

## **HABILLAGE DES DEBORDS DE TOITURE**

### PLANCHES DE RIVES PVC

Fourniture et pose d'éléments d'habillage en PVC pour les rives et sous faces des toitures.

Coloris : Blanc, Sable, Anthracite

Type : Système à clouer RIVECEL MEP ou techniquement et esthétiquement équivalent.

La prestation comprend :

- Planches de rive cellulaires d'épaisseur 16mm en PVC, profil en L, présentant une grande résistance aux intempéries et un classement au feu M1.
- La pose sera réalisée directement en bout de chevrons.  
Les planches de rives seront clouées par des pointes inox A4 tête PVC préconisées par le fabricant des planches cellulaires.
- Compris tous les accessoires de support, de fixation et de finition des angles et des retours.
- Compris toutes sujétions de mise en œuvre, fixations, découpes et ajustages.

Localisation :

- L'ensemble des débords de toiture des bâtiments, droits et rampants, suivant plans de détail et coupes architectes.

### SOUS-FACE DES DEBORDS DE TOITURE

Fourniture et pose à l'horizontale ou en rampant (suivant plans architectes) de l'habillage des débords de toiture avec des lames de lambris PVC de 10mm d'épaisseur minimum de type MEP ou équivalent, assemblées par rainures et languettes. Design classique 4 frises ou contemporain 1 à 2 frises.

- Compris toutes sujétions de fixations, découpes et ajustages. Les éléments en lambris seront sur liteaux chevillés dans le béton ou fixés sur charpente. Ils seront fixés par des clips inox compatibles et préconisés par le fabricant des éléments de lambris PVC, vissés sur les liteaux.
- L'entreprise devra la fourniture et la pose des structures intermédiaires pour le support des lambris, compris toutes sujétions de fixation.
- Compris toutes sujétions de profilés de ventilation entre les lames permettant de ventiler les espaces vides au-dessus des lambris. Profilés de ventilation dissimulés type SVD404 de MEP ou techniquement et esthétiquement équivalent.
- Compris toutes sujétions de profilés de finition type U ou clipsable.

Localisation :

- L'ensemble des débords de toiture des bâtiments, droits et rampants, suivant plans de détail et coupes architectes.