

Contexte

L'avis technique "CASTOR" N° 5-00-1470 n'a pas été renouvelé.

La fabrication de cette dalle principalement destinée à la toiture et en particulier à recevoir une couverture en feuilles ou bandes de zinc, a donc été arrêtée.

Les dalles Kronoply OSB 3 et Kronobois OSB3 peuvent être utilisées e support de couverture.
Comme tous les panneaux dérivés du bois, elle n'est pas apte à recevoir du zinc en pose directe.

Conseils de pose

La société Umicore, leader Français du zinc a mis au point un produit permettant la pose de couverture en zinc sur nos panneaux Kronoply OSB 3 et Kronobois OSB 3.

Le système **Delta VM Zinc** est une nappe en PEHD (Polyéthylène haute densité) à excroissances bénéficiant d'un **avis technique N° 5/00-1478. (pente minimum 5%)**

Cette nappe est déroulée sur le panneau support, à l'avancement, afin de ne pas **emprisonner d'humidité**.

Schéma du système

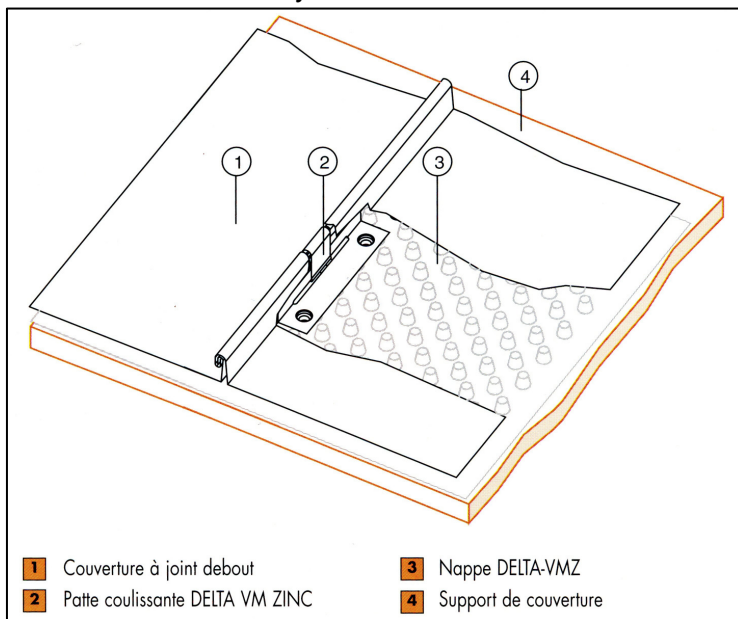
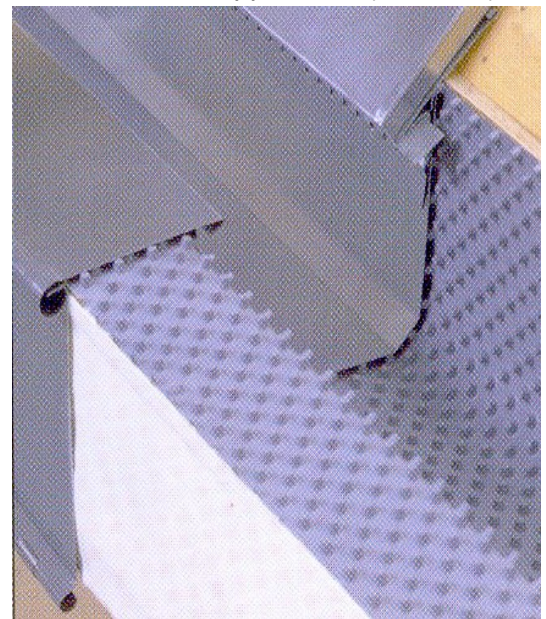


Photo d'application (chéneau)



Pour la mise en œuvre de ces panneaux support de couverture il est conseillé de fixer les dalles par vis et non par pointes, la tête de vis étant légèrement "noyée" dans l'épaisseur du panneau pour éviter la détérioration du film de laque protégeant le zinc.

Dans tous les cas il est nécessaire de se reporter au **DTU 43.4** (toiture en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtements d'étanchéité) et Avis technique **N° 5/00-1478**

Pour plus d'informations

Contacteur : Ste **Umicore France** 40 rue Jean Jaurès 93176 Bagnolet cedex
Tel : 01 49 72 41 50 Fax : 01 49 72 41 82 Email : vmzinc.france@umicore.com

Assistance technique : Tel : 01 49 72 43 84 site Web : www.vmzinc.fr

Avertissement :

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique, sont donnés en toute bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances. Ils n'engagent en rien la responsabilité de la société Kronofrance qui se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction de l'évolution des matériaux, des méthodes de calcul ou de mise en œuvre et de la réglementation.