

# commission chargée de formuler des avis techniques

et des documents techniques d'application sur des procédés, matériaux, éléments ou équipements utilisés dans la construction

**CSTB - Secrétaire de la CCFAT**  
DIRECTION CLOS ET COUVERT  
DIVISION CONST. LEGERES ET COUVERTURES  
BRIGITTE LAI  
84 AVENUE JEAN JAURES  
CHAMPS-SUR-MARNE  
77447 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

MARNE LA VALLEE CEDEX 2, le 09.06.2015

**COMPTOIR DE L'ETANCHEITE**  
Monsieur William PATIN

191 route de Prades

FR 66000 PERPIGNAN

N/Réf. : 800024651 – **Décision Groupe Spécialisé**

Objet : ATEC - Révision – 5/12-2263

Monsieur,

Lors de la réunion qui s'est tenue le 08 juin 2015, le Groupe Spécialisé n° 5 « Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage » a examiné votre demande référencée en objet.

Après en avoir débattu, le Groupe a émis, pour une validité allant jusqu'au 30.06.2022 un avis à caractère favorable, sous condition de la prise en compte, par vos soins, des remarques listées en Annexe.


Le texte définitif de l'Avis Technique pourra être validé pour le Groupe Spécialisé dès lors que vous aurez répondu aux remarques susvisées.

Par conséquent, nous vous remercions de nous communiquer les éléments complémentaires attendus dans les plus brefs délais.

La version définitive vous sera ensuite soumise pour notification avant enregistrement et publication sur le site internet du CSTB.

Nous restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prions de recevoir, Monsieur, nos sincères salutations.

SARAH ZEHAR  
Rapporteur de la demande  
Groupe Spécialisé n° 5 Etanchéité



**Annexe – Remarques du Groupe Spécialisé N° 5**  
**Commission du 08.06.2015**

**Systèmes de Profilés CE ECO - Société Comptoir de l'étanchéité**

*Bandes de solin métallique*

Révision DTA 5/12-2263

Avis Favorable jusqu'au 30 juin 2022

En séance le Groupe Spécialisé acte que les figures de relevés pour les bandes solins métalliques seront représentés avec une cote H conforme au DTU, partant de la partie supérieure de la toiture, jusqu'au niveau haut de la feuille d'étanchéité de relevé. En ce sens, les figures du Dossier Technique doivent être modifiées.

**Au Dossier Technique**

Au § 2 dernier tiret : préciser pour la zone marine « entre 3 km et 10 km du bord de mer » pour les profilés en aluminium thermolaqués.

Au § 3 6<sup>ème</sup> alinéa, remplacer « devant » par « doivent ». Dernier alinéa, faire un renvoi au paragraphe matériau pour le joint de compression en polyéthylène qui sera à définir.

Au § 4.4 Visserie, 2<sup>ème</sup> alinéa, ajouter après atmosphère marine « < 10 km du bord de mer » pour la nuance A2. En nuance A4 préciser pour la zone marine « < 3 km du bord de mer ».

Au § 4.5, préciser que le calfeutrement du mastic doit être à la fois dans la gorge du solin mais aussi sur la partie en contact avec le support.

Au § 5.1, préciser les tolérances de planéité qui doivent être appliquées au sens du DTU 21 pour le SOLIN CE PLAT ECO.

Au § 5.31, vérifier que le premier percement est bien à 10 cm ou 15 cm comme annoncé au § 3.

Faire un § 5.7 pour définir le joint de compression.

Définir « l'usage privatif » au tableau 1.

Faire un tableau 1 bis définissant les bandes solin et rives admises avec un système monocouche, bicouche ou synthétique.

Faire une figure 26 bis avec la PLINTHE CE 45 en dalles sur plots.

Figure 30 à dessiner avec la PLI NTHE CE 145.

Figure 32 pour la deuxième figure, réaliser une bande de pontage de la fixation.