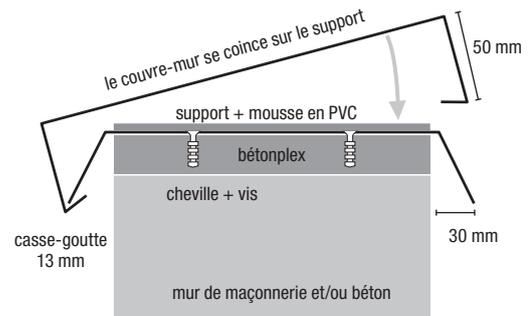


# COUVRE-MURS

modèle horizontal



système de fixation



20

## DESCRIPTION

Les couvre-murs se plient sur mesure à partir de tôle d'aluminium pourvue d'un film protecteur.

**Alliage:** Al Mg 1

**Qualité:** AG 06 - 5005 - 1/2 hard AOD

**Épaisseur:** 2 mm

**Longueur:** 3000 mm

**Forme:**

Côtés verticaux:

- modèle 1 (horizontal) h minimum : 50 mm

**Largeur:** épaisseur du mur + 60 mm

Les supports en aluminium extrudé durci, largeur : 100 mm, épaisseur : 2 mm, rainuré. Deux bandes de mousse en PVC imputrescible isolent le support du couvre-mur. Couvre-joints en aluminium plié, de 100 mm de large.

## ANGLES ET RACCORDS

Tous les angles (sortants, rentrants, obtus ou aigus), les raccords et les formes en T seront soudés à l'argon dans les ateliers du fabricant. Le vent ne peut soulever les angles, ceux-ci étant fixés par des demi-supports.

## POSE

**IMPORTANT:** Conditions indispensables pour une bonne pose sur un mur de maçonnerie::

- le dessus du mur doit être cimenté,
  - les creux des briques de l'assise supérieure doivent être bourrés de ciment en vue du forage,
  - les joints verticaux seront remplis entièrement,
  - l'assise supérieure en briques doit être complètement jointoyée et fixe,
  - les murs intérieurs et de façade doivent être à même hauteur.
1. Positionnez les couvre-murs sur le mur, marquez l'emplacement des joints et prévoyez un support par joint. Marquez également l'emplacement des supports entre les joints: un support par mètre.
  2. Fixez les supports tous les mètres à l'aide des vis antirouille et des chevilles en nylon imputrescibles, fournies par le fabricant. Créez une pente de 3% dans la direction de l'écoulement de l'eau. Utilisez les trous prépointonnés oblongs pour un alignement parfait. Répartir les supports d'une manière égale sur toute la longueur.
  3. Coincez le couvre-mur sur les supports, en laissant un joint de dilatation de 5 mm. Pour 2 retombées différentes : coincer d'abord le côté le moins haut.
  4. Posez un trait de silicone sur le bord des joints et coinciez les couvre-joints.

## FINITION D'ALUMINIUM

Toutes les couleurs RAL sont disponibles, y compris le RAL anodique, également anodisées.

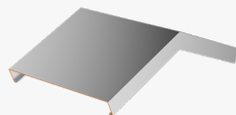


1



angle sortant 90°

2



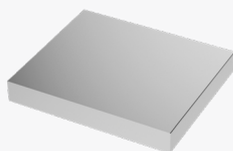
coin de faite 135°

3



coin de faite en biais 135°

4



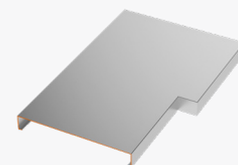
embout fermé

5



embout fermé en biais

6



raccord

7



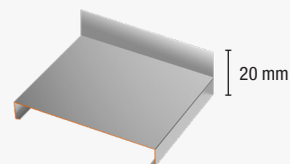
forme en T

8



demi embout fermé

9



raccord au mur plié

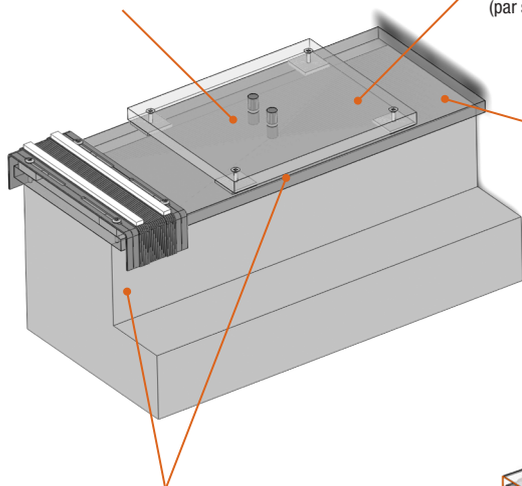


## COMBINAISON AVEC GARDE-CORPS

Entre les supports, fixez des panneaux multiplex de 15 mm d'épaisseur sur le mur. Ainsi vous pouvez visser les montants du garde-corps à travers le couvre-mur. Il faut connaître la position des pieds de la balustrade avant de commencer la production.

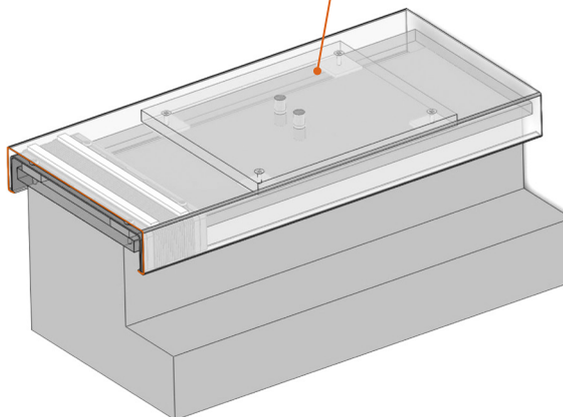
2 x tige filetée ou vis à béton jusqu'à l'assise solide pour emboîter le couvre-mur (au centre du support)

Bétonplex 15 mm d'épaisseur (par support)



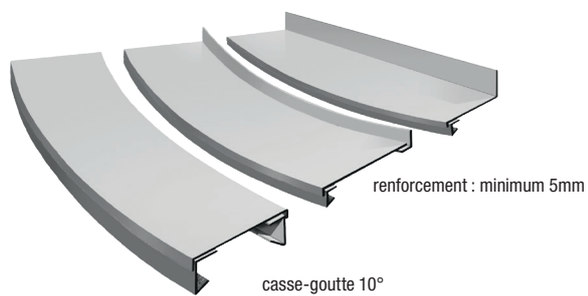
Bétonplex 18 mm d'épaisseur (continu)

Le couvre-mur est clipsé sur le tout

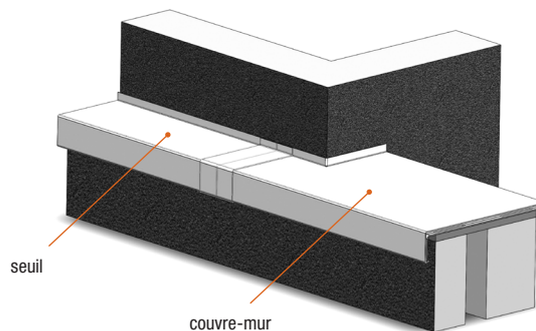


Collier de serrage et bétonplex alignés à la même hauteur pour que le couvre-mur soit soutenu partout

22



**COURBES HORIZONTALES**  
couvre-murs, seuils, ...



**PASSAGE SEUIL COUVRE-MUR**

