

- De couloirs de rives en zinc 0.80mm pour évacuation des EP au droit du joint sismique et de la rive biaise
- D'une bande de solin en zinc 0.80mm avec pince, fixé en tête par chevilles à frapper, compris réalisation d'un joint silicone 1^{ère} catégorie avant l'exécution de l'enduit.
- D'une bande de solin contre bandeau en zinc 0.80mm avec pince compris découpe, soudures et toutes sujétions pour épouser le profil des tuiles pour étanchéité contre le bandeau en partie haute du rampant biais.
- D'abergements en zinc ep. 0.80mm pour habillage et protection des poteaux de façades prenant appui sur la toiture, y compris fond support en voliges et toutes sujétions de raccords avec les rives zinc.
La fixation des plaques devra permettre la dilation des éléments tout en assurant une parfaite étanchéité de l'ensemble.
- D'un chéneau plié entre versants en zinc 0.80mm développé selon calcul, compris fond de chéneau type volige ép. 15mm et tasseaux supports et compris raccord de finition avec le profil des tuiles bas de pente pour parfaite étanchéité.
- Y inclus : tous accessoires, talons, équerres embouties, naissances, moignons cylindriques, crapaudines... nécessaires à la parfaite réalisation des ouvrages de zinguerie

Localisation : Toiture du bâtiment principal

Métre : ML & U

Traitement: /

Stabilité au feu: /

3.3.7 SECURITE EN TOITURE

Nature : **En fourniture et pose**

Le poste se compose :

- De crochets de sécurité type DIMOS ou équivalent techniquement et esthétiquement constituant des ancrages permanents pour intervention ultérieure sur la toiture en sécurité, y compris toutes sujétions, accessoires de fixations et renforts de charpente au droit des fixations.

Localisation : Toiture de la salle culturelle

Métre : U