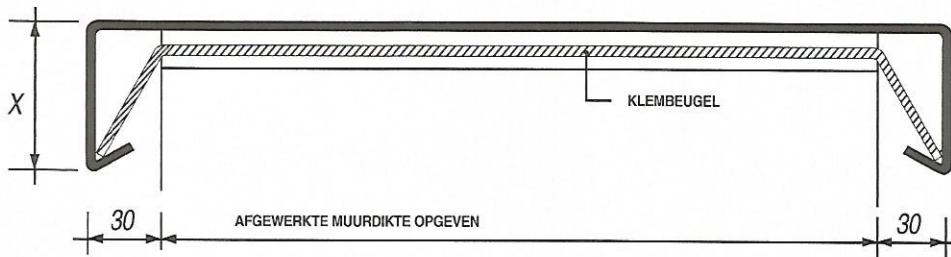
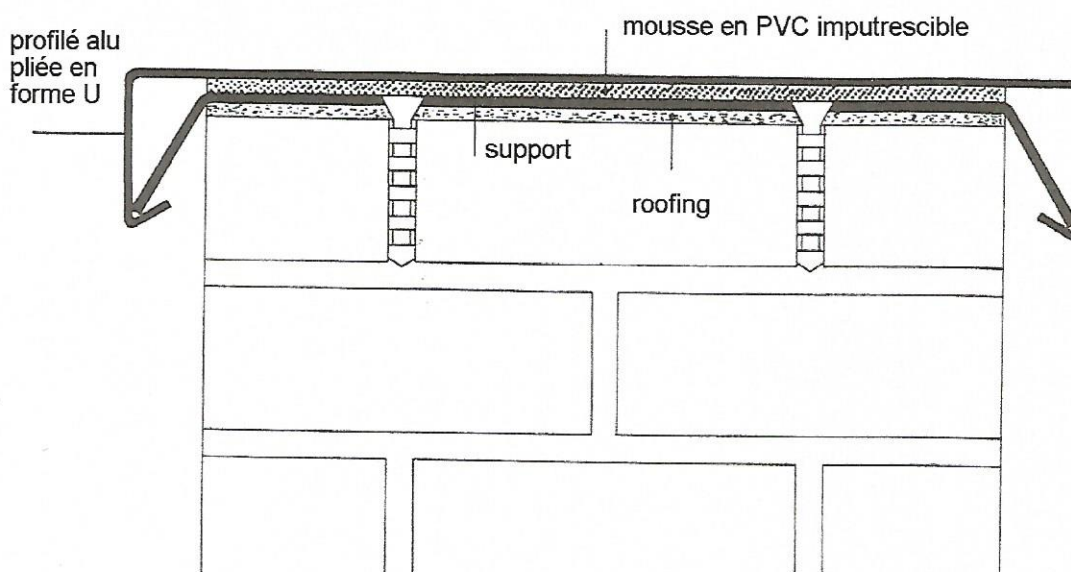




MUURAFDEKPLATEN
 DAKRANDPROFIELEN
 ALUMINIUMPLOOIWERKEN

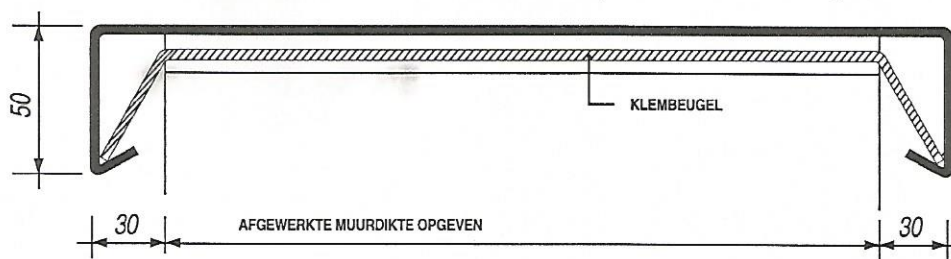


PRESCRIPTION TECHNIQUE COUVRE-MUR MODELE PLAT pag.1/2





MAHAU ALUMINIUM bvba
MUURAFDEKPLATEN
RAAMDORPELS
DAKRANDPROFIELEN
ALUMINIUMPLOOIWERKEN



PRESCRIPTION TECHNIQUE COUVRE-MUR MODELE PLAT pag.2/2

Le couvre-mur est en tôle d'aluminium pliée, alliage Alcan Al Mg 1 qualité J57S ½ DUR de 1,5 ou 2 ou 3 mm d'épaisseur, accordent votre demande. Un film protecteur durant pliage est prévu.

Les couvre-murs sont verrouillés par clippage sur des supports (brut, non-cannelés) en aluminium, épaisseur de 3 mm. Les supports sont pourvus de 4 trous ovales pour un alignement impeccable. Deux bandes de mousse de PVC imputrescible sont collés sur les supports pour isoler les couvre-murs des supports. Il s'ensuit qu'il se forme un vide, permettant la ventilation. Les supports sont fixés +/- tous les mètres (dépendant de la modulation) dans la structure du mur au moyen de vis en acier inoxydable et chevilles adéquats.

Les couvre-murs ont une longueur maximale de 3 mètres, des retombées verticales de 50 mm ou plus avec des casse-gouttes de 13 mm et une largeur égale à la largeur du mur fini, augmentée de 60 mm.

On laisse un joint de dilatation de 5 mm entre les éléments. Un support est toujours posé où 2 tôles se joignent. A ces joints, un profilé de couverture de joints spécial de largeur de 100 mm est clipsé sur ou sous le couvre-mur, selon le choix de l'architecte. Deux filets de silicone seront mis sous ce profilé afin de garantir une étanchéité parfaite.

Les angles, les abouts fermés, les pièces en forme T sont toujours fabriqués en une seule pièce de façon qu'il n'y ait pas de joints et qu'ils soient parfaitement étanches. Ils sont soudés à l'argon. Un demi-support est posé sous les angles afin d'empêcher ces angles de sélever à cause du vent.

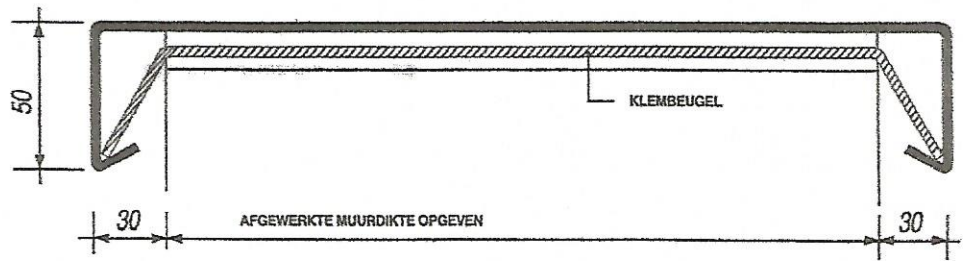
Avant la fabrication, les mesures exactes et définitives seront prises sur des murs finis. Le dessus des murs doit permettre une bonne fixation des supports.

Tout est fabriqué dans nos ateliers et posé par nos employés qualifiés.

Sur demande un échantillon est soumis pour approbation à l'architecte/la direction.



MIURAFDEKPLATEN
 RAAMDORPELS
 DAKRANDPROFIELEN
 ALUMINIUMPLOOWERKEN



FICHE TECHNIQUE ABOUT CONTRE MUR + ABOUT FERME

