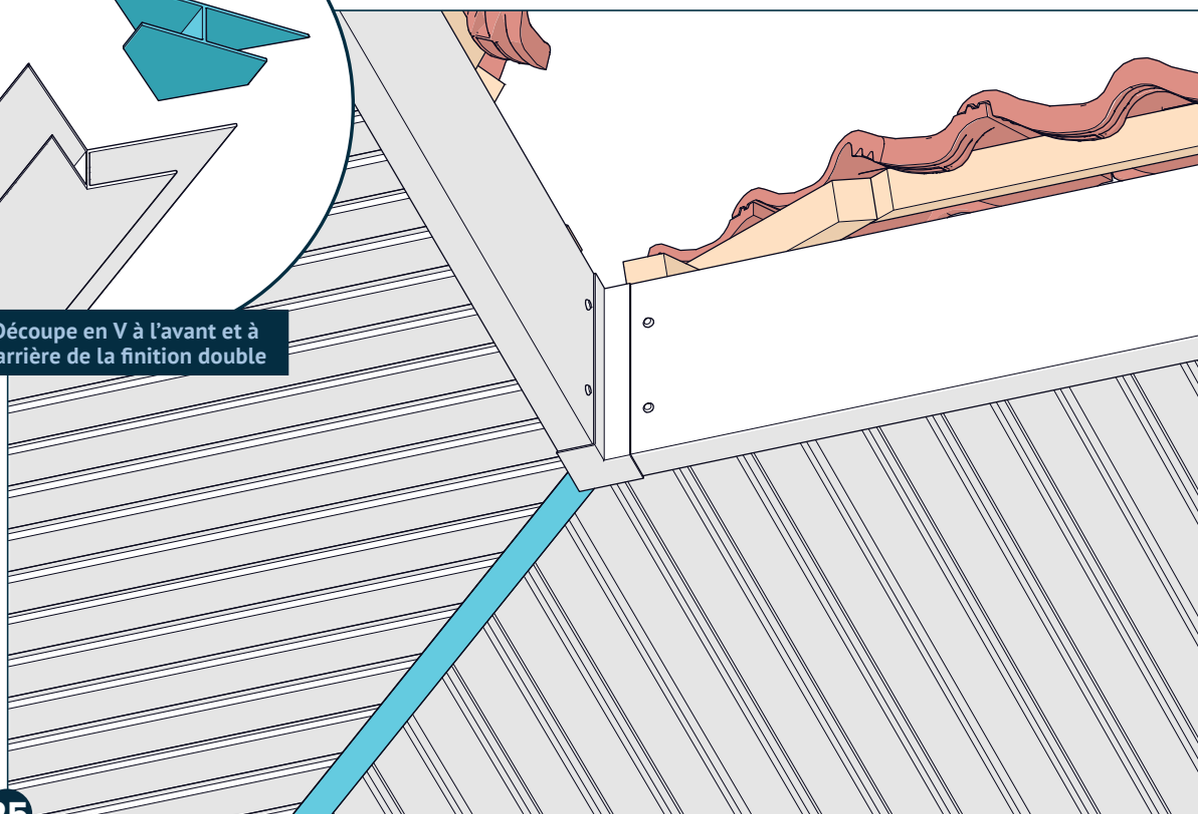


23



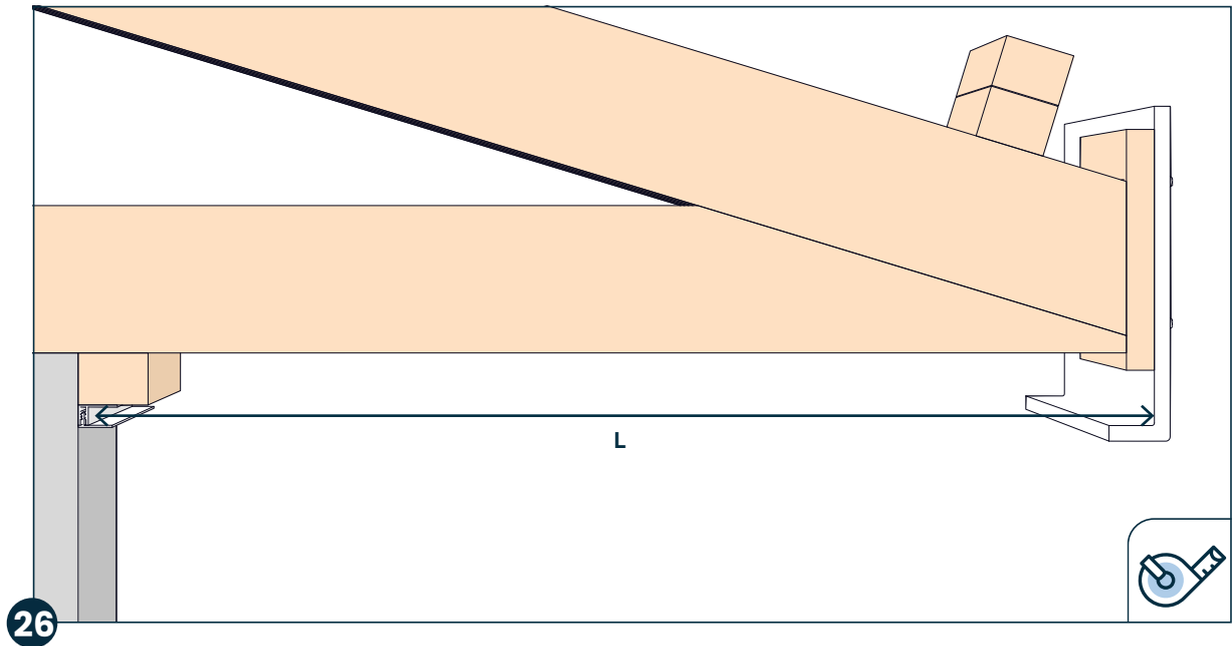
24

Découpe en V à l'avant et à l'arrière de la finition double



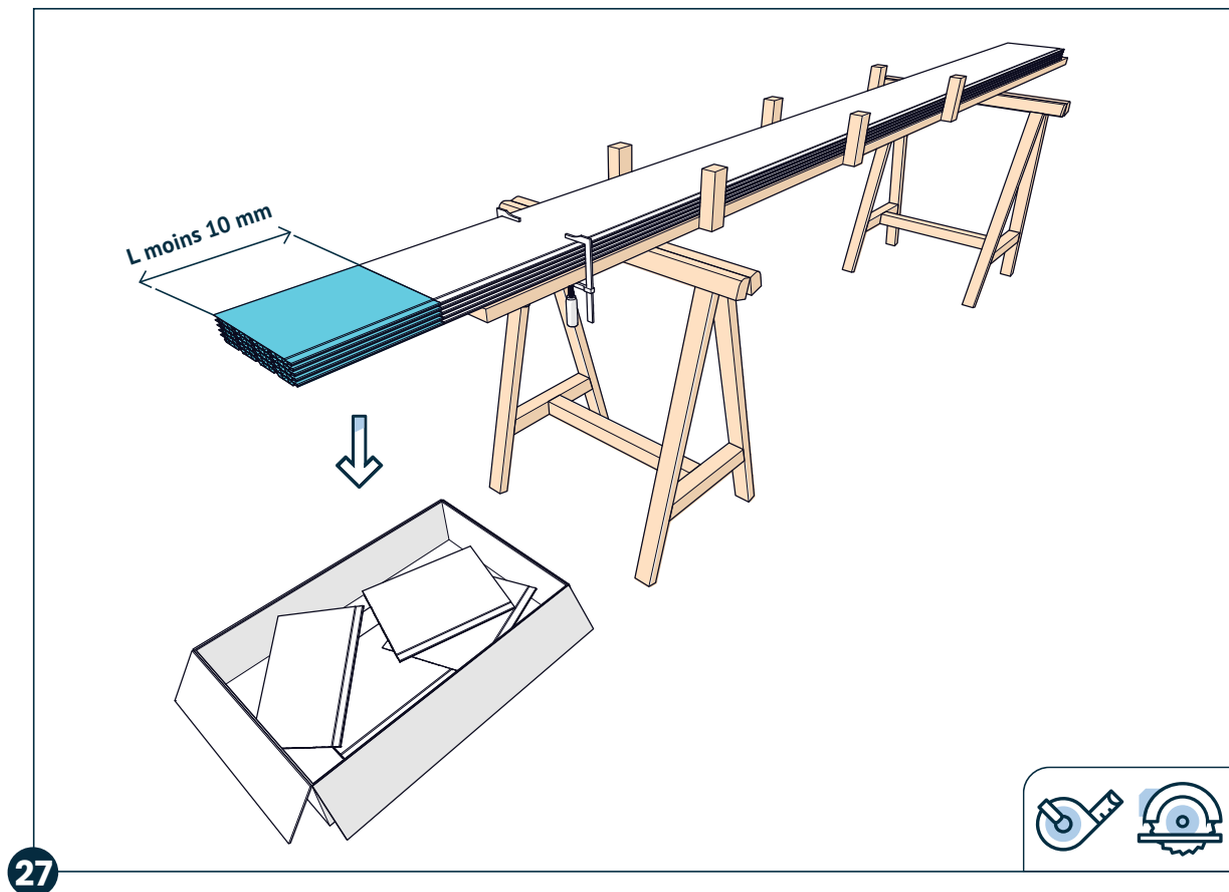
25

# PRÉPARATION ET MISE EN PLACE DES LAMBRIS



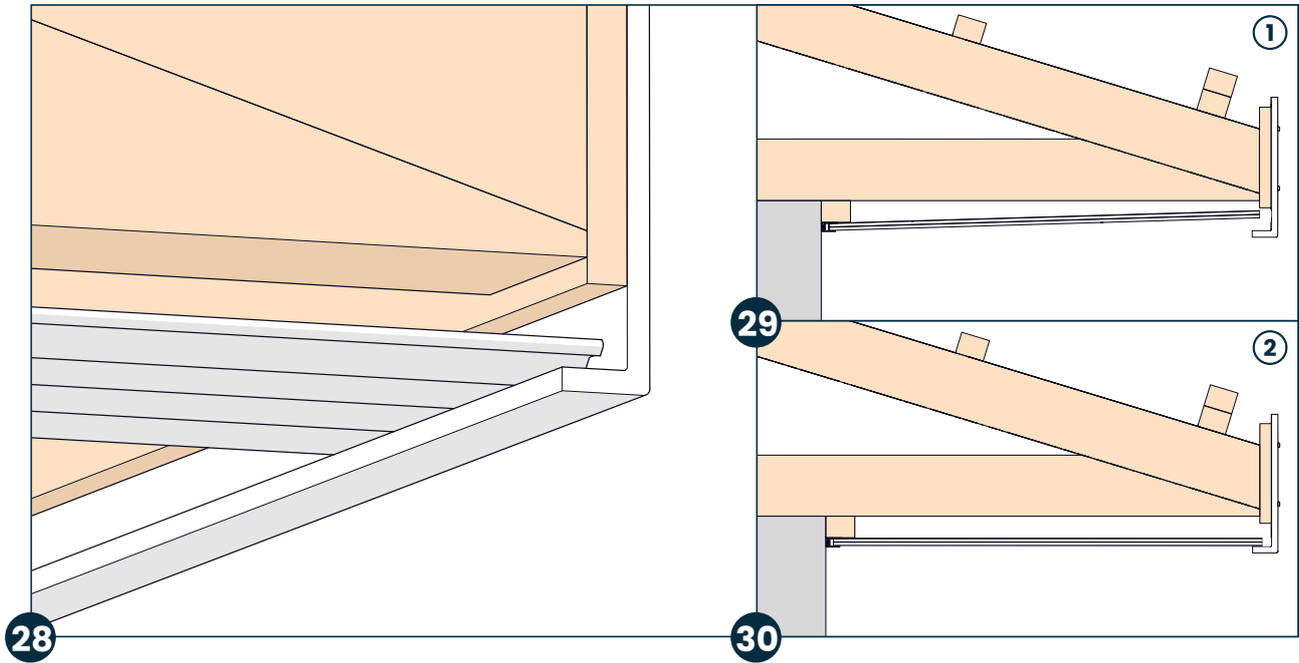
Mesurer la distance  $L$  entre l'intérieur de la finition et l'intérieur de la rainure de la planche

## DÉCOUPE DES LAMES

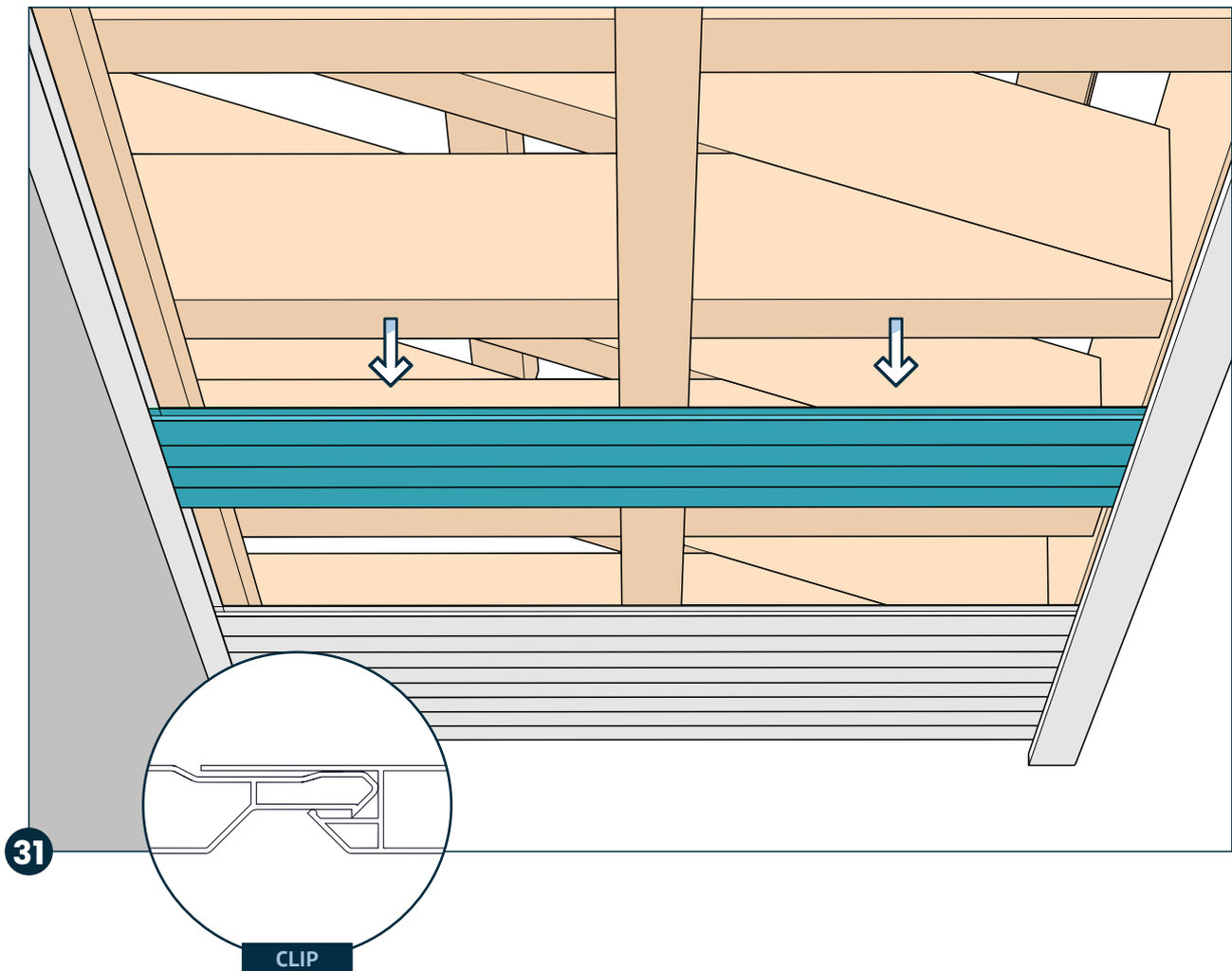


# PRÉPARATION ET MISE EN PLACE DES LAMBRIS

## INSERTION DES LAMES



## CLIPAGE DES LAMES



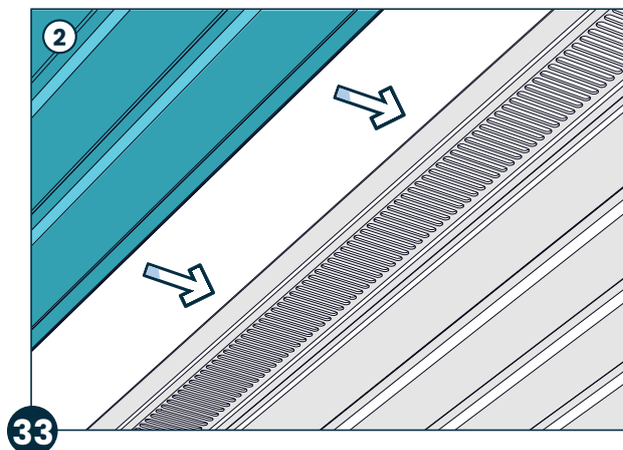
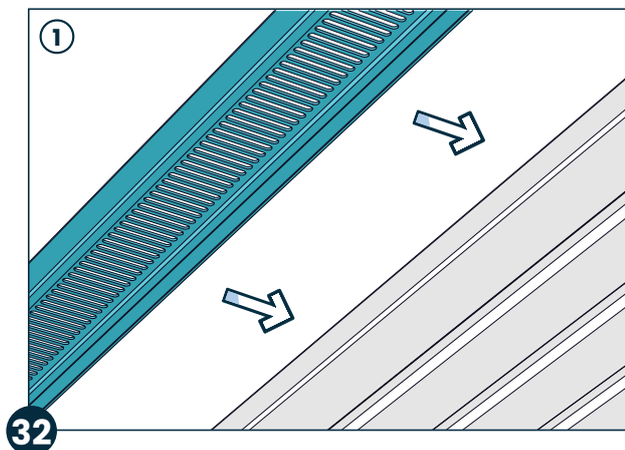
# VENTILATION



Prévoir une grille de ventilation au minimum tous les 2,5m<sup>2</sup> de débords de toits et à moins de 50 cm de chaque extrémité de votre façade, noues ou arêtiers.

Dans tous les cas toujours prévoir au minimum 2 grilles de ventilation

## POSE DES PROFILS DE VENTILATION SUR UN DÉBORDS DE TOIT INFÉRIEUR À 60 CM



## POSE DES PROFILS DE VENTILATION SUR UN DÉBORD DE TOIT SUPÉRIEUR à 60 CM

