

PLAQUES SOUS-TUILE

230

eLOS

~ PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Pour recevoir des tuiles canal d'ouverture 190 à 225mm.
- Imperméables et imputrescibles, elles sont disponibles en teinte flammée afin de s'accorder aux coloris des tuiles.

~ NORMES :

- Conformes à la classe C1X de la norme NF EN 494 et répondent à la spécification de la norme choc NF EN 15057 - octobre 2006.
- Elles bénéficient d'un certificat de marque NF.
- Elles bénéficient d'une extension commerciale d'un Document Technique d'Application (Avis Technique) n°..... Ext (hors longueur 2,20m).
- Nouveau : Cahier de Prescription Technique (CPT n°3297 V2 P1 et CPT n° 3297 V2 P2) du CSTB pour les couvertures en plaques profilées en fibres-ciment support de tuiles canal faisant l'objet d'un Document Technique d'Application. Il s'agit d'une mise à jour du CPT suite à la parution du DTU 40.37 « Couverture en plaques ondulées 177x51 en fibres-ciment » de septembre 2011.

- Il traite les points suivants :

~ Pose des plaques Sous-tuile :

- Directement sur la structure (panne bois et métal),
- Sur support isolant en caisson chevronné,
- Sur support isolant en panneaux sandwich.

~ Pose des tuiles canal sur les plaques Sous-tuile.

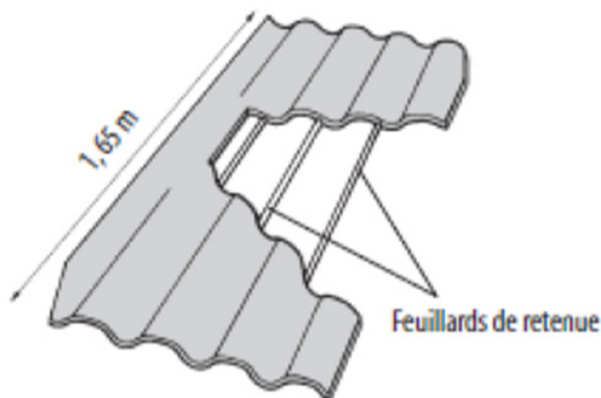
~ Réalisation des traitements de points singulier (égout, faîtage, rive et pénétration).

~ Détails de mise en oeuvre de différents points singuliers repris dans les annexes du CPT n°3297 V2 P1.



~ SÉCURITÉ :

- Les plaques sous-tuile 230 ELOS sont toutes équipées de feuillards en polypropylène au niveau de chaque onde qui assurent un rôle de retenue en cas de rupture accidentelle de la plaque lors d'une intervention sur la toiture.
- Les plaques en fibres-ciment imposent le respect des règles de sécurité lors de l'accès sur les couvertures. En particulier, des dispositifs de répartition devront être utilisés, afin de ne pas prendre directement appui sur les plaques.



~ ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

- Faîtières charnières pour plaques Sous-tuile flammées.



