

ETANCHÉITÉ ACROTÈRE COUVRE JOINT CA



DESCRIPTIF:

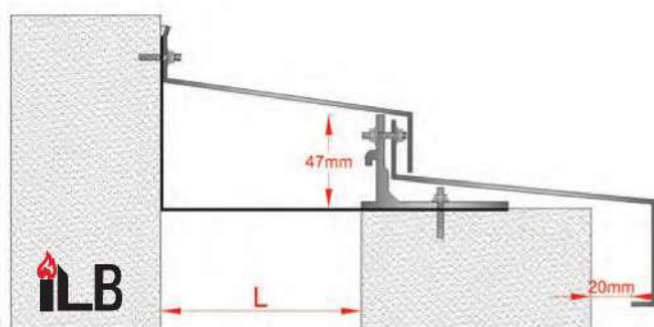
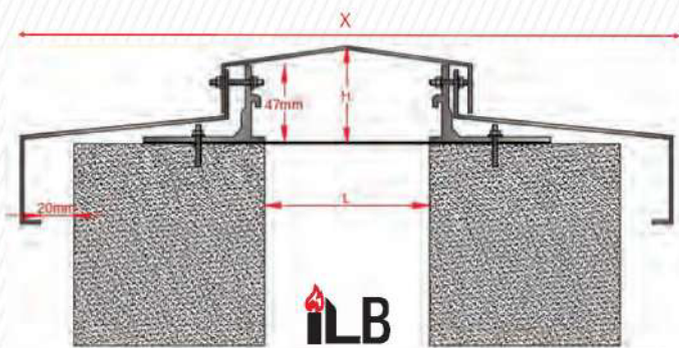
Le **COUVRE JOINT CA** est conçu pour assurer la liaison externe entre deux acrotères au niveau des terrasses. L'étanchéité est assurée par une membrane EPDM (éthylène-propylène-diène monomère). Il est composé essentiellement d'un support rigide et d'une couverture en aluminium.

DESCRIPTIVE:

The **CA JOINT COVER** is designed to ensure the external connection between two parapets at terraces. Sealing is ensured by an EPDM (ethylene-propylene-diene monomer) membrane. It is essentially composed of an aluminum rigid support and a cover.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur L (mm)	Hauteur H (mm)	Largeur Totale X (mm)	Largeur Acrotère (mm)	Epaisseur	Mouvement (mm)
CA-100-P	100	80	440-540	150-200	1.5	+/-16 horz
CA-200-P	200	100	540-640	150-200	2	+/-16 horz
CA-300-P	300	120	640-740	150-200	2	+/-16 horz



MONTAGE :

Le système se compose de deux profilés d'aluminium qui présentent la structure de fixation de l'ensemble.

Une couverture métallique vient se fixer sur les profilés précédents. Elle se constitue d'un chapeau et deux ailes ayant une forme inclinée qui permet la canalisation des eaux pluviales de part et d'autre des acrotères.

MOUNTING :

The system is made up of two aluminum profiles that present the fixing structure of the assembly.

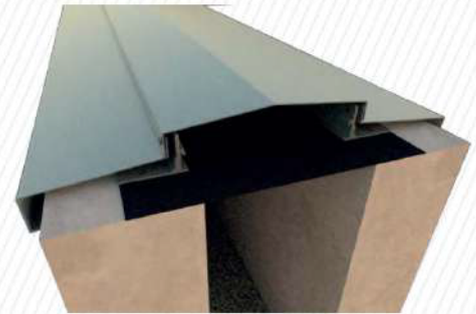
A metal cover is fixed on the previous profiles. It consists of a hat and two wings with an inclined shape which allows the channeling of rainwater on either side of the parapets.



JOINT ACROTÈRE

Le joint de dilatation doit être réfléchi en premier lieu bien avant sa pose.

- Supporter les conditions et contraintes qu'il va subir.
- Avoir une largeur minimale par rapport au joint de dilatation.
- Assurer une continuité du système coupe-feu et/ou une bonne étanchéité s'il y'a lieu.



MODE DE POSE

- 1-Procéder à la vérification du niveau des deux extrémités du joint pour que le profilé soit aligné avec le support.
- 2-Dépoussiérer le support avant la pose du couvre joint pour éviter l'accumulation de granulats ou de poussière lors de pose de la membrane d'étanchéité.
- 3-Placer la membrane d'étanchéité en la fixant avec le mastic polyuréthane
- 4-Positionner les profilés en aluminium en utilisant des chevilles à frappe à vis inoxydables. Commencer d'abord par positionner les extrémités de la barre sur les trous extérieurs, et ensuite continuer, en positionnant 9 chevilles à vis inoxydables (1 tous les 40 cm) sur chaque côté d'acrotères.
- 5-Connecter la couverture aux appuis déjà fixés sur les acrotères en utilisant des tiges filetées.

