

# NOTICE DE POSE



## BARDAGES PVC

TECNOMUR

# 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 qu'il vous manque quelques profils).

## MISE EN OEUVRE

- 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 TECNOPROFILS apporte son assistance technique au cours des travaux de mise en œuvre.

## FOURNITURE

- La société TECNOPROFILS 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 des bardages.

## 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.

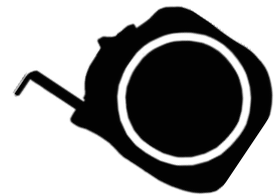
## Outils nécessaires



PERCEUSE VISSEUSE



SCIE CIRCULAIRE  
(LAME À DENTURE FINE)



MÈTRE

## Logos



TRANSLATER



CORRECT

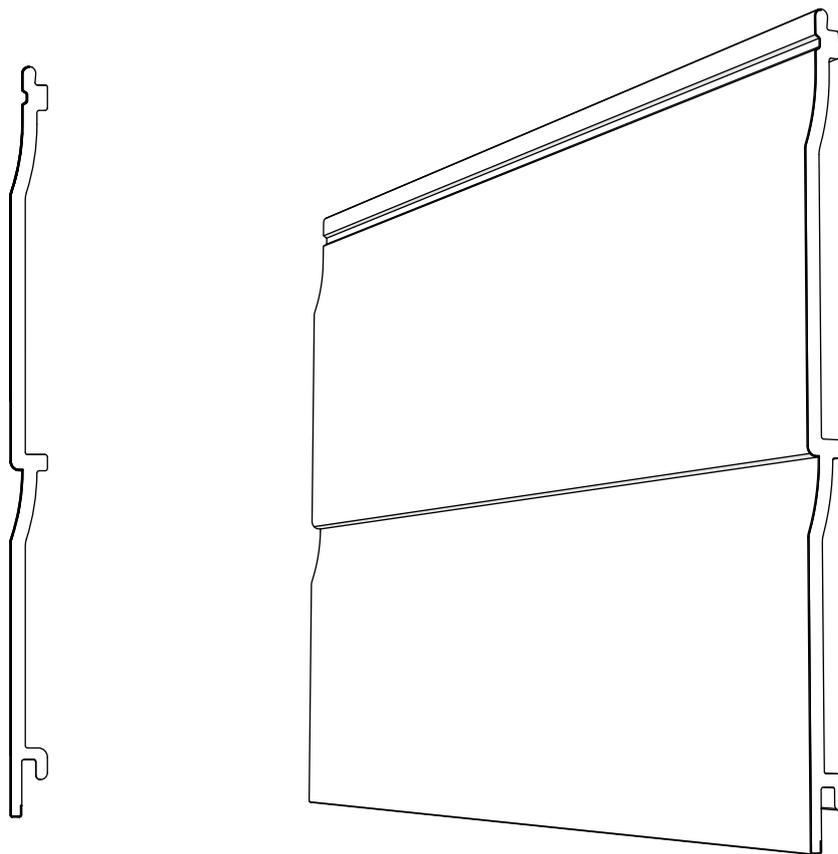


INCORRECT

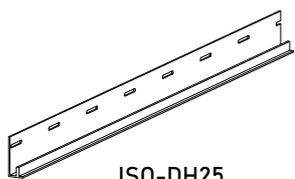


À JETER

# BARDAGE



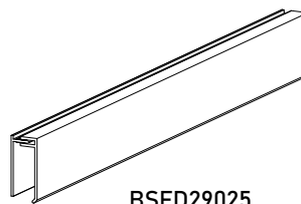
# ACCESSOIRES



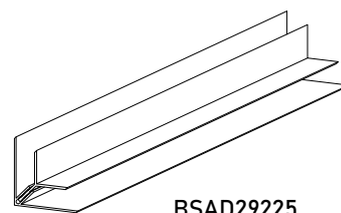
ISO-DH25  
Départ bas  
(pose horizontale)



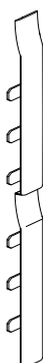
GAR30  
Grille anti-rongeurs



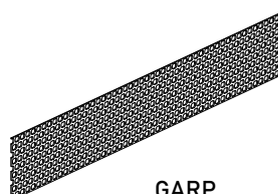
BSFD29025  
Finition clip



BSAD29225  
Angle clip int/ext



BSJNB300  
Jonction à coller  
nervuré bois



GARP  
Grille de ventilation



RVIT330  
Vis Inox

# POSE DE L'OSSATURE BOIS

## Ossature

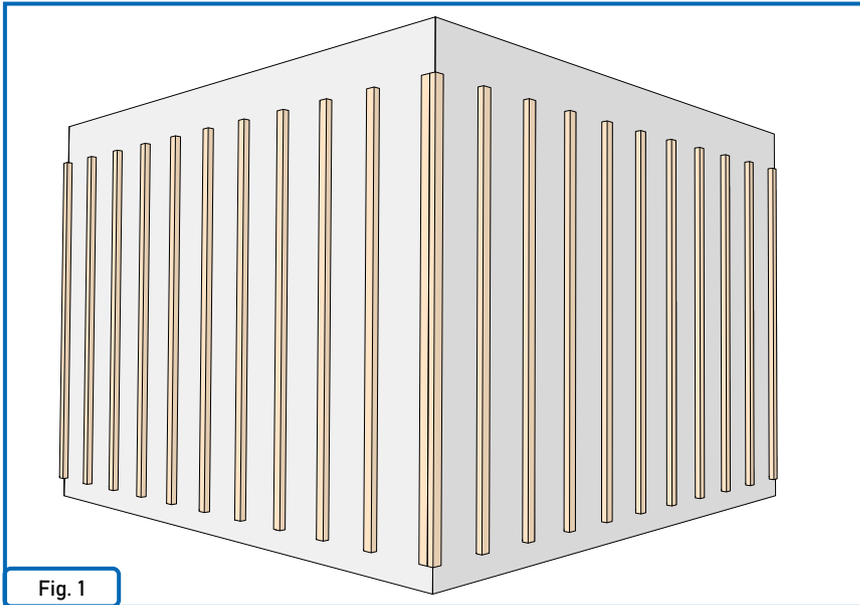


Fig. 1

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

## Hauteur minimale des tasseaux

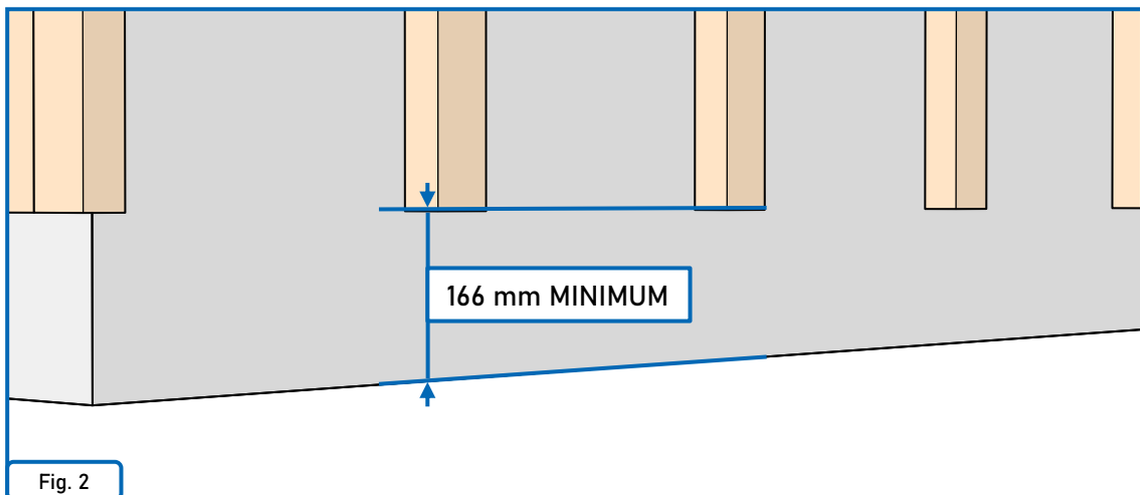


Fig. 2

## Entraxe ossature

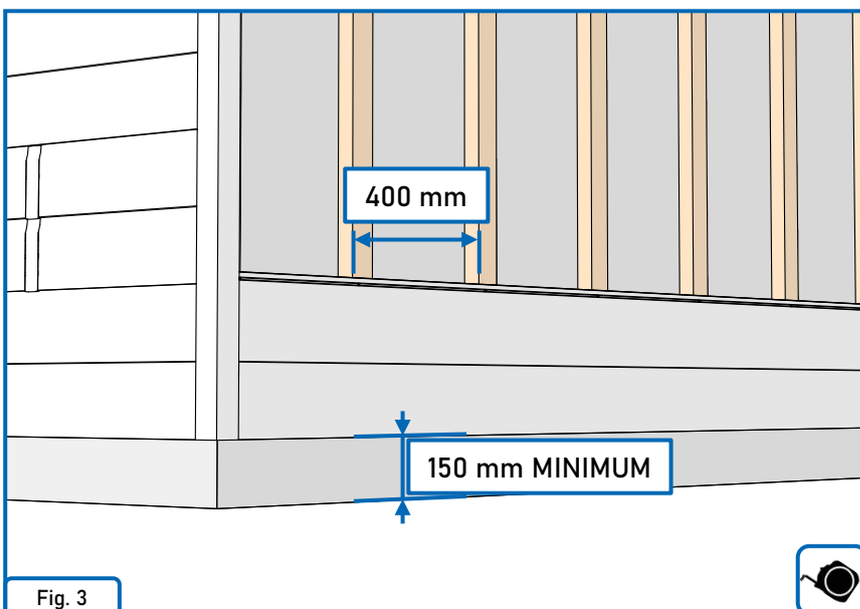


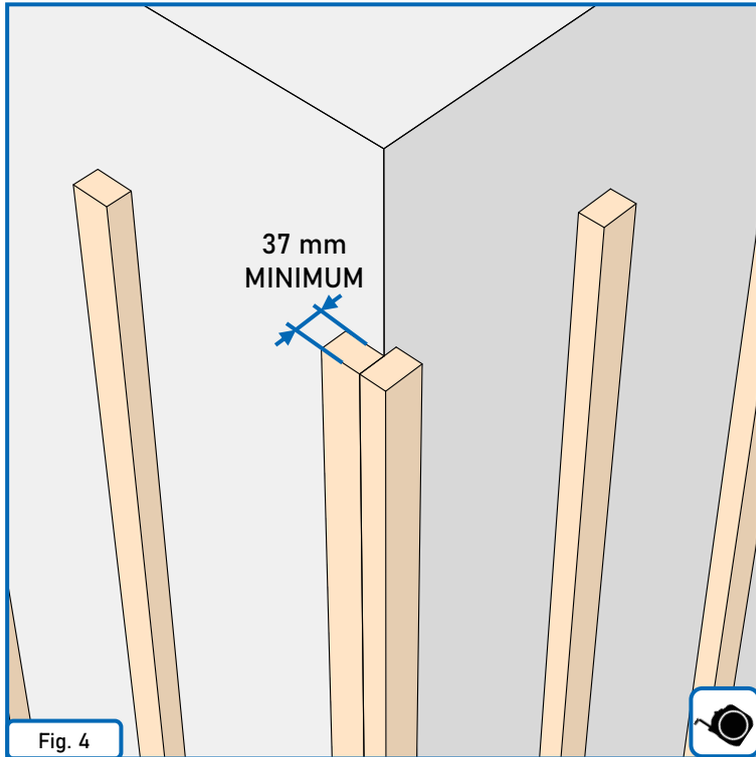
Fig. 3

Prévoir un entraxe de 400 mm entre chaque tasseaux.

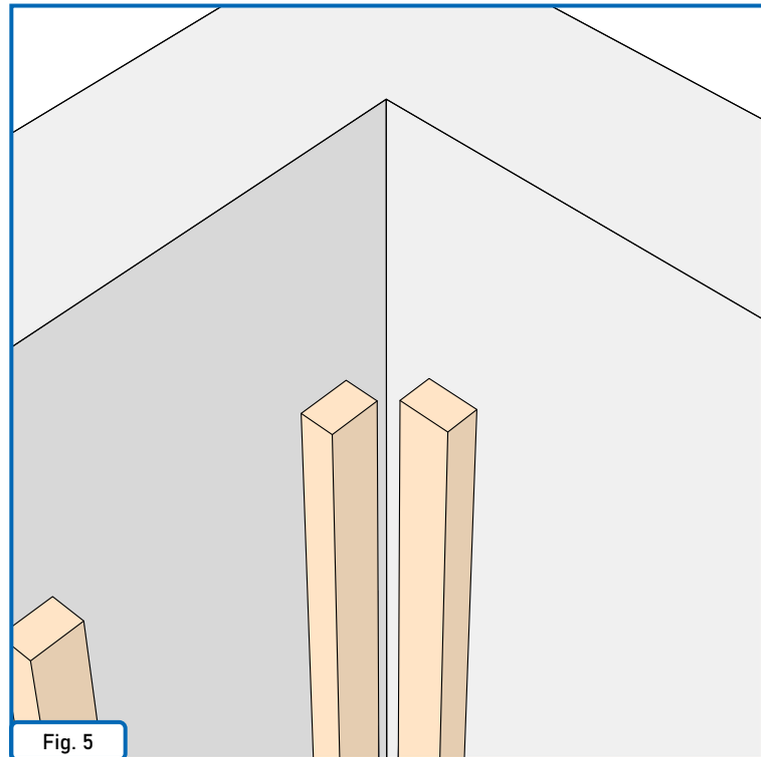


# POSE DE L'OSSATURE BOIS

Préparation des angles permettant la fixation des BSAD.

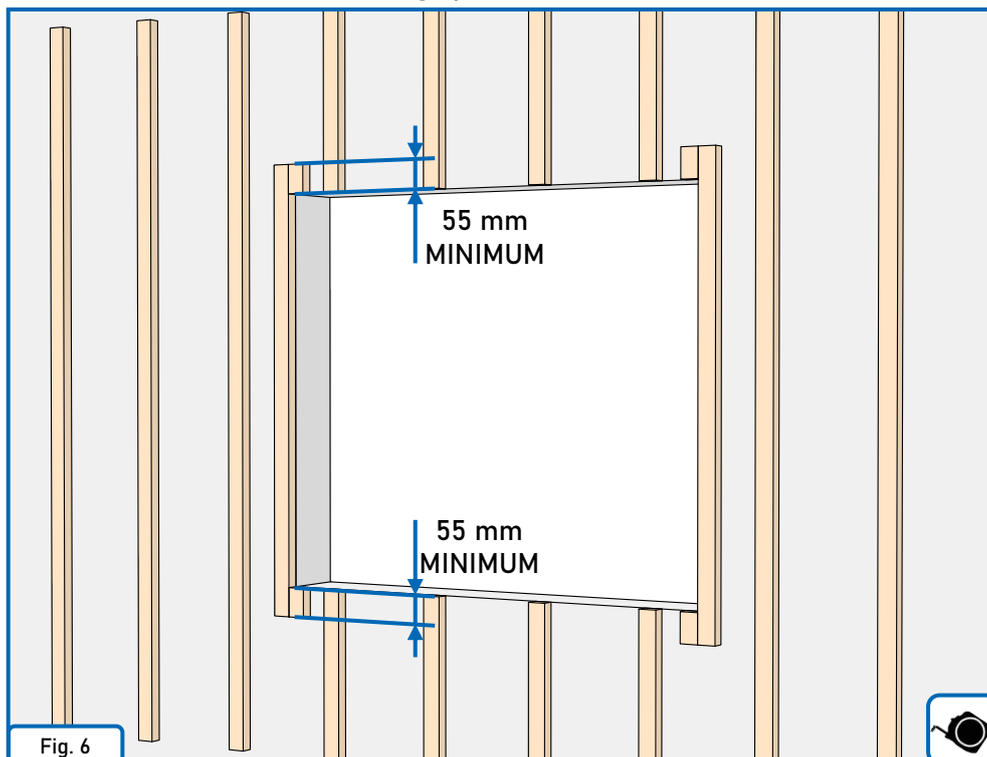


Angle extérieur



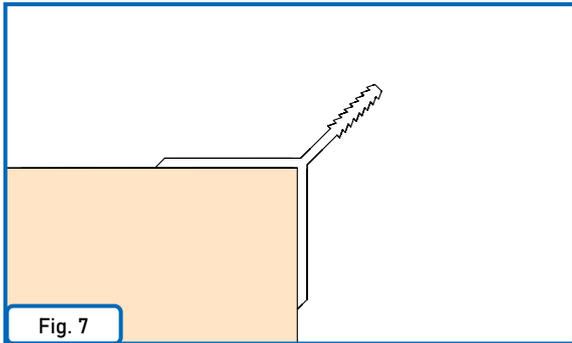
Angle intérieur

Liteaunage pour une ouverture

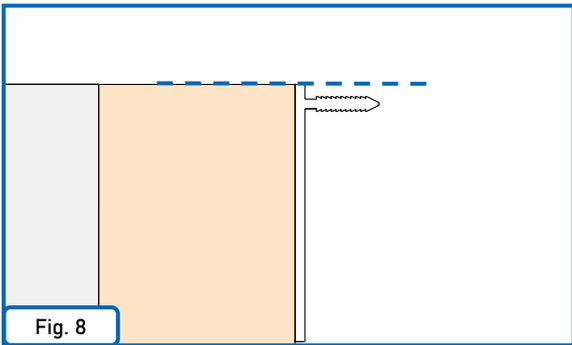


# POSE HORIZONTALE

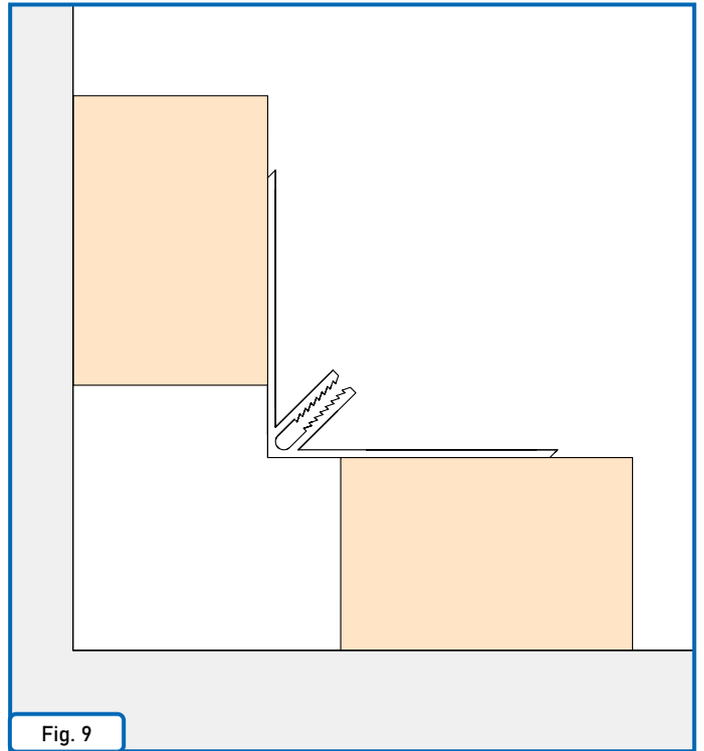
Pose du fond pour angles et fin de bardage



BSAD pour les angles extérieurs



BSAD en fin de bardage



BSAD angle intérieur

Entraxe de fixation à respecter

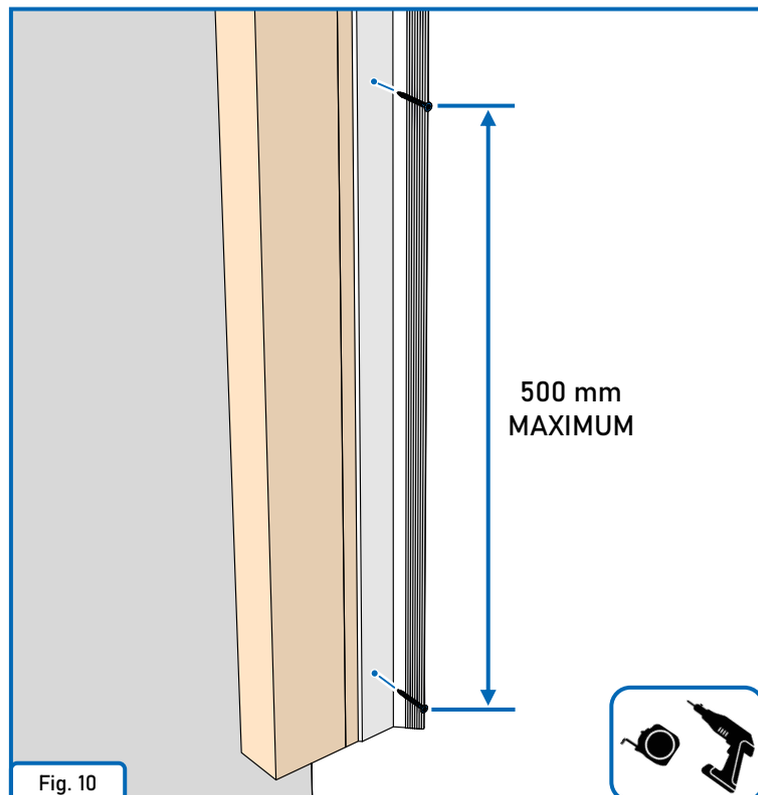


Fig. 10

Pose des BSAD pour une ouverture

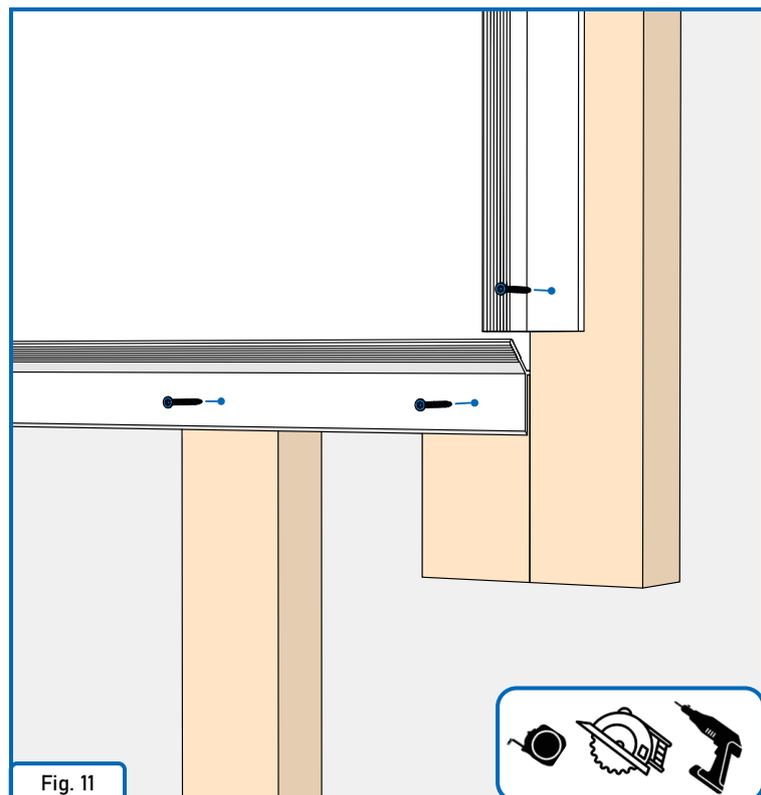
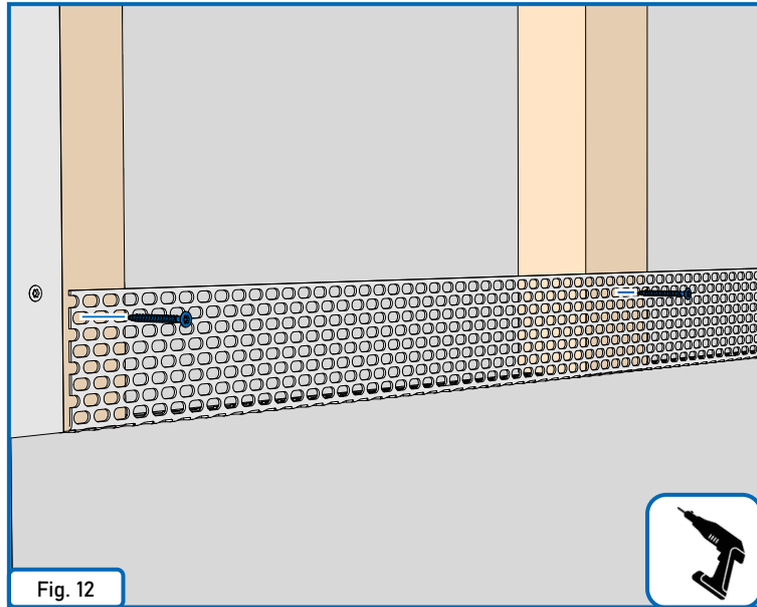


Fig. 11

Découper puis fixer la BSAD.  
Fixer les BSAD verticaux avec un entraxe de 500 mm maximum.

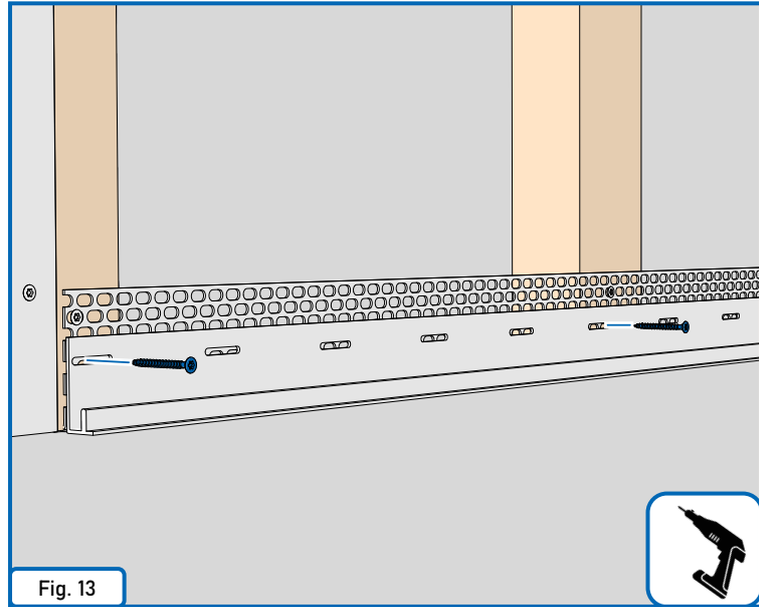
# POSE HORIZONTALE

## Pose de la grille anti-rongeur GAR



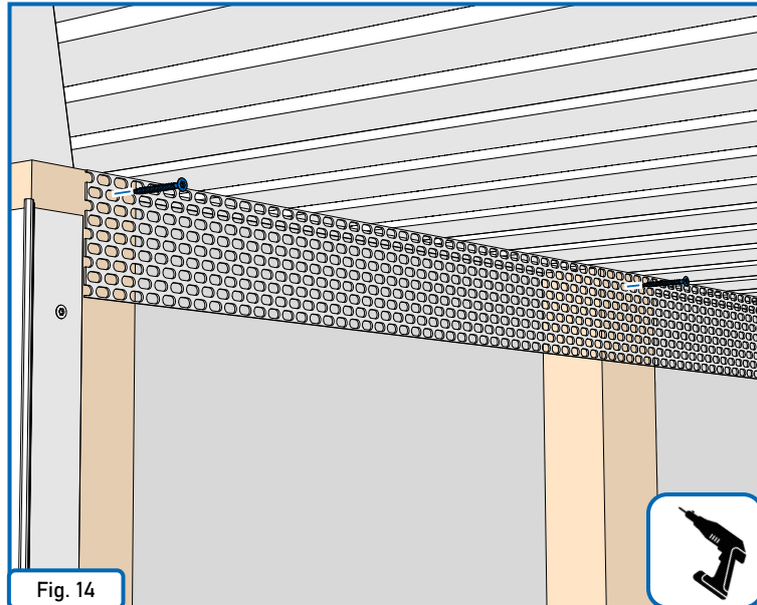
Installer la grille anti-rongeur GAR en partie basse en utilisant une vis par tasseau.

## Pose du départ bas



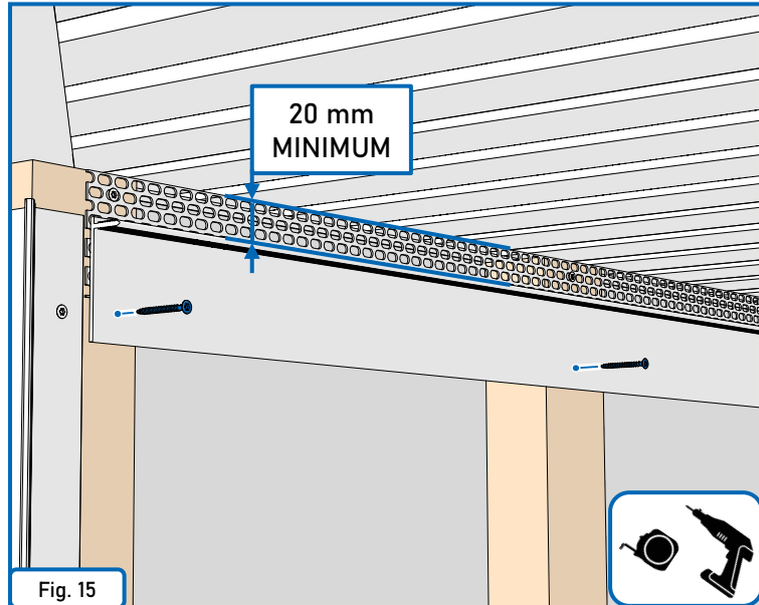
ISO-DH  
Poser le départ bas avec une vis par tasseau.

## Installation de la grille GARP



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

## Fixation BSFD



Fixer la partie mâle de la BSFD en partie haute en laissant 20 mm minimum pour la ventilation.

# POSE HORIZONTALE

## Conseil de pose

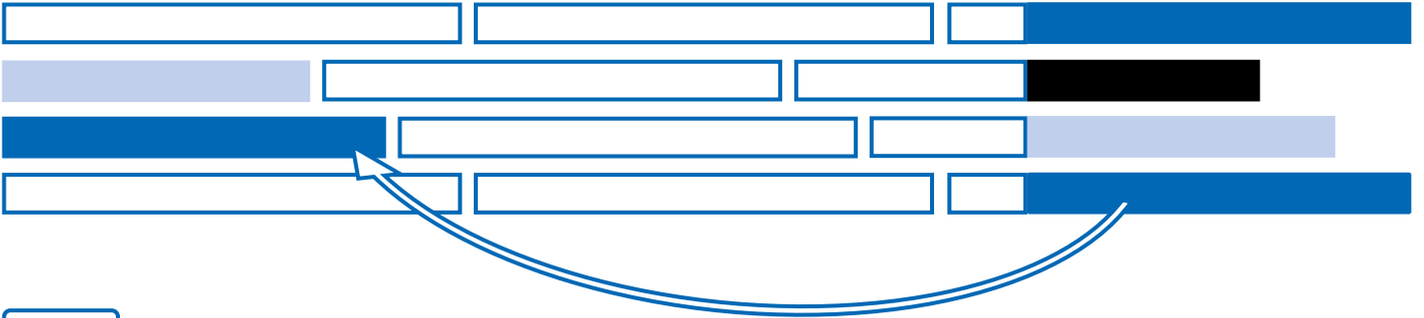
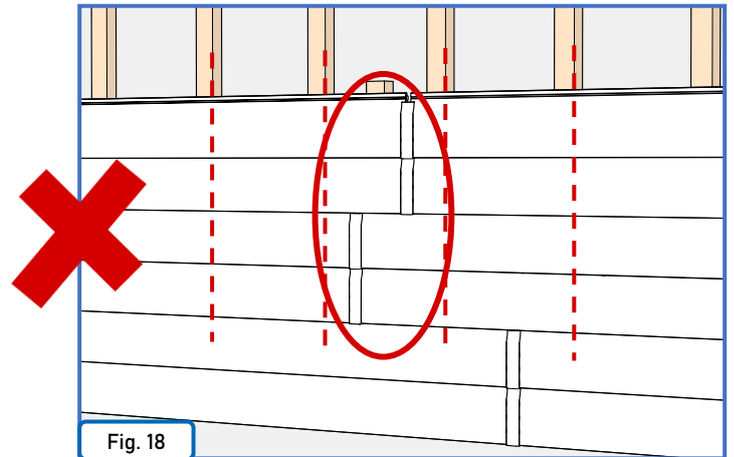
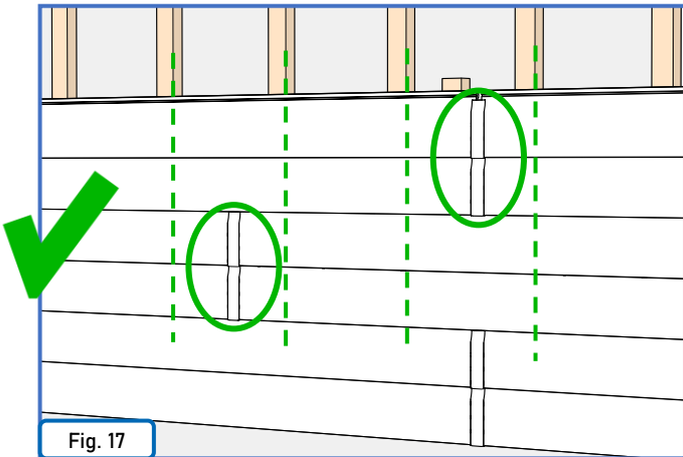


Fig. 16

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

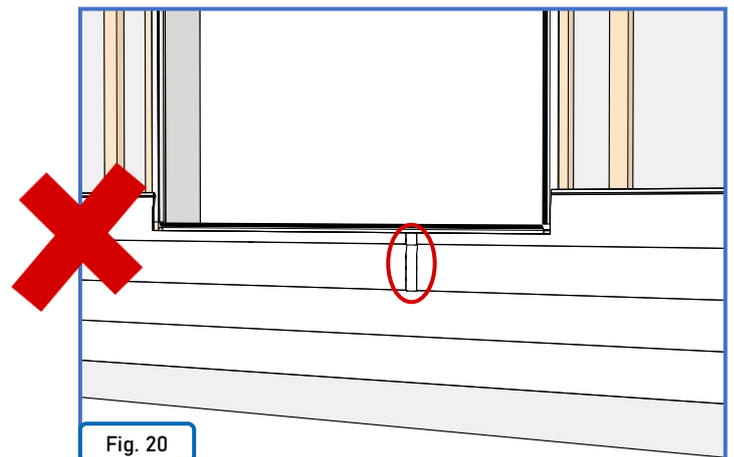
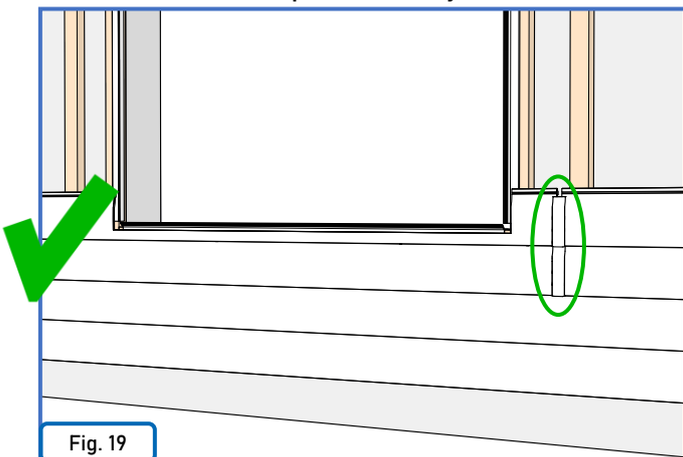
## IMPORTANT

Ne pas superposer deux jonctions dans le même écartement entre tasseaux.



## IMPORTANT

Ne pas faire de jonction sur les lames haute et basse au niveau de l'ouverture.



# POSE HORIZONTALE

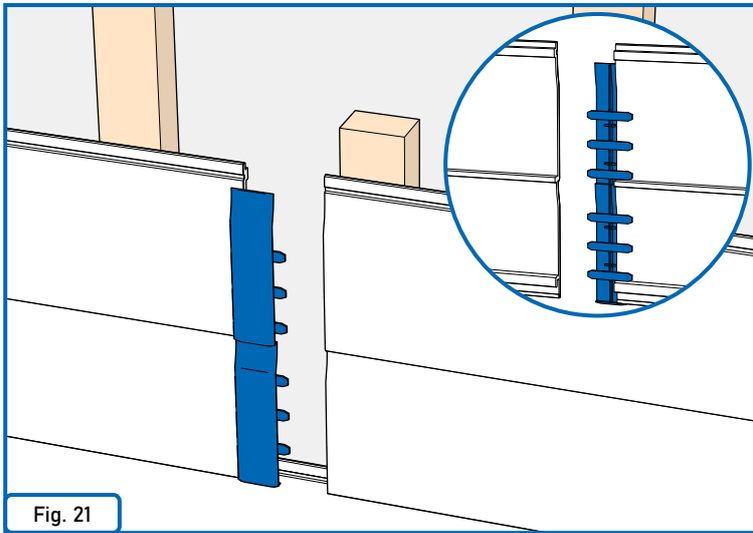


Fig. 21

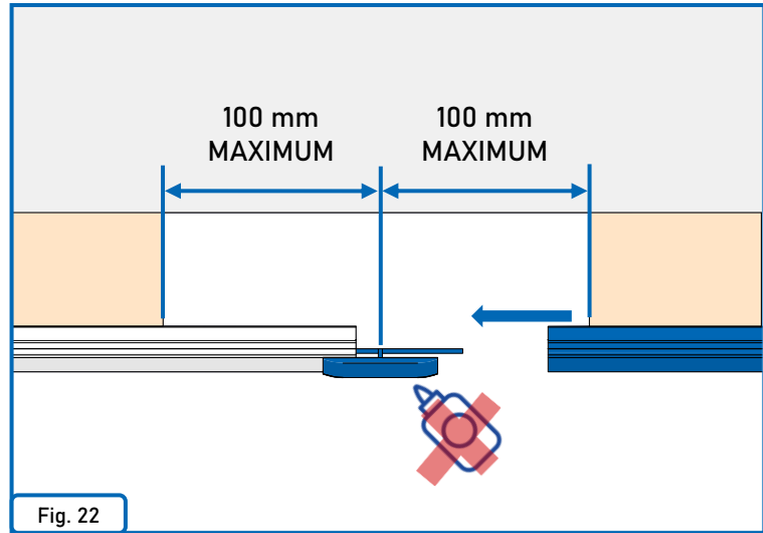


Fig. 22

## Dilatation

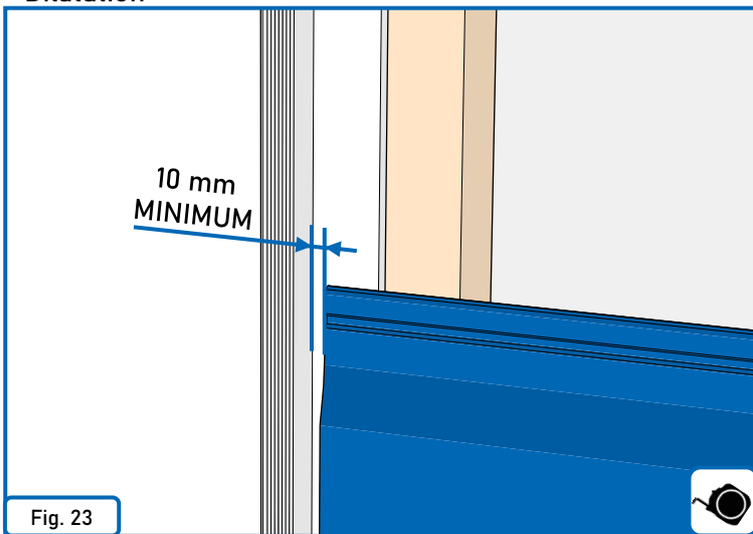


Fig. 23

## Fixation

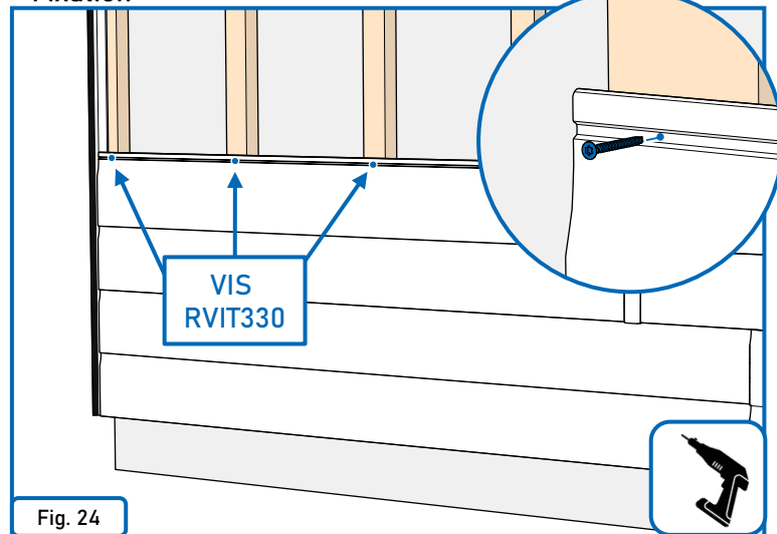


Fig. 24

## RAPPEL

Ne pas superposer deux jonctions dans le même écartement entre tasseaux.

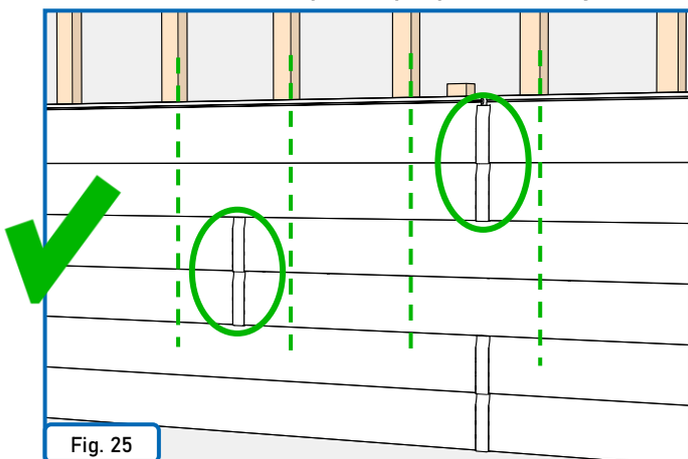


Fig. 25

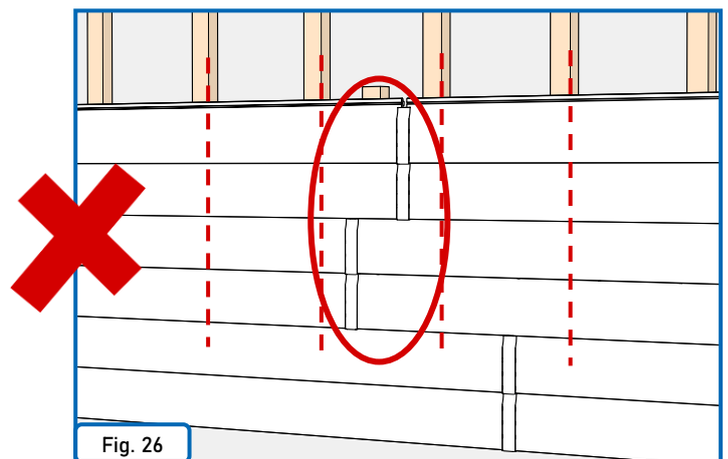
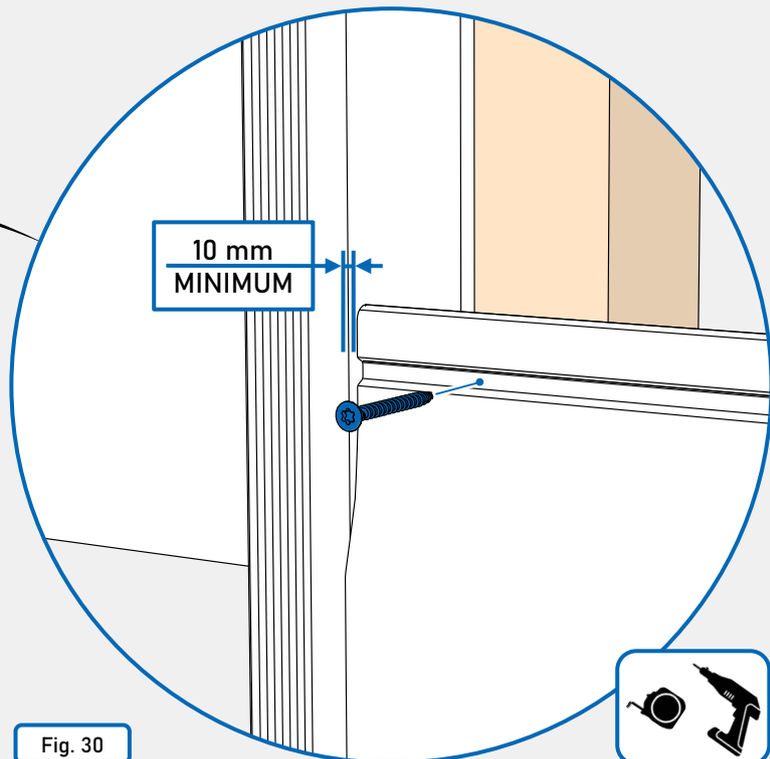
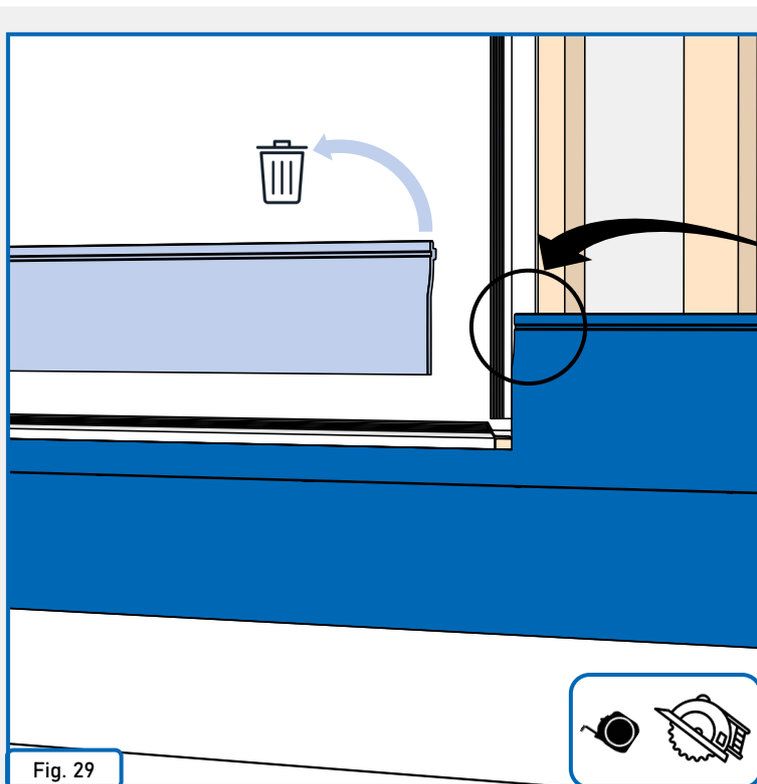
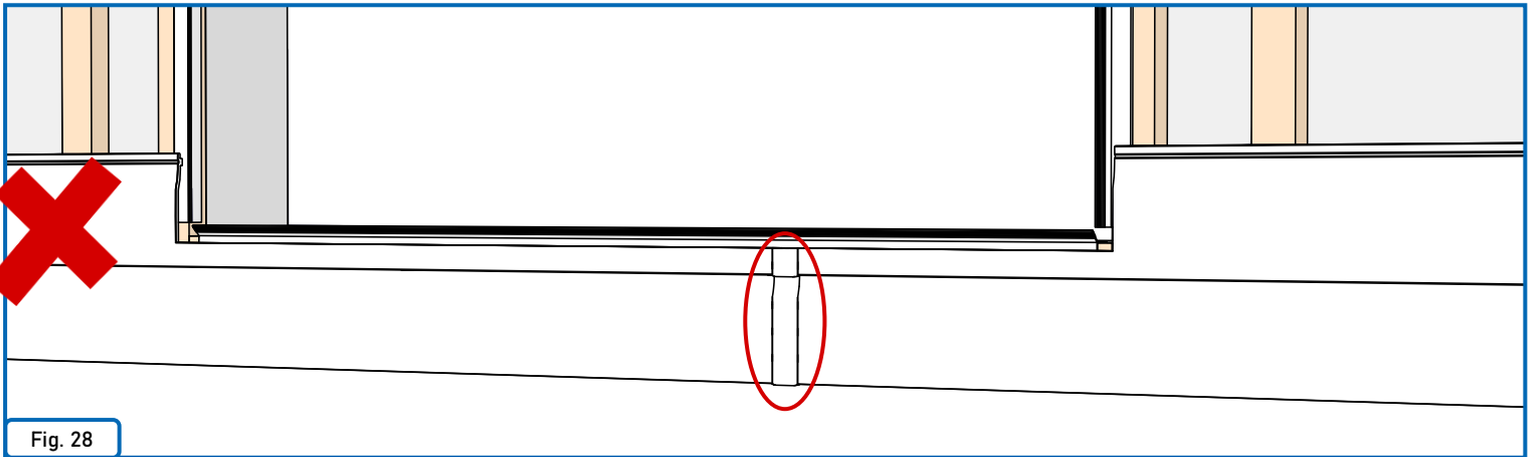


Fig. 26

# HABILLAGE D'UNE OUVERTURE

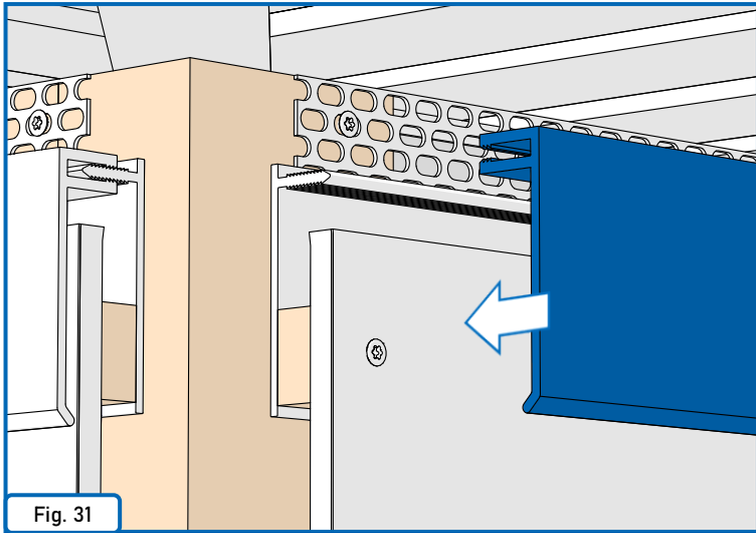
## RAPPEL

Ne pas faire de jonction sur les lames haute et basse au niveau de l'ouverture.

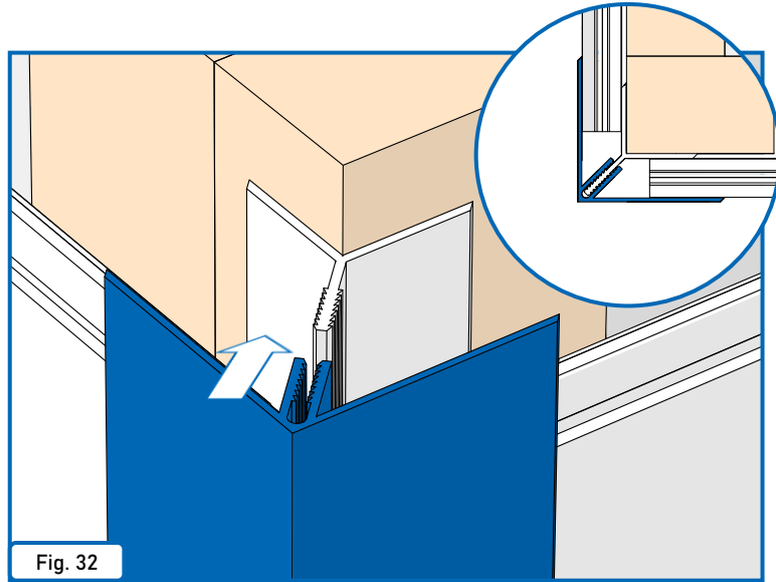


Découper le bardage à la forme de l'encadrement en tenant compte du jeu de dilatation de 10 mm.

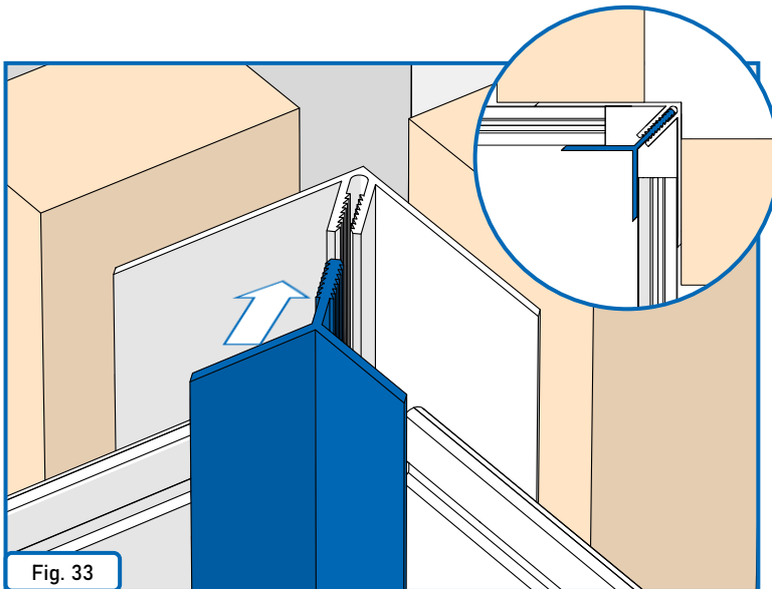
# ACCESSOIRES DE FINITION



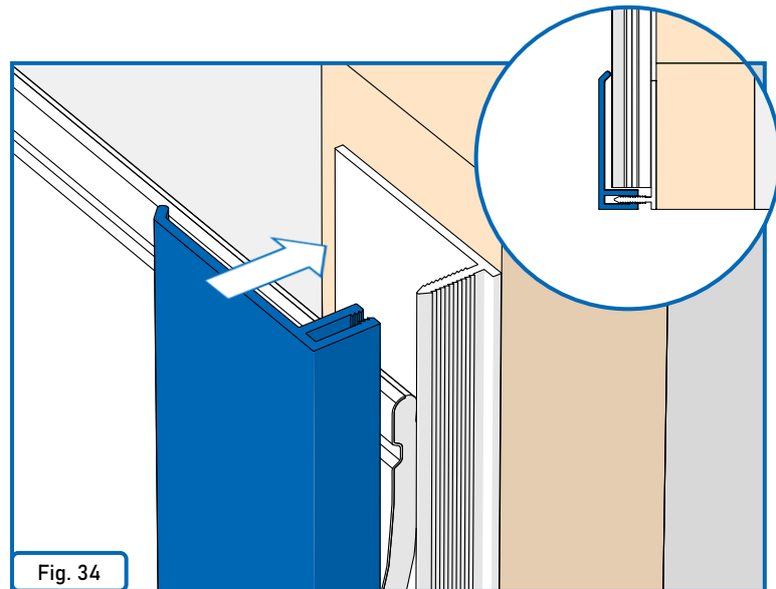
Finition haute BSFD



Angles extérieurs BSAD



Finition intérieur BSAD



Finition d'arrêt de bardage  
BSFD

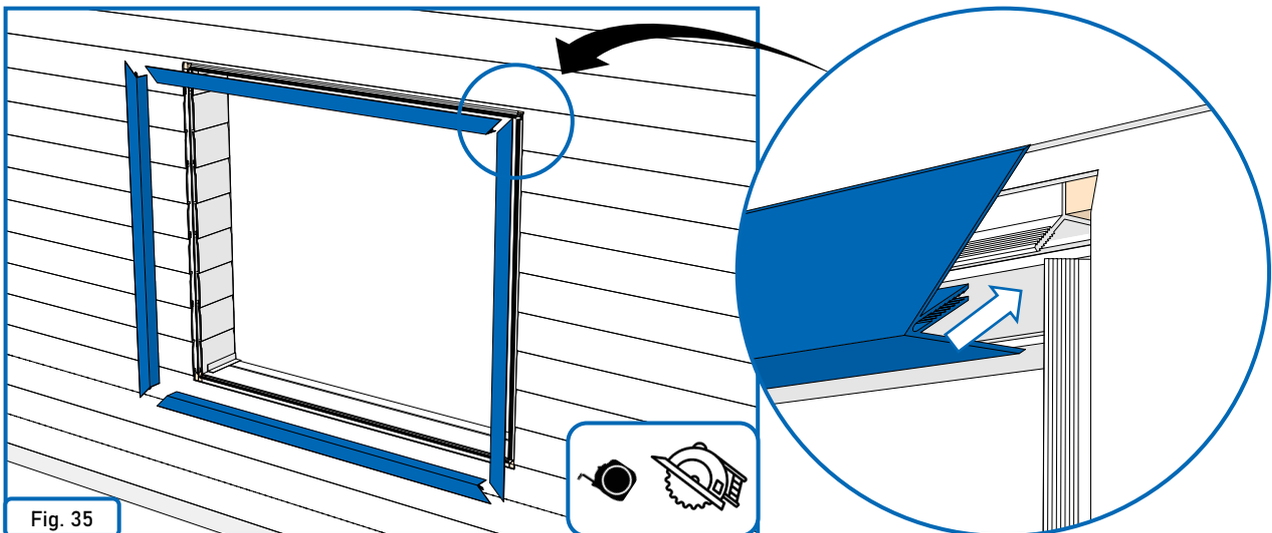


Fig. 35