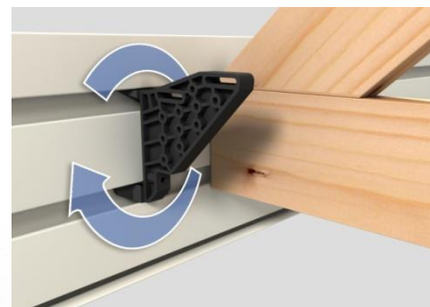
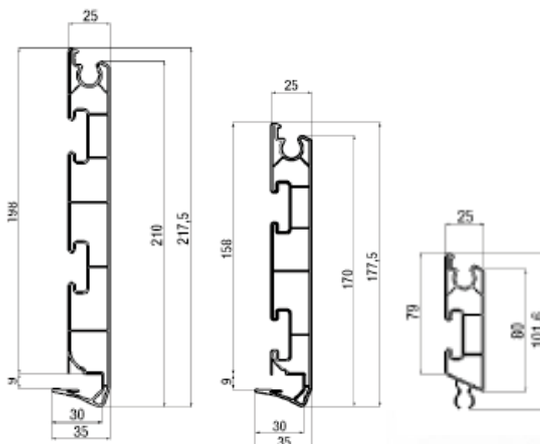




Habillage du débord de toit Belriv® Système



■ FONCTION :

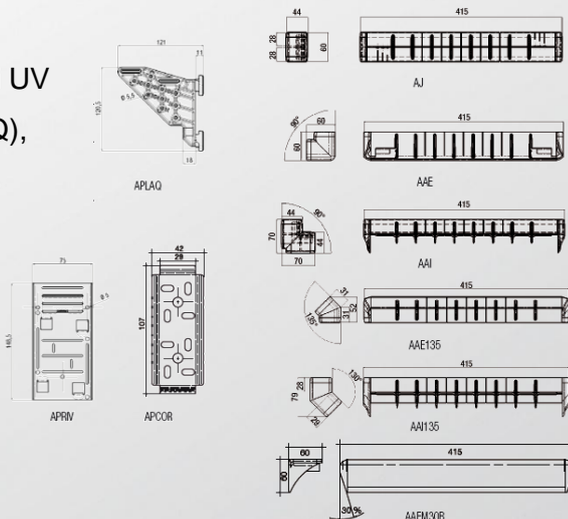
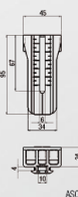
-Le système d'habillage de débord de toiture BELRIV® Système permet l'habillage du débordement grâce à un système de planche fixée directement sur la charpente par système de plaquette. La planche permet de remplacer le liteau de basculement. De plus, la gouttière peut être directement fixé sur le bandeau grâce à des supports de crochet dédiés.

■ DESCRIPTION :

- Les planches de rive sont des planches alvéolaires extrudées en PVC traité anti UV en 6 coloris différents (blanc, sable, noir, gris, marron et gris anthracite).
- 2 hauteurs sont disponibles (17 et 21 cm) et une rehausse (8 cm)
- Les raccords de jonction et angles sont injectées en PVC traité anti UV
- Les plaquettes de fixation sont soit injectées en PP recyclé (APLAQ), soit en acier galvanisé (APRIV et APCOR)
- Le BELRIV® Système est titulaire de l'ATEC N° 14+5/10-1588

■ ACCESSOIRES:

- Sous faces alvéolaires 3 lames ou 6 lames (v. fiche technique)
- Profilés de finitions (v. fiche technique)
- Support de crochet gouttière ASC



■ MISE EN ŒUVRE :

- La mise en œuvre du BELRIV® Système doit être réalisée suivant nos prescriptions techniques (voir guide technique)
- Les gouttières pendantes Nicoll demi-ronde (25 et 33), Elite (30) et Ovation (28 et 38) et Vodalis (29) qui sont associées au BELRIV® Système sont conformes à la norme Européenne NF EN 607 (voir guide technique)

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



DATE : Mai 2013