

BARDAGE PVC CLAIRCEL

- ESTHÉTIQUE MODERNE
- DÉCORS INNOVANTS ET RÉALISTES
- POSE HORIZONTALE ET VERTICALE
- SYSTÈME DE FIXATION ENTIÈREMENT DISSIMULÉ
- ENTRETIEN A L'EAU SAVONNEUSE
- GARANTIE 10 ANS





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. Cas particuliers
 - P14. Contour d'ouverture
- P15. Clippage des profils de finitions et d'angles
- P16. Clippage des profils de finitions
 - P16. Pour ouverture sans habillage de tableau
 - P17. Pour ouverture avec habillage de tableau

P18. Pose verticale

- P18. Pose des accessoires de départ et fin
- P19. Pose des fonds communs pour finition angle extérieur / intérieur
- P20. Pose des lames de bardages et jonction
- P21. Clippage des profils de finitions et d'angles

P22. Réparation

INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

AVERTISSEMENT

- Utiliser uniquement nos accessoires de bardages afin de conserver notre garantie.
- Il est impératif de mixer les produits avant la pose pour les raisons suivantes :

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)

- L'impression du décor peut engendrer une répétitivité de celle-ci.
- Vous contrôlerez pendant la pose l'aspect visuel en prenant régulièrement du recul.

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 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 CLAIRCEL.

DURABILTÉ

• 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

• Si vous souhaitez conserver l'éclat de vos lames de bardage, un nettoyage régulier à l'aide de produits adaptés au PVC est nécessaire, 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











DISQUEUSE (DISQUE DIAMANT)

PICTOGRAMMES



VISSEUSE



(LAME À DENTURE FINE)







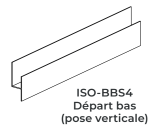
BARDAGE



ACCESSOIRES

Profils de départ



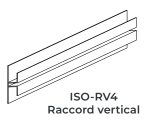




Accessoires et profil de jonction



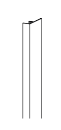
ISO-AI
Set d'agrafes pour jonctions



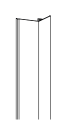
Profils de finition



ISO-EF3 Fond commun

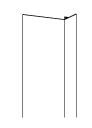


BRF3 Finition d'extrémité

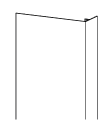


BRA3 Couvercle d'angle 5 cm

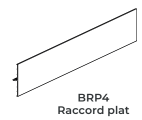
Fixations



BRC3 Couvercle d'angle 9 cm



BRL3 Couvercle d'angle 15 cm

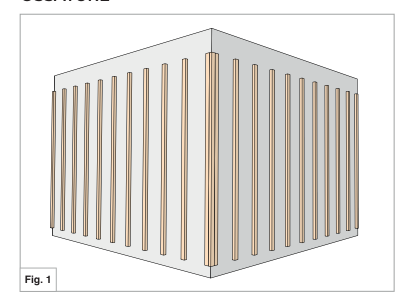




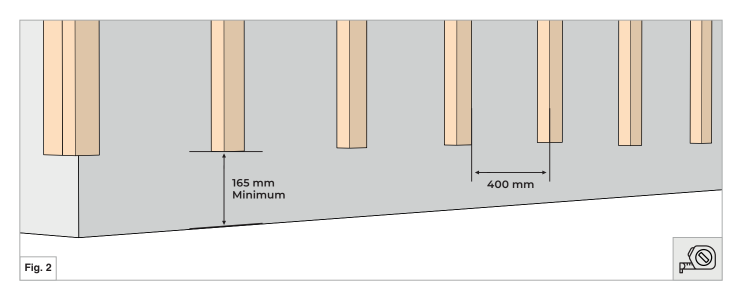


POSE DE L'OSSATURE BOIS

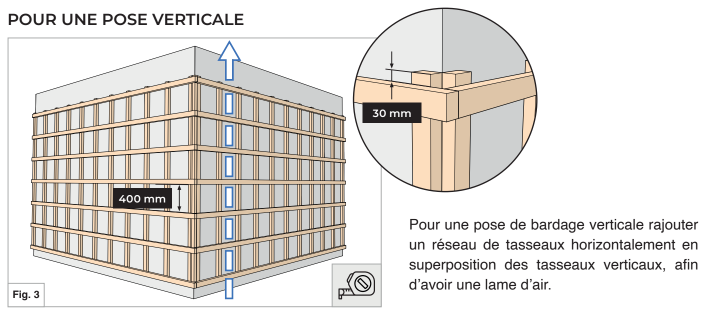
OSSATURE



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.

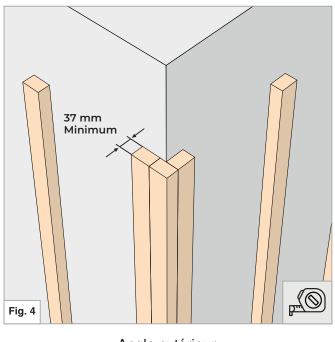


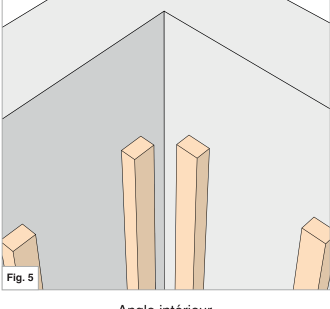
Prévoir un entraxe de 400 mmm entre chaque tasseau.



POSE DE L'OSSATURE BOIS

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

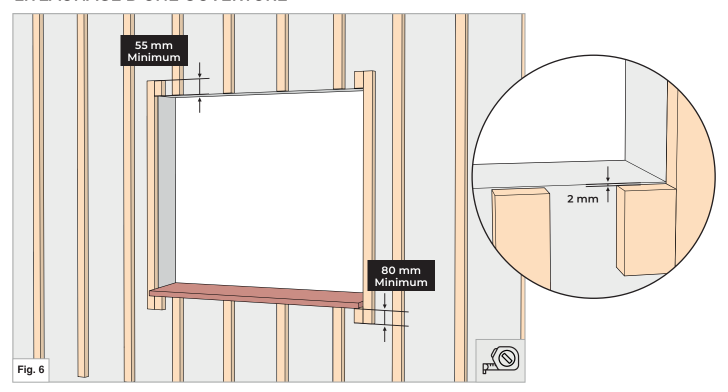




Angle extérieur

Angle intérieur

LITEAUNAGE D'UNE OUVERTURE

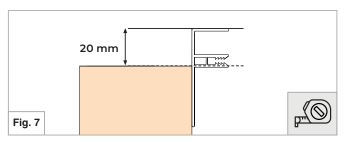


Il doit y avoir un espace de 2 mm entre les tasseaux et le débord de fenêtre

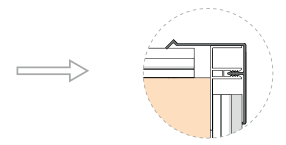
POSE DES FONDS COMMUNS POUR FINITION ANGLE EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

POSE HORIZONTALE

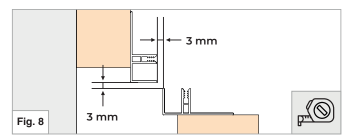
ISO-EF3 POUR ANGLE EXTÉRIEUR

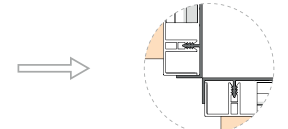


RENDU AVEC FINITIONS

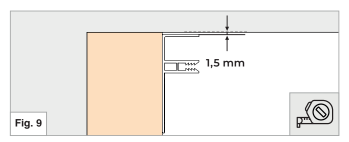


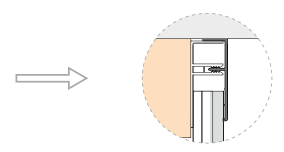
ISO-EF3 POUR ANGLE INTÉRIEUR



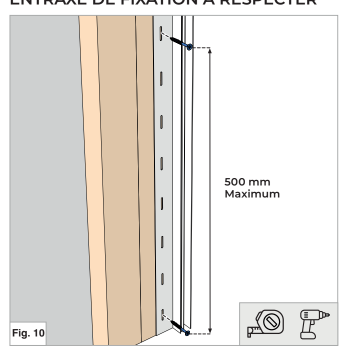


ISO-EF3 CONTRE UN MUR

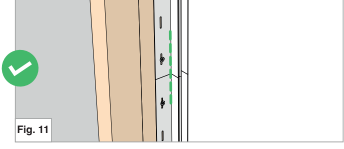


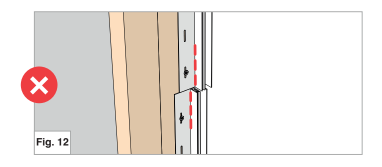


ENTRAXE DE FIXATION À RESPECTER



IMPORTANT: BIEN ALIGNER LES ISO-EF3



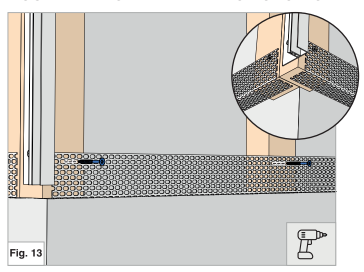


Fixer les ISO-EF3 verticaux avec une entraxe de vis de 500 mm maximum.

POSE DES ACCESSOIRES DE DÉPART ET DE FIN

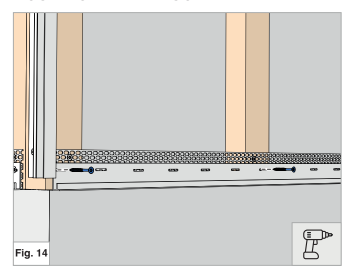
POSE HORIZONTALE

POSE DE LA GRILLE ANTI-RONGEUR GAR



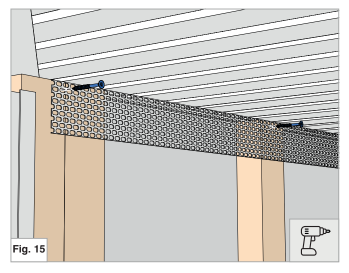
Installer la grille anti-rongeur GAR en partie basse en utilisant une vis par tasseau.

POSE DU DÉPART ISO-DH4



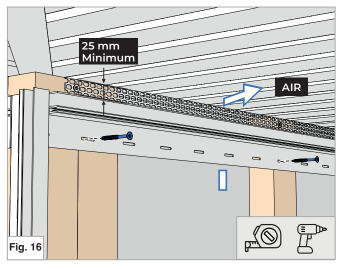
Poser le départ bas ISO-DH4 avec une vis par tasseau.

INSTALLATION DE LA GRILLE GARP



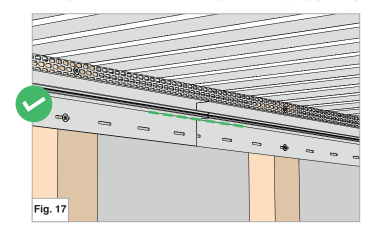
Installer la grille GARP en partie haute en utilisant une vis par tasseau.

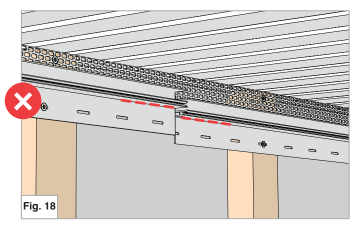
FIXATION DU FOND COMMUN ISO-EF3



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

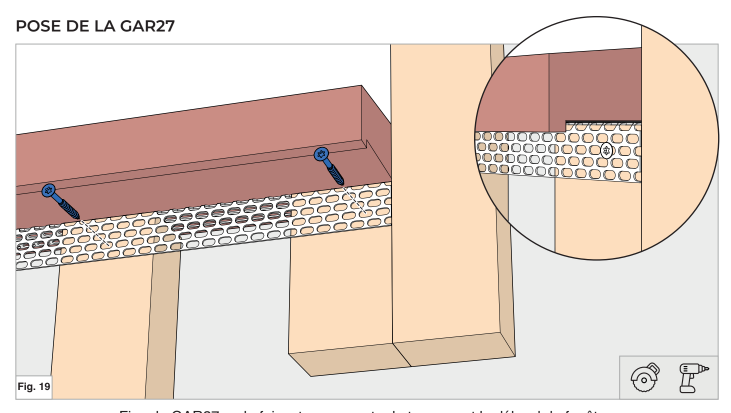
IMPORTANT: BIEN ALIGNER LES ISO-EF3





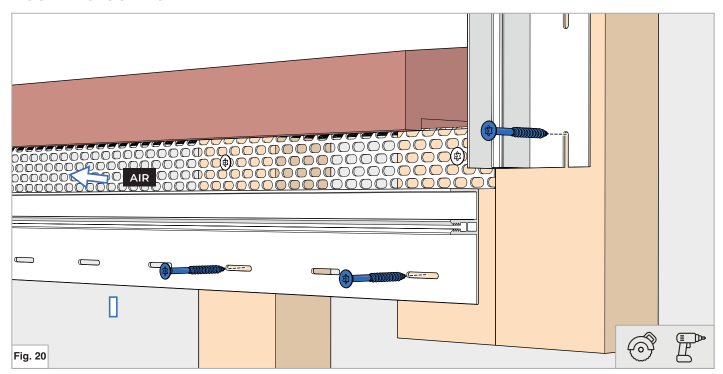
ENCADREMENT D'OUVERTURE BAS DE TABLEAU ET SOUS APPUI

POSE HORIZONTALE



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

POSE DES ISO-EF3

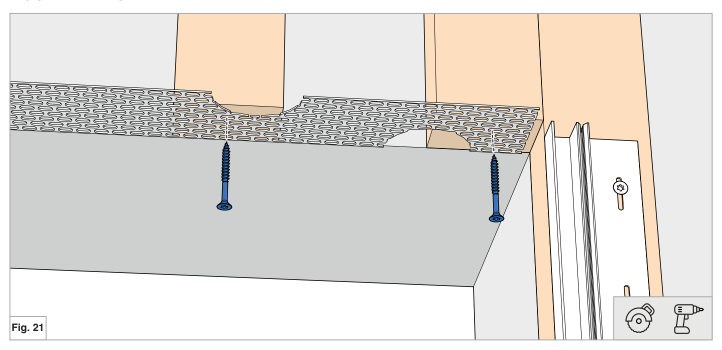


Fixer l'ISO-EF3 horizontale avec une vis par tasseau. Il doit être en appui contre la grille de ventilation. Pour les ISO-EF3 verticaux les visser avec une vis tous les 500 mm et une vis à chaque extrémité.

ENCADREMENT D'OUVERTURE HAUT DE TABLEAU

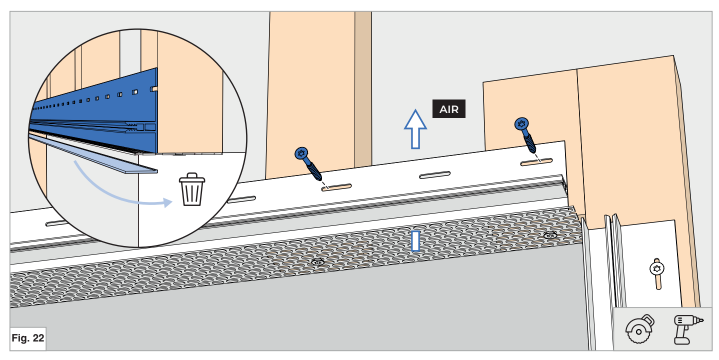
POSE HORIZONTALE

POSE DE LA GARP



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

POSE DES ISO-EF



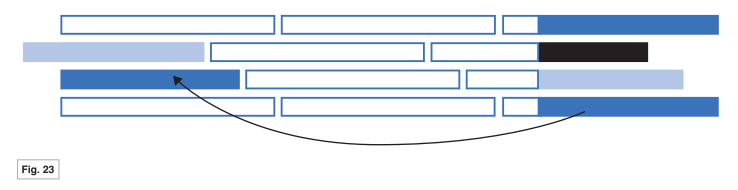
Déligner le retour de l'ISO-EF3 comme ci-dessus. Poser l'ISO-EF en l'alignant à la GARP, puis le fixer avec une vis par tasseau.

POSE DES LAMES DE BARDAGE

PRÉAMBULE À LA POSE

POSE HORIZONTALE

CONSEIL DE POSE

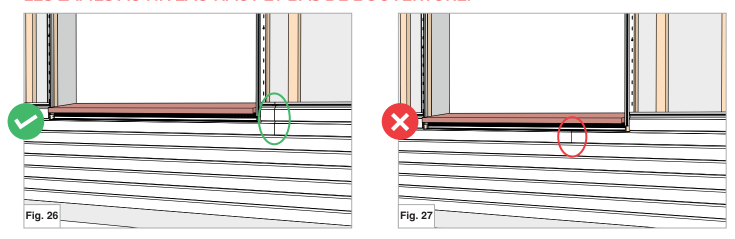


Pour éviter d'avoir un effet escalier trop accentué avec les jonctions, suivre le schéma ci-dessus

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.

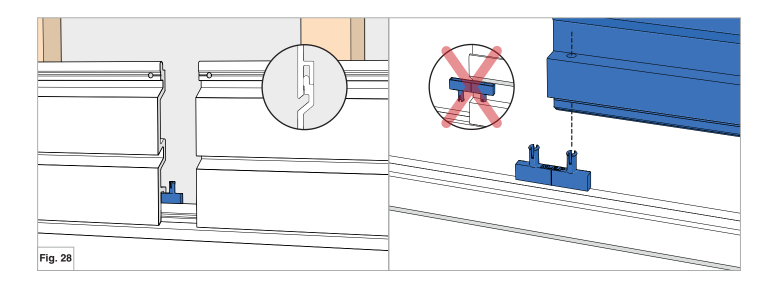


POSE DES LAMES DE BARDAGES

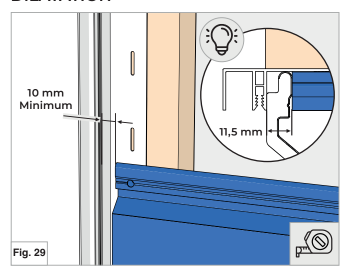
JONCTIONS ET FIXATIONS

POSE HORIZONTALE



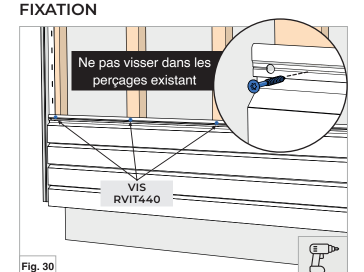


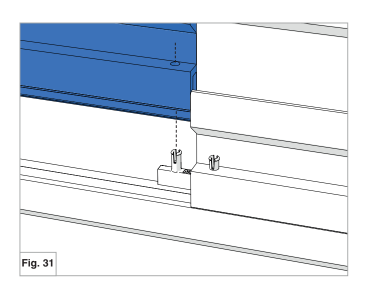
DILATATION

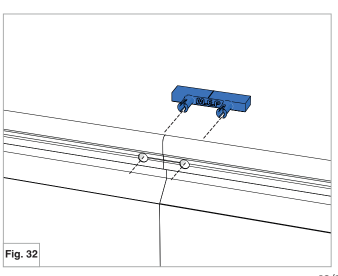




Possibilité de se servir d'un morceau de lame pour respecter la côte minimale







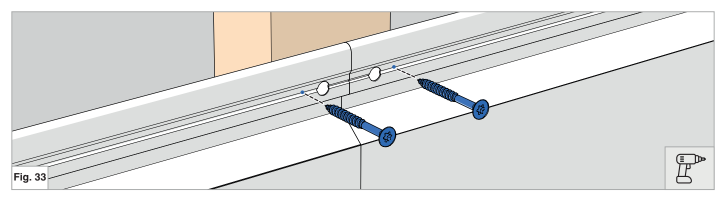
POSE DES LAMES DE BARDAGE

JONCTIONS ET FIXATIONS (Cas particuliers)

POSE HORIZONTALE



ABOUTAGE SUR LITEAU



Ne pas viser dans les perçages existants.

REPERÇAGE DES LAMES

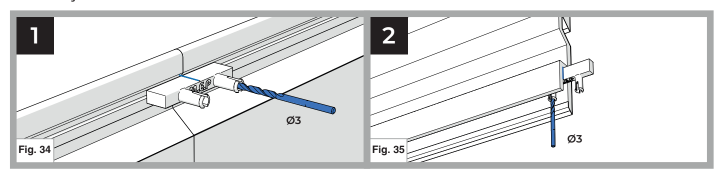


Fig. 34 & 35 : Pré percer au diamètre 3 mm à l'aide de l'agrafe et du repère présent sur celle-ci.

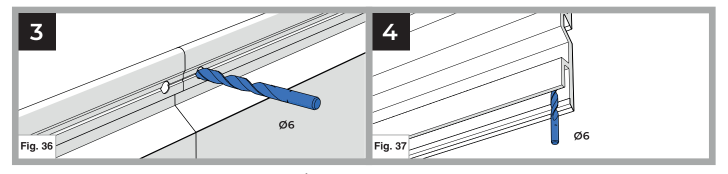
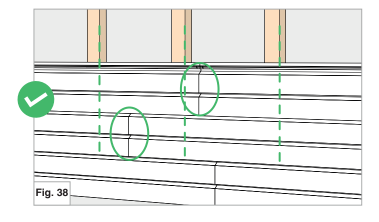
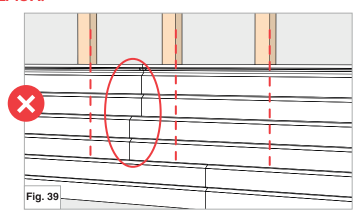


Fig. 36 & 37 : Élargir le trou au diamètre 6 mm.

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



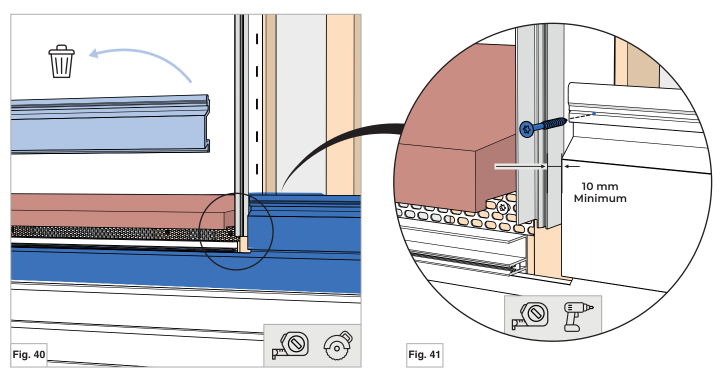


POSE DES LAMES DE BARDAGE

CONTOUR D'OUVERTURE

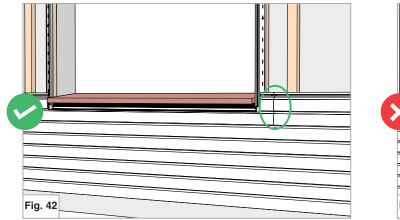
POSE HORIZONTALE

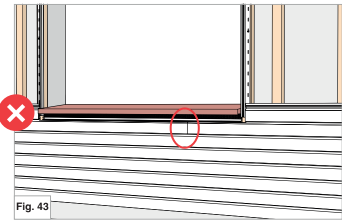
DÉCOUPE POUR UNE OUVERTURE



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.

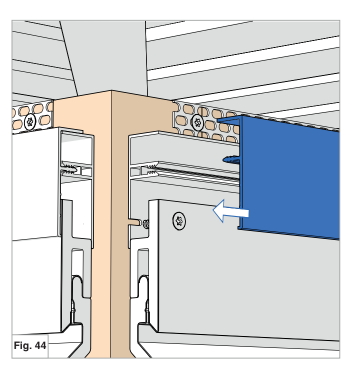
RAPPEL: NE PAS FAIRE DE JONCTIONS ENTRE LES LAMES AU NIVEAU HAUT ET BAS DE L'OUVERTURE.



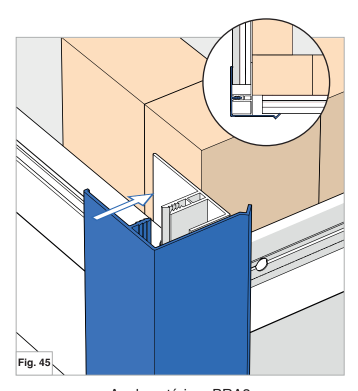


CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS ET D'ANGLES

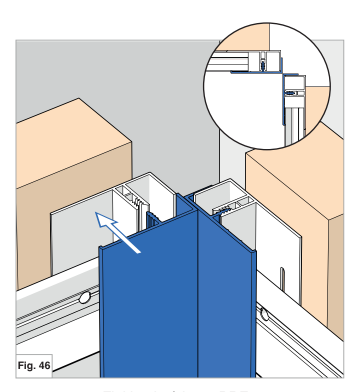
POSE HORIZONTALE



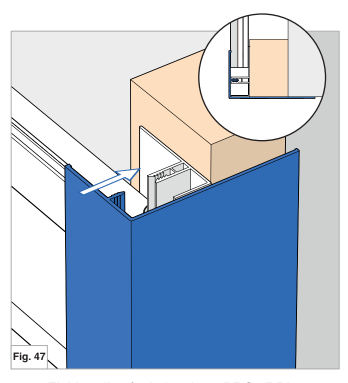
Finition haute BRF3



Angle extérieur BRA3



Finition intérieure BRF3

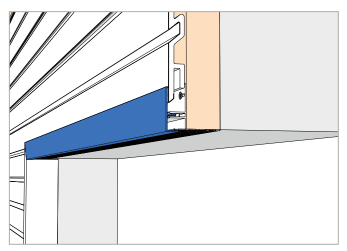


Finition d'arrêt de bardage BRC3/BRL3

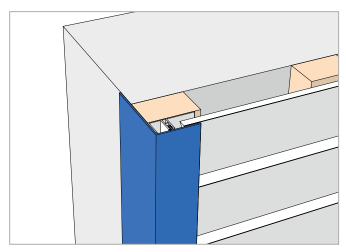
CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS

POUR OUVERTURE SANS HABILLAGE DE TABLEAU

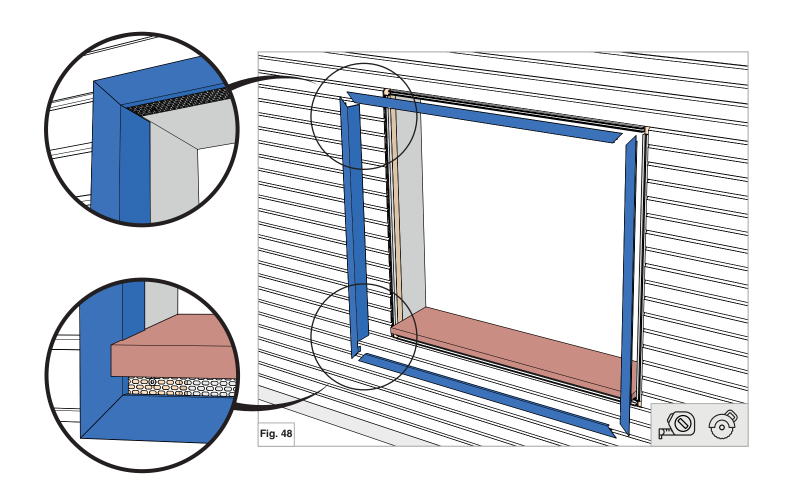
POSE HORIZONTALE



Finition haute et basse BRF3



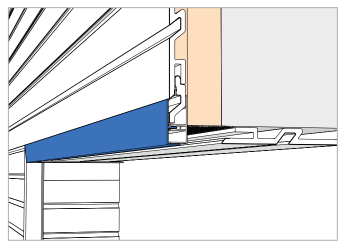
Finition verticale BRC3 ou BRL3



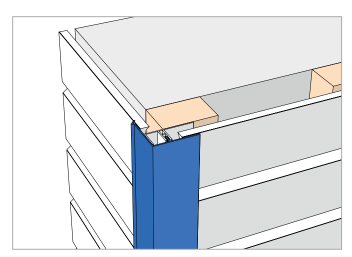
CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS

POUR OUVERTURE AVEC HABILLAGE DE TABLEAU

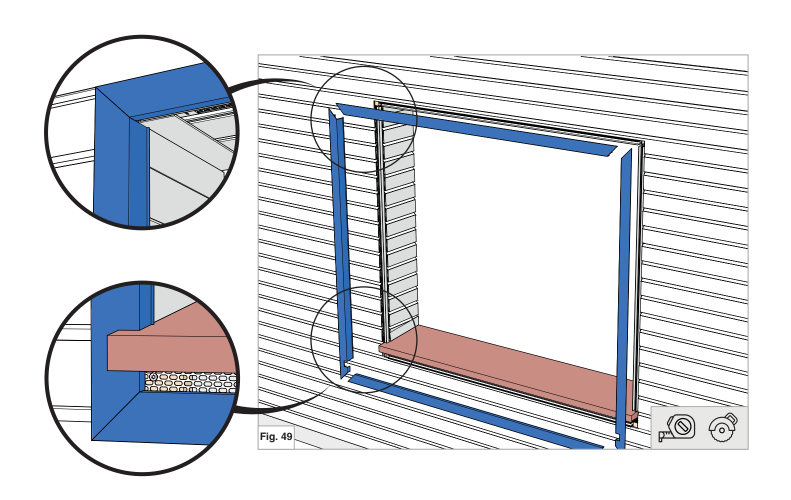
POSE HORIZONTALE



Finition haute et basse BRF3



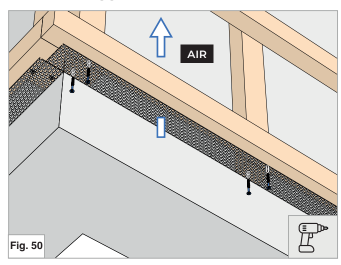
Finition verticale BRA3



POSE DES ACCESSOIRES DE DÉPART ET FIN

POSE VERTICALE

PARTIE BASSE

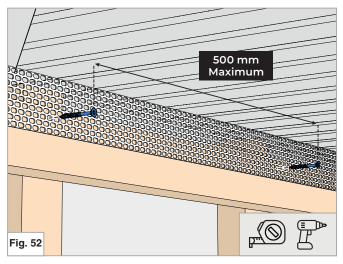


Installer la grille GAR ou GARP en partie basse avec 2 vis par tasseau.

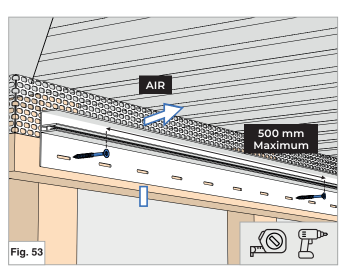
500 mm

Poser le départ bas ISO-BBS4 avec un entraxe de vis de 500 mm maximum.

PARTIE HAUTE

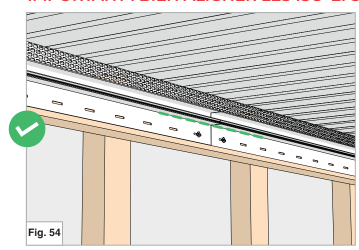


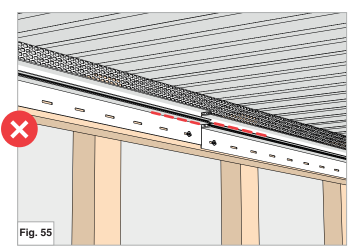
Installer la grille GARP en partie haute. Il est aussi possible d'utiliser la GAR27 en la fixant sur les tasseaux verticaux.



Fixer le fond commun ISO-EF3 en partie haute en l'alignant au dernier tasseau.

IMPORTANT: BIEN ALIGNER LES ISO-EF3

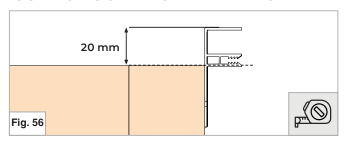




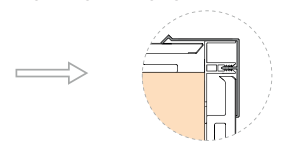
POSE FONDS COMMUNS POUR FINITION ANGLE EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

POSE VERTICALE

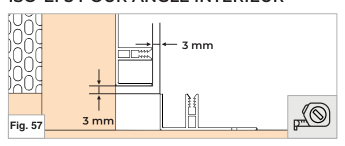
ISO-EF3 POUR ANGLE EXTÉRIEUR

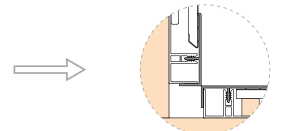


RENDU AVEC FINITIONS

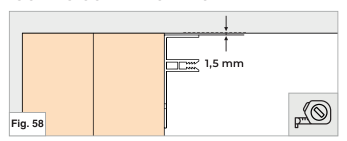


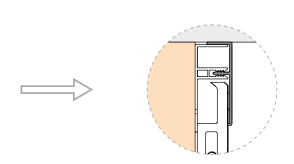
ISO-EF3 POUR ANGLE INTÉRIEUR



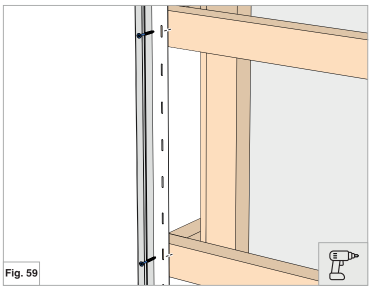


ISO-EF3 CONTRE UN MUR



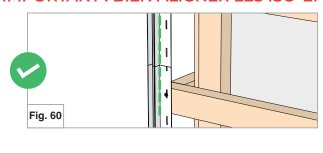


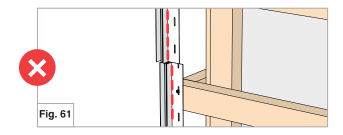
ENTRAXE DE FIXATION À RESPECTER



Fixer les ISO-EF3 verticaux avec une vis par tasseau

IMPORTANT: BIEN ALIGNER LES ISO-EF3

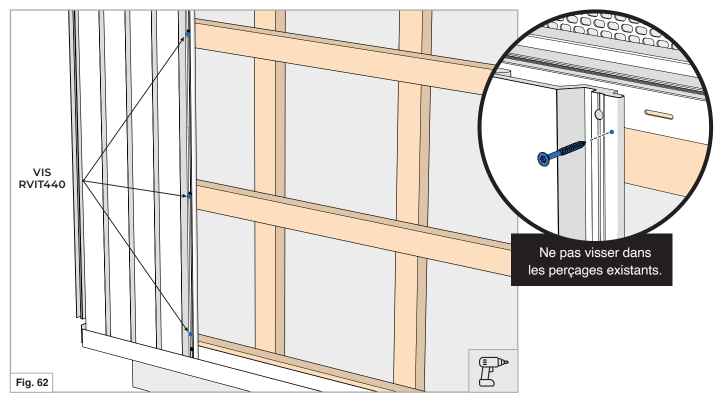




POSE DES LAMES DE BARDAGE ET JONCTIONS

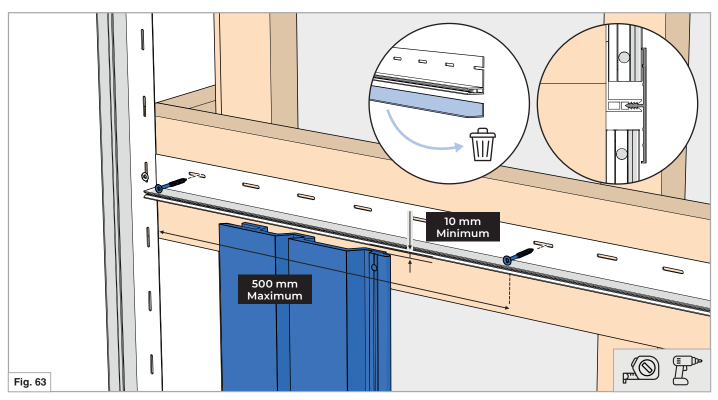
POSE VERTICALE

FIXATION DES LAMES



Fixer la lame avec une vis à chaque tasseau.

JONCTION AVEC RACCORD PLAT

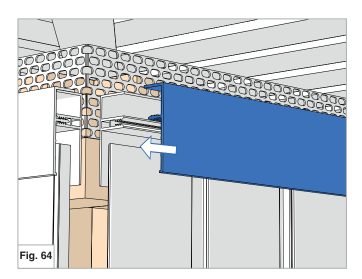


ISO-EF3 ou ISO-RV4

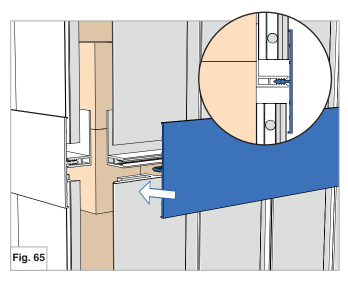
Pour les jonctions avec l'ISO-EF3 déligner le profil comme ci-dessus Présenter une lame de bardage sans la fixer afin de positionner l'ISO-EF3 ou l'ISO-RV4 à la bonne hauteur.

CLIPPAGE DES PROFILS DE FINITIONS ET D'ANGLES

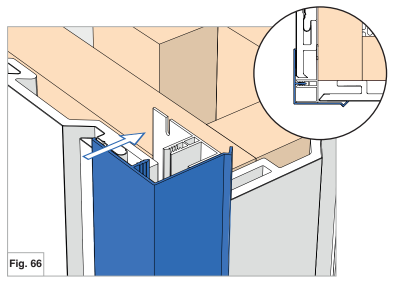
POSE VERTICALE



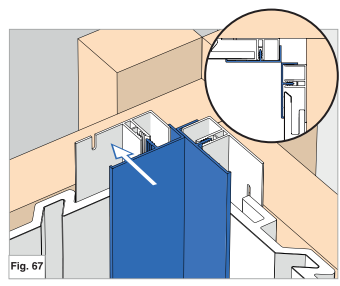
Finition haute BRF3



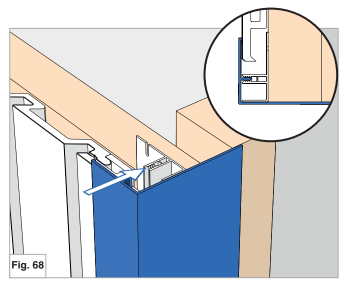
Finition pour jonction BRP4



Angle extérieur BRA3



Finition intérieur BRF3



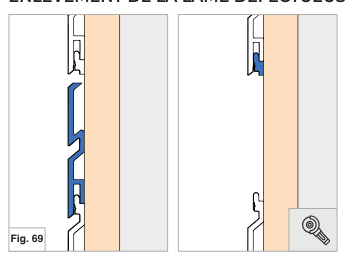
Finition d'arrêt de bardage BRC3/BRL3

REMPLACEMENT D'UNE LAME DÉFECTUEUSE

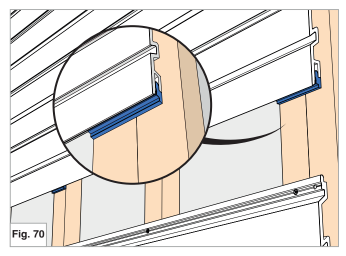
IMPORTANT: Afin de garantir un résultat optimal, nous recommandons d'allouer le temps nécessaire au remplacement de la lame.

Nous conseillons de réaliser les découpes de la nouvelle lame sur un support adapté.

ENLÈVEMENT DE LA LAME DÉFECTUEUSE

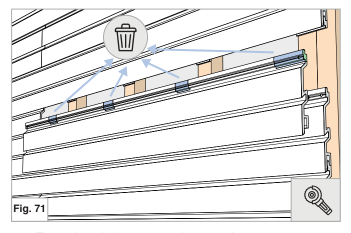


Découper la lame puis retirer la partie inférieure.



Dégager au maximum les zones autour des vis.

DÉCOUPE DE LA NOUVELLE LAME

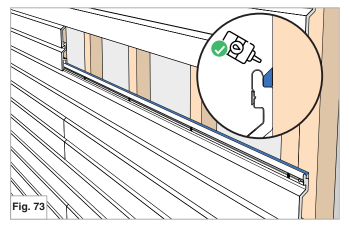


Encocher la lame au niveaux des tasseaux.

A conserver (cf. Fig. 73)

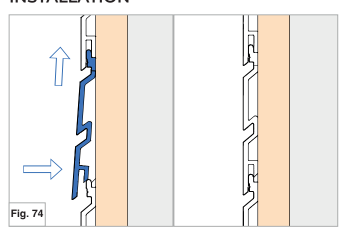
Déligner la partie arrière comme indiqué ci-dessus. Protéger la lame à l'aide d'une plaque en métal.

DÉCOUPE DE LA NOUVELLE LAME



Placer le bout de lame découpée fig. 72, puis encoller la gorge avec la colle PVC MEP, comme ci-dessus.

INSTALLATION



Positionner la nouvelle lame comme indiqué ci-dessus.