

CHIMENEA DE AIREACIÓN NORMAL

Son emploi favorise l'extraction dynamique de la vapeur qui se forme entre la dalle, l'isolant et le revêtement d'étanchéité. Elles sont fabriquées en polyéthylène de haute densité.

PROPRIÉTÉS

- . Résistance au rayonnement UV.
- . Résistance aux intempéries et à la corrosion.
- . Mise en place facile.
- . Élément préfabriqué prêt à l'emploi.



APPLICATIONS

- . Pour aération de couverture. Permet l'évaporation de la vapeur d'eau contenue dans le support.

. PROCÉDÉ DE MONTAGE :

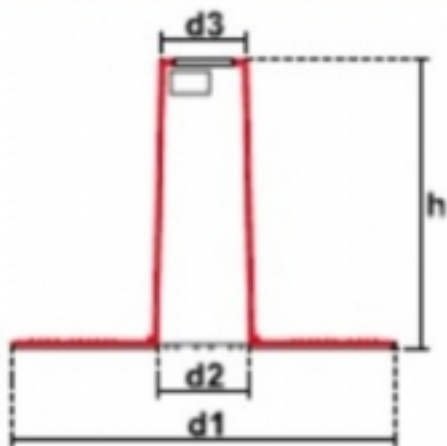
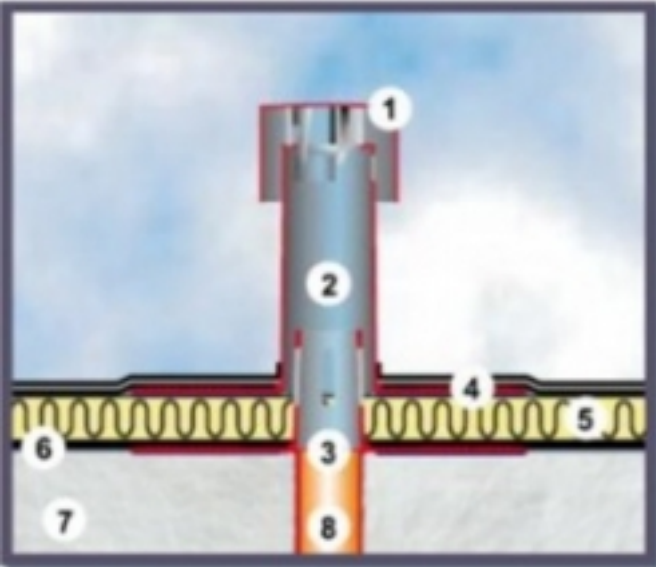
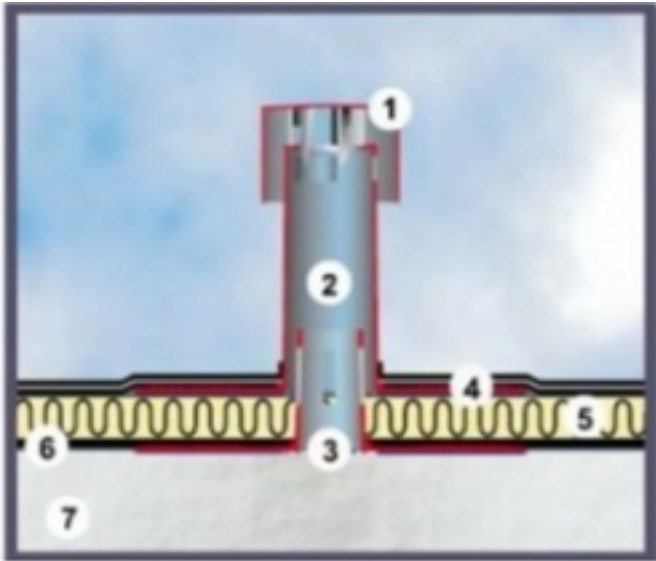
1. Faire une découpe circulaire dans la membrane imperméabilisante et la retirer la pièce découpée.
2. Placer la cheminée d'aération sur le support.
3. Introduire la cheminée par un orifice en étoile découpé au centre d'un renfort rectangulaire suffisamment grand pour recouvrir la découpe de la membrane.
4. Souder à la flamme le renfort avec la cheminée et la membrane imperméabilisante.
5. Protéger le coude de la cheminée au moyen d'un autre renfort en forme de collier.

. RENDEMENT :

- Il est recommandé de placer une cheminée d'aération pour 40 m².

Acabados de Cubierta Auxiliares

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.



Acabados de Cubierta Auxiliares

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

Acabados de Cubierta Auxiliares

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.