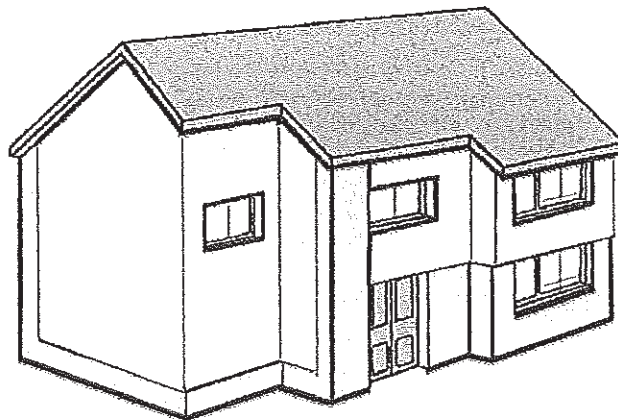


# MANUEL DE POSE

# BARDEX



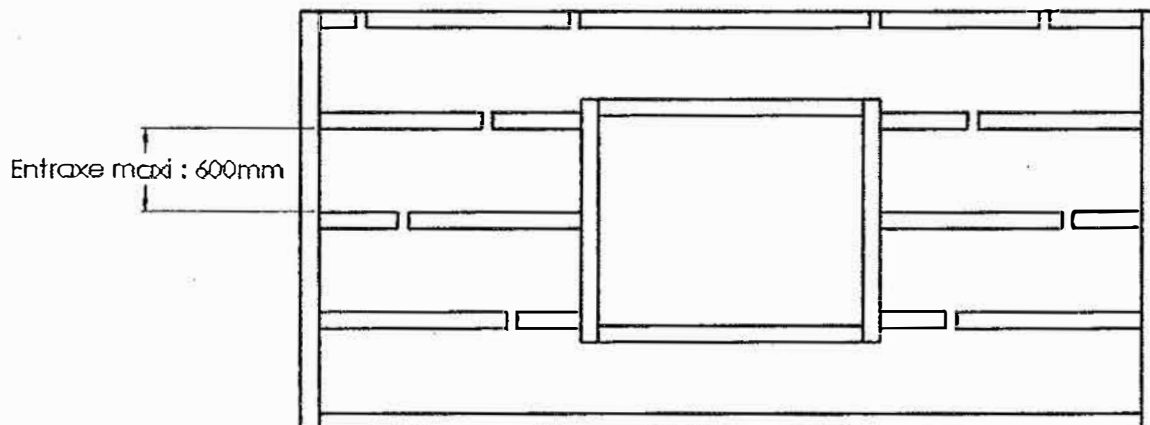
MEP  
ZAC La Justice  
95380 VILLERON  
T : 01 34 68 56 30

# *SOMMAIRE*

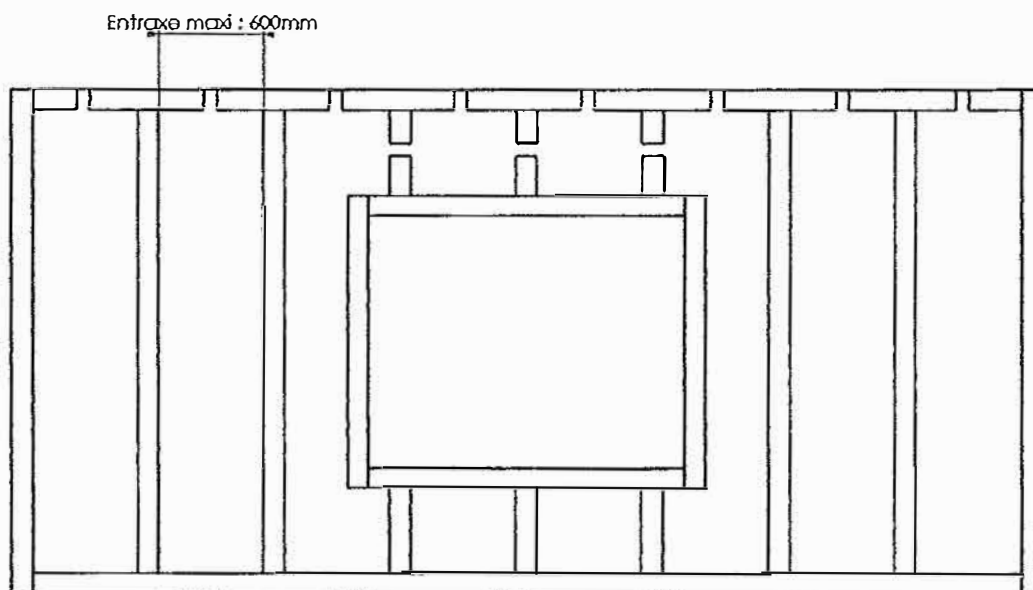
Mise en place de l'ossature	page 2
Pose avec isolant	page 3
Pose du profil de départ	Page 4
Pose du profil d'entourage	Page 5
Pose des lames en horizontal	Page 6
Pose du profil d'entourage	Page 7
Pose des lames en vertical	Page 8
Pose des profilés de finition	Page 9

## ***MISE EN PLACE DE L'OSSATURE***

Le tasseau bois est généralement le plus utilisé en ossature



**Ossature pour pose verticale**

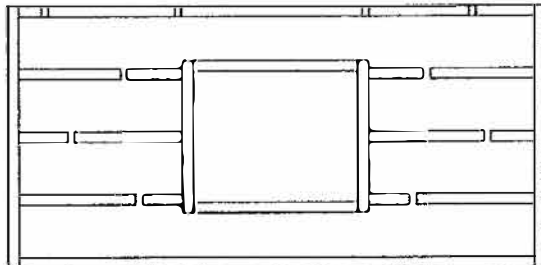


**Ossature pour pose horizontale**

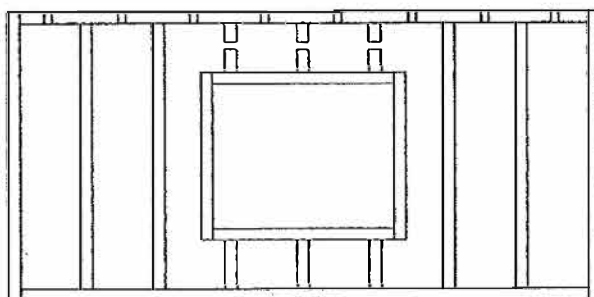
Installée dans le sens inverse de la pose, l'ossature doit permettre le positionnement des accessoires d'entourage ainsi que le libre accès d'une lame d'air.

## *UTILISATION D'UN ISOLANT*

### Isolation pour pose verticale

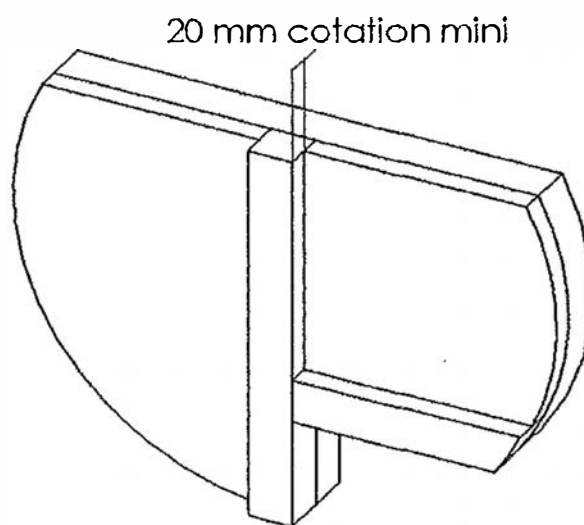


### Isolation pour pose horizontale

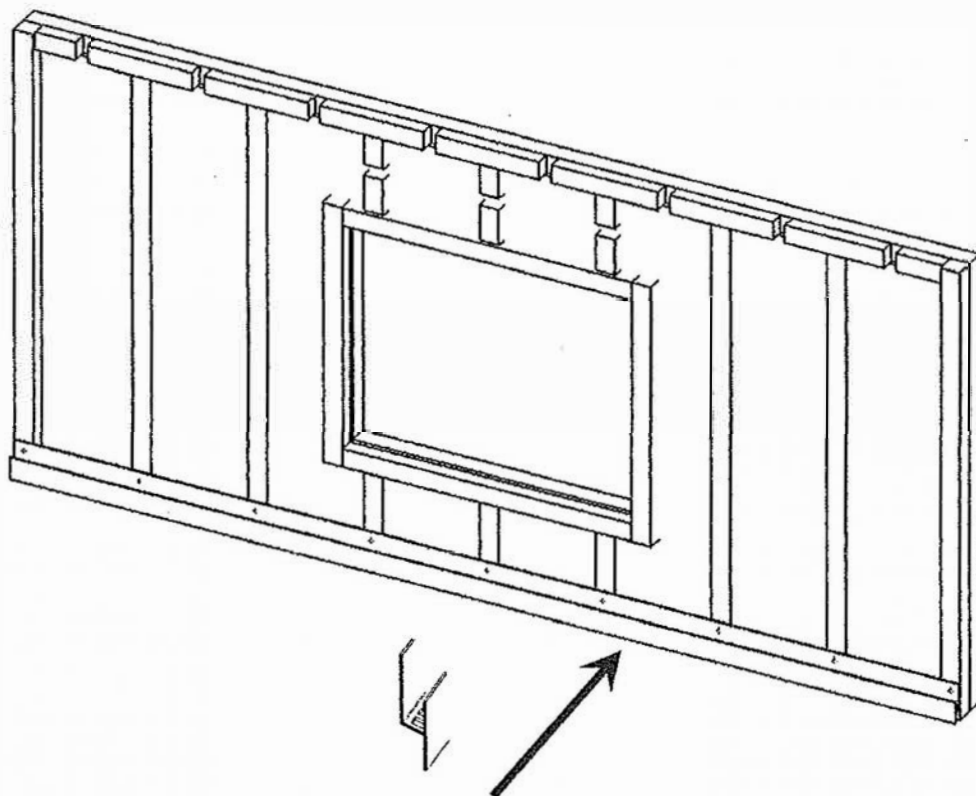


Choisir les côtes de l'ossature en fonction de l'isolant utilisé.

Il est **impératif de conserver 20mm** entre le bardage et l'isolant pour permettre une bonne ventilation.

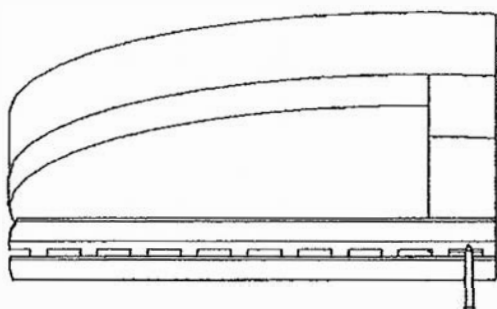


## POSE DU PROFIL DE DEPART

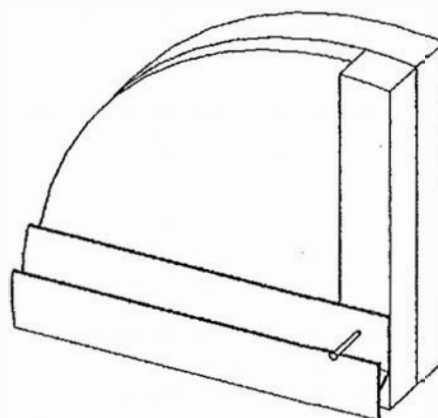


Fixer le profil de départ ISO-BBS en bas de l'ouvrage sur l'ossature à l'aide de clous inox.

**Le profil ISO-BBS** grâce à ses perforations, va faciliter l'évacuation des éventuelles eaux de condensation ainsi que la bonne ventilation.



Vue de dessus



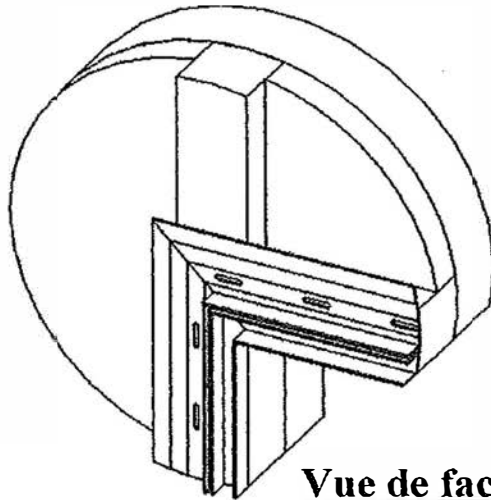
Vue de face

## POSE DU PROFIL D'ENTOURAGE

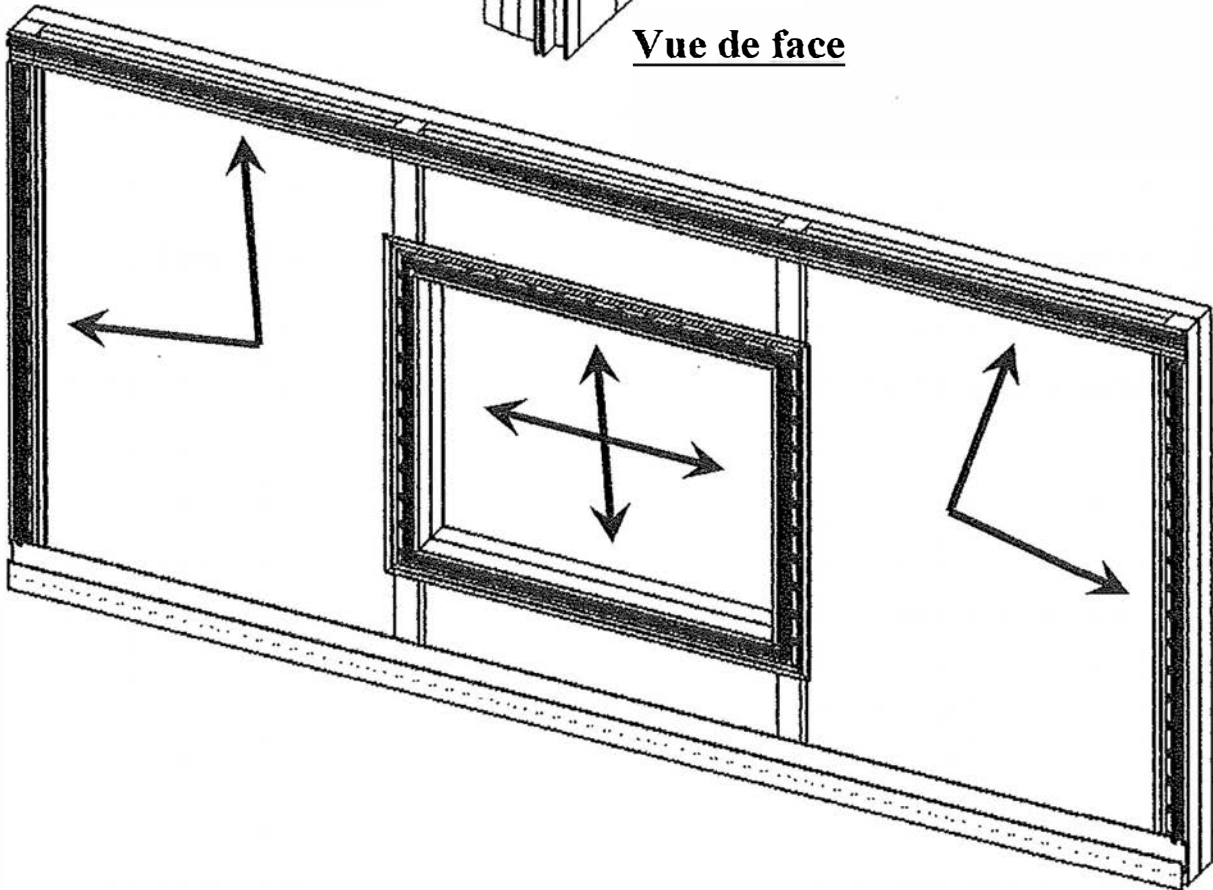
**Fixer le profilé femelle BRB**



À l'aide de clous inox  
à la périphérie de l'ouvrage  
ainsi qu'à chaque ouverture  
(fenêtres, portes, etc....)



Vue de face

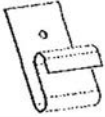


## ***POSE DES LAMES EN HORIZONTAL***

Placer la première lame de bardage dans le profilé de départ ISO-BBS en ayant pris soin de prévoir un jeu de dilatation de 10 à 15 mm à chaque extrémité.

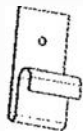
Positionner le clip inox sur la lame puis le clouer à chaque ossature tous les 600mm. (9 clips au m<sup>2</sup> pour le Bardex 250)

Emboîter la lame suivante et renouveler l'opération.



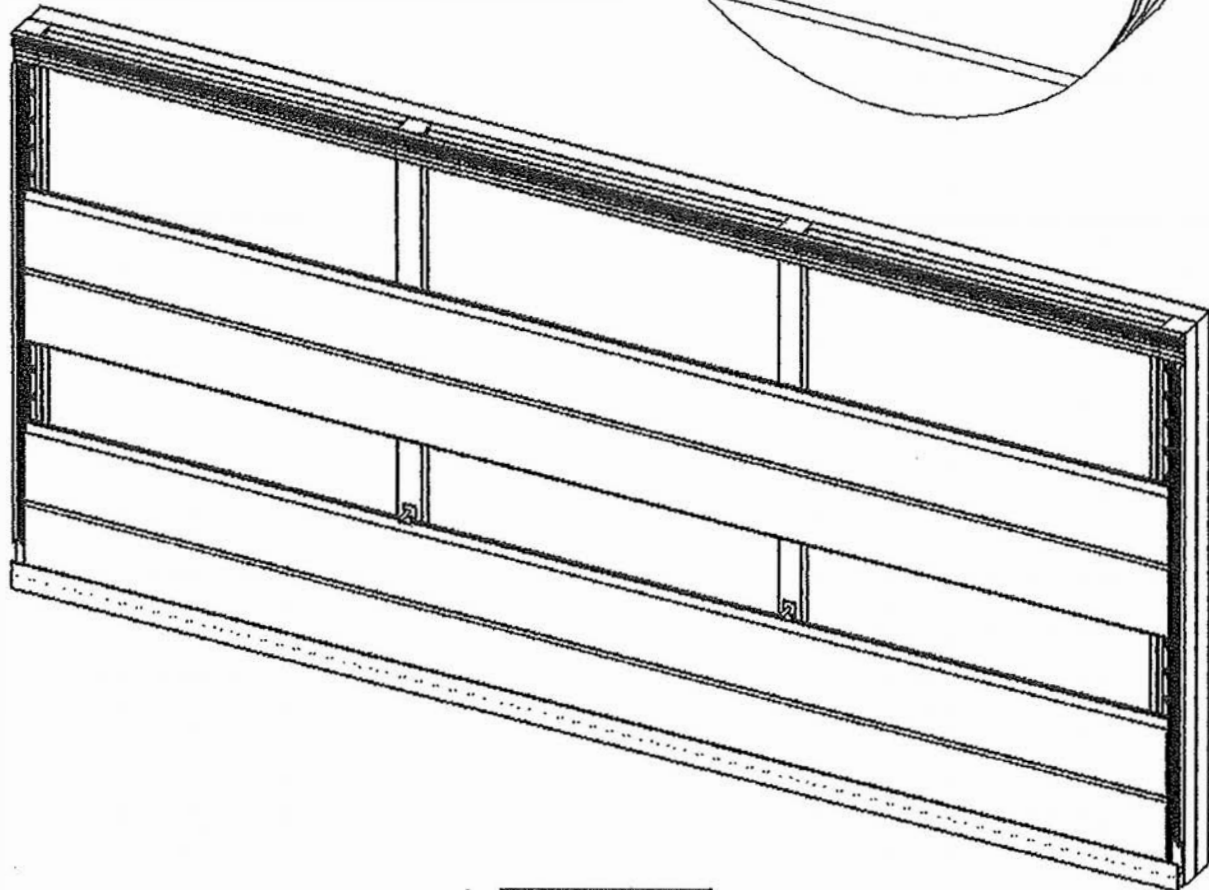
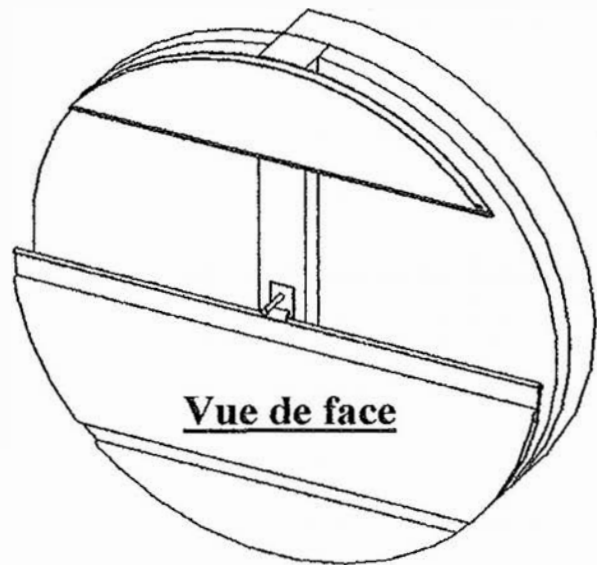
### **Clip inox BC2A**

A utiliser pour une pose de la lame traditionnelle (avec élégie apparente)



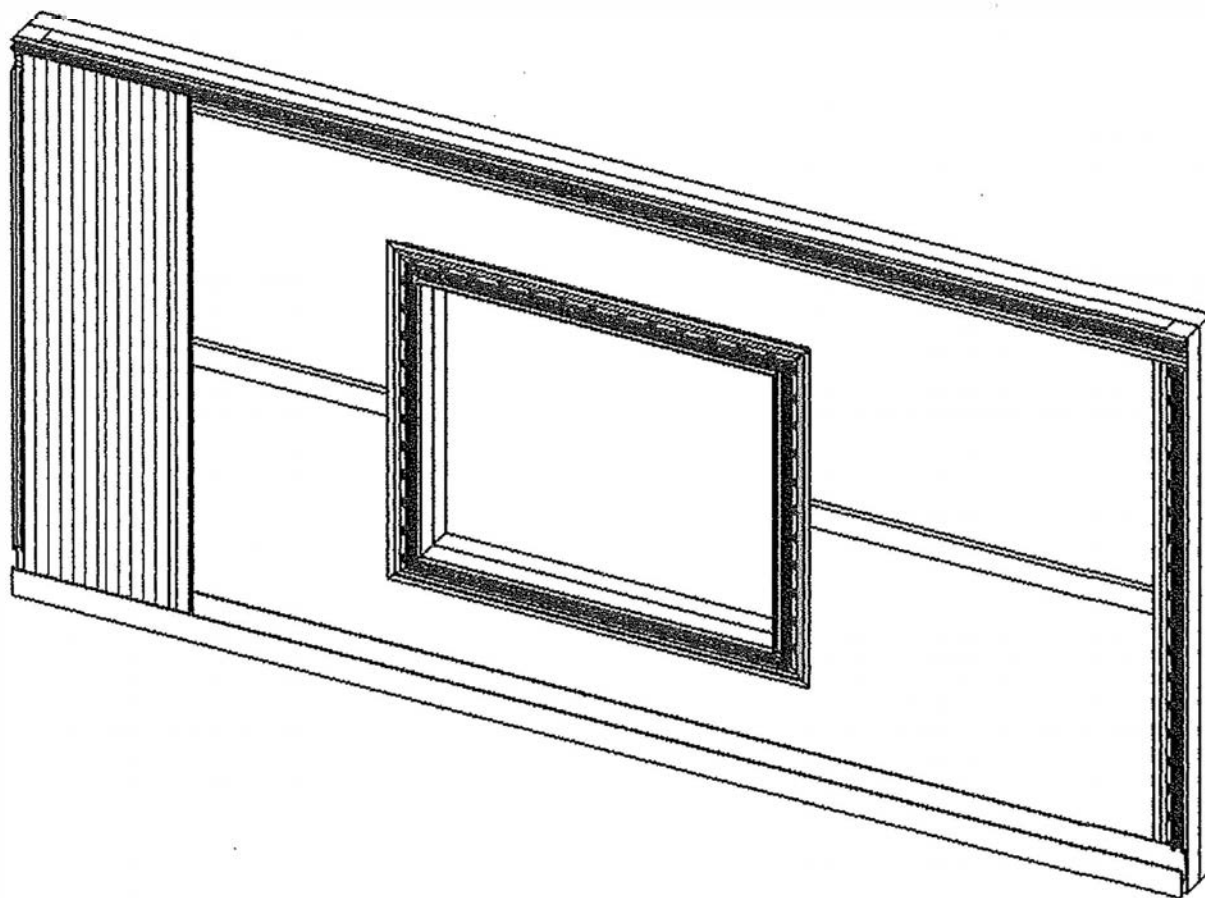
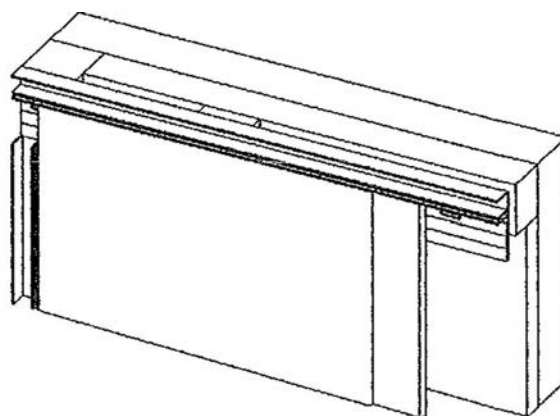
### **Clip inox BC1A**

Pour une pose de la lame du côté lisse (sans élégie apparente)



## POSE DES LAMES EN VERTICAL

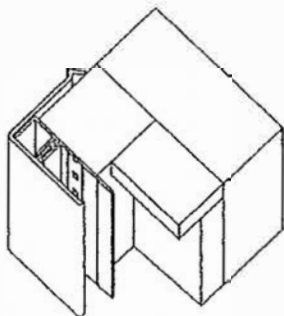
Chronologie similaire à la pose horizontale.  
Voir page précédente.





## POSE DES PROFILES DE FINITION

Plusieurs profilés mâles sont disponibles pour le traitement des points singuliers.



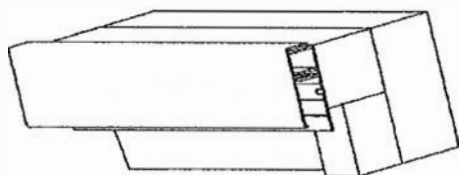
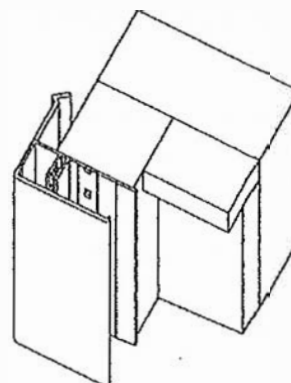
### La finition périphérique : « la plus utilisée »

Adapter le BRA (ou le BRC et le BRL suivant la taille de l'ossature)

Cette finition esthétique permet également de cacher le tasseau d'ossature.

### La finition des angles extérieurs

Utiliser le BRA sur le BRB décalé pour la finition des angles extérieurs  
(voir page 6)



### Les parties hautes

Cliper le profilé BRF aux endroits où l'ossature n'est pas visible :

- En haut du bardage
- Sur les parties basses des menuiseries