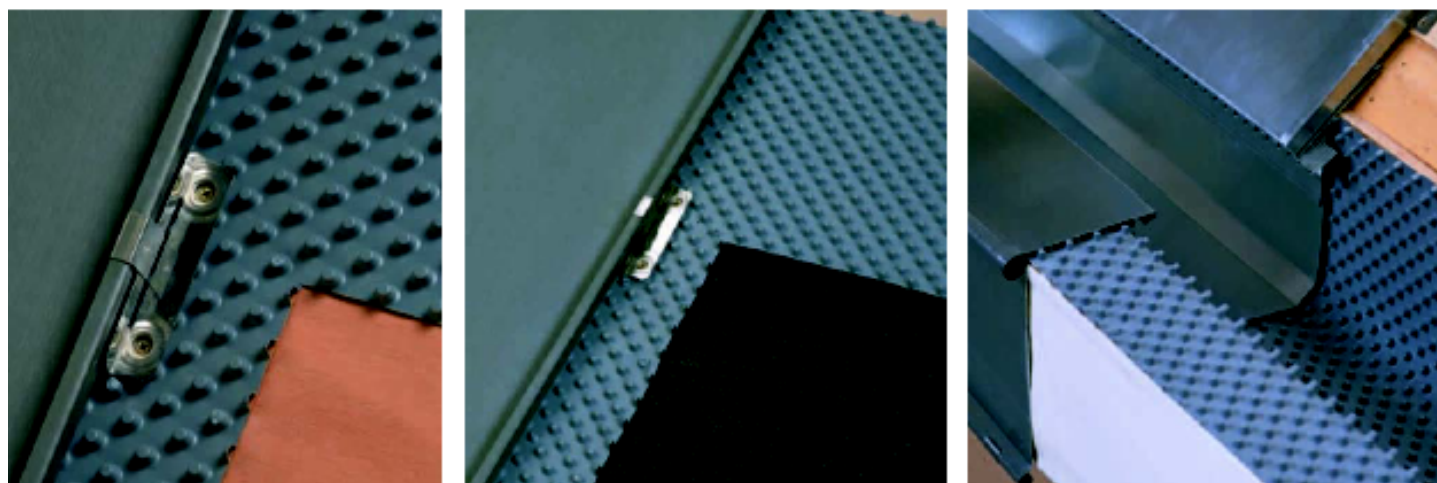


Présentation

Le système DELTA VM ZINC permet la réalisation de couvertures froides ventilées en zinc à joint debout et à tasseaux sur support non compatible par l'interposition de la nappe à excroissances DELTA-VMZ en polyéthylène haute densité (PEHD) dont les plots sont tournés vers la feuille de zinc.



VM ZINC®

Tous aspects de surface VM ZINC®,
épaisseur 0,65, 0,70 et 0,80 mm
largeur développée 500 et 650 mm.

Nappe à excroissance DELTA-VMZ

- Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Conditionnée en rouleau de 40 m²
2 m x 20 m, épaisseur 0,60 mm avec
des plots hauts de 8,6 mm au pas de
19,5 mm.
- Une zone sans plot est ménagée en
rive de nappe sur 140 mm pour assurer
le recouvrement entre lés (surface utile
38 m²).
- Stabilité dimensionnelle de - 30°C
à + 80°C.
- Marquage DELTA-VMZ sur la partie
inférieure.

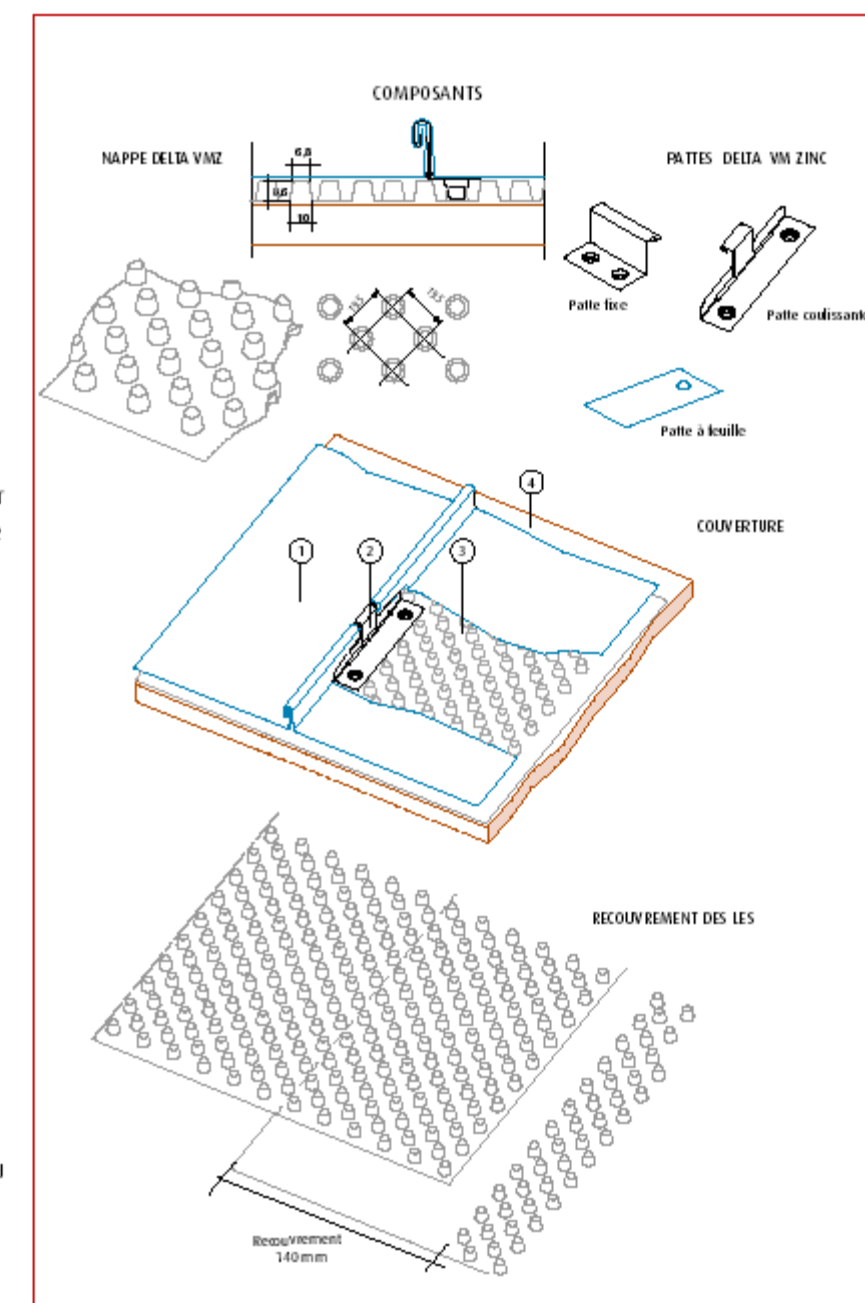
Pattes de fixation DELTA VM ZINC

- Pour couverture à joint debout :
Pattes fixes et coulissantes en inox
X5 Cu Ni 18-8 comportant 2 bossages
inversés.
- Pour couverture à tasseaux :
Pattes à tasseaux en zinc d'épaisseur
0,65 mm, de largeur 40 mm et de
longueur adaptée à la hauteur du
tasseau (cf DTU 40.41).
- Pour chéneau et fixation des bandes ou
mains d'arrêt :
Pattes à feuilles DELTA VM ZINC.

Accessoires VM ZINC®

Faîtages VM 941, VM 942, VM 943 et
bande d'égout ventilé.

Description des composants



- 1 Couverture à joint debout
2 Patte de fixation DELTA VM ZINC
3 Nappe DELTA-VMZ
4 Support de couverture

DT 3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'ETUDES du BATIMENT Option A : ETUDES et ECONOMIE	Réalisation d'un « POLE CULTURE » site de la Tremblaye	
	EPREUVE E1 : EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE SOUS-EPREUVE E 11 : ANALYSE D'UN PROJET	DOSSIER TECHNIQUE
Session 2011	DUREE : 4 H 00	COEFFICIENT : 2