

### **Gamme «Iomnium» pour gouttières, solins, bandeaux de rives et rehausses en aluminium:**

La série «Iomnium» permet de réaliser des gouttières, solins, bandeaux de rives, rehausses d'acrotère et gouttières en profilés aluminium. Ces profilés sont destinés à diverses applications

**GAMME GOUTTIERE :** Récupération et Evacuation des eaux pluviales.

Les gouttières se posent à travers des supports fixés au mur, les pièces de raccordement existent pour tous les cas de figure (Coudes, Raccord pour tuyau d'évacuation, bouchons... etc.).

Pour les sous faces, il existe des profilés Lambris qui peuvent être vissés et emboîtés les uns aux autres.

**GAMME SOLIN:** Drainage des eaux de ruissellement et eaux de pluie vers la toiture pour évacuer les zones sensibles aux infiltrations principalement au niveau des relevés de la membrane d'étanchéité sur le raccordement avec l'acrotère ou le mur de terrasse.

Une fois le relevé de la membrane d'étanchéité réalisé et contrôlé, et le revêtement de sol posé (dans le cas de terrasses accessibles), le solin est chevillé sur les murs et un profilé de finition est ensuite clippé dans la rainure.

Un joint en mastic est ensuite appliqué sur une fente prévue à cette effet, entre le profilé solin et le support en maçonnerie.

**GAMME BANDEAUX DE RIVES:** Drainage des eaux de ruissellement et eaux de pluie pour éviter le ruissellement sur la façade et couvrir les parties de la membrane d'étanchéité qui seraient visibles sur la façade procurant un niveau de finition élevé.

Une fois le retour de la membrane d'étanchéité sur la façade réalisé et contrôlé, le bandeau de rive solin est chevillé, sur les murs à travers un profilé en «Ω», qui est posé à intervalles déterminés suivant l'exposition au vent du site.

La pose des profilés en «Ω», peut aussi se faire sur des équerres pour «détacher le bandeau de la façade, dans ce cas, la pose de membrane d'étanchéité se fera sur une tôle pliée en «L», qui sera posée continuellement sur le rebord de l'acrotère.

Les solins peuvent être l'un sur l'autre pour augmenter la hauteur du bandeau de rive.

Avec leur surface d'une planéité parfaite et ses dimensions illimitées dans la hauteur en utilisant les montants adaptés, et pouvant atteindre 6 m. de largeur par pièce.

Le raccord entre pièces se fait en bout-à-bout par l'insertion dans la rainure et le collage d'une contre-plaque qui vient par derrière pour solidariser et aligner les pièces.

Grace aux pièces en aluminium pour la fixation des pièces la mise en œuvre est très simplifiée.

### **GAMME REHAUSSES D'ACROTERE:**

Drainage des eaux de ruissellement et eaux de pluie pour éviter le ruissellement sur la façade, couvrir les parties de la membrane d'étanchéité qui seraient visibles sur la façade et permettre d'y raccorder les relevés de la membrane d'étanchéité en procurant un niveau de finition élevé.

La pose des Rehausses se fait à travers des profilés en «Ω», posés sur des équerres, la pose de membrane d'étanchéité se fera sur une tôle pliée en «L», qui sera posée continuellement sur le rebord de l'acrotère.

Une fois le retour de la membrane d'étanchéité sur la façade réalisé et contrôlé, le bandeau de rive solin est chevillé, sur les murs à travers un profilé en «Ω», qui est posé à intervalles déterminés suivant l'exposition au vent du site.

Les rehausses d'acrotère peuvent être l'un sur l'autre sur des montants, (éventuellement contreventés suivant l'exposition au vent du site.) pour augmenter la hauteur de la rehausse d'acrotère.

Avec leur surface d'une planéité parfaite et ses dimensions illimitées dans la hauteur en utilisant les montants adaptés, et pouvant atteindre 6 m. de largeur par pièce.

Le raccord entre pièces se fait en bout-à-bout par l'insertion dans la rainure et le collage d'une contre-plaque qui vient par derrière pour solidariser et aligner les pièces.

Grace aux pièces en aluminium pour la fixation des pièces la mise en œuvre est très simplifiée.

Tous les accessoires entrant dans la fabrication des systèmes de profilés de finition «Iomnium» sont certifiés et de première qualité, l'origine en est contrôlée par ALGAL+.

**MATERIAUX:** Profilés extrudés en alliage EN AW 6030 et 6063 (UNI EN 755-2) T5 destiné à une application structurelle conformément aux normes algériennes et européennes en vigueur.

**FINITIONS:** Anodisé Argent, Coloré Bronze ou champagne dans une multitude de nuances, poli, Brossé ou Satiné, épaisseur de la couche de traitement 15 à 20 µ.

Thermolaqué Polyester Super Super-durable dans plus de 200 Couleurs et Textures épaisseur de la couche de traitement 70 à 90 µ, ou sublimé effet bois 70 à 90 µ.