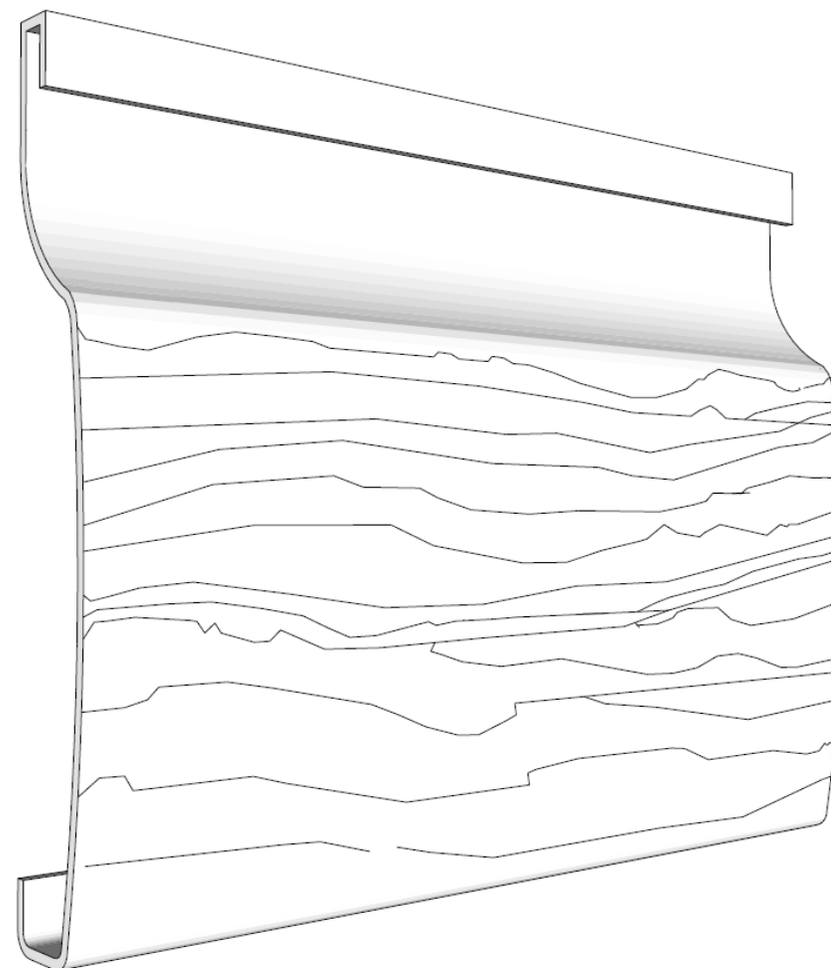


BARDAGE EN PVC RIGIDE *TRADLAP*

→ 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

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 défaut 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.

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

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.

NOTICE DE POSE

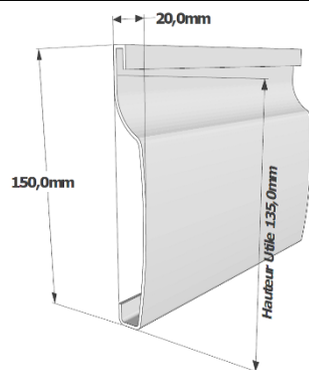
TRADLAP_P3_2017-04



→ 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

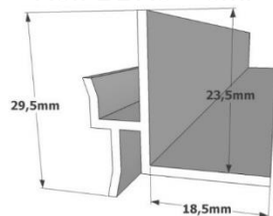


POINTE INOX
Réf. BP27AL

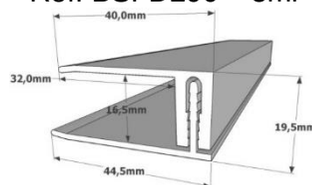


PROFILS

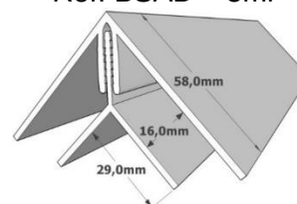
PIECE DE BASE AVEC REBORD
Réf. BBR5 – 5ml



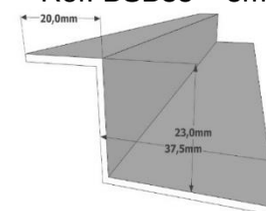
FINITION (2 pièces)
Réf. BSFD290 – 5ml



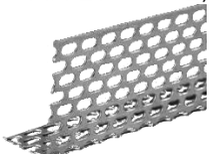
ANGLE EXTERIEUR OU INTERIEUR
Réf. BSAD – 5ml



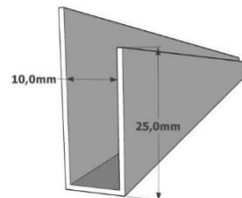
GOUTTE D'EAU
Réf. BSB35 – 5ml



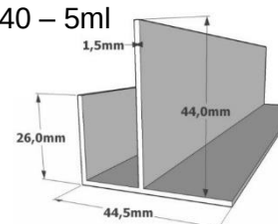
GRILLE ANTI-RONGEUR
Réf. GAR 27/30 – 2,5ml



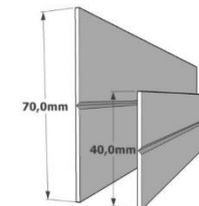
FINITION SIMPLE EN U
Réf. BSF26 – 5ml



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



CACHE ANGLE PLIABLE
Réf. BSAP70 – 5ml



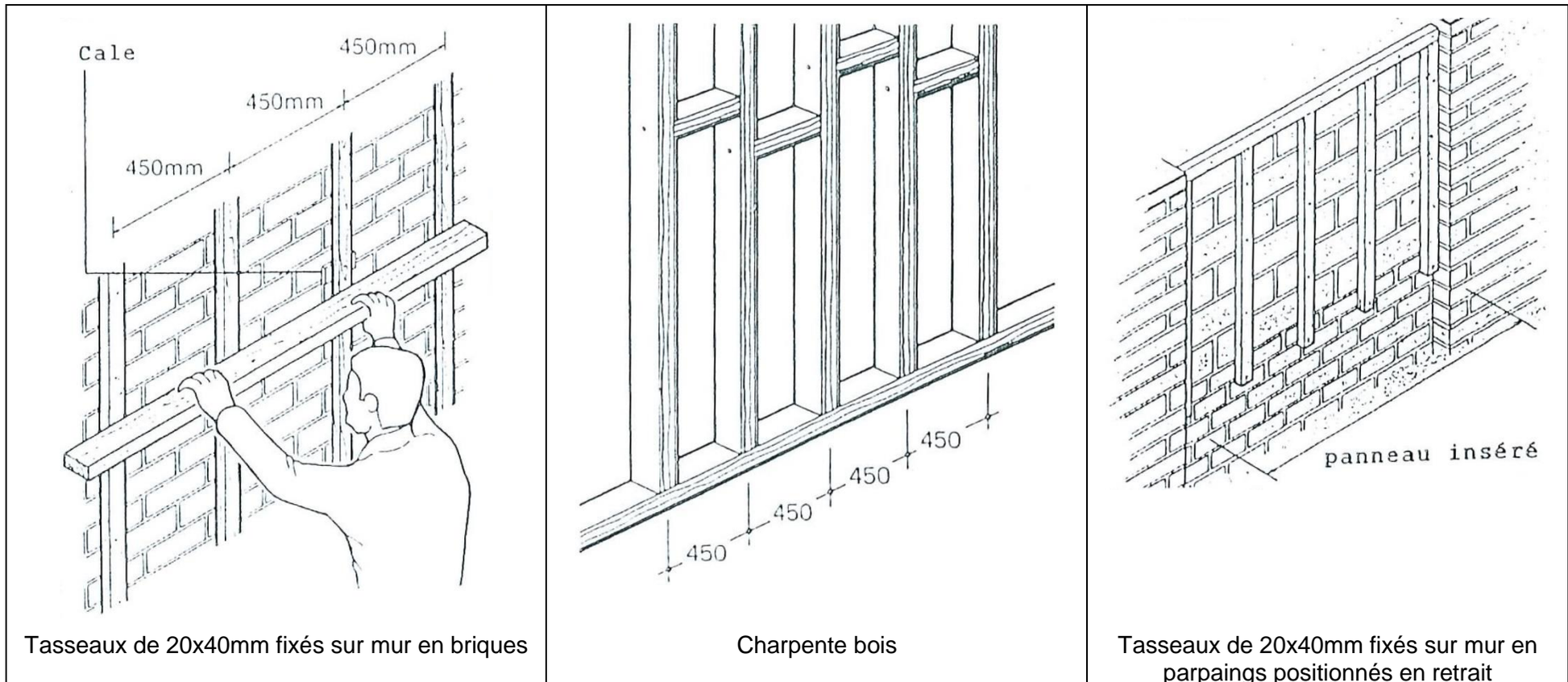
NOTICE DE POSE

TRADLAP_P4_2017-04



→ MISE EN ŒUVRE

STRUCTURE SUPPORT DU BARDAGE

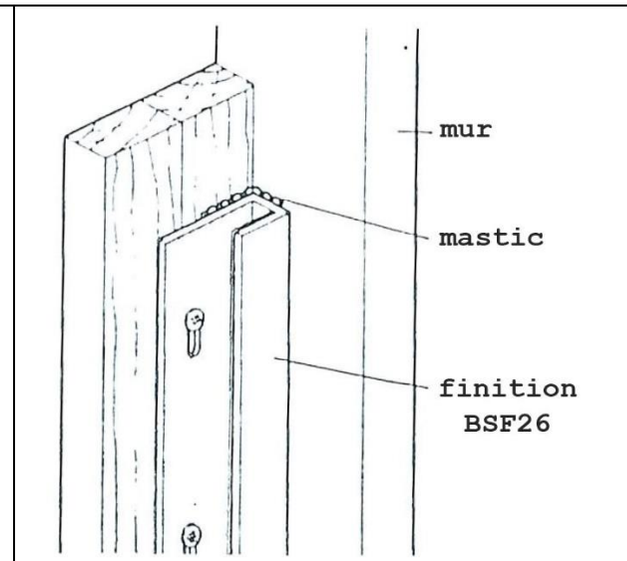
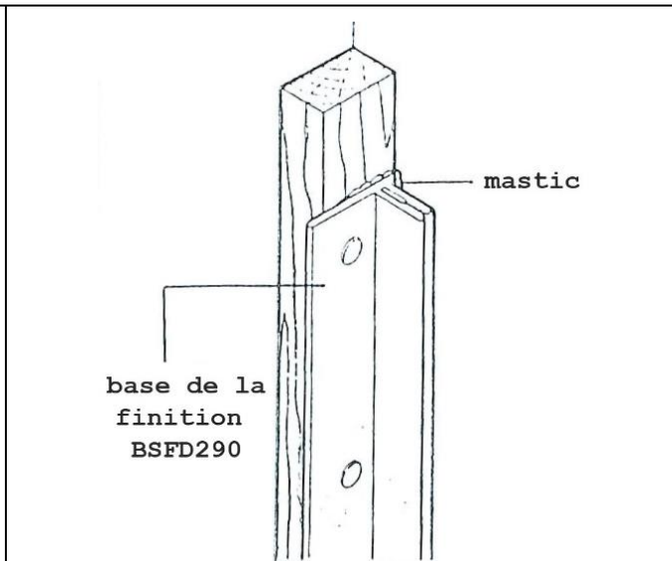
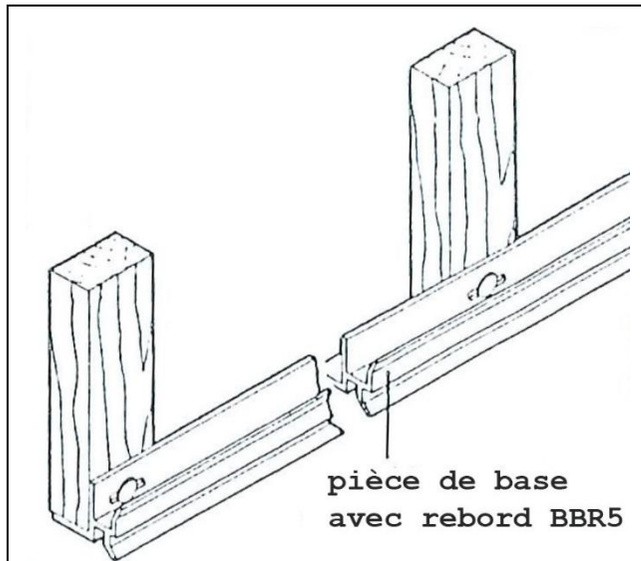


NOTICE DE POSE

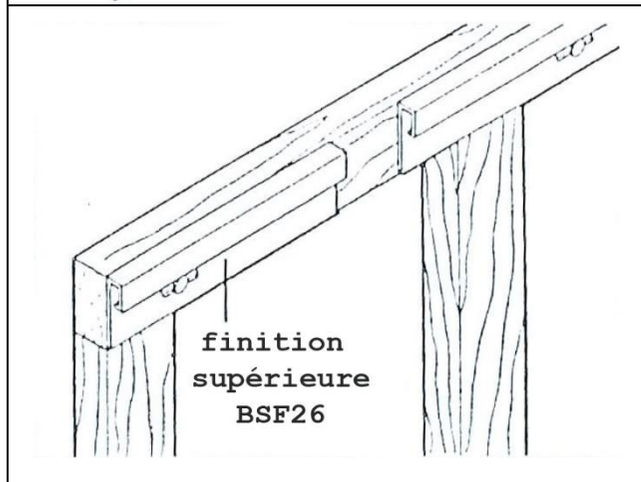
TRADLAP_P5_2017-04



FIXATION DES PRINCIPAUX PROFILÉS D'ENTOURAGE



Protection contre l'humidité : une épaisse couche de mastic sur la structure et le mur

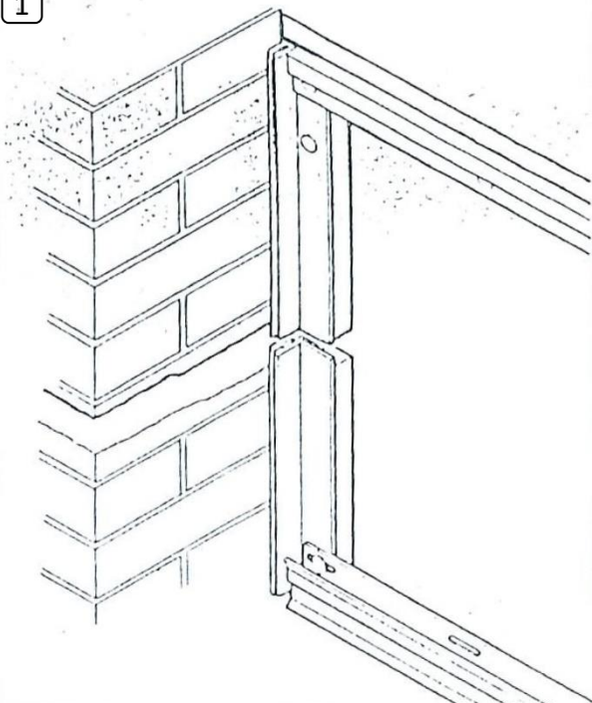
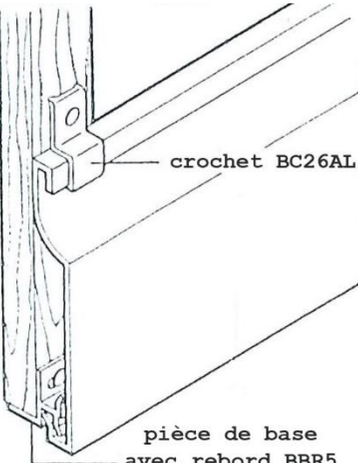
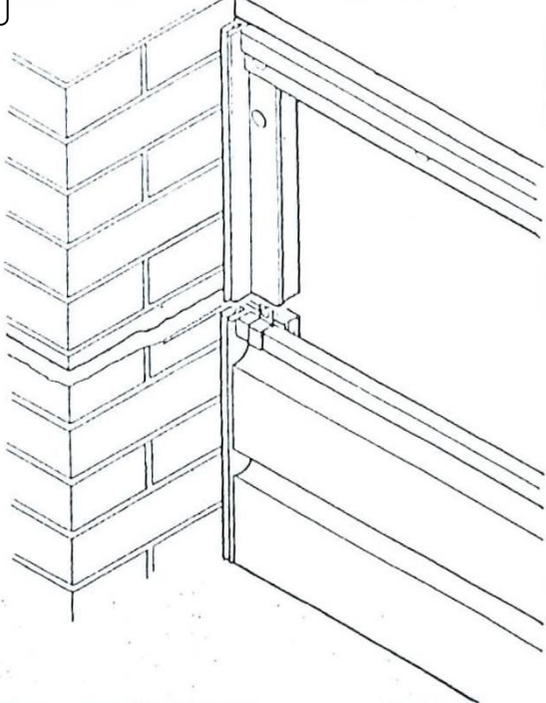


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P6_2017-04



POSE ET FIXATION DES LAMES

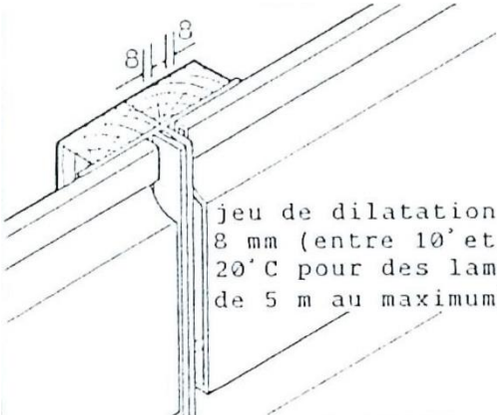
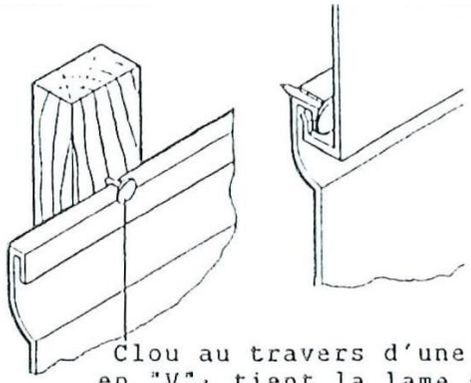
<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>crochet BC26AL</p> <p>pièce de base avec rebord BBR5</p>	<p>3</p> 
<p>Ici, les profilés d'entourage sont installés</p>	<p>Pose de la première lame : toujours du bas vers le haut</p>	<p>La deuxième lame est posée</p>

NOTICE DE POSE

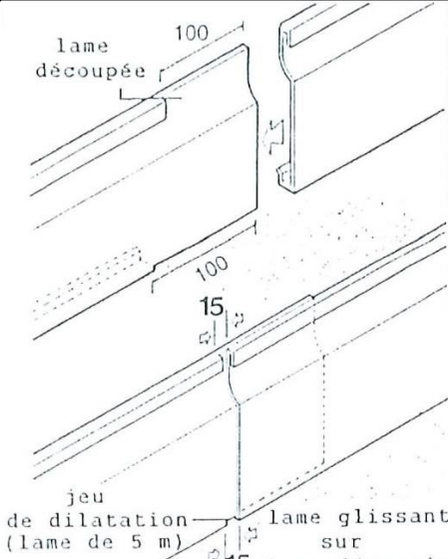
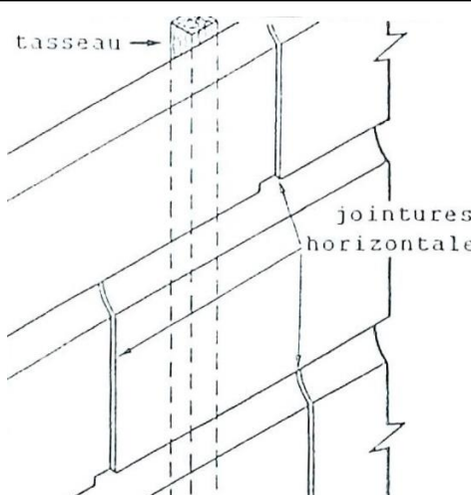
TRADLAP_P7_2017-04



CONTRÔLE DE LA DILATATION THERMIQUE DES LAMES

 <p>jeu de dilatation de 8 mm (entre 10°C et 20°C pour des lames de 5 m au maximum)*</p> <p>10mm entre 0°C et 10°C 6mm entre 20°C et 30°C</p>	 <p>⚠ Mettre un point fixe au milieu de chaque lame !</p> <p>Clou au travers d'une encoche en "V": tient la lame en place</p>
--	---

JOINTURES HORIZONTALES

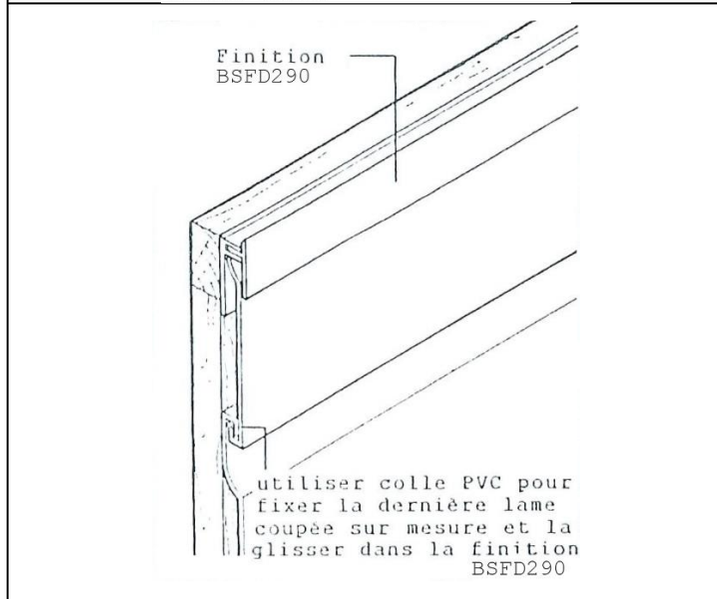
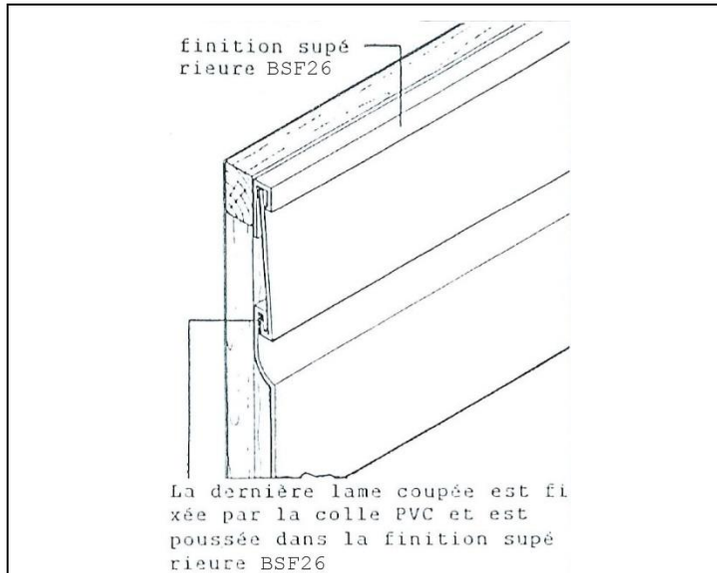
 <p>lame découpée</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>15</p> <p>jeu de dilatation (lame de 5 m)</p> <p>15</p> <p>lame glissant sur lame découpée</p>	 <p>tasseau</p> <p>jointures horizontales</p> <p>A chaque rangée, décaler la jointure horizontale des lames de part et d'autre du tasseau</p>
---	---

NOTICE DE POSE

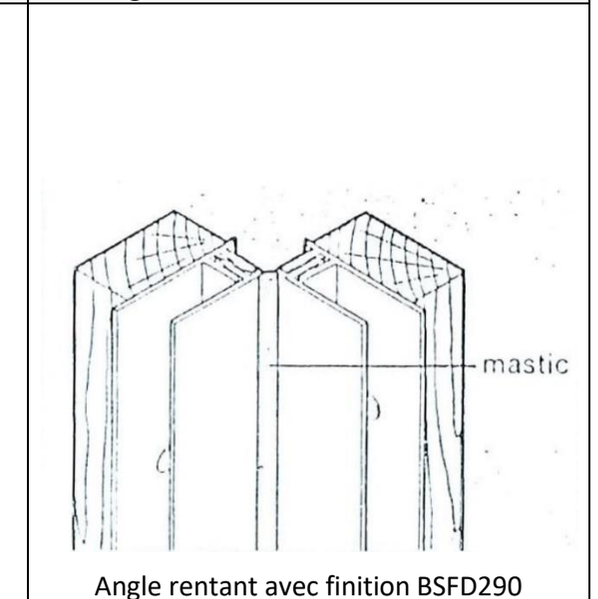
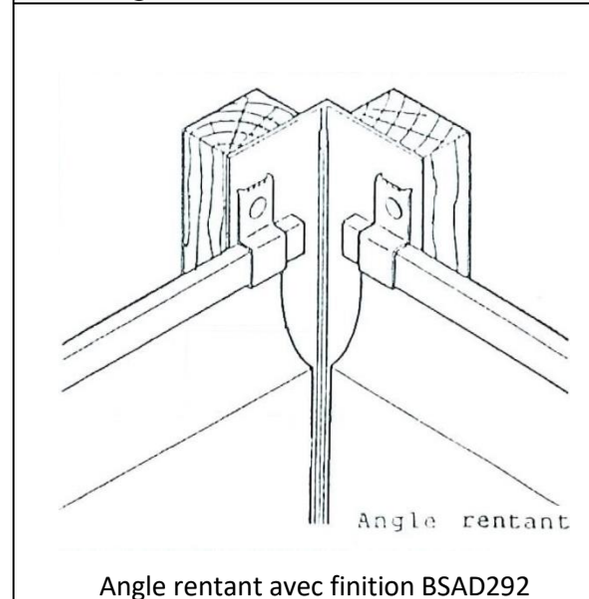
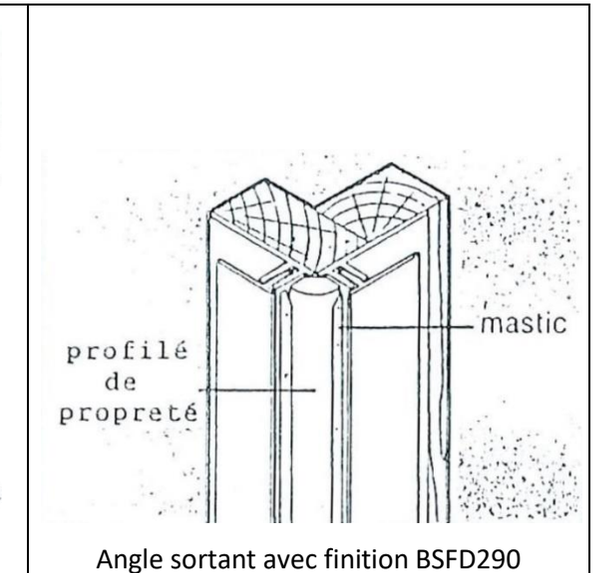
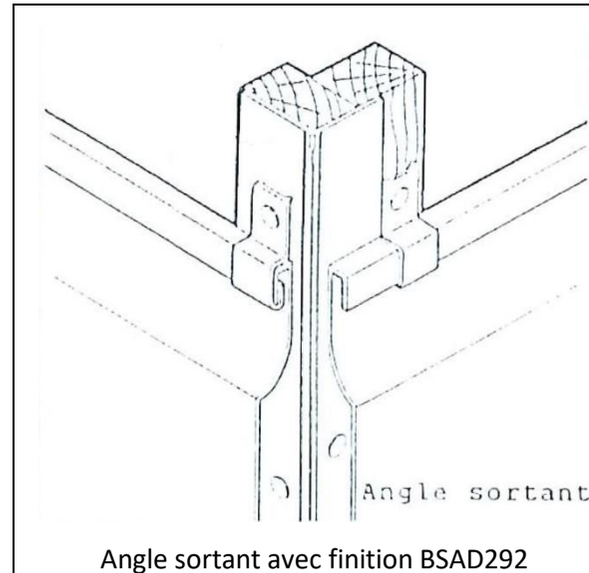
TRADLAP_P8_2017-04



FINITIONS HAUTES DU PANNEAU



ANGLES

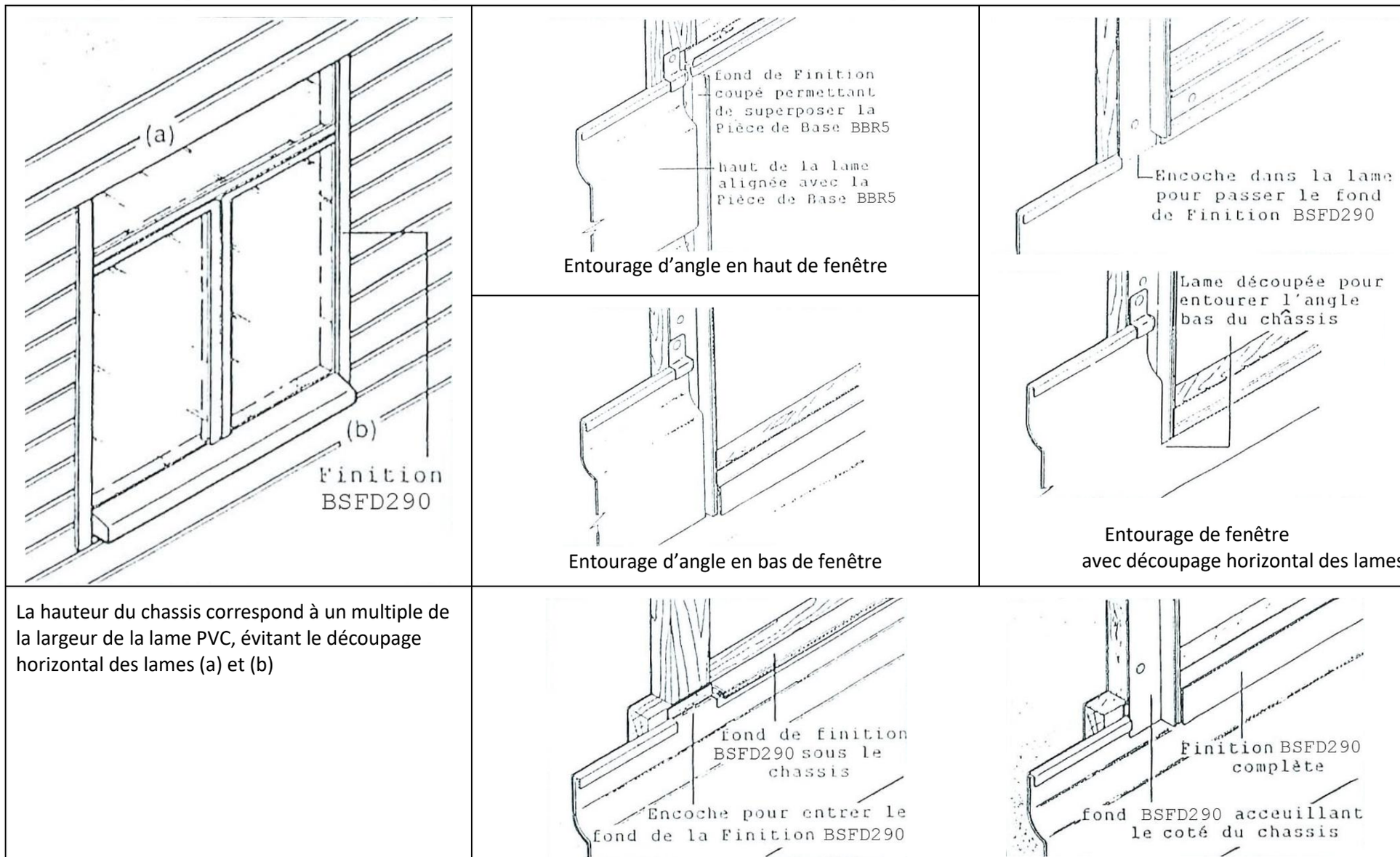


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P9_2017-04



ENTOURAGE DE FENÊTRES : DÉPART ET FIN DE TABLEAU

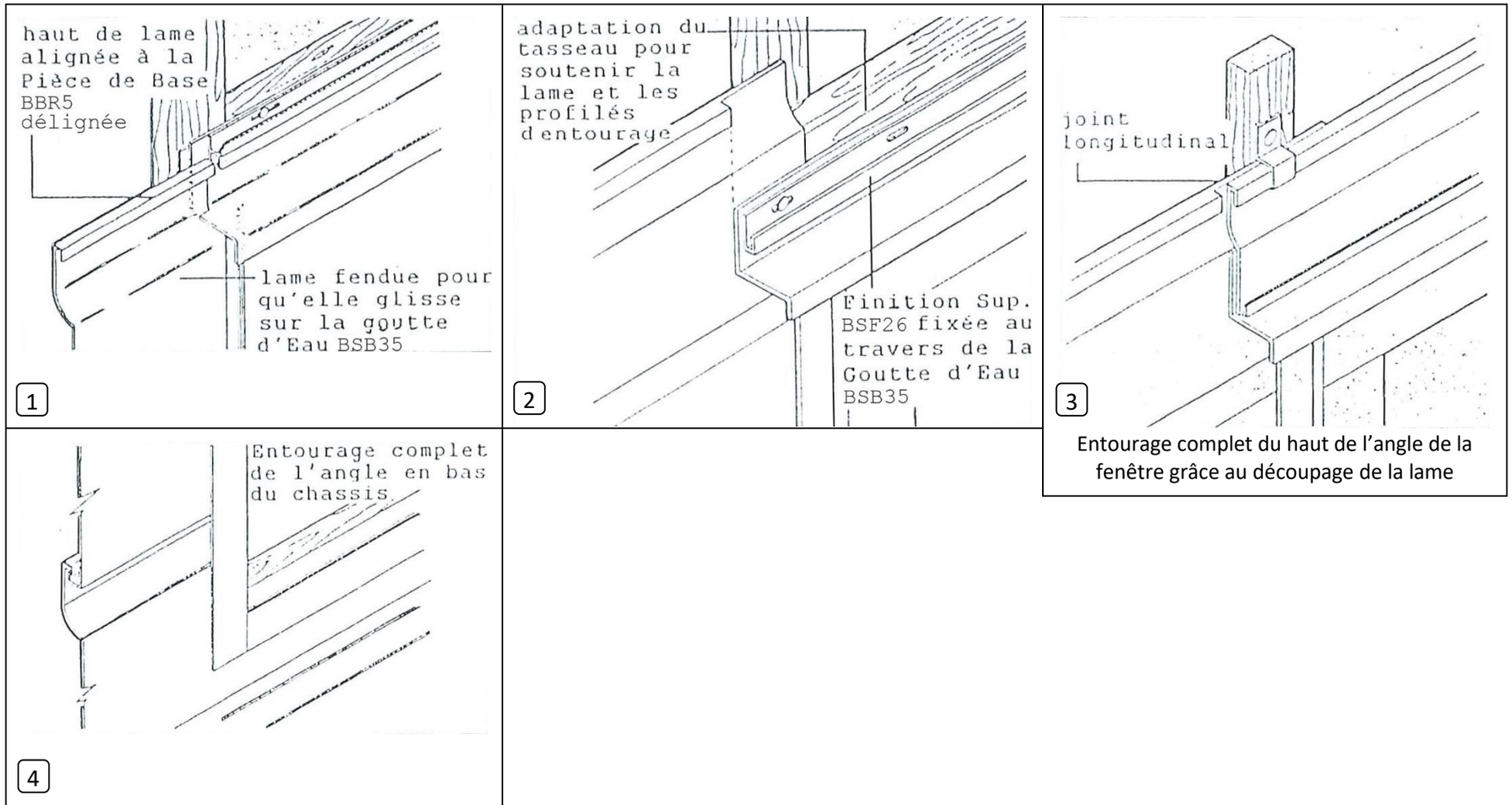


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P10_2017-04



ENTOURAGE DE FENÊTRES : LINTEAU

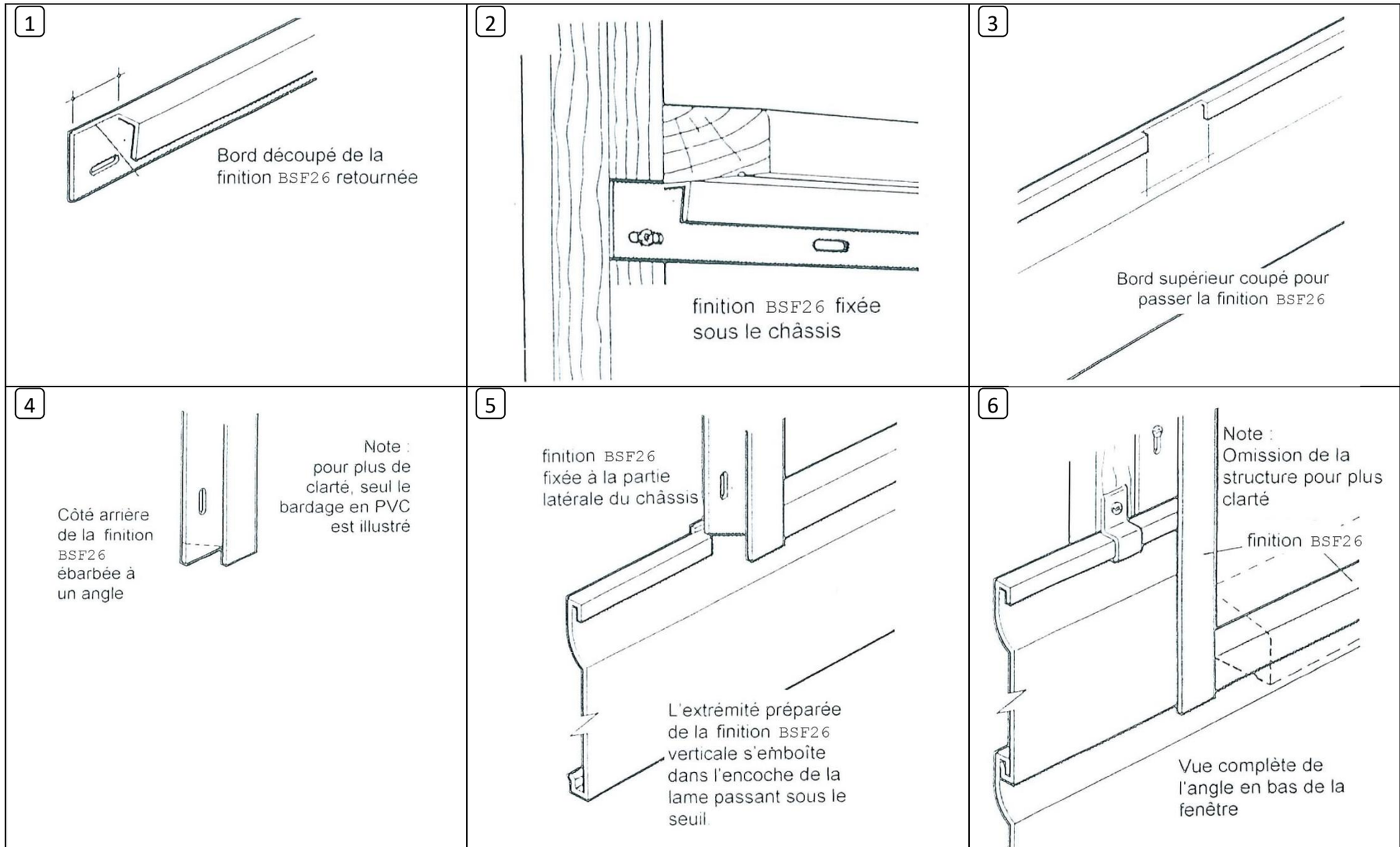


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P11_2017-04



FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : APPUI

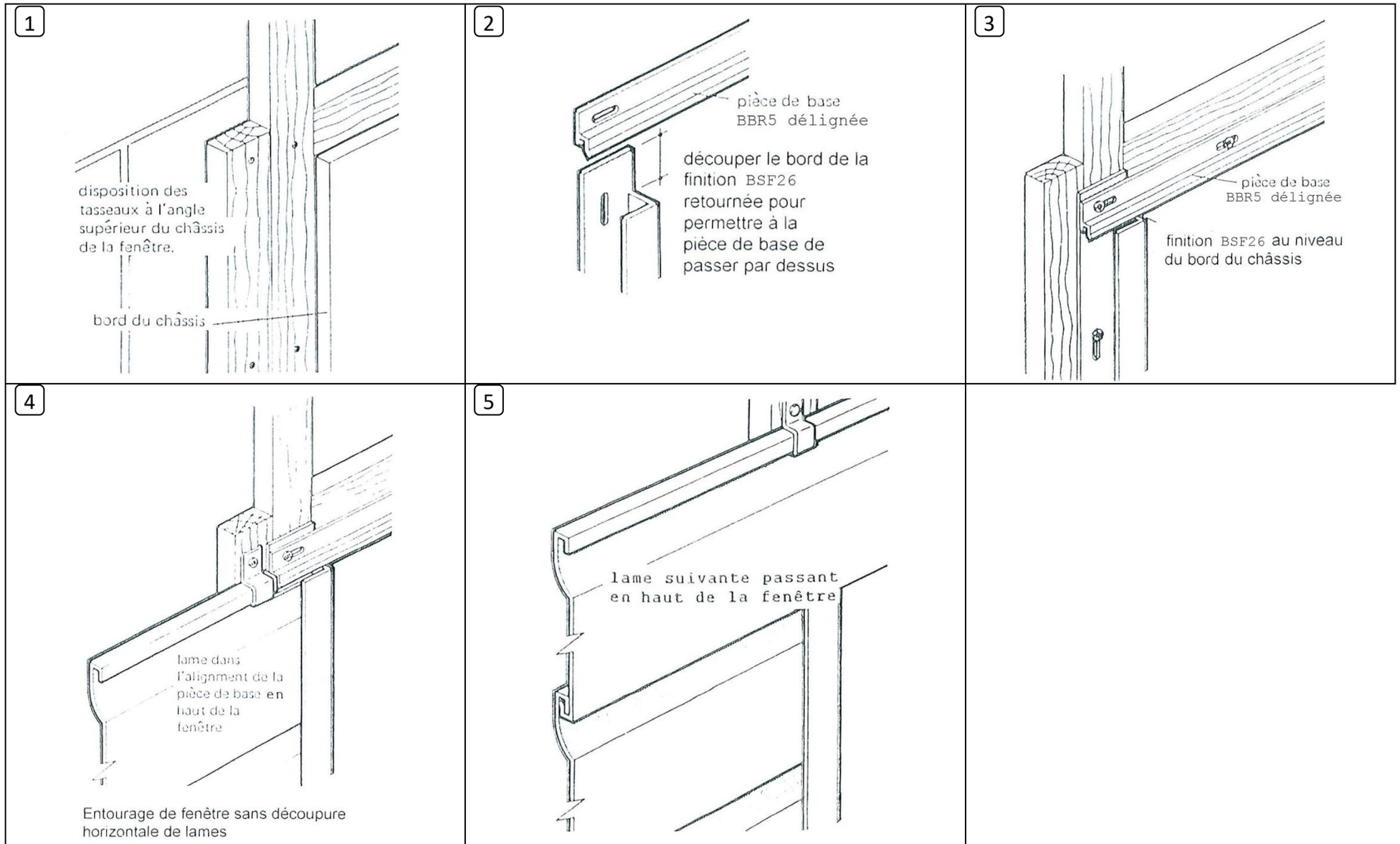


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P12_2017-04



FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : TABLEAU

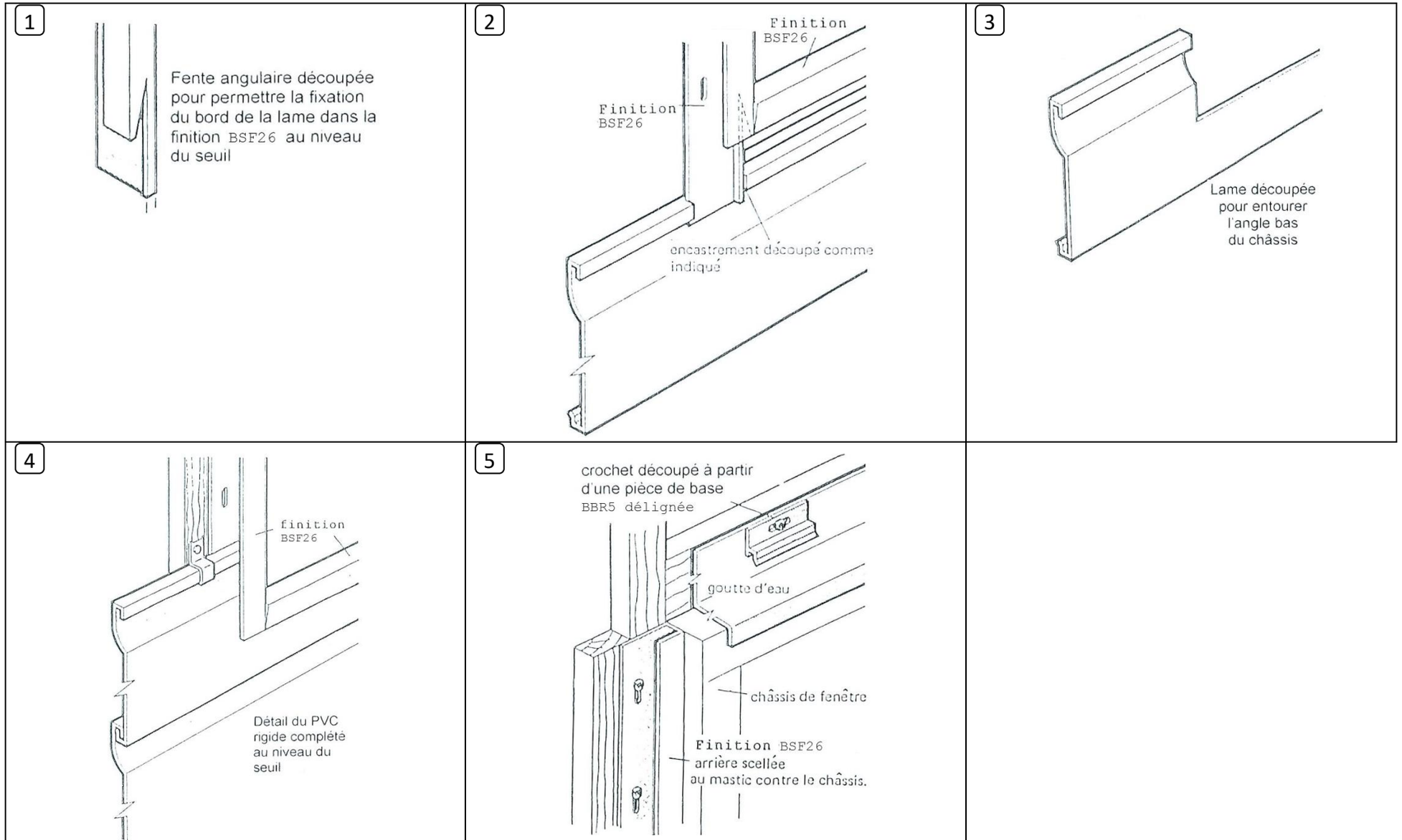


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P13_2017-04



FINITION SIMPLE BSF26 POUR FENÊTRE : LINTEAU

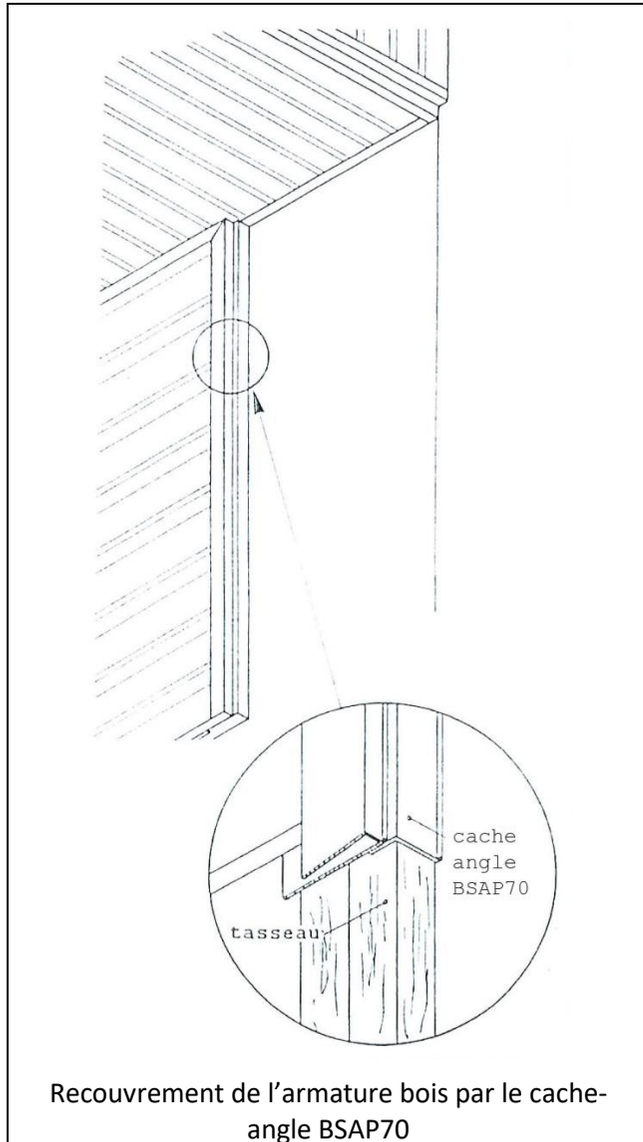


NOTICE DE POSE

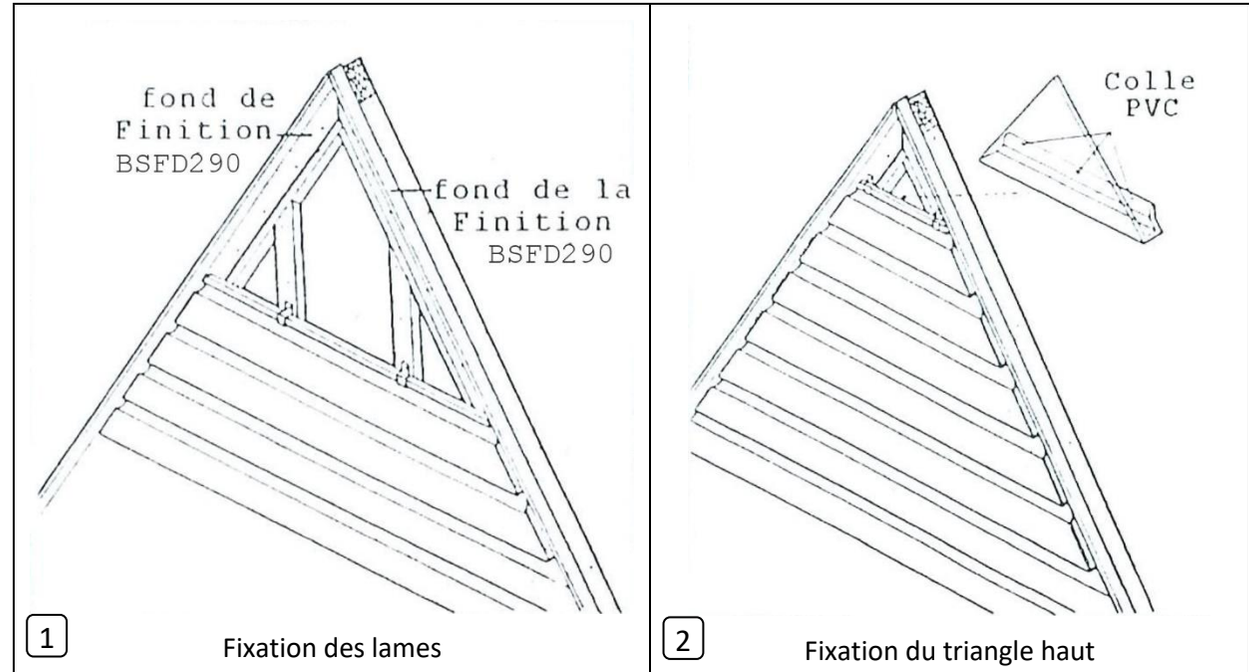
TRADLAP_P14_2017-04



CACHE-ANGLES POUR PANNEAUX EN SAILLIE



PIGNONS

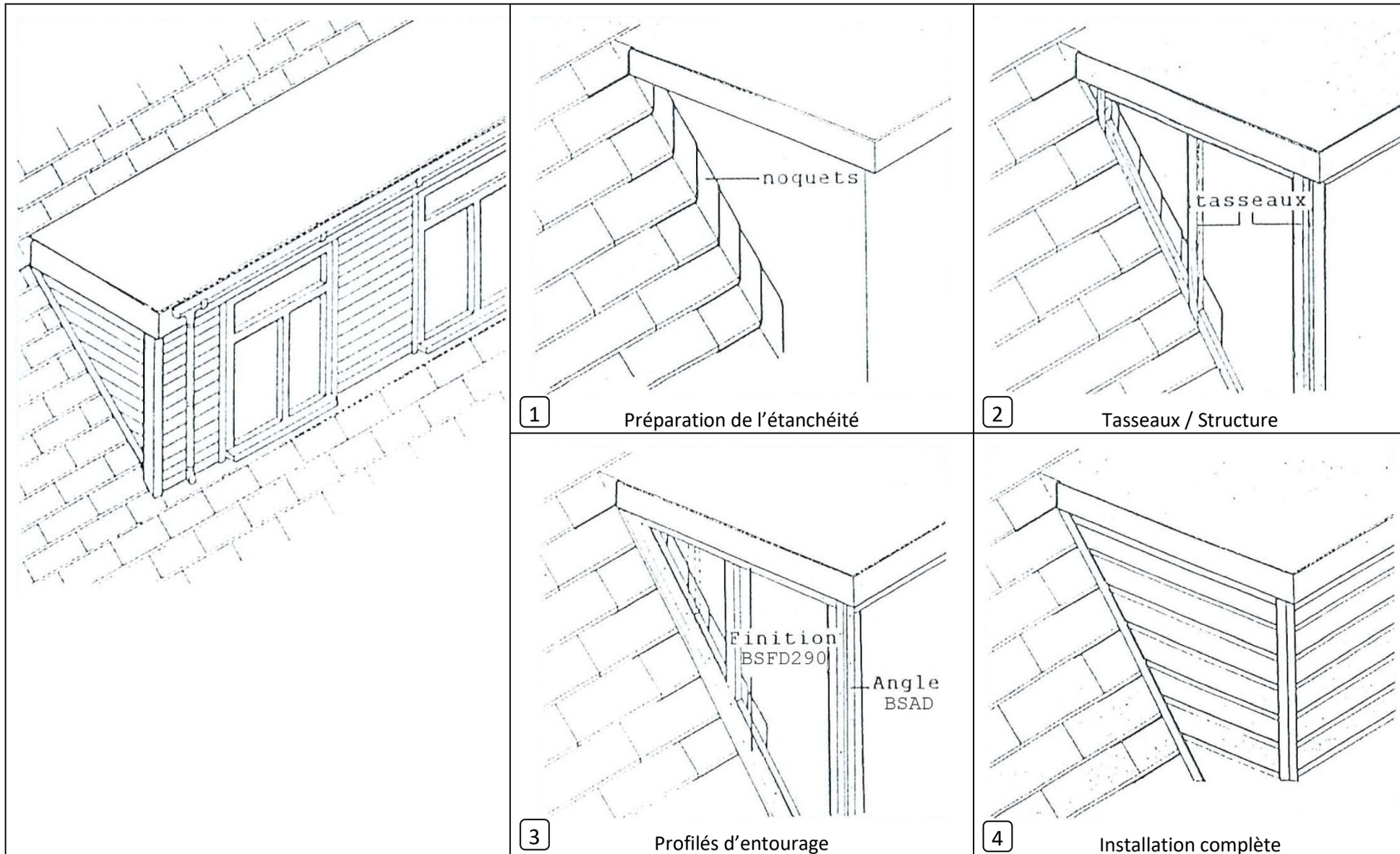


NOTICE DE POSE

TRADLAP_P15_2017-04



LUCARNES



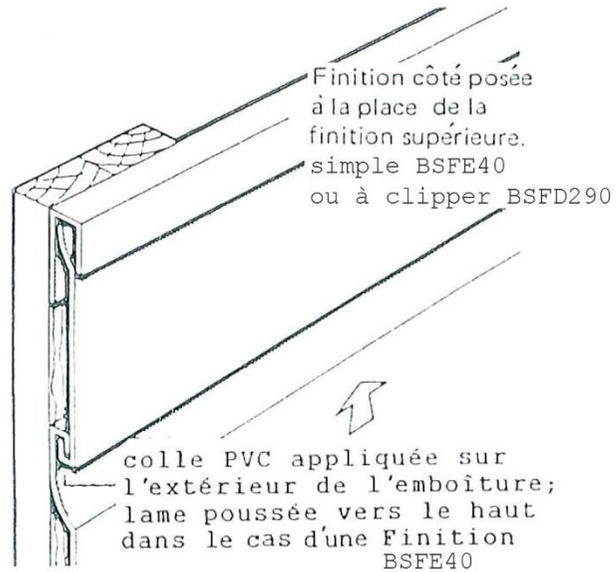
NOTICE DE POSE

TRADLAP_P16_2017-04

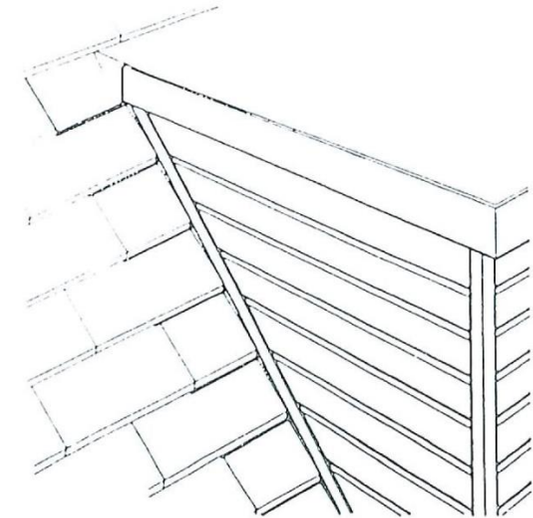
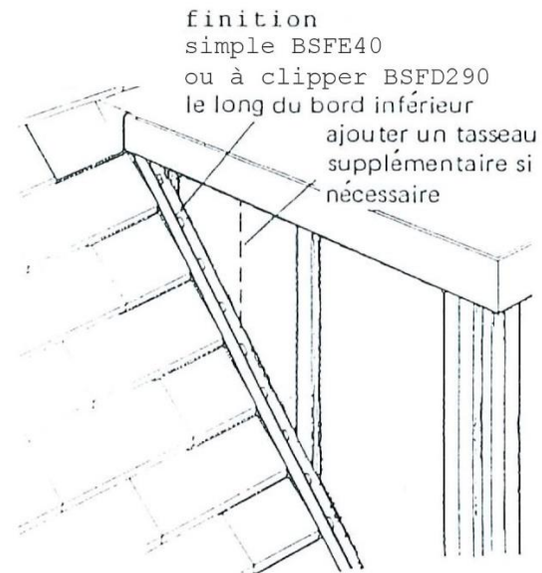


FINITIONS BSFE40 À COLLER OU BSFD290 À CLIPPER

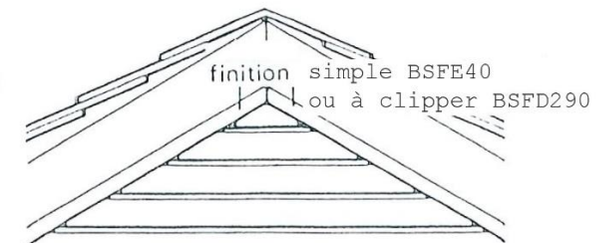
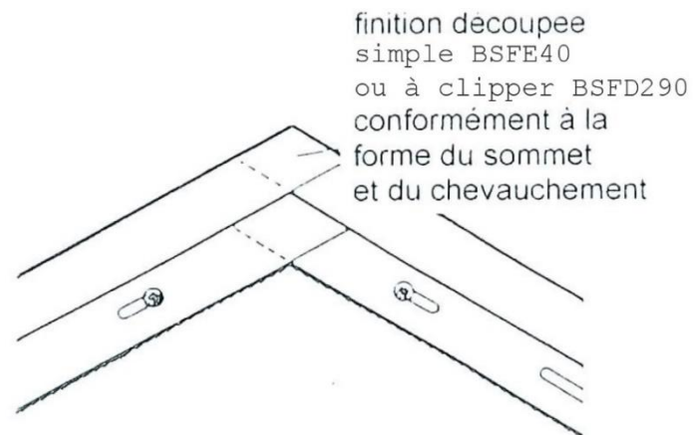
FINITION SUPERIEURE D'UN PANNEAU



LUCARNE



ENTOURAGE PIGNON



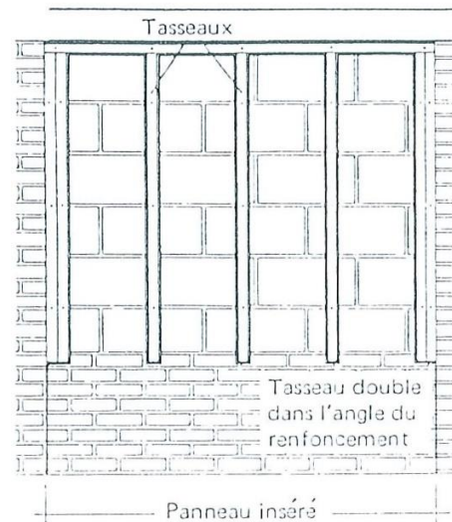
NOTICE DE POSE

TRADLAP_P17_2017-04

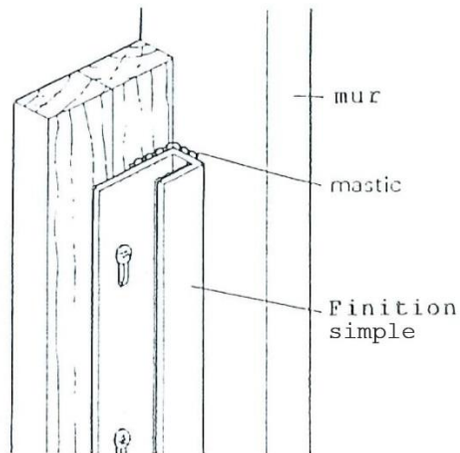


FINITION SIMPLE BSF26

Préparation de la structure

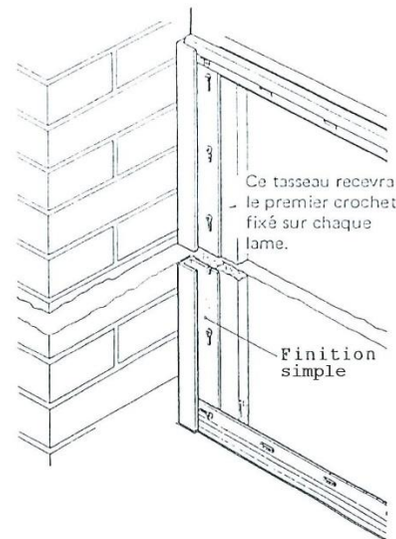


1



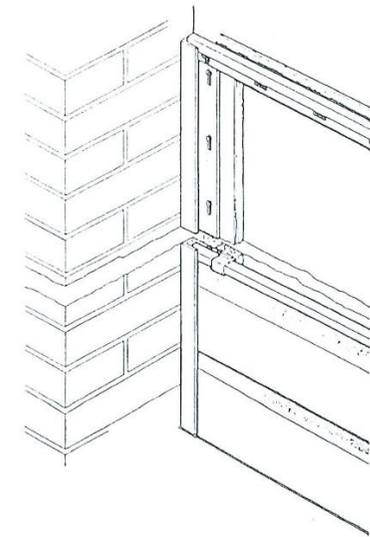
Finition simple fixée sur tasseaux 20x40mm

2



Profils d'entourage assemblés prêts à recevoir les lames

3



Pose et fixation de lames de bardage