

# NOTICE DE POSE

**M.E.P**  
Les Matériaux d'aujourd'hui



## BARDAGE PVC MONOLAP

- *ASPECT VEINÉ BOIS*
- *SYSTÈME DE FIXATION ENTIÈREMENT DISSIMULÉ*
- *JONCTION DISCRÈTE PAR RECOUVREMENT DES LAMES*
- *EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX*
- *ENTRETIEN FACILE À L'EAU SAVONNEUSE*



**NOTICE**  
sur [m-e-p.fr](http://m-e-p.fr)



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

# SOMMAIRE

## **P3. Introduction et généralités**

## **P5. Pose de l'ossature bois**

## **P7. Pose horizontale**

- P7 : Pose des fonds communs pour finition angle extérieur / intérieur
- P8 : Pose des accessoires de départ et fin
- P9 : Encadrement d'ouverture bas de tableau et sous appui
- P10 : Encadrement d'ouverture haut de tableau
- P11 : Pose des lames de bardage
  - P11 : Préambule à la pose
  - P12 : Jonctions et fixations
  - P13 : Contour d'ouverture
- P14 : Clippage des profils de finitions et d'angles
- P15 : Clippage des profils de finitions
  - P15 : Pour ouverture sans habillage de tableau
  - P16 : Pour ouverture avec habillage de tableau

# INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

## AVERTISSEMENT

- Utiliser uniquement nos accessoires de bardages afin de conserver notre garantie.
- Tous nos profils 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 s'il vous manque quelques profils).

## MISE EN ŒUVRE

- Le bardage se pose sans difficulté particulière, moyennant un calepinage des éléments et profilés, et le respect des conditions de pose selon le DTU 41.2.
- Sur demande de l'artisan ou de l'entreprise de pose, la société M.E.P apporte son assistance technique au cours des travaux de mise en œuvre.

## FOURNITURE

- La société MEP ne pose pas elle-même, elle distribue et livre des éléments de bardage auprès de ses clients.
- Tous les autres éléments sont directement approvisionnés par le poseur, en conformité avec les préconisations de la notice de pose MONOLAP.

## DURABILITÉ

- 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 avant-toits, volets, objets, etc., peuvent provoquer une différence de coloris avec les zones exposées. Cet effet est accentué lorsque les teintes sont vives ou foncées.

## CONDITIONS DE POSE

- La pose des lames est recommandée lorsque la température ambiante est comprise entre +5°C et +25°C.

## STOCKAGE

- Les lames sont livrées sous emballage plastique et doivent être stockées sur une aire horizontale, à l'abri de la lumière extérieure jusqu'au montage de celles-ci.
- Ne pas les empiler sur une hauteur supérieure à 1m. Ne rien poser sur une palette ouverte.

## ENTRETIEN

- Le bardage PVC ne demande pas d'entretien particulier. En cas de salissures, nettoyer avec une éponge et de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser de produits agressifs ou de tampons abrasifs. Cf. fiche d'entretien.

## CONSEIL

- Ne vous servez pas des chutes plus de 2 fois consécutives.

## OUTILS NÉCESSAIRE



PERCEUSE  
VISSEUSE



SCIE CIRCULAIRE  
(LAME À DENTURE FINE)



MÈTRE

## PICTOGRAMMES



TRANSLATER



CORRECT



INCORRECT



JETER

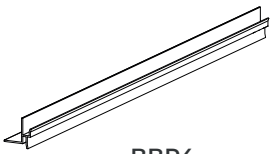
# BARDAGE



## ACCESSOIRES

### Profils de départ

### Fixations



**BBR4**  
Départ bas



**GAR**  
Grille anti-rongeurs



**BP27AL**  
Pointe inox

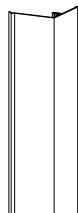


**RVIT330**  
Vis inox

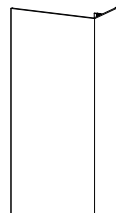
### Profils de finition



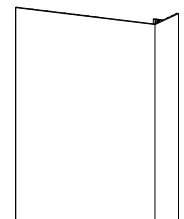
**BRF3**  
Finition d'extrémité



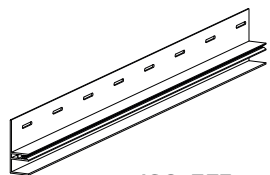
**BRA3**  
Couverture d'angle  
5 cm



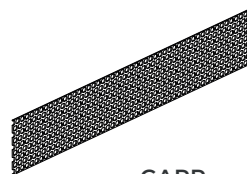
**BRC3**  
Couverture d'angle  
9 cm



**BRL3**  
Couverture d'angle  
15 cm



**ISO-EF3**  
Fond commun



**GARP**  
Grille de ventilation

# POSE DE L'OSSATURE BOIS

## OSSATURE

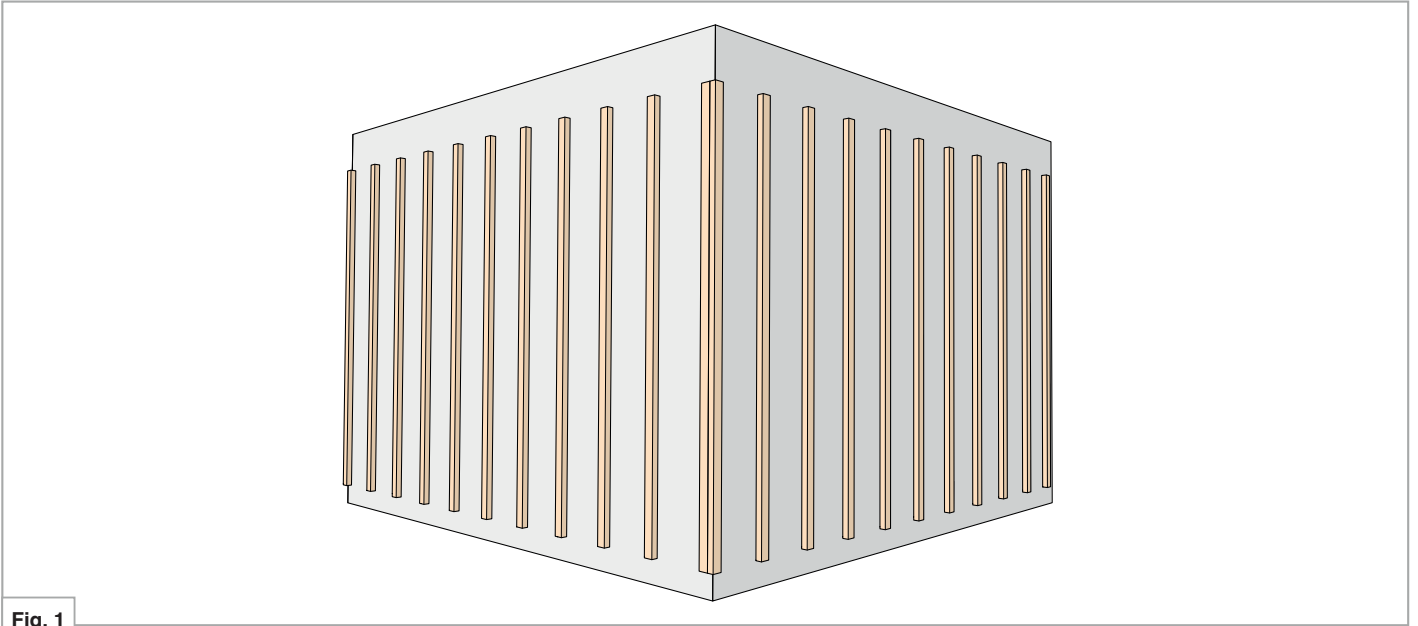


Fig. 1

Prévoir une ossature sur la façade à habiller, perpendiculaire aux lames.  
Choisir vos tasseaux de façon à laisser une lame d'air de 37 mm minimum.

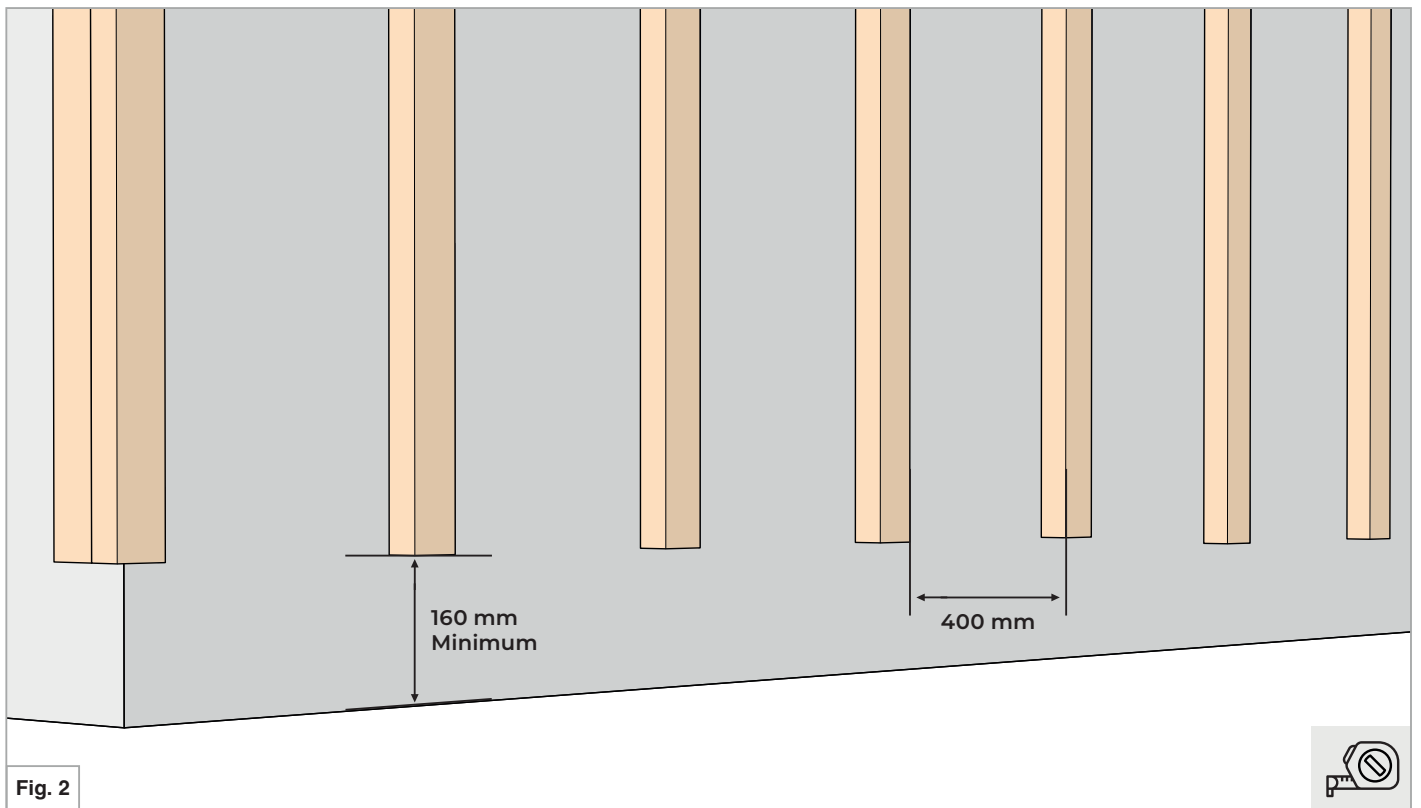
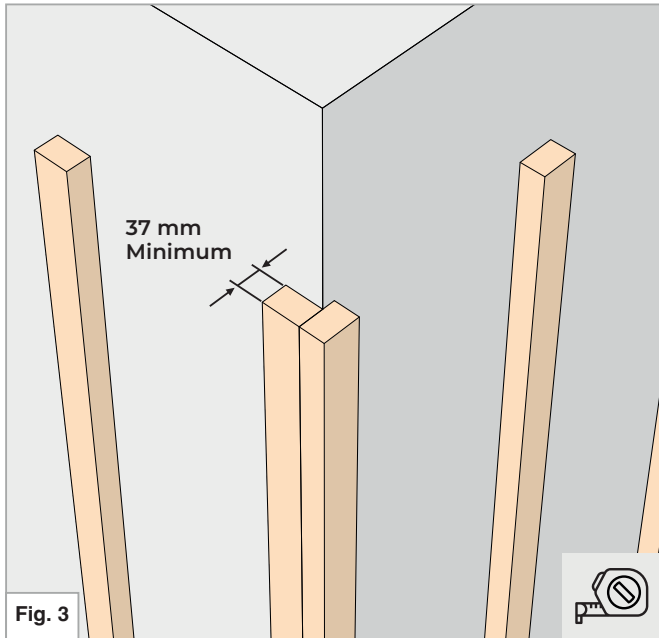


Fig. 2

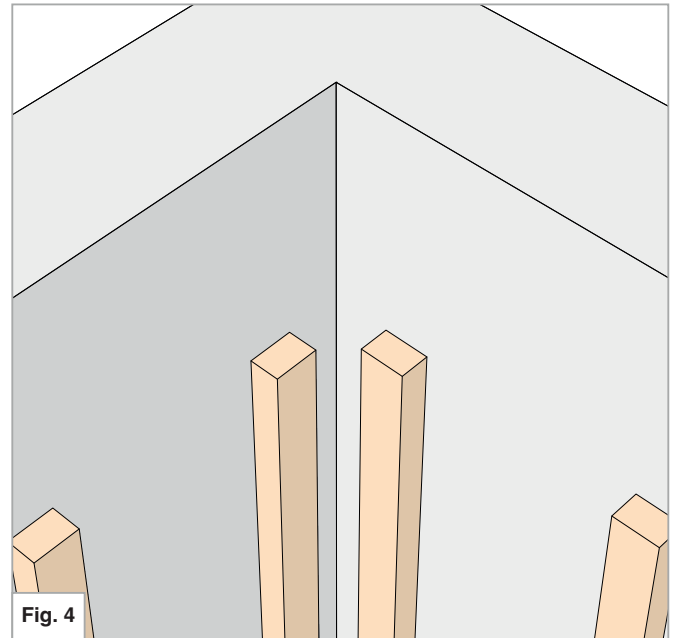
Prévoir un entraxe de 400 mm entre chaque tasseau.

# POSE DE L'OSSATURE BOIS

## PRÉPARATION DES ANGLES PERMETTANT LA FIXATION DES FONDS COMMUN (ISO-EF3)

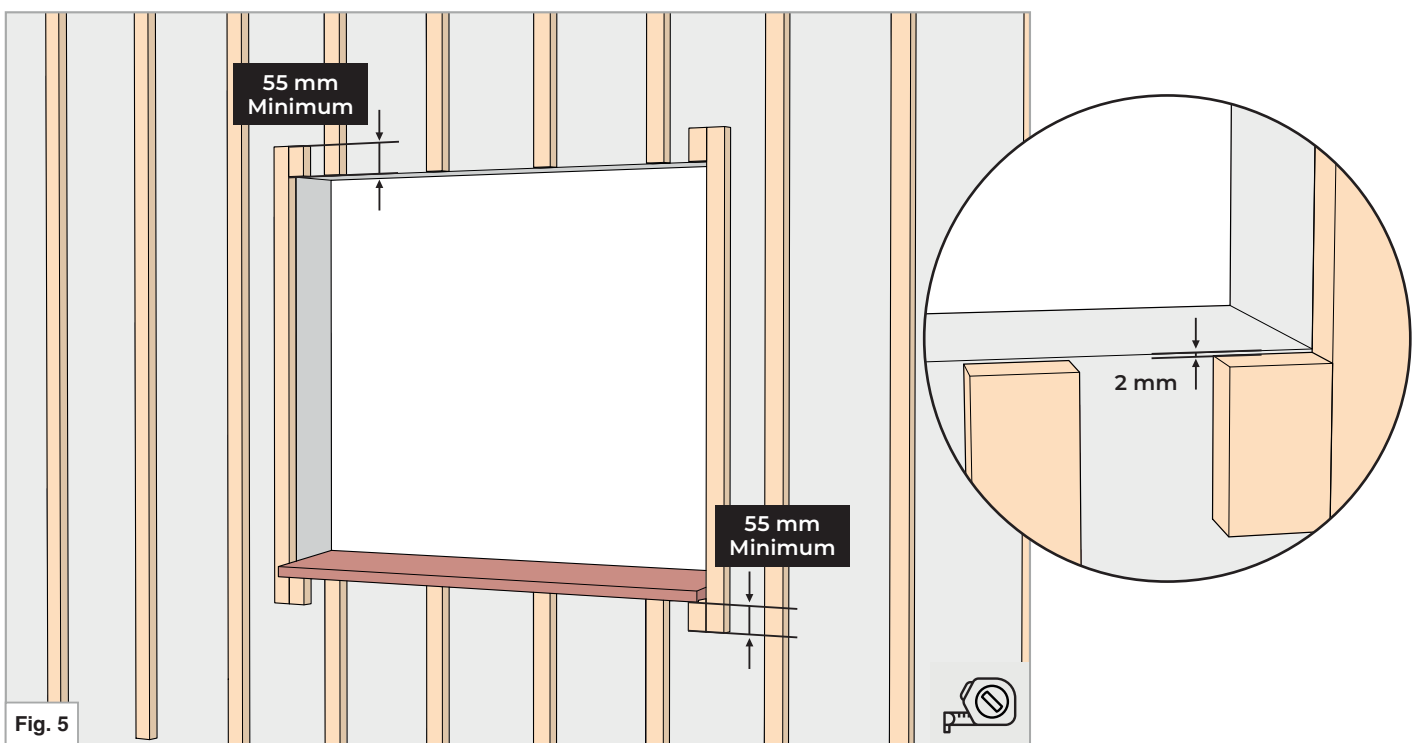


Angle extérieur



Angle intérieur

## LITEAUNAGE D'UNE OUVERTURE

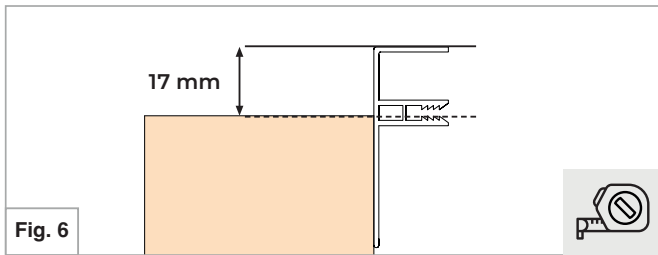


Prévoir un espace de 2 mm entre les tasseaux et le débord de fenêtre.

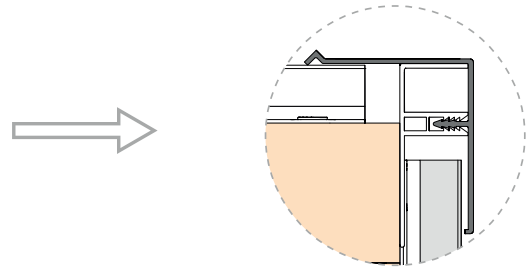
# POSE DES FONDS COMMUNS POUR FINITION ANGLE EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

## POSE HORIZONTALE

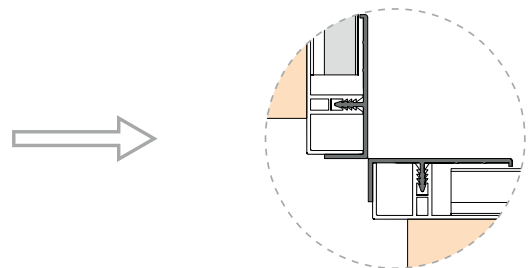
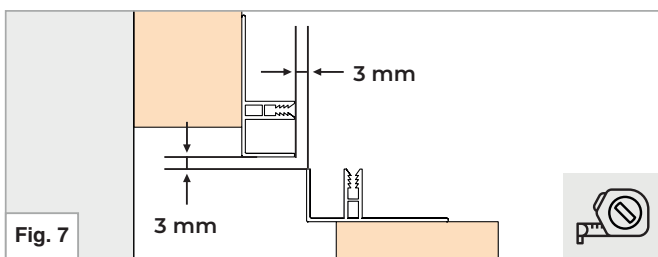
### ISO-EF3 POUR ANGLE EXTÉRIEUR



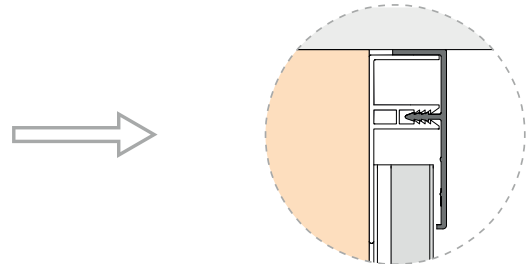
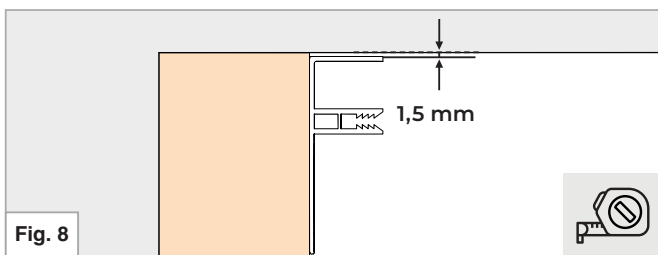
### RENDU AVEC FINITIONS



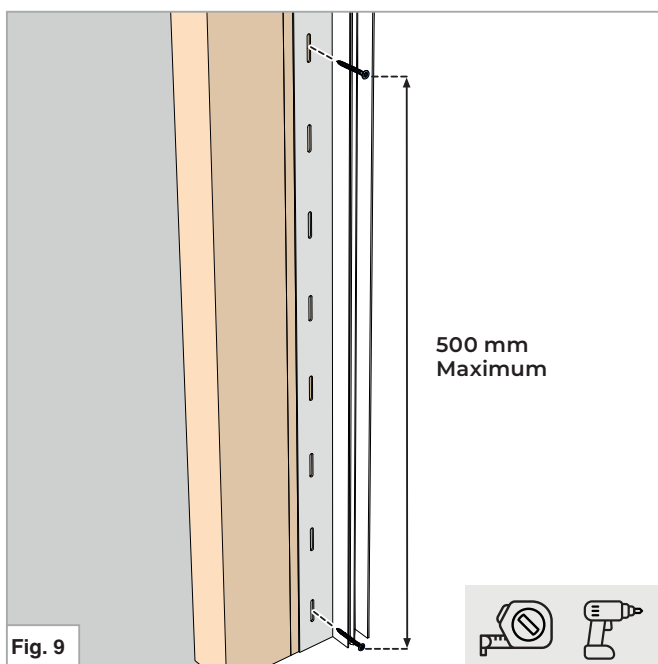
### ISO-EF3 POUR ANGLE INTÉRIEUR



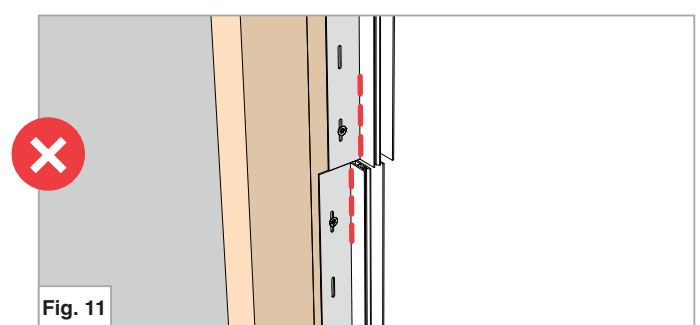
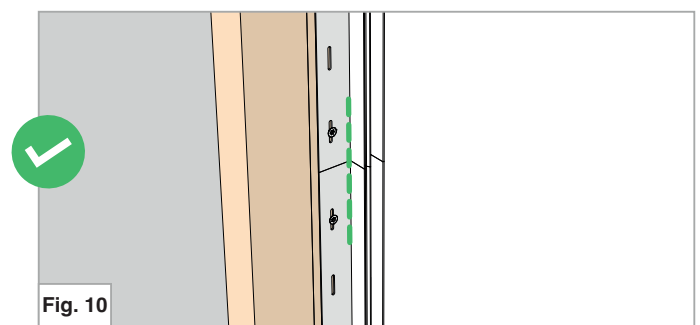
### ISO-EF3 CONTRE UN MUR



### ENTRAXE DE FIXATION À RESPECTER



### IMPORTANT : BIEN ALIGNER LES ISO-EF3

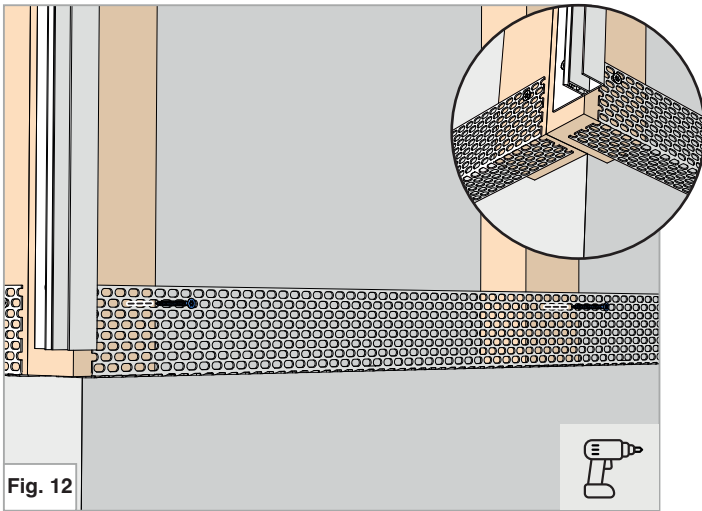


Fixer les ISO-EF3 verticaux avec une entraxe de vis de 500 mm maximum.

# POSE DES ACCESSOIRES DE DÉPART ET DE FIN

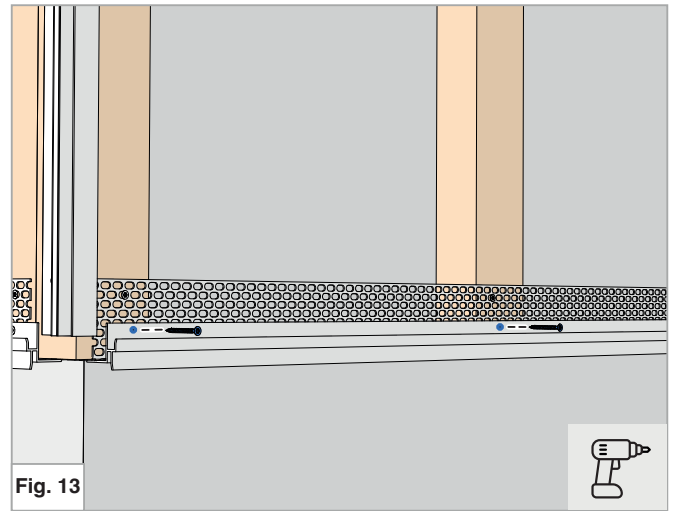
## POSE HORIZONTALE

### POSE DE LA GRILLE ANTI-RONGEUR GAR



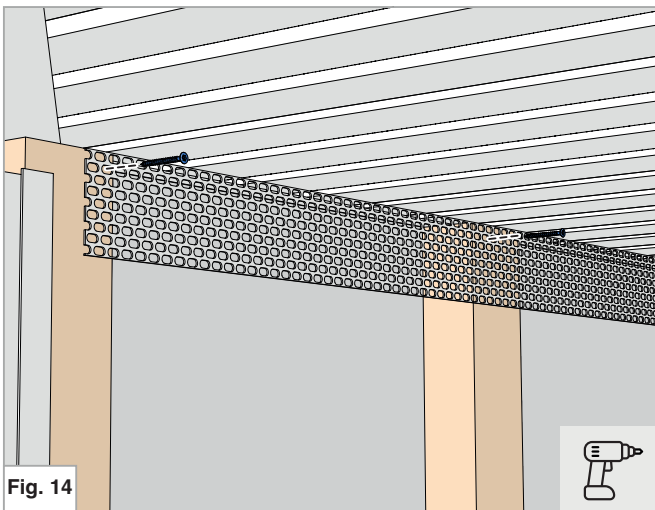
Installer la grille anti-rongeur GAR en partie basse en utilisant une vis par tasseau.

### POSE DU DÉPART BAS BBR4



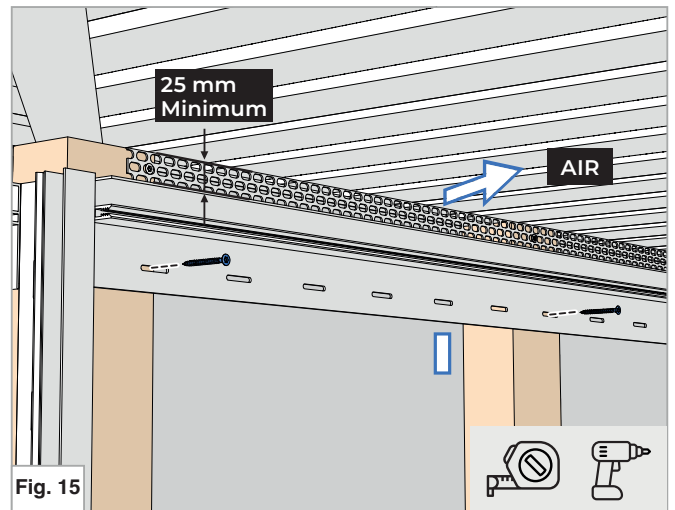
Poser le départ bas BBR4 avec une vis par tasseau.

### INSTALLATION DE LA GRILLE GARP



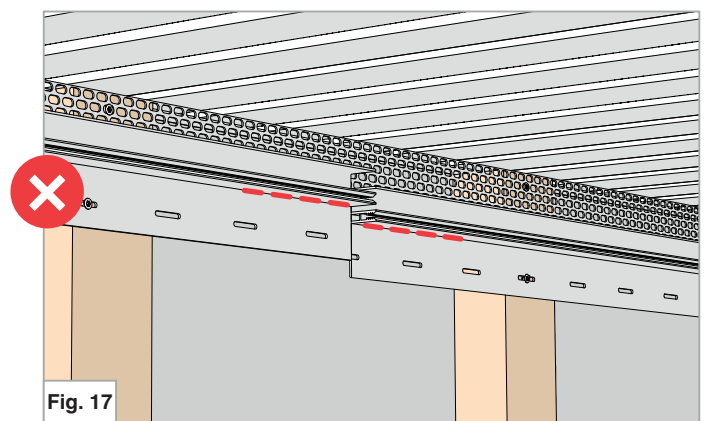
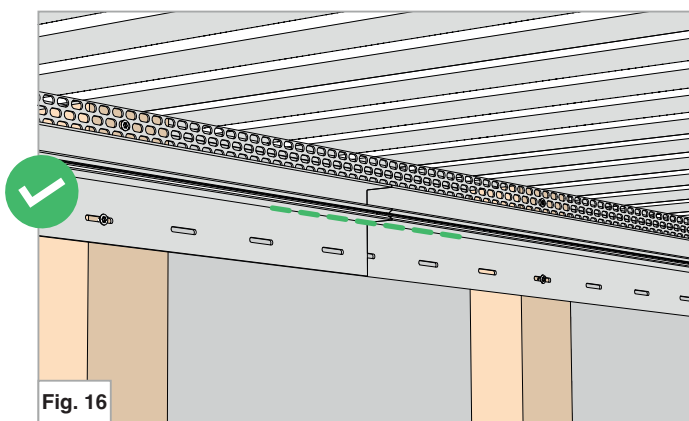
Installer la grille GARP en partie haute en utilisant une vis par tasseau.

### FIXATION DU FOND COMMUN ISO-EF3



Fixer le fond commun ISO-EF3 en partie haute avec une vis par tasseau, laisser 25 mm minimum pour la ventilation.

### IMPORTANT : BIEN ALIGNER LES ISO-EF3

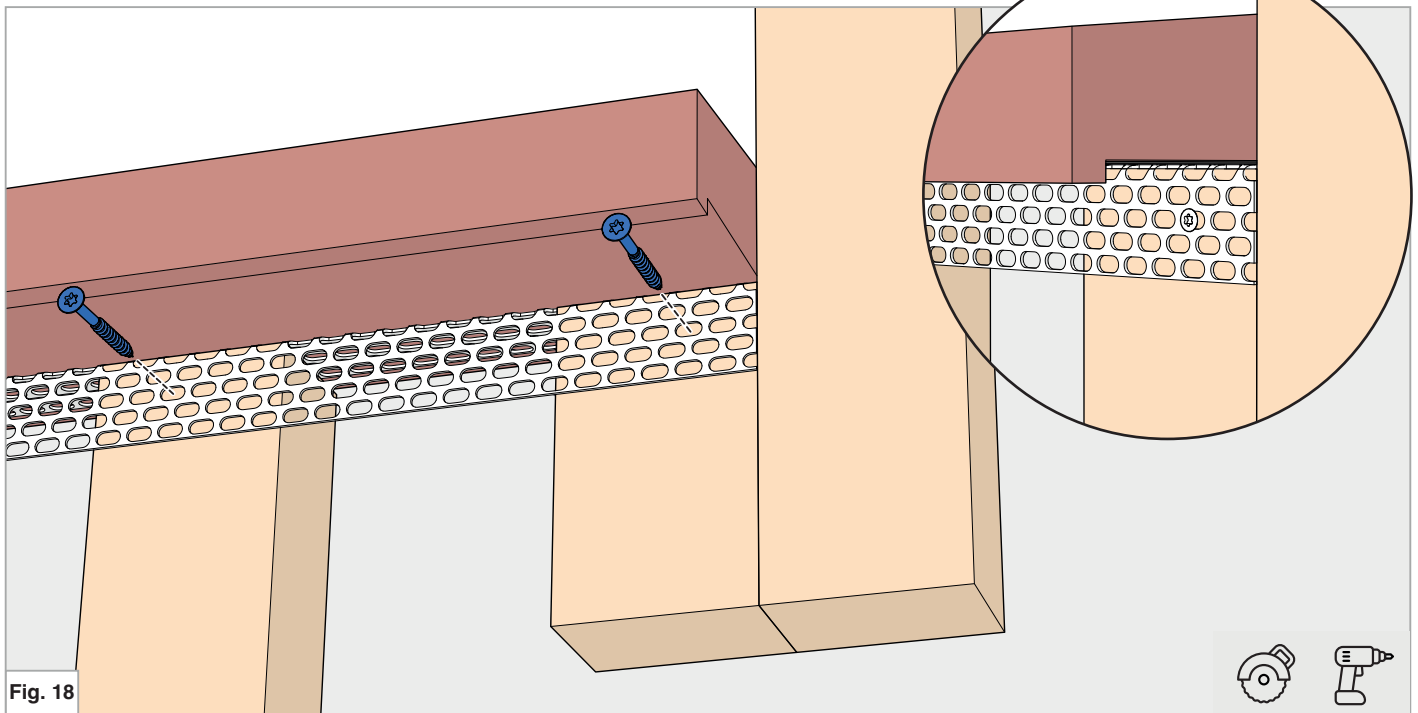




# ENCADREMENT D'OUVERTURE BAS DE TABLEAU ET SOUS APPUI

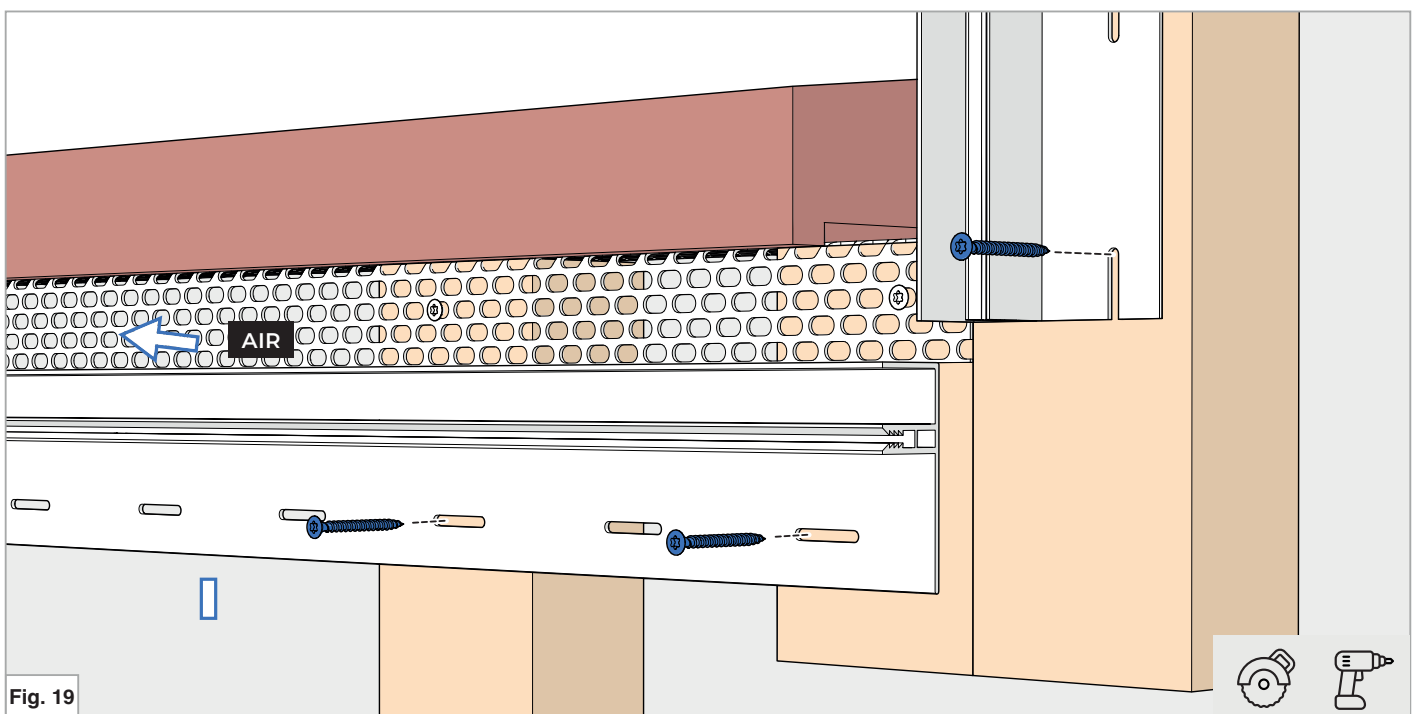
## POSE HORIZONTALE

### POSE DE LA GAR27



Fixer la GAR27 en la faisant passer entre le tasseau et le débord de fenêtre.

### POSE DES ISO-EF

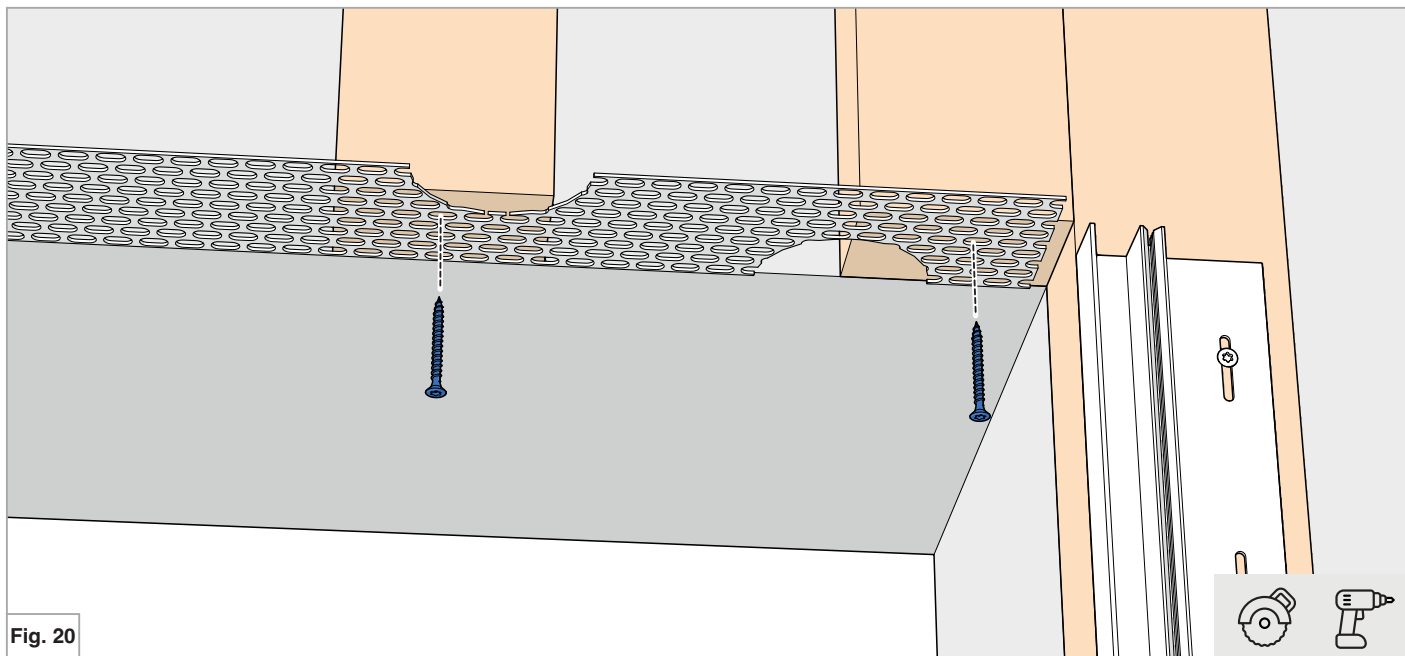


Fixer l'ISO-EF3 horizontale avec une vis par tasseau. Il doit être en appui contre la grille de ventilation.  
Pour les ISO-EF3 verticaux les visser avec une vis tous les 500 mm et une vis à chaque extrémité.

# ENCADREMENT D'OUVERTURE HAUT DE TABLEAU

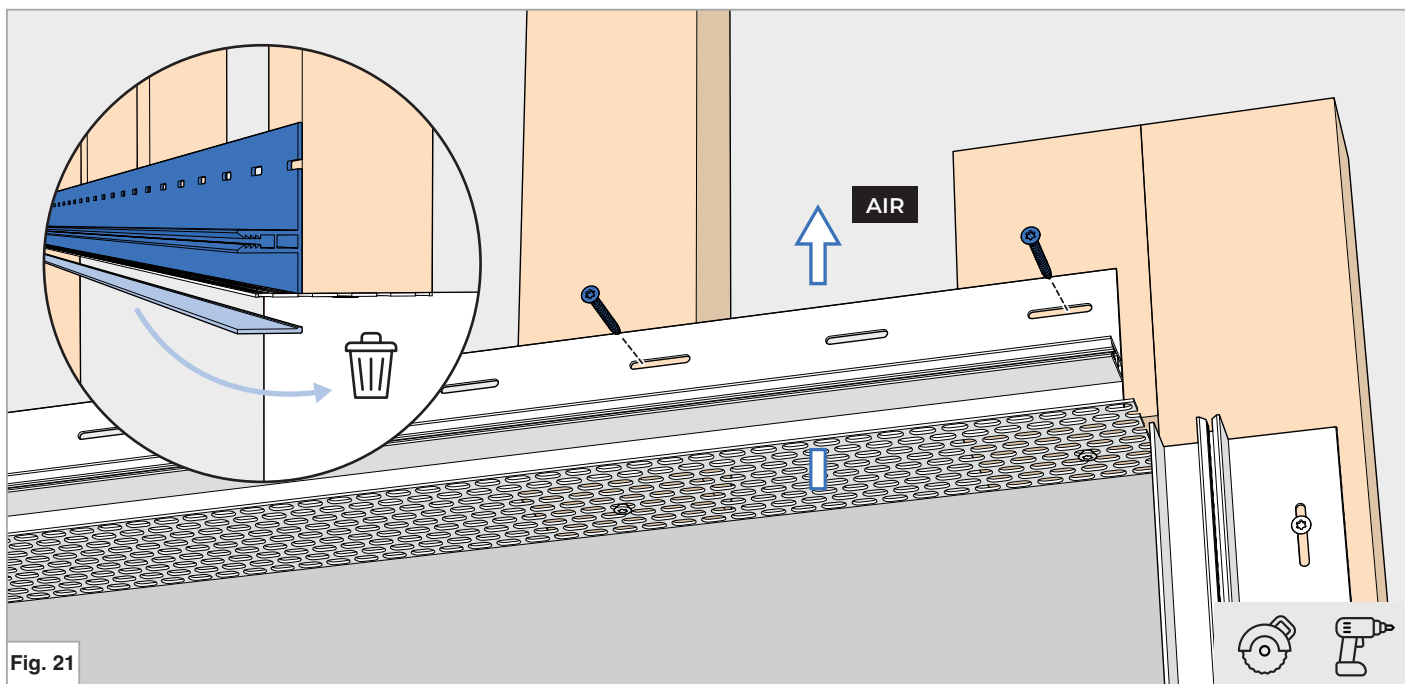
## POSE HORIZONTALE

### POSE DE LA GARP



Installer la GARP sous les tasseaux en s'alignant à la maçonnerie.  
Puis visser avec une vis par tasseau.

### POSE DE L'ISO-EF



Délimiter le retour de l'ISO-EF3 comme ci-dessus.  
Poser l'ISO-EF en l'alignant à la GARP, puis le fixer avec une vis par tasseau.

# POSE DES LAMES DE BARDAGE

## PRÉAMBULE À LA POSE

### POSE HORIZONTALE

#### CONSEIL DE POSE

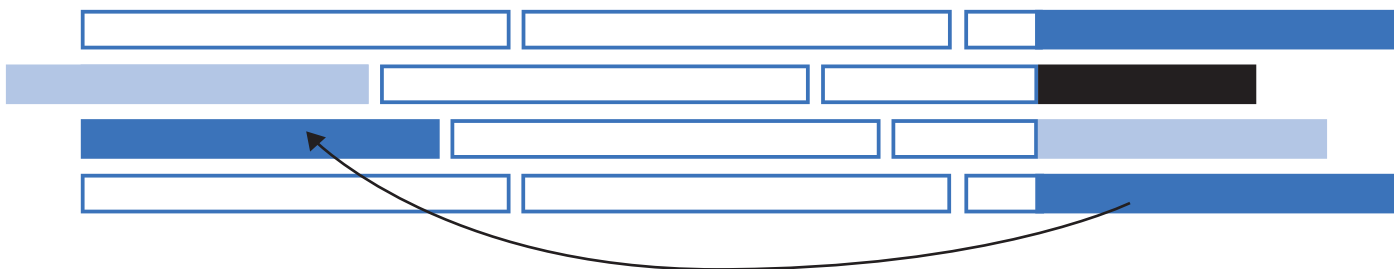
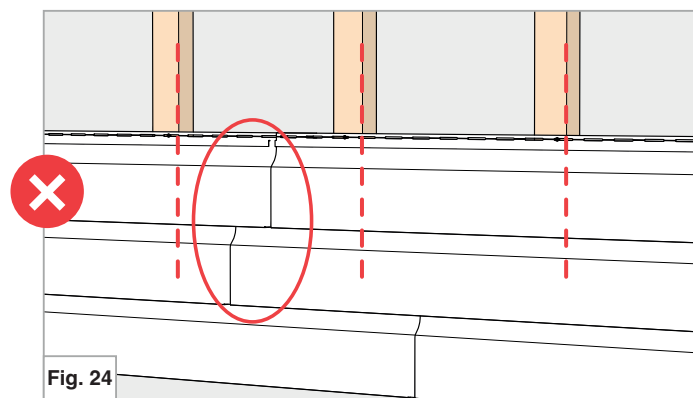
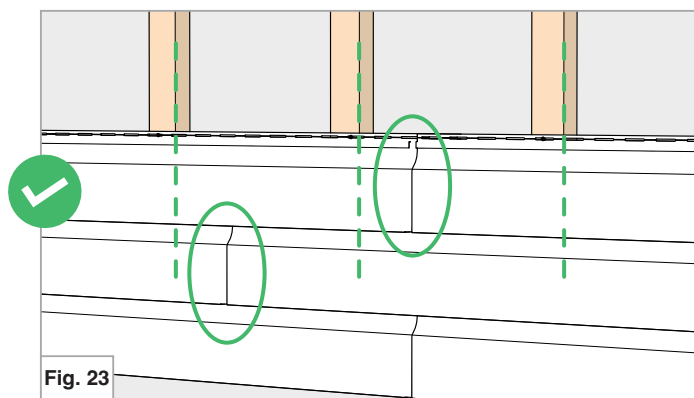


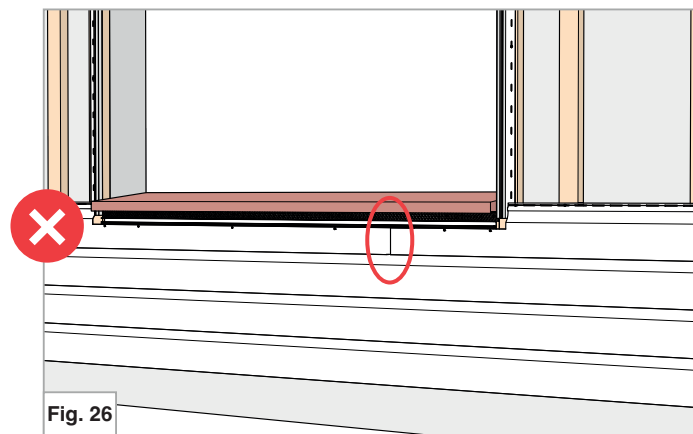
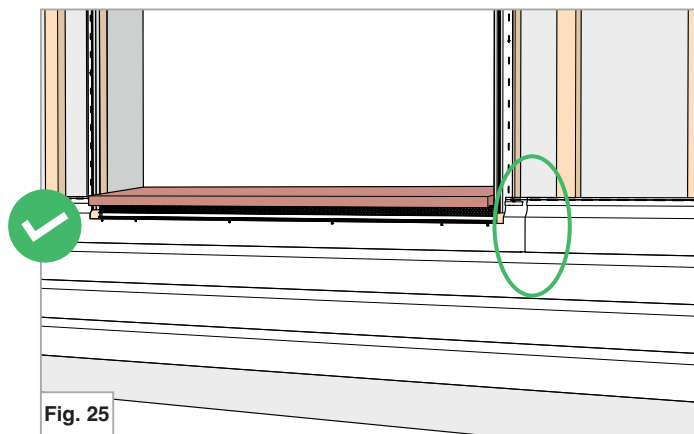
Fig. 22

Pour éviter d'avoir un effet escalier trop accentué avec les jonctions, suivre le schéma ci-dessus

**IMPORTANT : NE PAS SUPERPOSER DEUX JONCTIONS DANS LE MÊME ÉCARTEMENT ENTRE TASSEaux.**



**IMPORTANT : NE PAS FAIRE DE JONCTION ENTRE LES LAMES AU NIVEAU HAUT ET BAS DE L'OUVERTURE.**

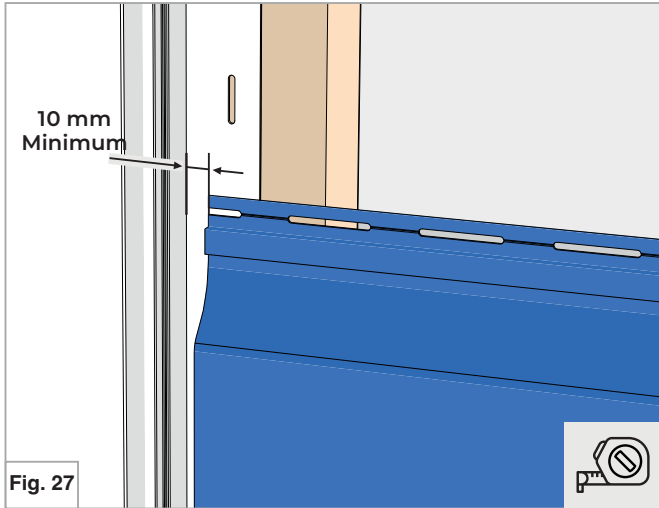


# POSE DES LAMES DE BARDAGE

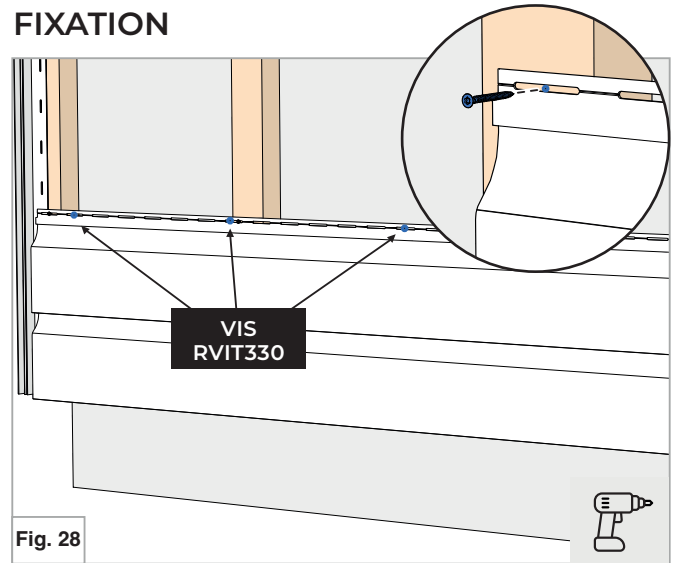
## JONCTIONS ET FIXATIONS

### POSE HORIZONTALE

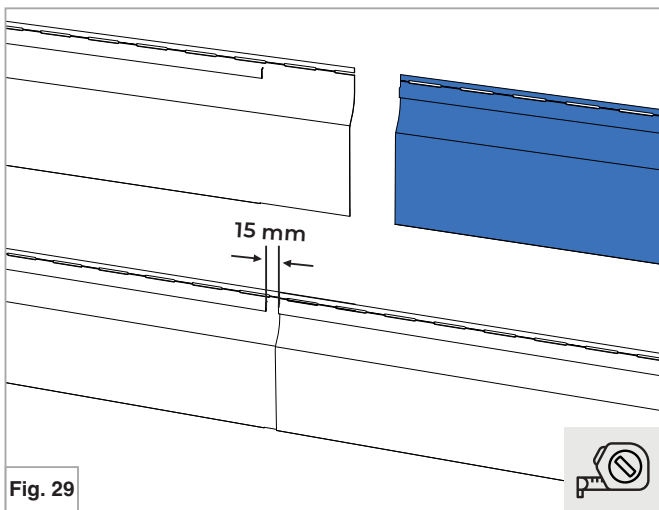
#### DILATATION



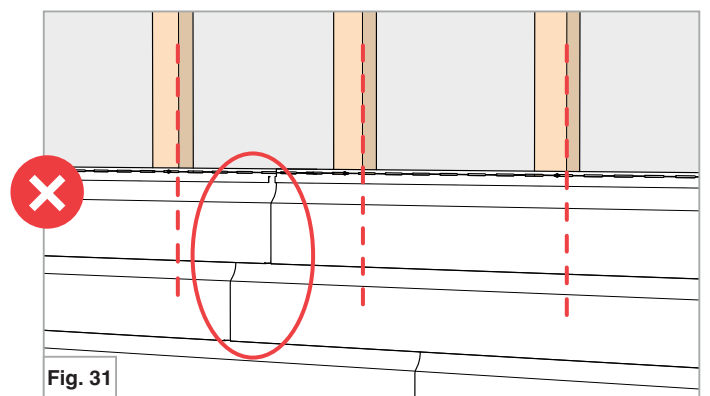
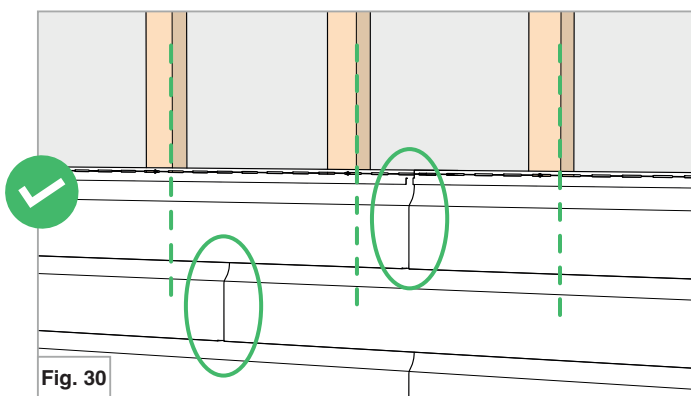
#### FIXATION



#### JONCTION



**RAPPEL : NE PAS SUPERPOSER DEUX JONCTIONS DANS LE MÊME ÉCARTEMENT ENTRE TASSEaux.**

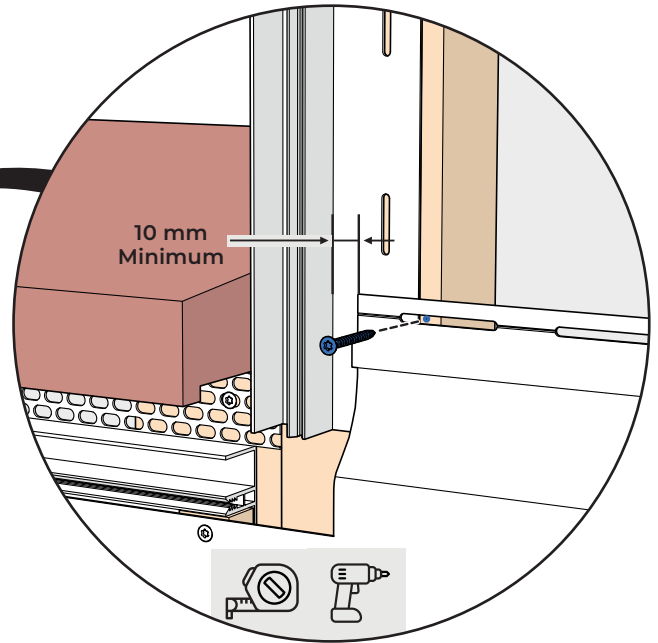
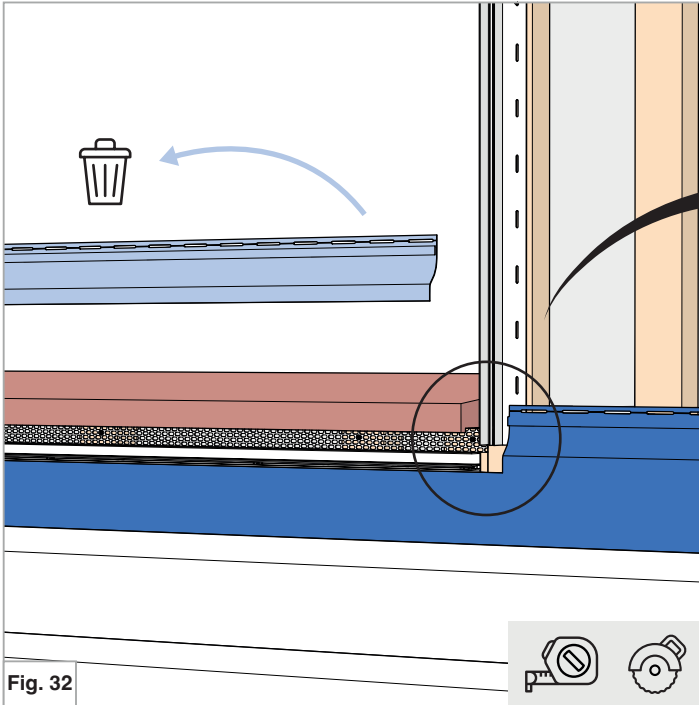


# POSE DES LAMES DE BARDAGE

## CONTOUR D'OUVERTURE

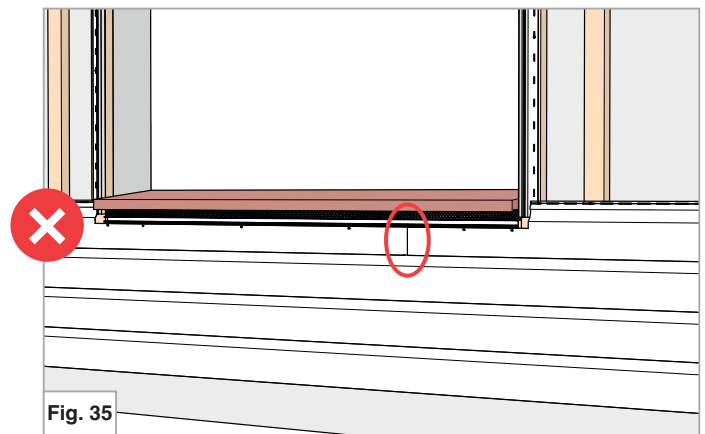
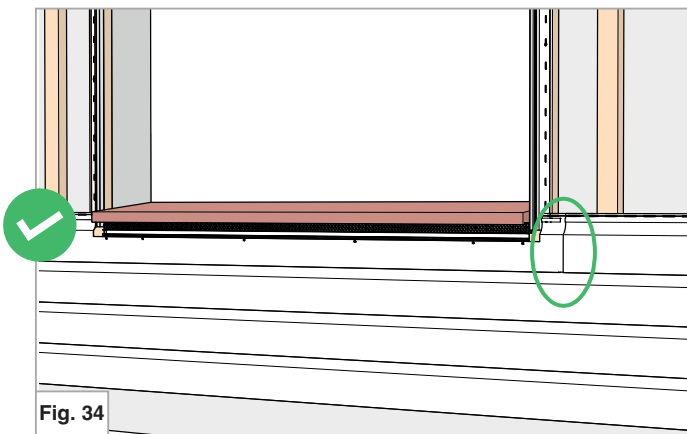
### POSE HORIZONTALE

#### DÉCOUPE POUR UNE OUVERTURE



Découper la lame à la forme de l'encadrement en tenant compte du jeu de dilatation de 10 mm sur les côtés.  
Pour le dessous et le haut de l'ouverture laisser un jeu de 2 mm.

**RAPPEL : NE PAS FAIRE DE JONCTIONS ENTRE  
LES LAMES AU NIVEAU HAUT ET BAS DE L'OUVERTURE.**



# CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS ET D'ANGLES

POSE HORIZONTALE

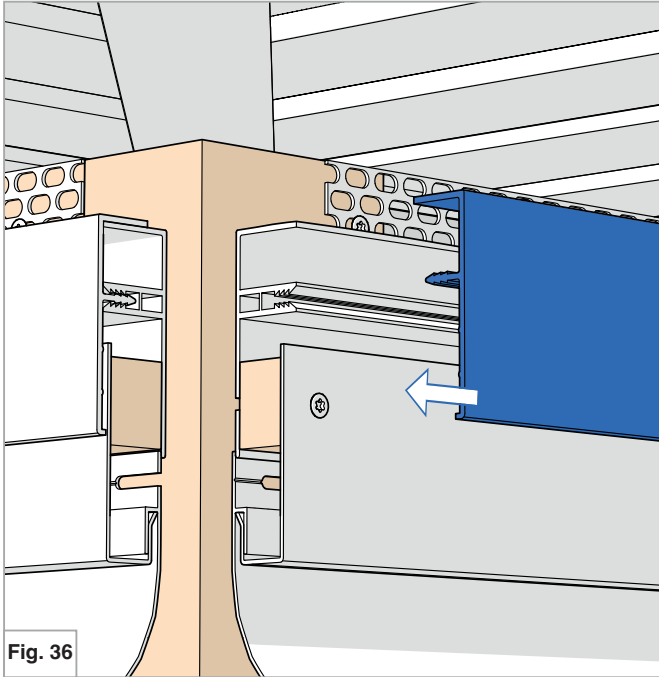


Fig. 36

Finition haute BRF3

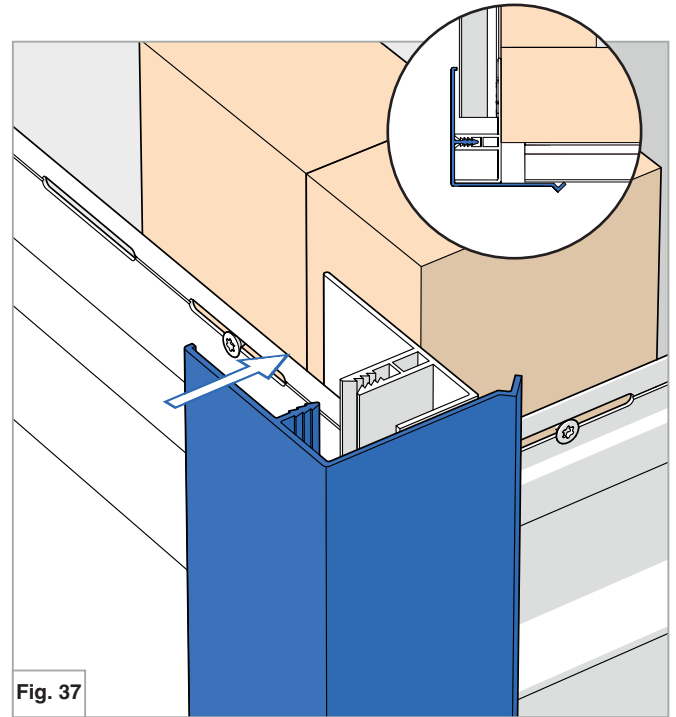


Fig. 37

Angle extérieur BRA3

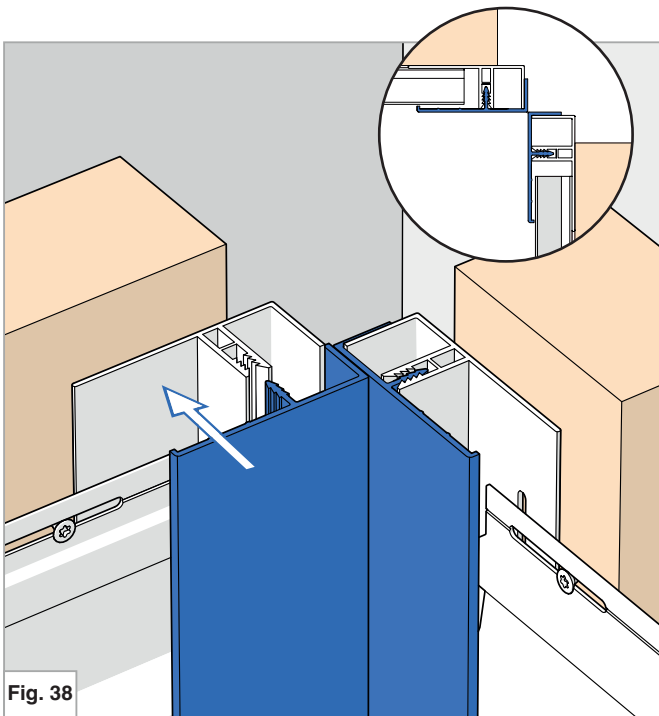


Fig. 38

Finition intérieure BRF3

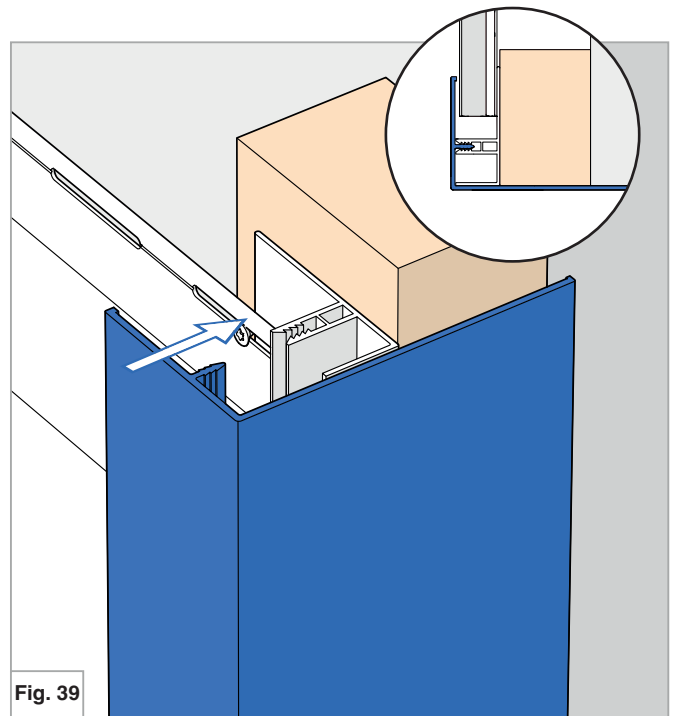


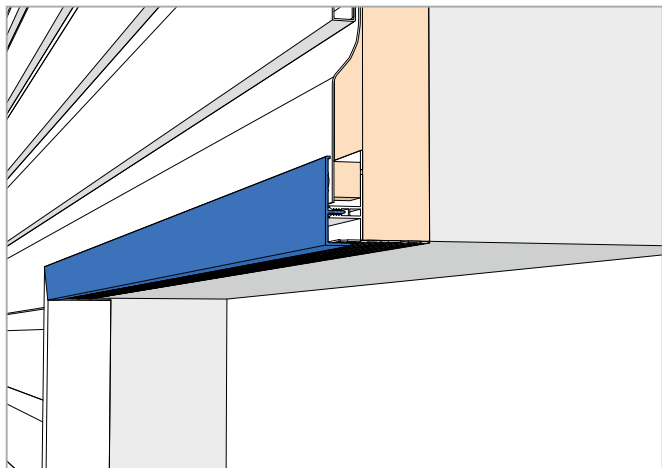
Fig. 39

Finition d'arrêt de bardage BRC3/BRL3

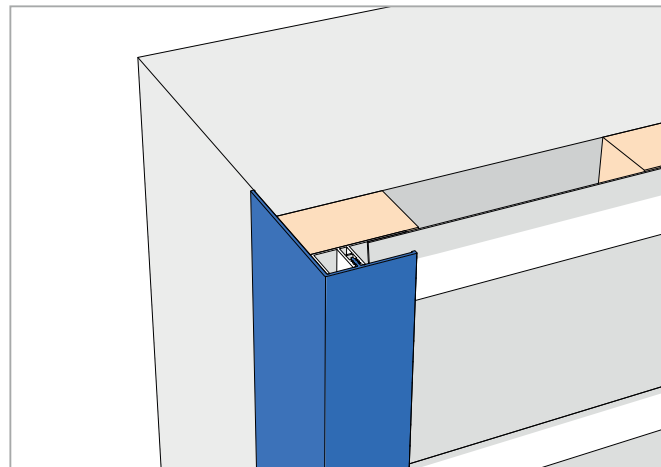
# CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS

POUR OUVERTURE SANS HABILLAGE DE TABLEAU

POSE HORIZONTALE



Finition haute et basse BRF3



Finition verticale BRC3 ou BRL3

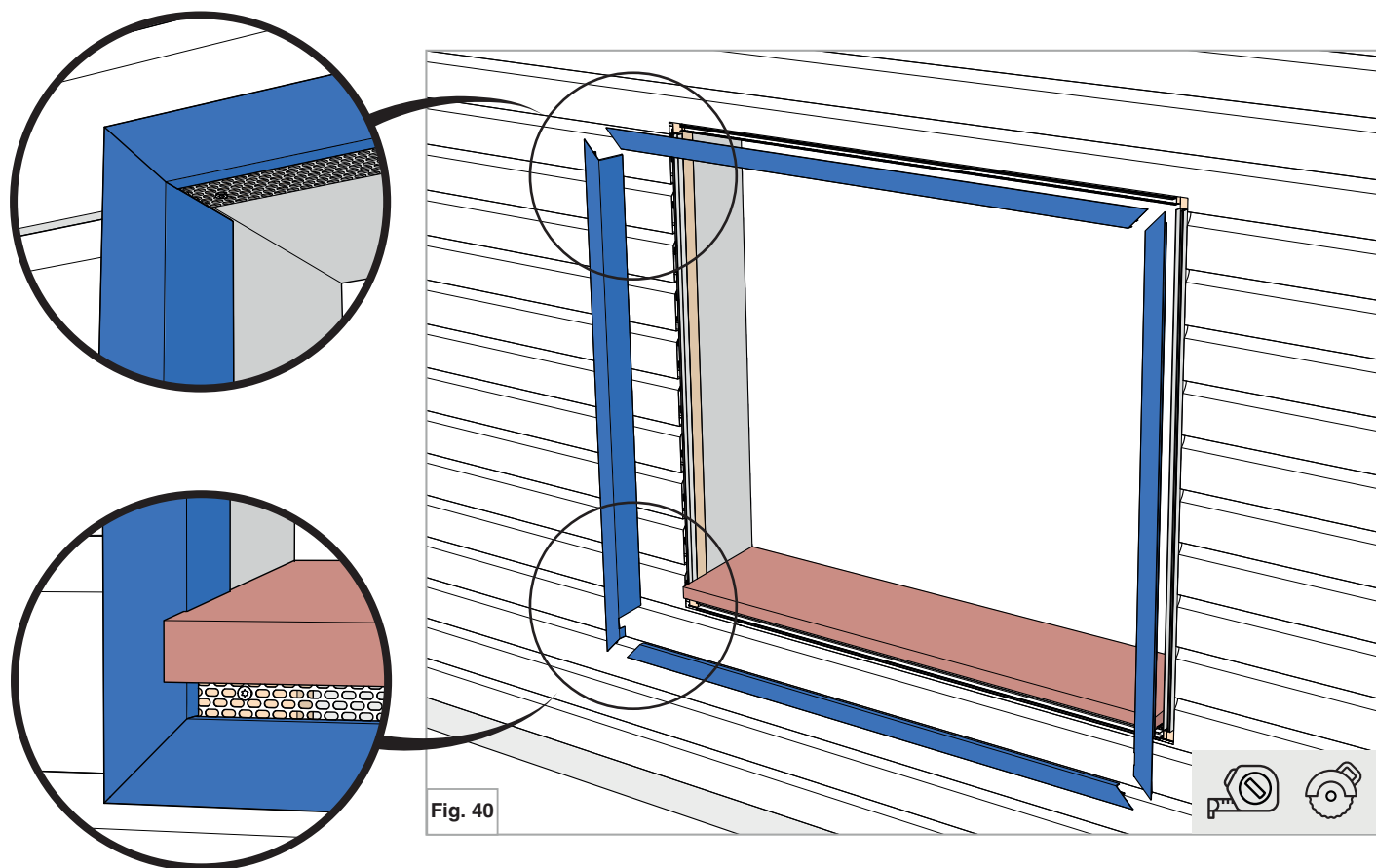
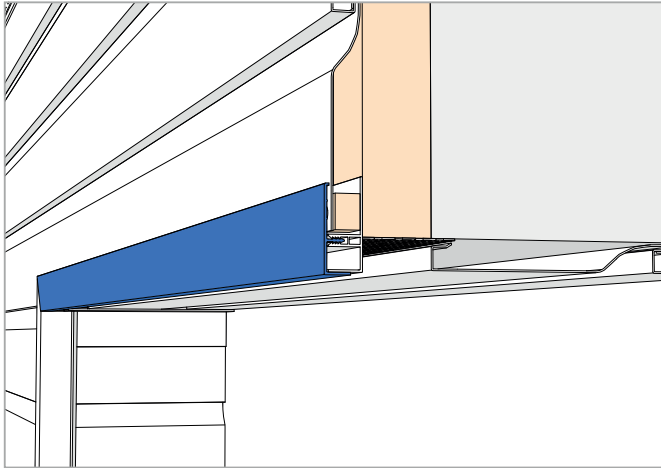


Fig. 40

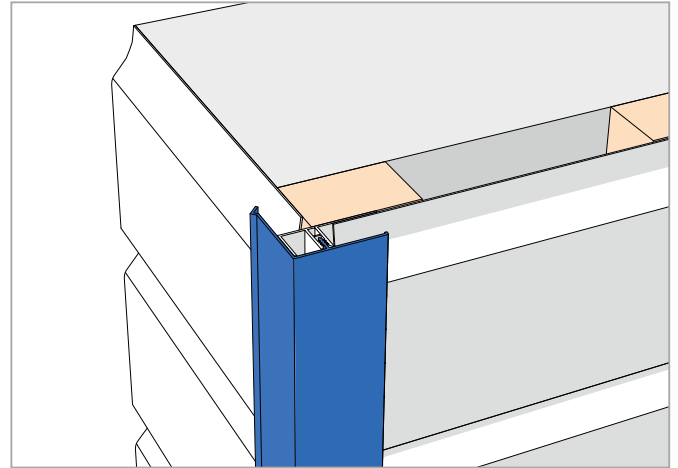
# CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS

POUR OUVERTURE AVEC HABILLAGE DE TABLEAU

POSE HORIZONTALE



Finition haute et basse BRF3



Finition verticale BRA3

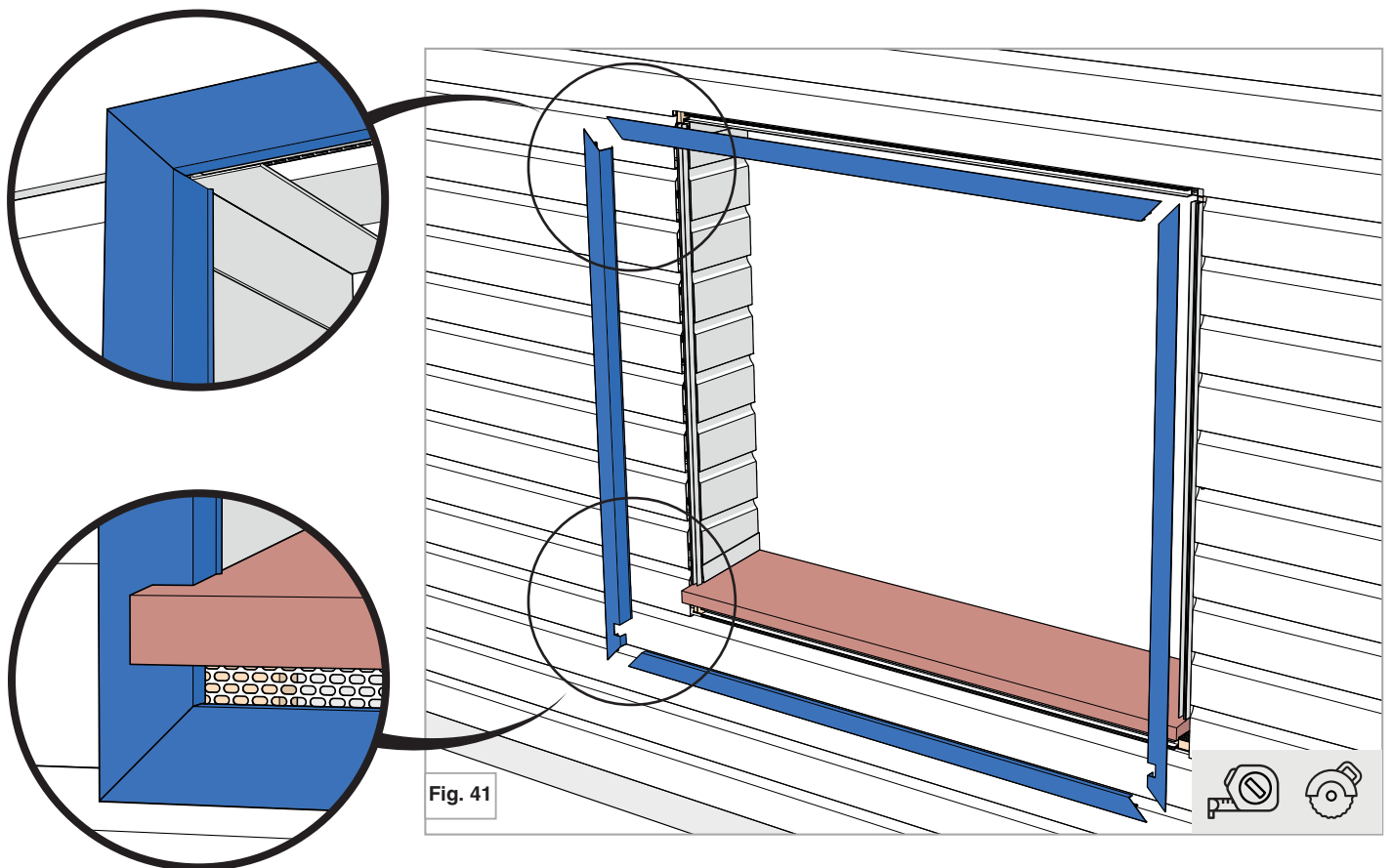


Fig. 41