

TROP PLEIN

DESCRIPTION

| | |
|------------------|---|
| Type | Trop plein |
| Composant | Platine en aluminium recuit, souple et déformable |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Utilisé pour évacuer les eaux pluviales sur toitures étanchées au moyen de complexes bitumes posés en conformité aux DTU 20.12 et série 43.
Le tube est raccordé aux descentes d'eau pluviale afin d'assurer l'évacuation de l'eau de la toiture.

Mise en œuvre :

Pièce préfabriquée composée d'une platine et d'un tube assemblés de façon étanche.
Poser le trop plein (enduit d'EIF) après avoir mis en œuvre la première couche d'étanchéité éventuelle et l'équerre de renfort.
Souder la seconde couche ou le monocouche et la membrane de relevé autoprotégé.
Laisser refroidir et découper le trou du trop plein

DIMENSIONS

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Quantité | 5 unités / carton |
| Stockage | Dans son emballage d'origine |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | | DONNEES | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| Diamètre (mm) | 30 | 40 | 50 | 60 | - | - |
| Platine (mm) | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 | 300 x 300 | - | - |
| Hm (mm) | 300 | 300 | 300 | 300 | - | - |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif. IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.