## Description technique

Les avaloirs SITA sont composés d'un isolant polyuréthane, afin d'éviter les ponts thermiques sur la toiture.

La plaque de raccordement est intégrée dès la fabrication dans la mousse. Il n'y a donc aucun risque de faute de montage (sécurité contre l'infiltration de l'eau entre la bride et la plaque), livrable pour tous types d'étanchéité: asphaltique, PVC, EPDM...

La crapaudine est fabriquée dans un polyamide de haute densité, qui résiste à une pression de 1,5 KN.

Il existe en plus, l'alternative d'un avaloir chauffant avec raccordement 200 V.

Il est possible, si nécessaire de placer une rehausse en P.U. Celle-ci doit être glissée dans l'avaloir, l'anneau d'étanchéité garanti qu'il n'y aura pas de débordement d'eau possible en cas de pression. Les éléments de rehausse sont disponibles en longueur de 40 mm à 120 mm.

Les avaloirs sont disponibles dans les diamètres suivants:

- Modèle droit:
  - ø 75 mm, ø 110 mm, ø 125 mm, ø 160 mm, ø 200 mm
- Modèle coudé:
  - ø 75 mm, ø 110 mm, ø 125 mm

Pour chaque avaloir, on peut se servir d'une grille de terrasse (156/156)

Qui est multifonctionnelle et réglable grâce aux 10 encoches latérales (de 25 mm à 105 mm de haut).

Cette pièce est fabriquée dans un aluminium résistant aux corrosions, avec une grille à visser et un anneau réglant la hauteur.



## **AVALOIRS SITA: modèle droit**

## Illustration technique

## ø 160 mm



