

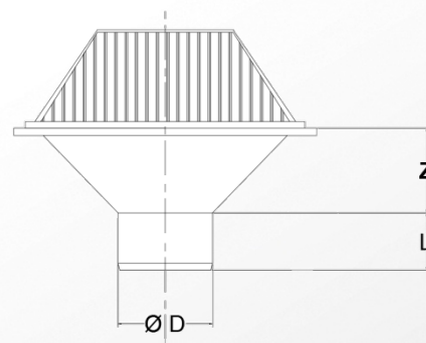


Acc. de couverture | Naissances E.P. pour toitures terrasses

Références : EET80 – EET100 – EET125 – EET140



Désignation	ØD	Z	L
EET 80	80	102	48
EET 100	100	92	58
EET 125	125	87	63
EET 140	140	80	70



■ FONCTION :

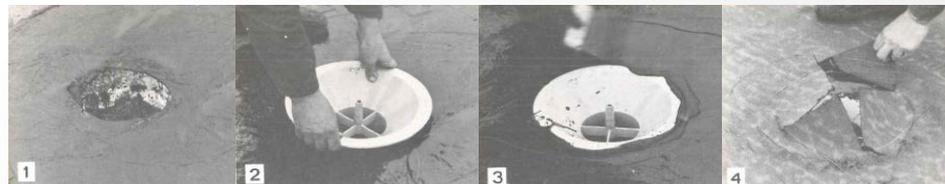
- Evacuation des eaux pluviales sur les toitures terrasses.

■ DESCRIPTION :

Injectée en PVC rigide de teinte gris clair, traité anti UV, cette naissance comprend:

- Un cône d'évacuation dont la partie haute est en forme de large collerette et la partie basse terminée suivant les modèles par un embout mâle de Ø80, Ø100, 125 ou 140 mm.
- Une crapaudine qui coiffe le cône et s'y fixe par une vis centrale.

■ MISE EN OEUVRE :

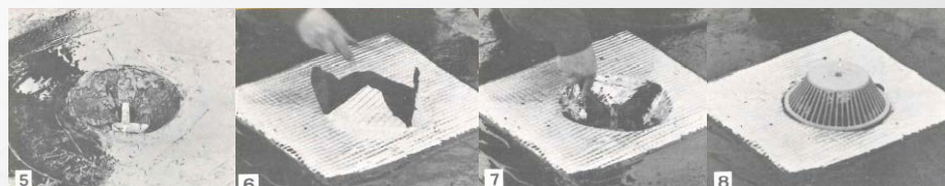


1 Dérouler le premier feutre d'étanchéité sur la dalle béton.

2 Réchauffer au chalumeau l'emplacement de la naissance pour l'incruster dans le bitume chaud.

3 Parfaire le scellement par apport de bitume

4 Préparer un feutre découpé en secteurs pour recouvrir le cône.



5 Parfaire le scellement par apport de bitume

6 En dernière couche, utiliser un feutre protégé; le découper en secteur.

7 Parfaire l'étanchéité au bitume

8 Mettre en place la crapaudine en la pressant sur le revêtement. L a maintenir en place en serrant modérément la vis

Important : Avant d'entreprendre la mise en place de cette naissance, vérifier que sa hauteur est suffisante. Si besoin, rallonger par une manchette mâle-femelle.

Le raccordement de la descente se fera par l'intermédiaire d'un manchon de dilatation

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



Date : mars 2016