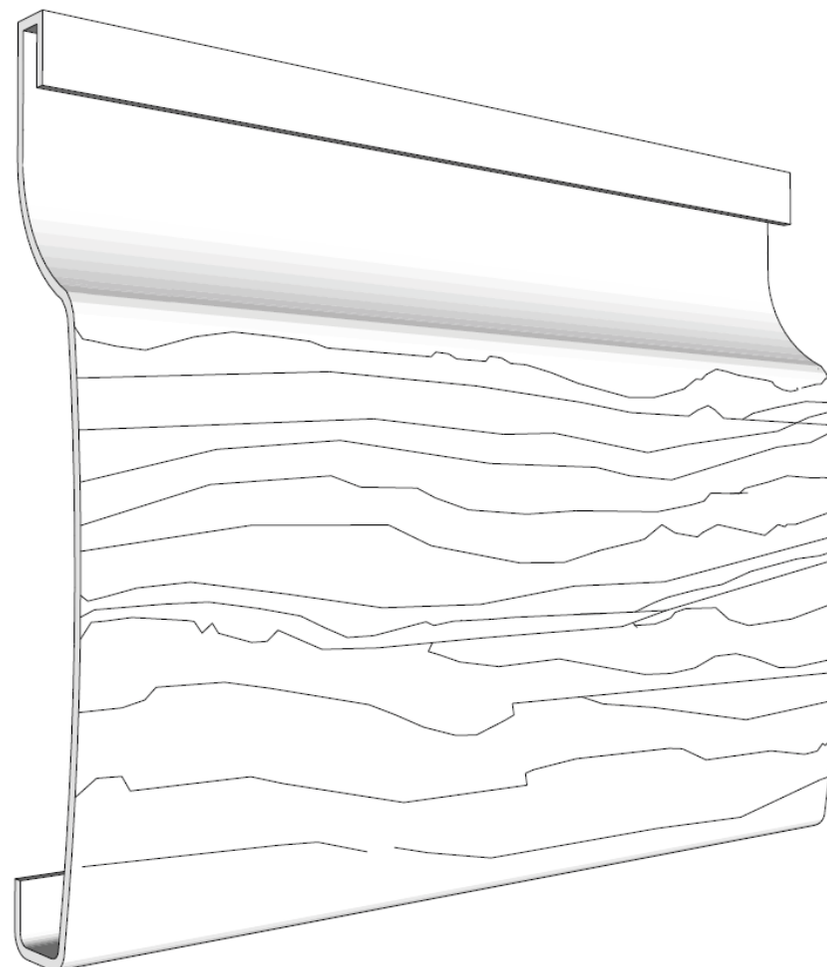


→ SOMMAIRE

	(pages)
→ INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS	2
→ ELEMENTS DE BARDAGE	
LAME / PROFILS / ACCESSOIRES	3
→ MISE EN ŒUVRE	
STRUCTURE SUPPORT DU BARDAGE	4
FIXATION DES PRINCIPAUX PROFILÉS D'ENTOURAGE	5
POSE ET FIXATION DES LAMES	6
CONTRÔLE DE LA DILATATION THERMIQUE DES LAMES	7
JOINTURES HORIZONTALES	7
FINITIONS HAUTES DU PANNEAU	8
ANGLES	8
ENTOURAGE DE FENÊTRES : DÉPART ET FIN DE TABLEAU	9
ENTOURAGE DE FENÊTRES : LINTEAU	10
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : APPUI	11
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : TABLEAU	12
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : LINTEAU	13
CACHE-ANGLES POUR PANNEAUX EN SAILLIE	14
PIGNONS	14
LUCARNES	15
FINITIONS BSFE40 À COLLER OU BSFD290 À CLIPPER	16
FINITION SIMPLE BSF26	17



→ INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

AVERTISSEMENT

Utiliser uniquement les 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 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'embossage de nos profils peut engendrer une répétitivité de celui-ci.
- Vous contrôlerez pendant la pose l'aspect visuel en prenant régulièrement du recul.

TYPE DE BARDAGE

Le bardage TRADLAP en PVC rigide, forme une « peau » de protection esthétique. Cette peau est constituée de lames emboîtées les unes dans les autres. Des profilés et accessoires servent à fixer, à raccorder et entourer les panneaux de bardage.

DILATATION ET FIXATION

TRADLAP est un bardage « à dilatation ». Cela veut dire que la méthode de pose permet la dilatation des lames sans déformation ni défektivité de l'installation. Toutes les fixations sont visibles. De plus elles sont en aluminium pour éviter la corrosion.

ETANCHEITE ET VENTILATION

Les panneaux en TRADLAP forment une protection efficace contre les intempéries : pluie, grêle, neige et vent. L'étanchéité est faite grâce à l'emboîtement à recouvrement des lames entre elles, par les profilés de finition et profilés d'entourage des panneaux. La ventilation entre les panneaux de bardage et la structure (murs, charpente, panneaux) est assurée par la forme des lames TRADLAP et par les ouvertures entre les lames et leurs profilés d'entourage. Si on considère cette ventilation comme normale et suffisante, il est possible d'augmenter la circulation d'air en pratiquant des couloirs de circulation au niveau de la structure (tasseaux, charpente), ou des ouvertures dans certains profilés en bas de panneaux. L'emploi du bardage TRADLAP ne nécessite pas d'utilisation de film d'étanchéité entre celui-ci et la structure.

STRUCTURE ET SURFACE

La planéité de la surface du bardage en PVC dépend de la structure sur laquelle il est fixé. Les lames TRADLAP forment, une fois assemblées, un panneau robuste et flexible. Une sous-structure mal alignée ou déformée produira des inégalités qui se verront sur l'aspect final du bardage.

POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

La pose horizontale étant presque d'usage exclusif, nos instructions et croquis de pose ne montrent que ce principe. En respectant cette méthodologie, la pose verticale du TRADLAP est bien sûr possible.

STOCKAGE

Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivant la date de fabrication.

GARANTIES

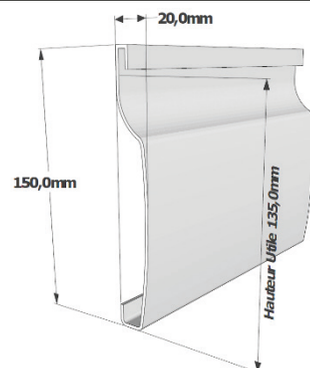
Le bardage TRADLAP est commercialisé et utilisé depuis plus de 30 ans. Notre usine a obtenu la qualification de la norme ISO 9002 (fabrication distribution). L'INERIS a classé la résistance au feu de notre bardage M1. Nous garantissons donc le bon fonctionnement de notre bardage ainsi que la fourniture de ses éléments sans vice de fabrication pendant 10 ans (remplacement des éléments défectueux). De plus notre bardage est assuré auprès de Allianz IARD couvrant les installations et les dégâts éventuels dus à un mauvais fonctionnement (RC Décennale professionnelle des fabricants/négociants, loi Spineta, aspects esthétiques exclus). Pour être couvert par ces garanties et assurances, il est important de suivre nos conseils d'utilisation.

L'installation de nos produits doit être faite conformément à la notice de pose.

→ ELEMENTS DE BARDAGE

LAME

TRADLAP – Réf. BTNB135 – 5ml
Aspect : nervuré mono-paroi
rigide haute densité
Coloris : Blanc – Sable – Gris



ACCESSOIRES

CROCHET DE FIXATION
Réf. BC26AL

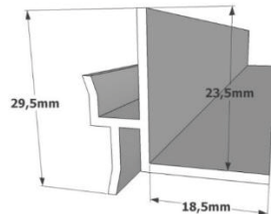


POINTE INOX
Réf. BP27AL

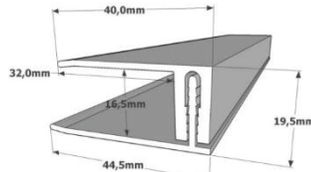


PROFILS

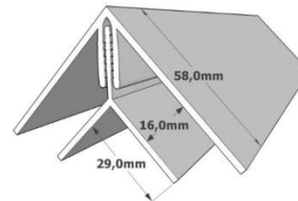
PIECE DE BASE AVEC REBORD
Réf. BBR5 – 5ml



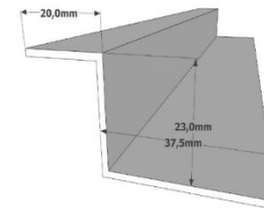
FINITION (2 pièces)
Réf. BSFD290 – 5ml



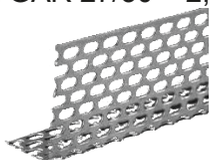
ANGLE EXTERIEUR OU INTERIEUR
Réf. BSAD – 5ml



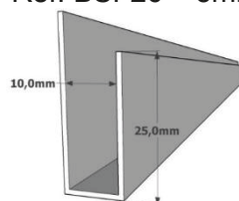
GOUTTE D'EAU
Réf. BSB35 – 5ml



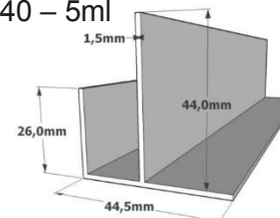
GRILLE ANTI-RONGEUR
Réf. GAR 27/30 – 2,5ml



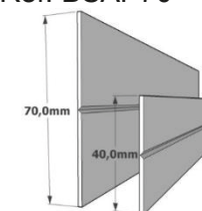
FINITION SIMPLE EN U
Réf. BSF26 – 5ml



FINITION D'EXTREMITE
AVEC RETOUR LONG
Réf. BSFE40 – 5ml

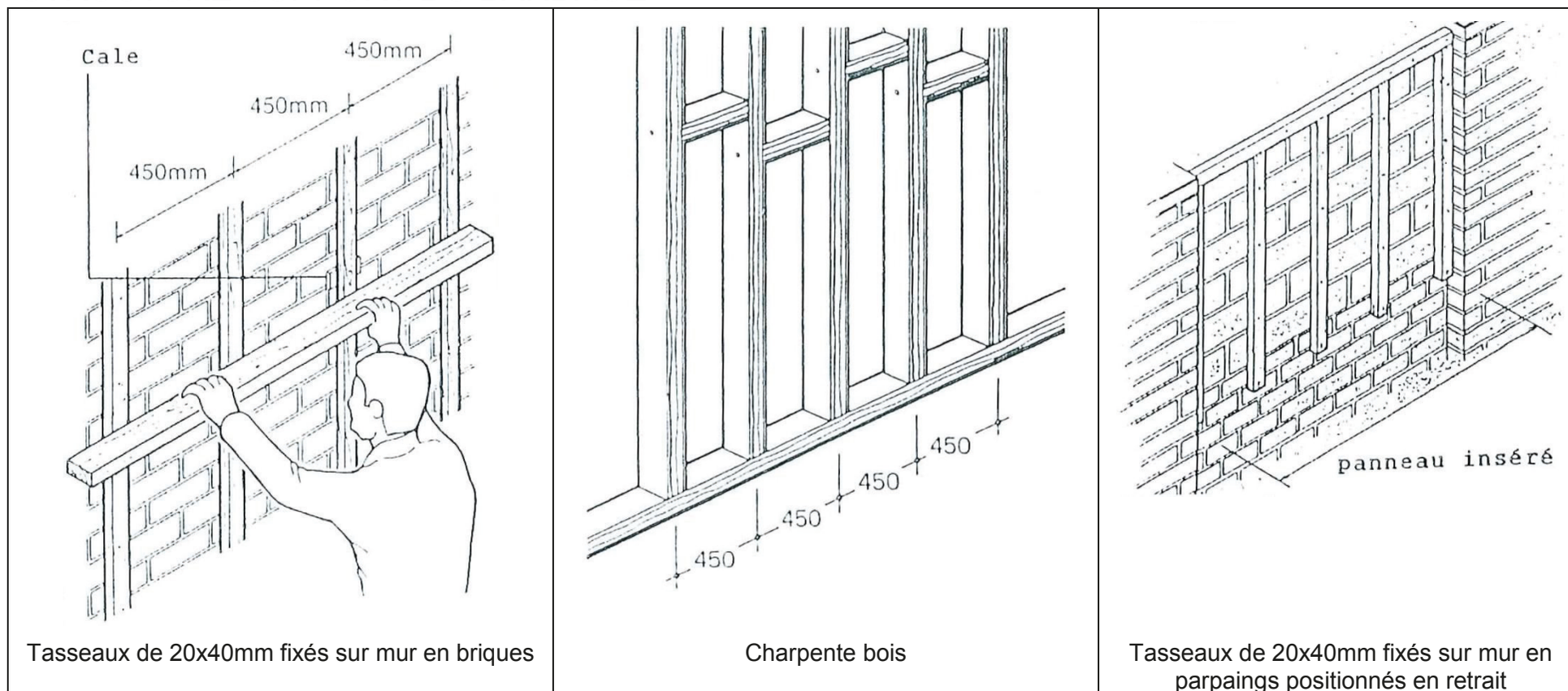


CACHE ANGLE PLIABLE
Réf. BSAP70 – 5ml

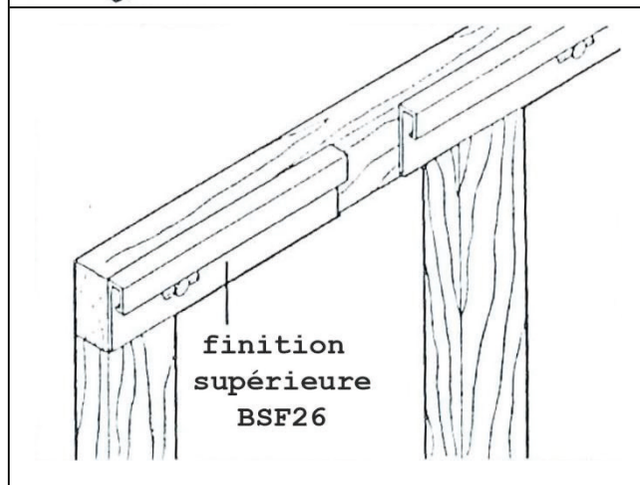
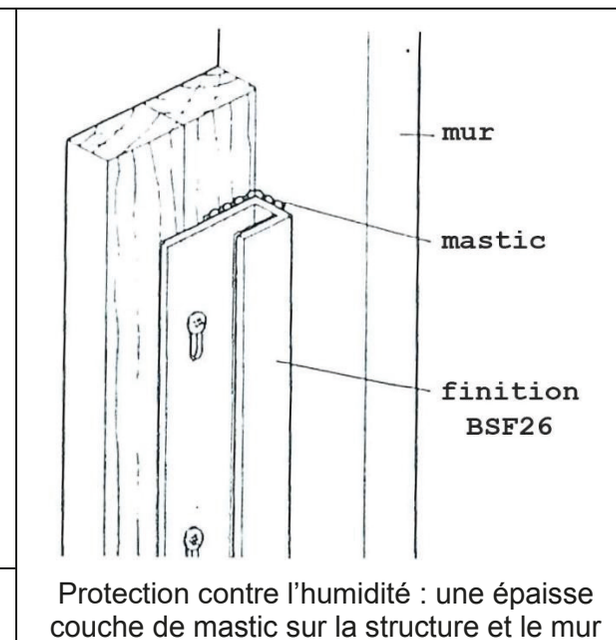
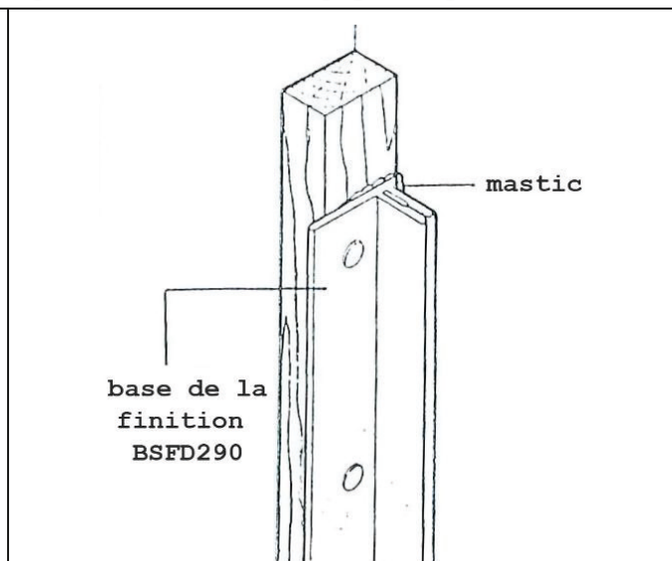
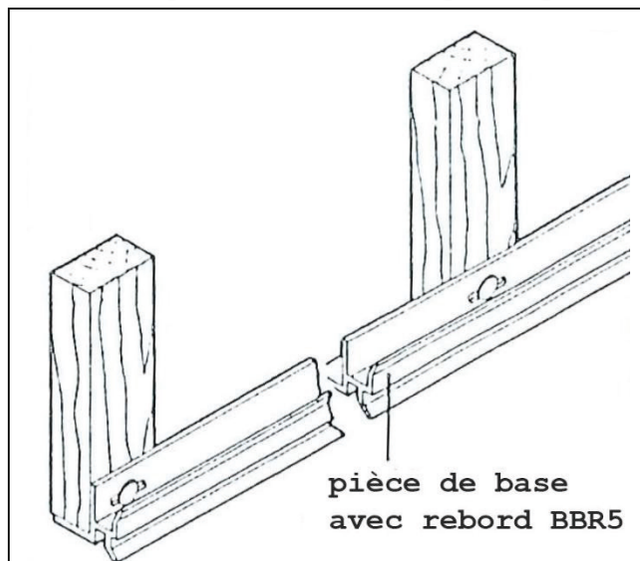


→ MISE EN ŒUVRE

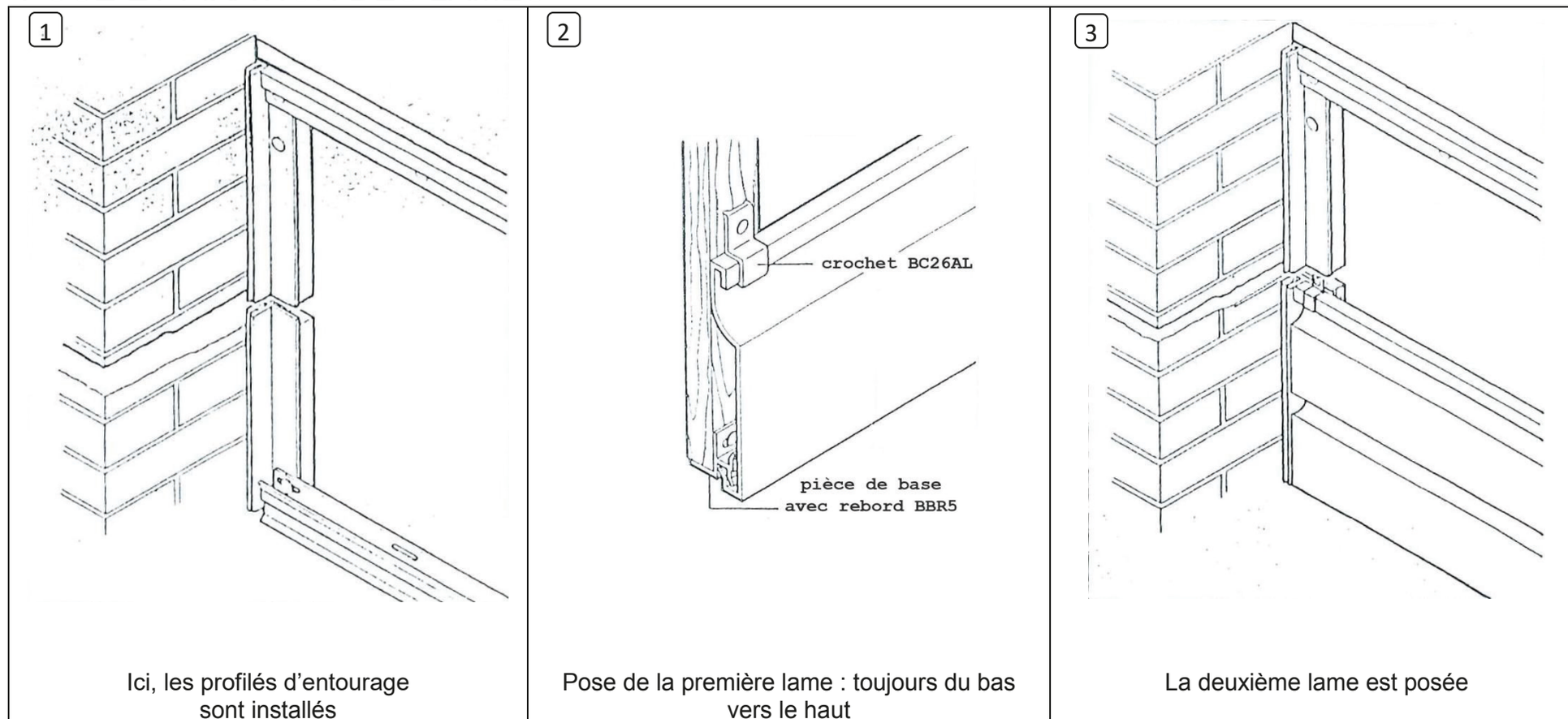
STRUCTURE SUPPORT DU BARDAGE



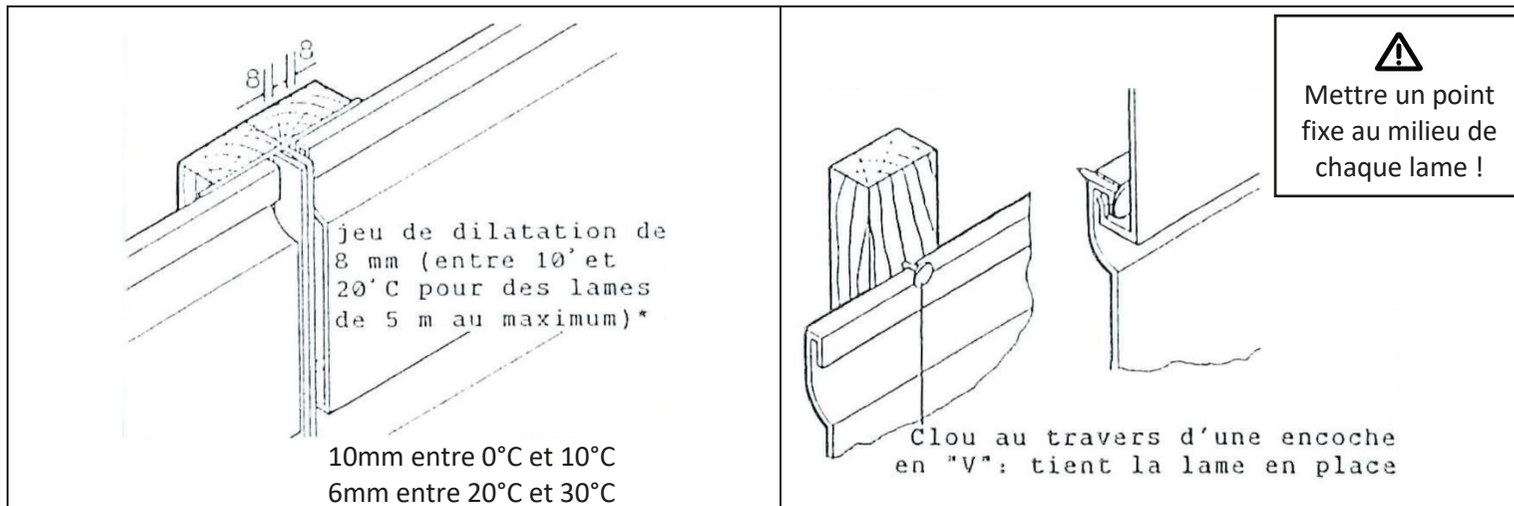
FIXATION DES PRINCIPAUX PROFILÉS D'ENTOURAGE



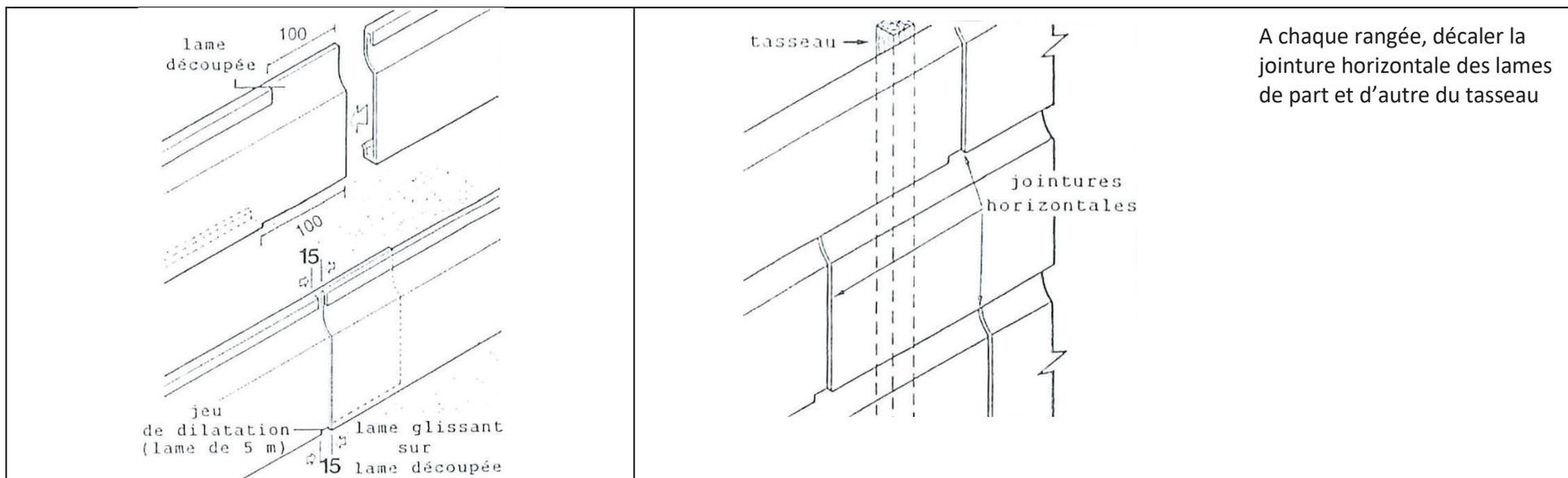
POSE ET FIXATION DES LAMES



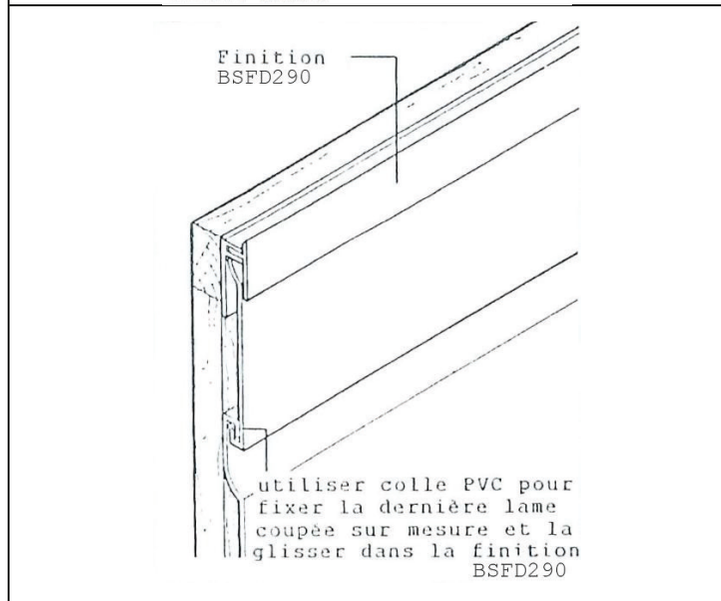
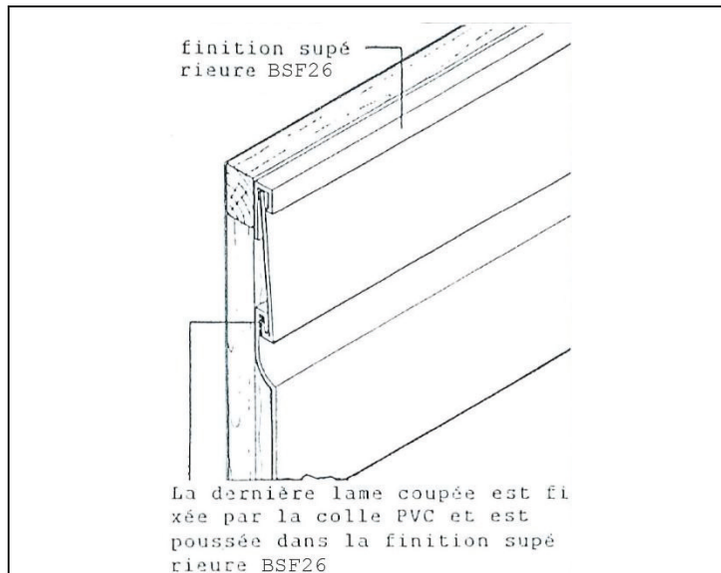
CONTRÔLE DE LA DILATATION THERMIQUE DES LAMES



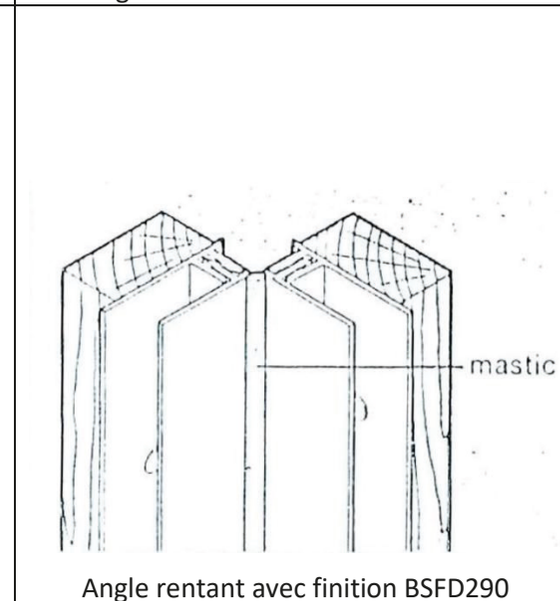
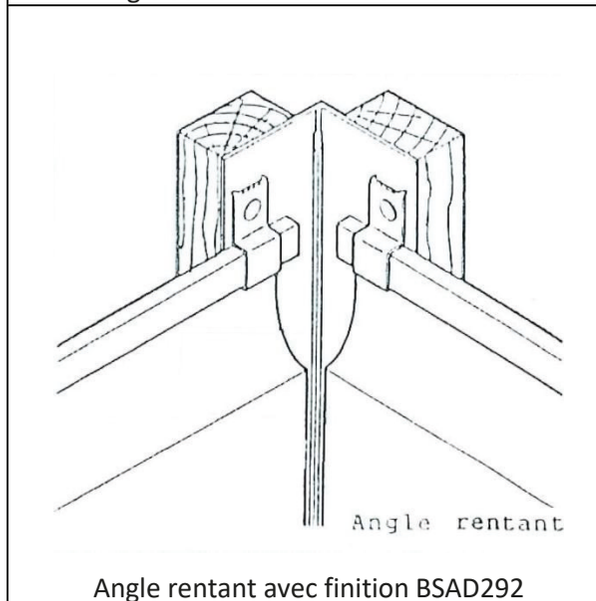
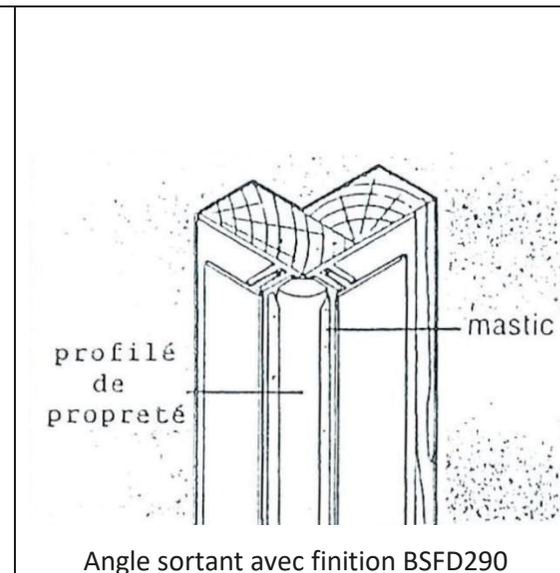
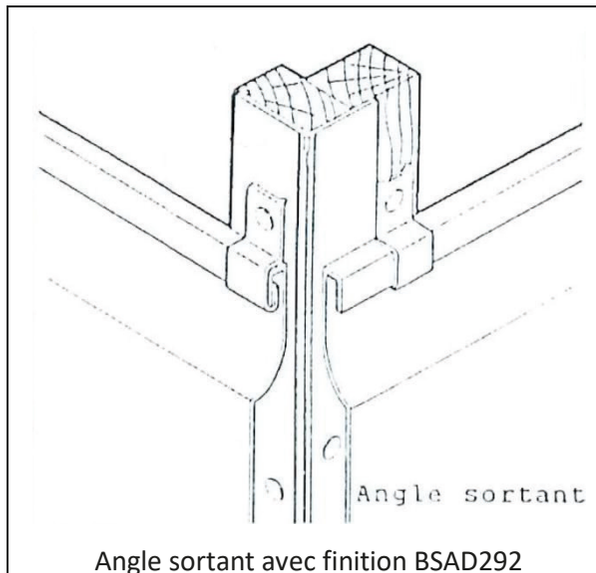
JOINTURES HORIZONTALES



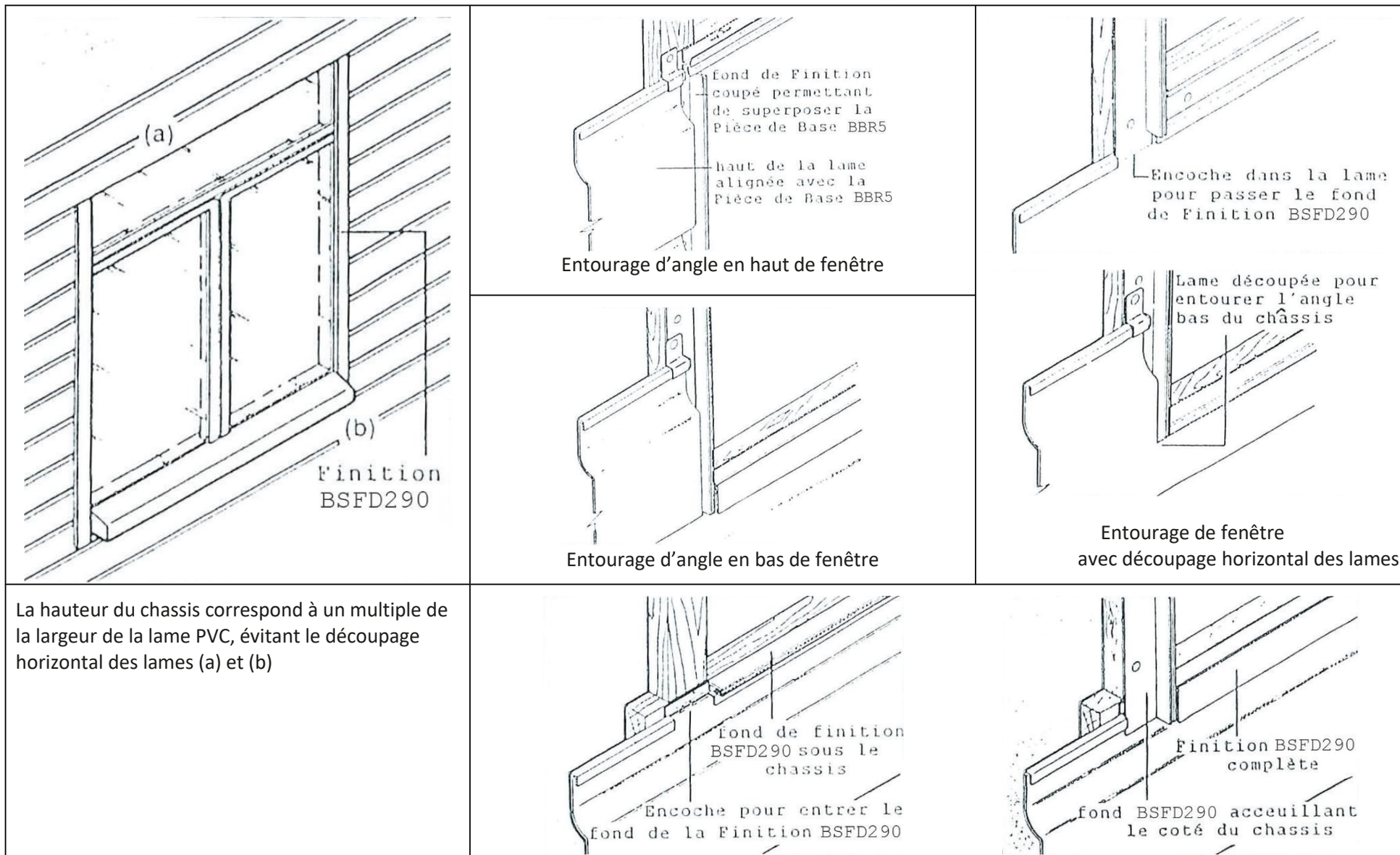
FINITIONS HAUTES DU PANNEAU



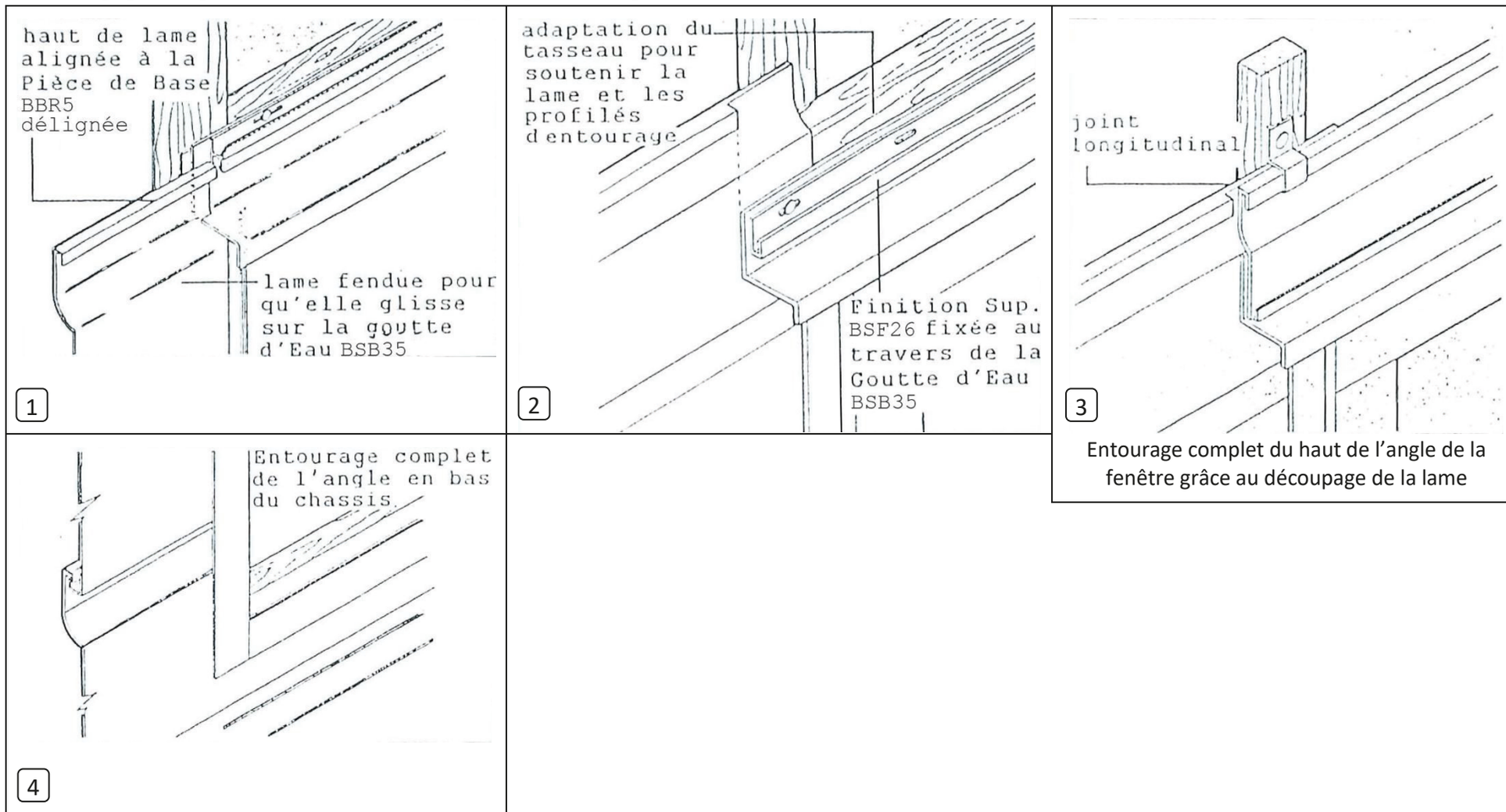
ANGLES



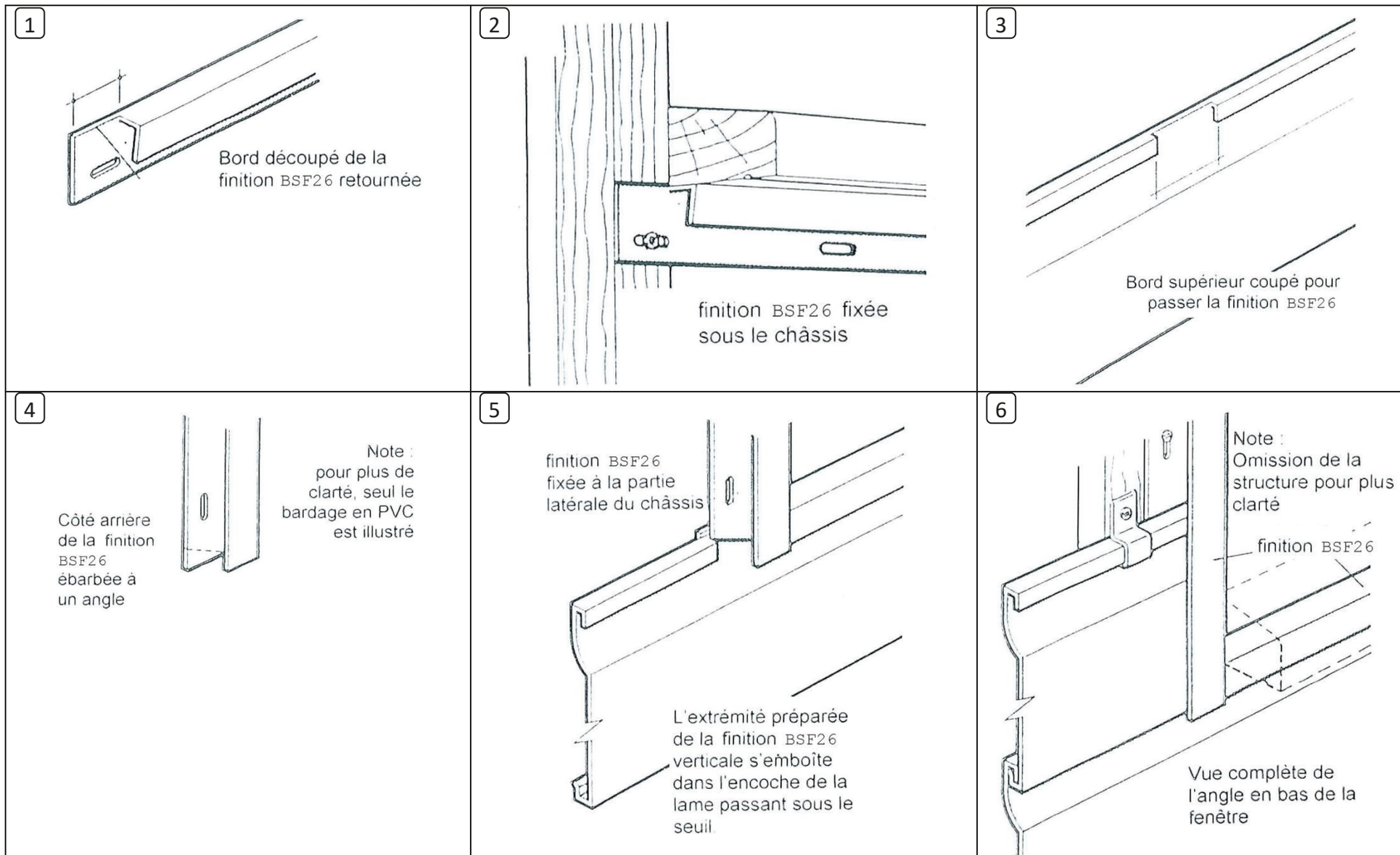
ENTOURAGE DE FENÊTRES : DÉPART ET FIN DE TABLEAU



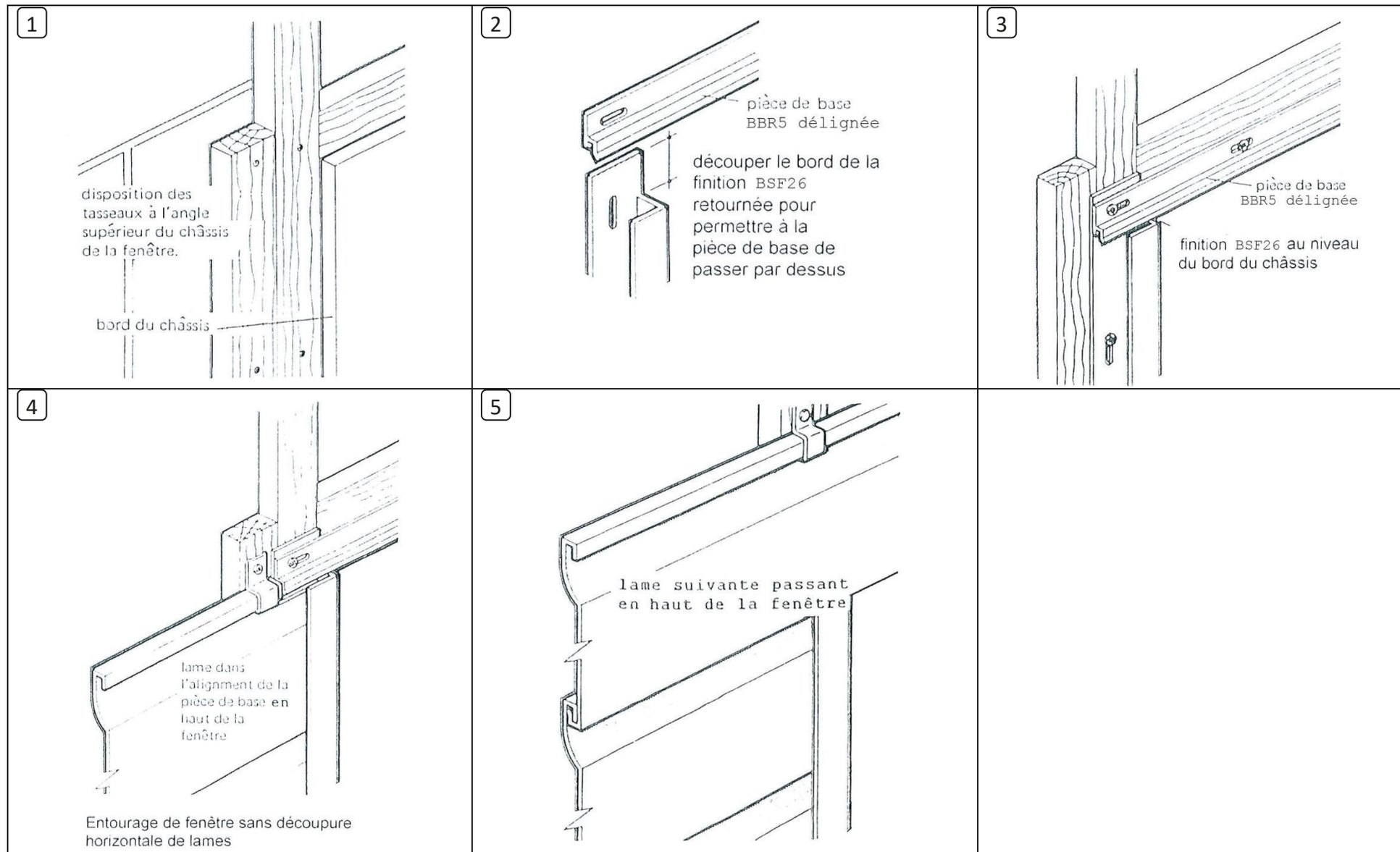
ENTOURAGE DE FENÊTRES : LINTEAU



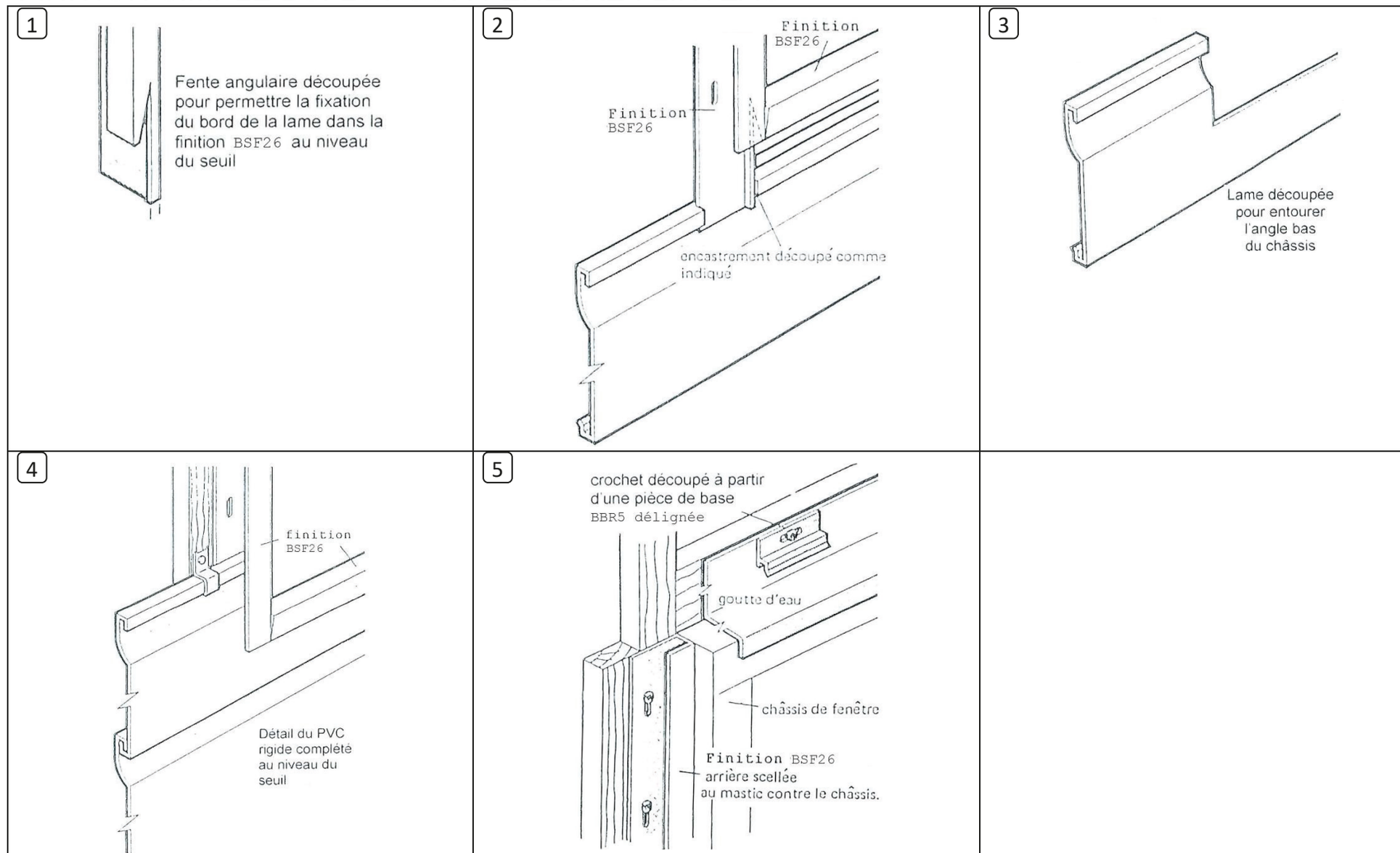
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : APPUI



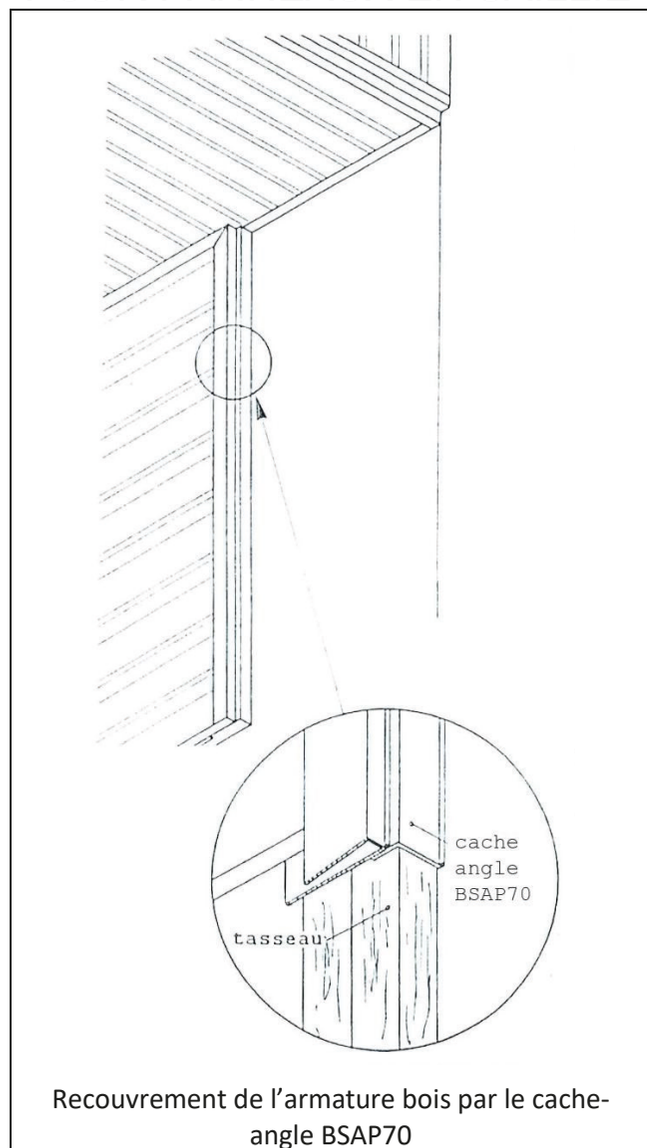
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : TABLEAU



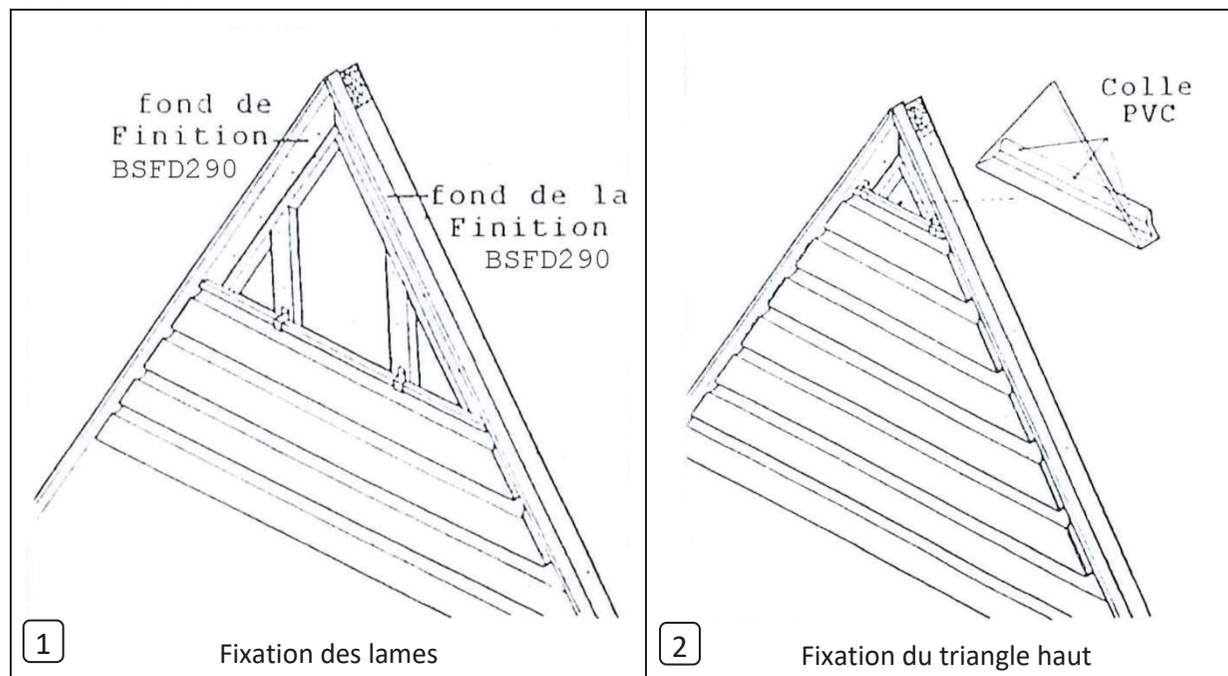
FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : LINTEAU



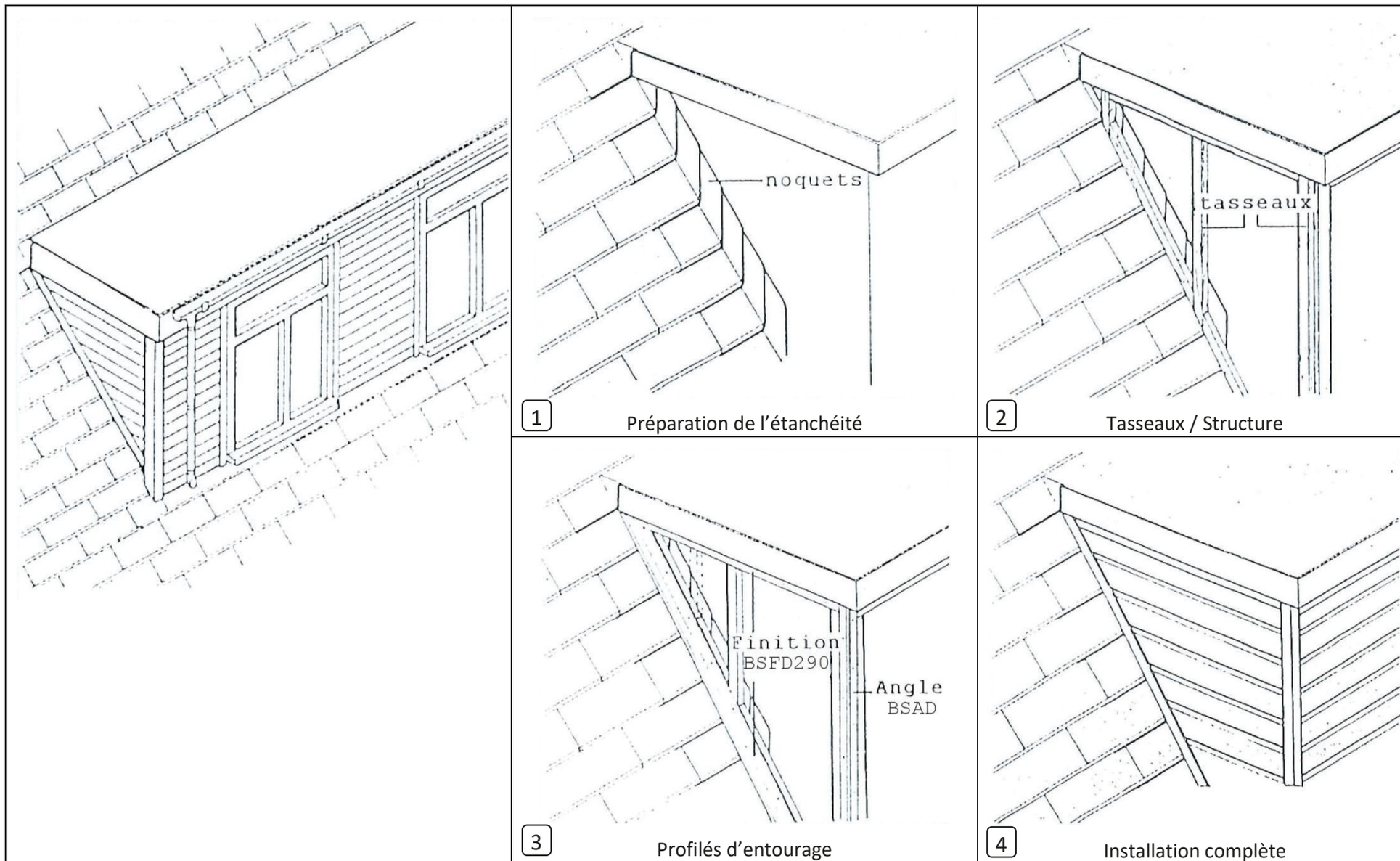
CACHE-ANGLES POUR PANNEAUX EN SAILLIE



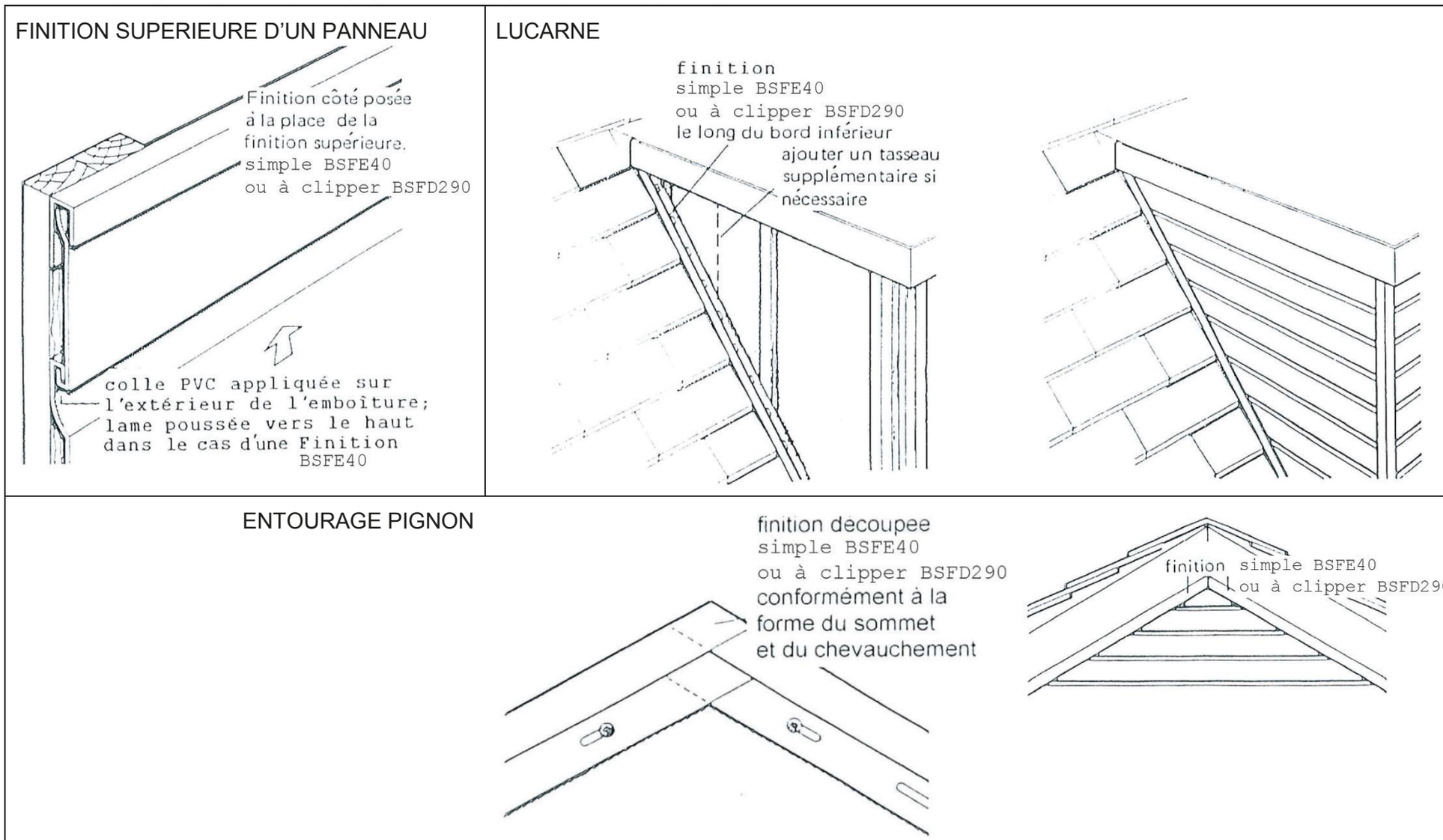
PIGNONS



LUCARNES

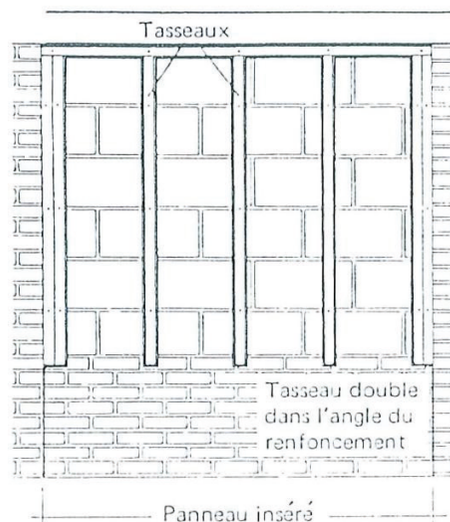


FINITIONS BSFE40 À COLLER OU BSFD290 À CLIPPER

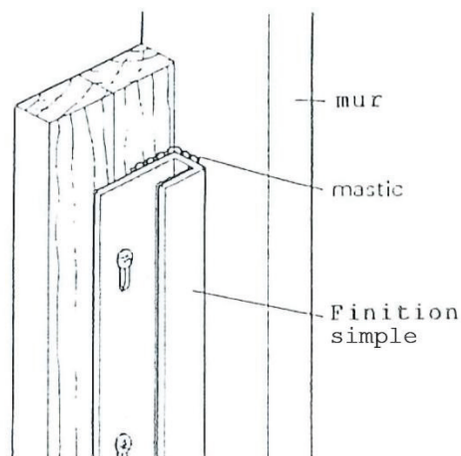


FINITION SIMPLE BSF26

Préparation de la structure

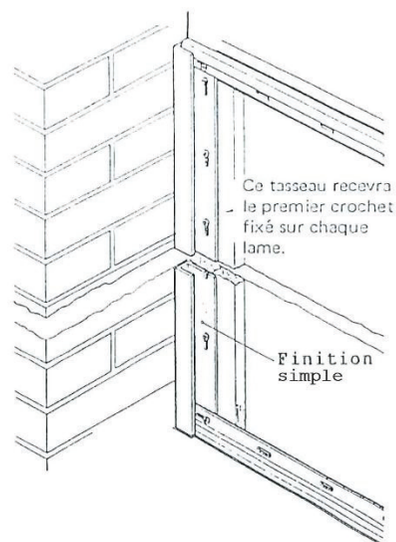


1



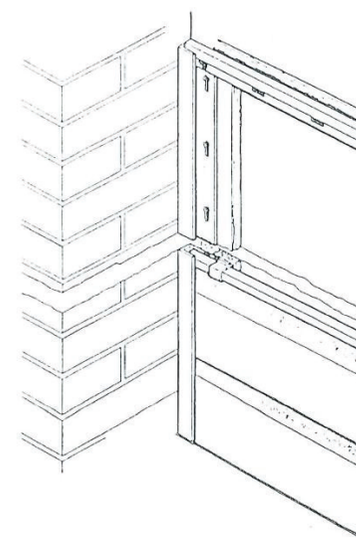
Finition simple fixée sur tasseaux 20x40mm

2



Profils d'entourage assemblés prêts à recevoir les lames

3



Pose et fixation de lames de bardage