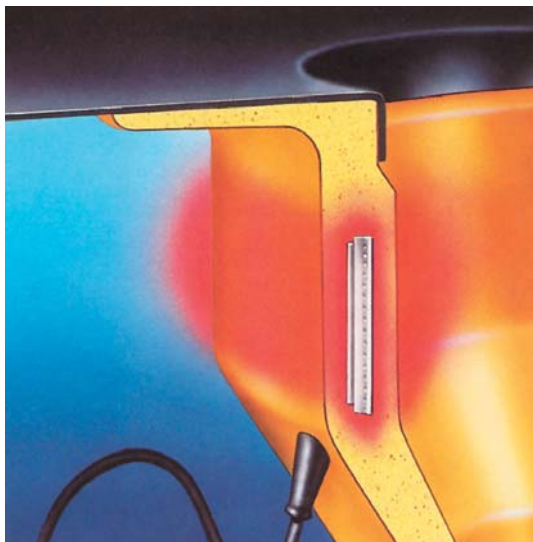




AVALOIRS

RENTABILITE, FIABILITE, QUALITE !



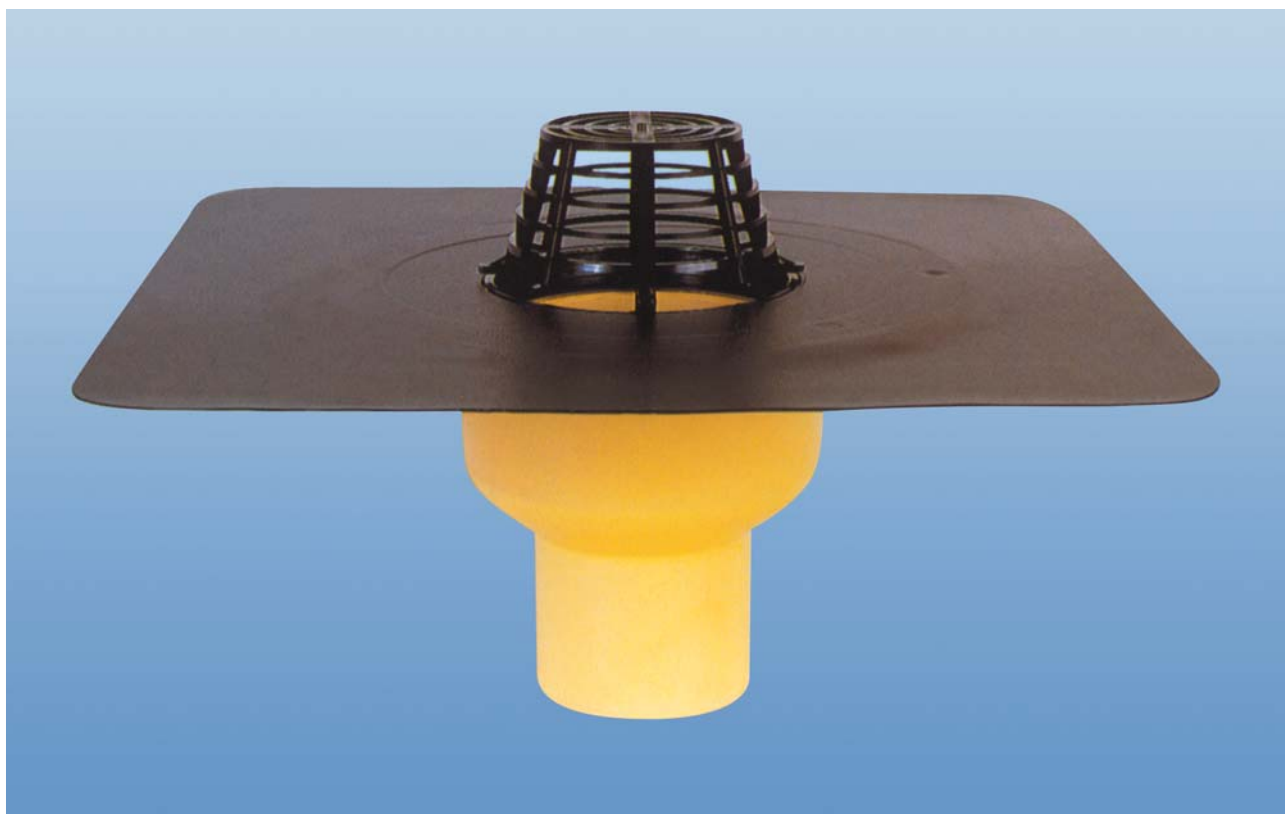
Avaloir préfabriqué dont l'entrée est en forme de goutlot. Avaloir isolé à l'intérieur et composé de mousse polyuréthane en double paroi, de haute qualité.

Quand le placement des avaloirs de finition de toiture ne se fait pas en même temps, il existe des éléments de rehausse.

L'avaloir est muni d'un collecteur de graviers, il existe en sortie droite ou coudée. Il se raccorde directement ou au moyen de pièces de réduction au tuyau de descente.

P.S.: ces avaloirs sont également disponibles avec éléments chauffants.

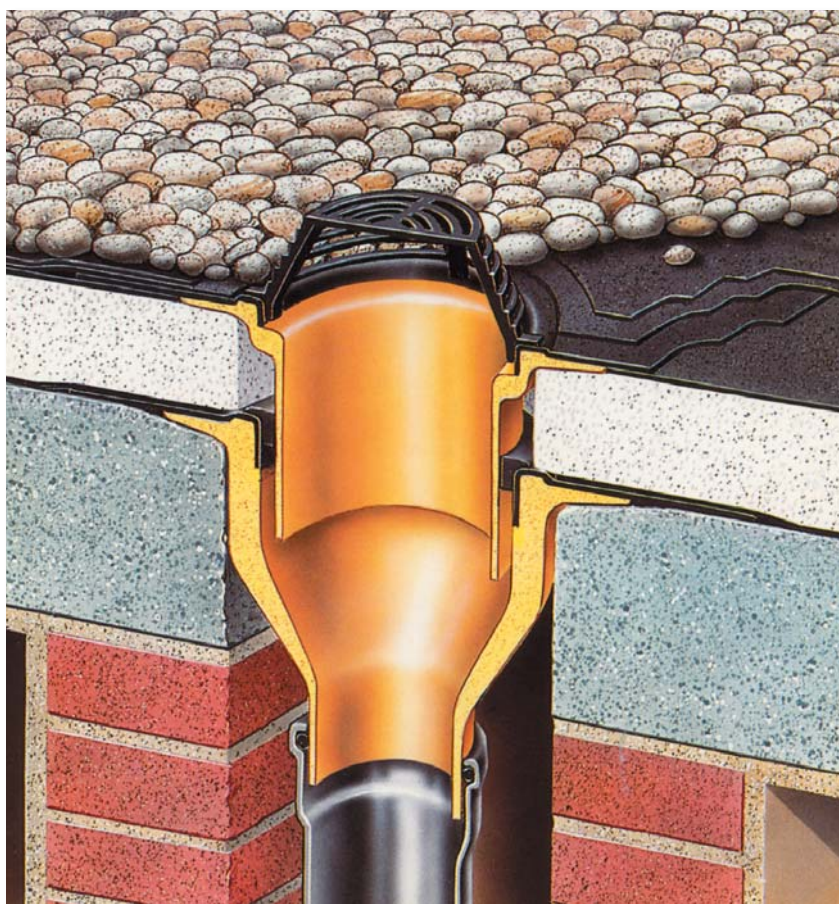
Les diamètres des avaloirs sont spécialement conçus pour garantir sur les tuyaux de descente EPDM, un raccordement sans odeur et vapeur.



REHAUSSE SITA

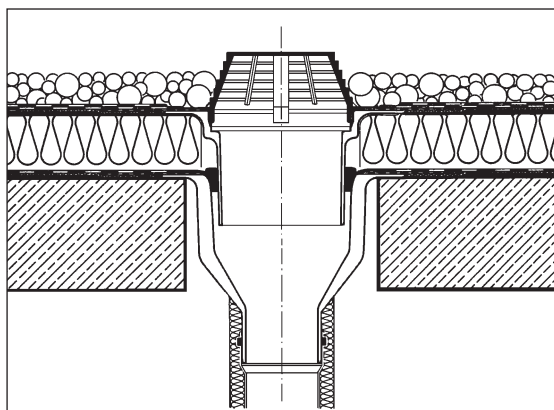
L'élément de rehausse a une manchette qui est adaptée à la couche de finition et est muni d'un anneau en caoutchouc qui supprime les odeurs.

L'élément de rehausse arrête en même temps l'humidité qui peut entrer dans l'isolant.

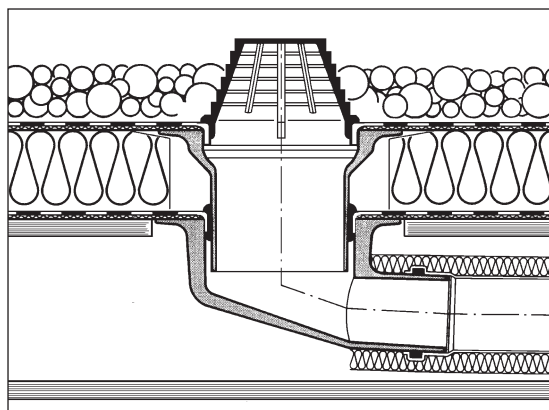


Les avaloirs sont disponibles avec une membrane d'étanchéité en bitume ou en matière synthétique.

• **Modèle droit** ø 75 / 110 / 125 / 160 / 200



• **Modèle coudé** ø 75 / 110 / 125



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.

Illustration technique

ø 75 mm

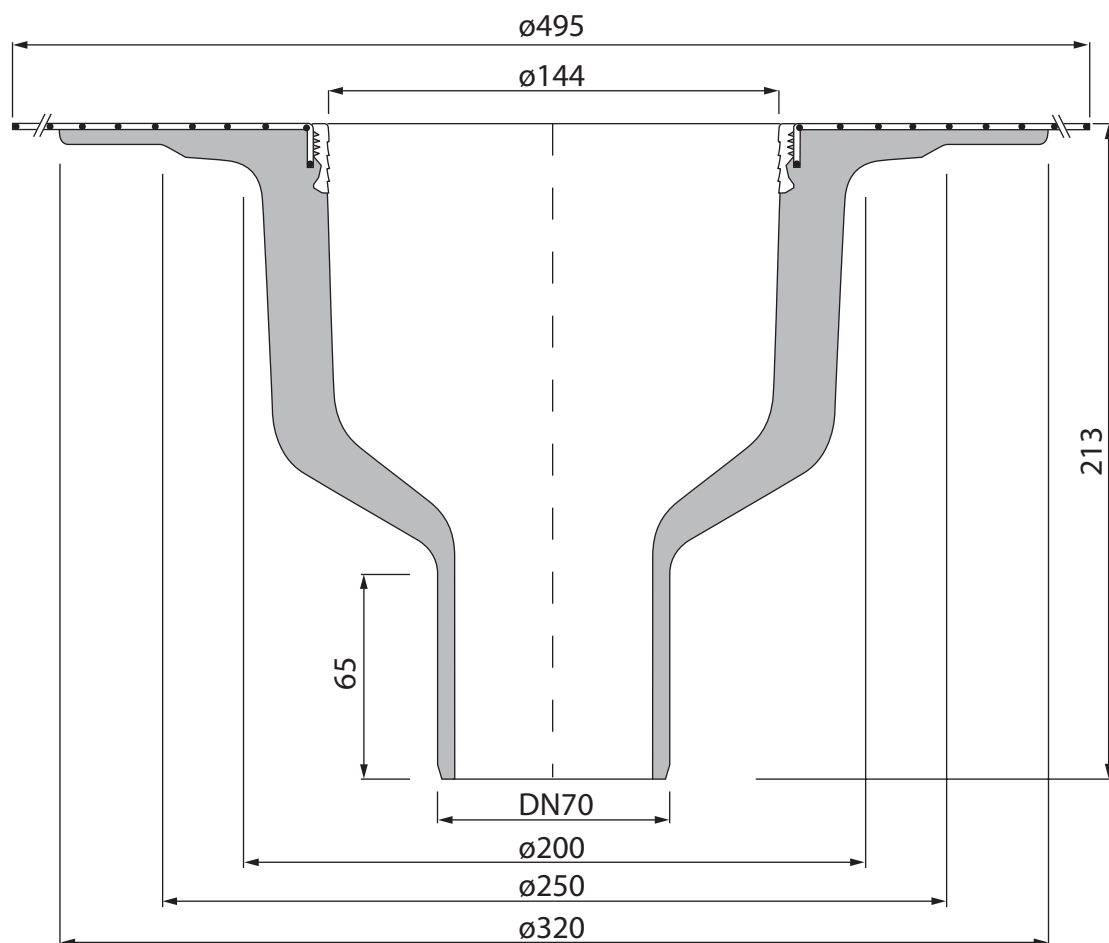


Illustration technique

ø 110 mm

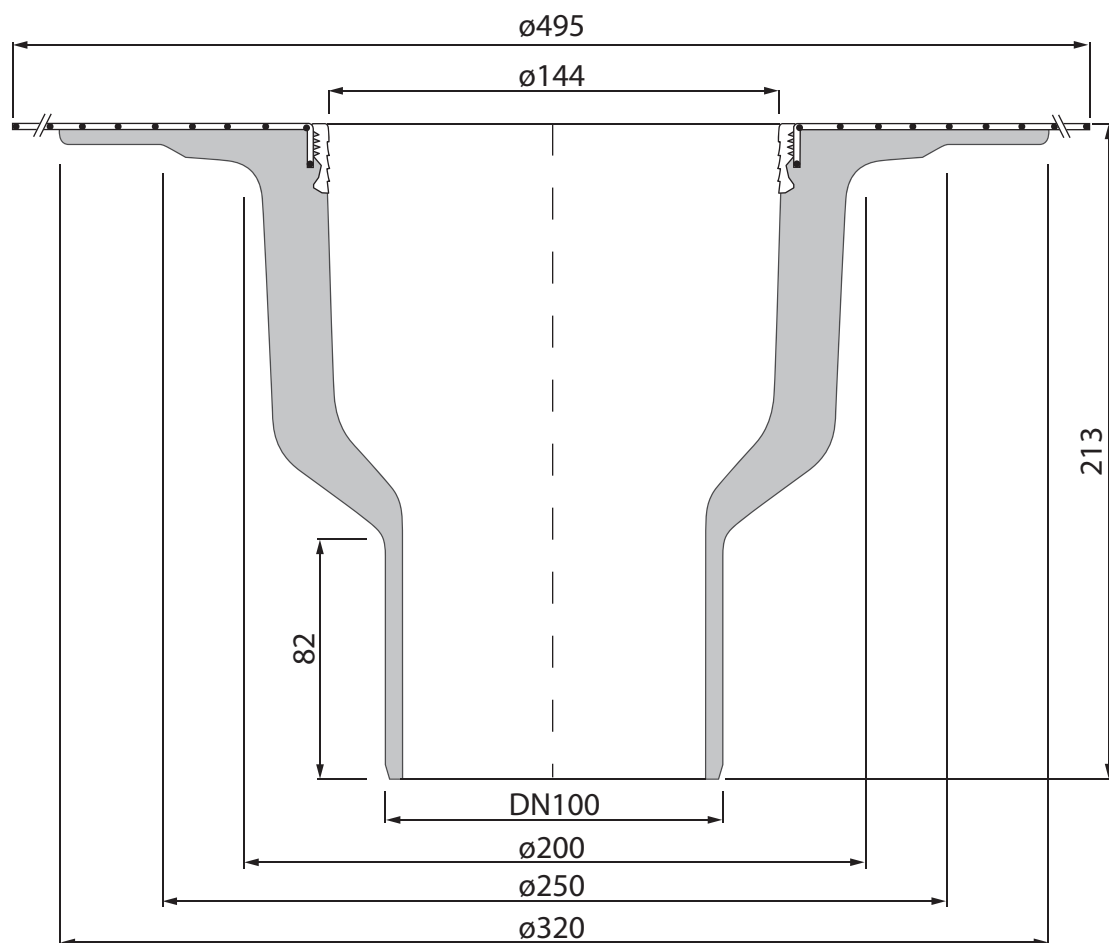


Illustration technique

ø 125 mm

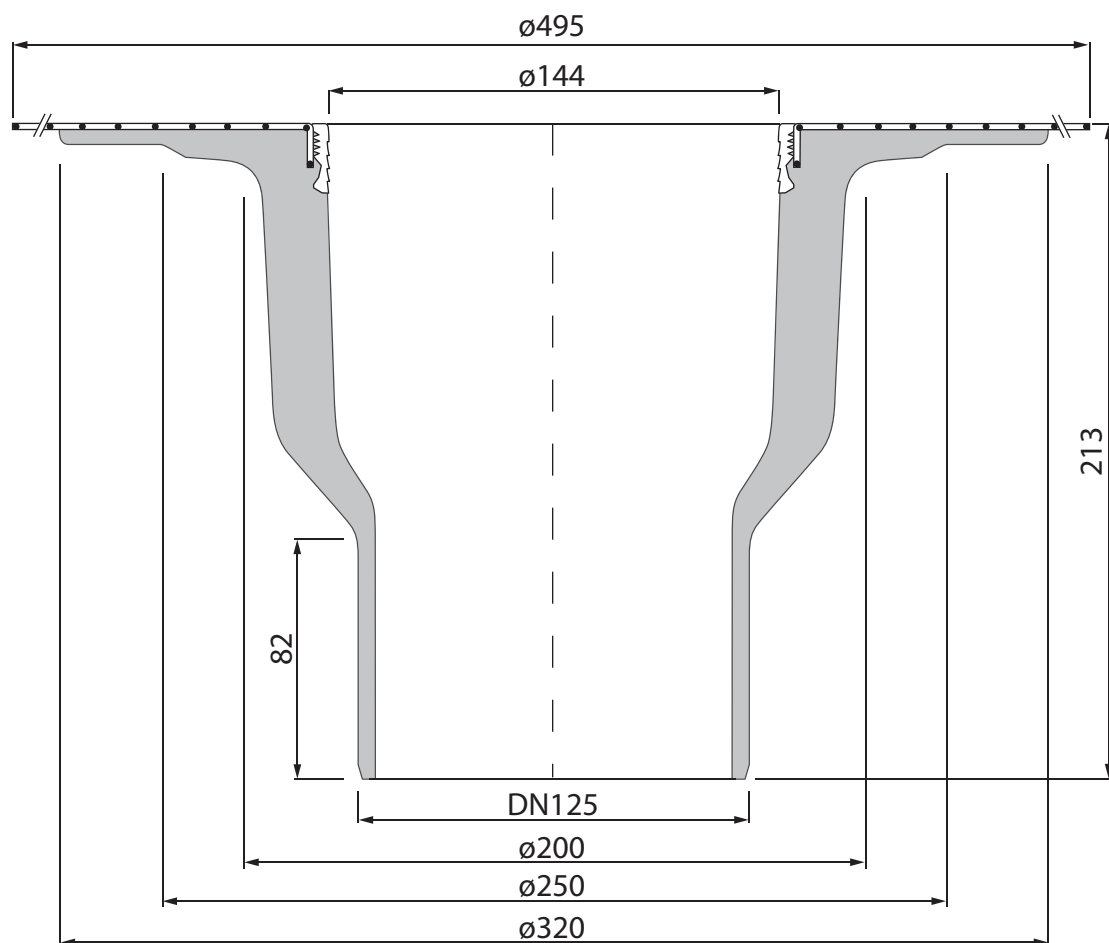


Illustration technique

Rehausse:

ø 75 mm

ø 110 mm

ø 125 mm

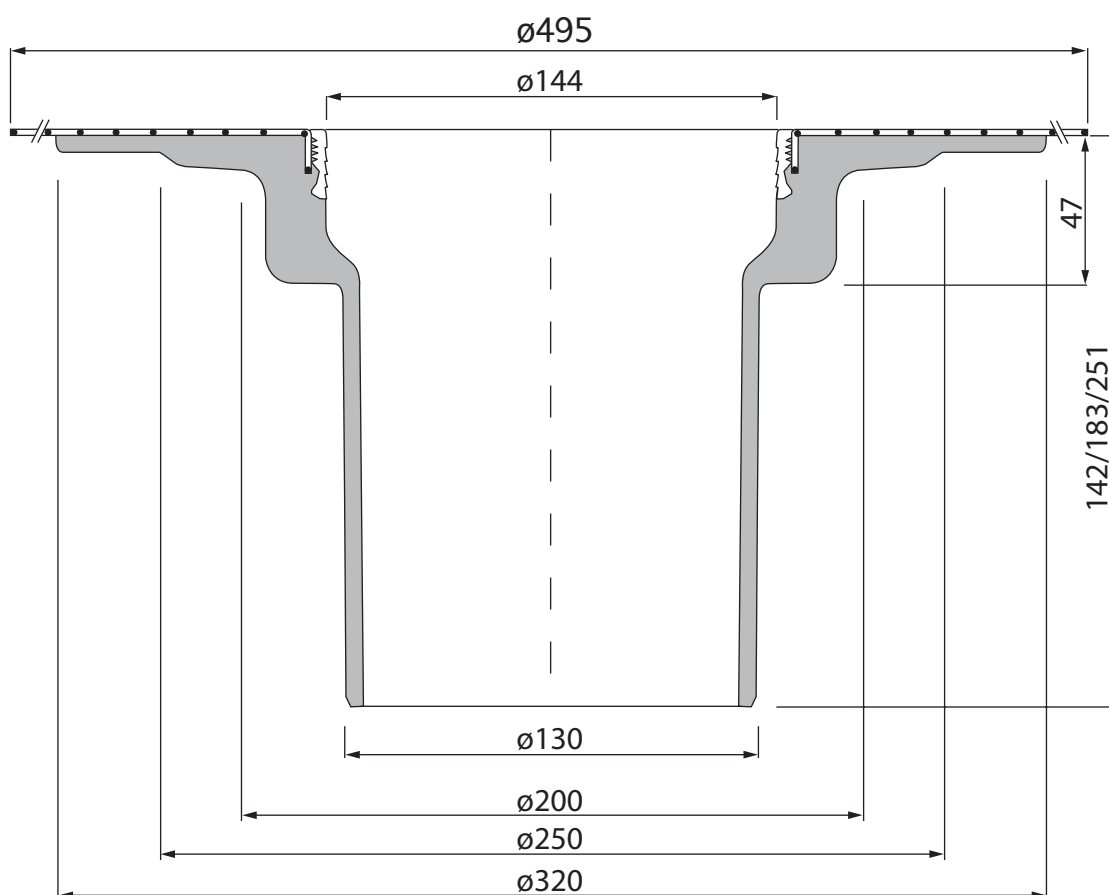


Illustration technique

ø 75 mm

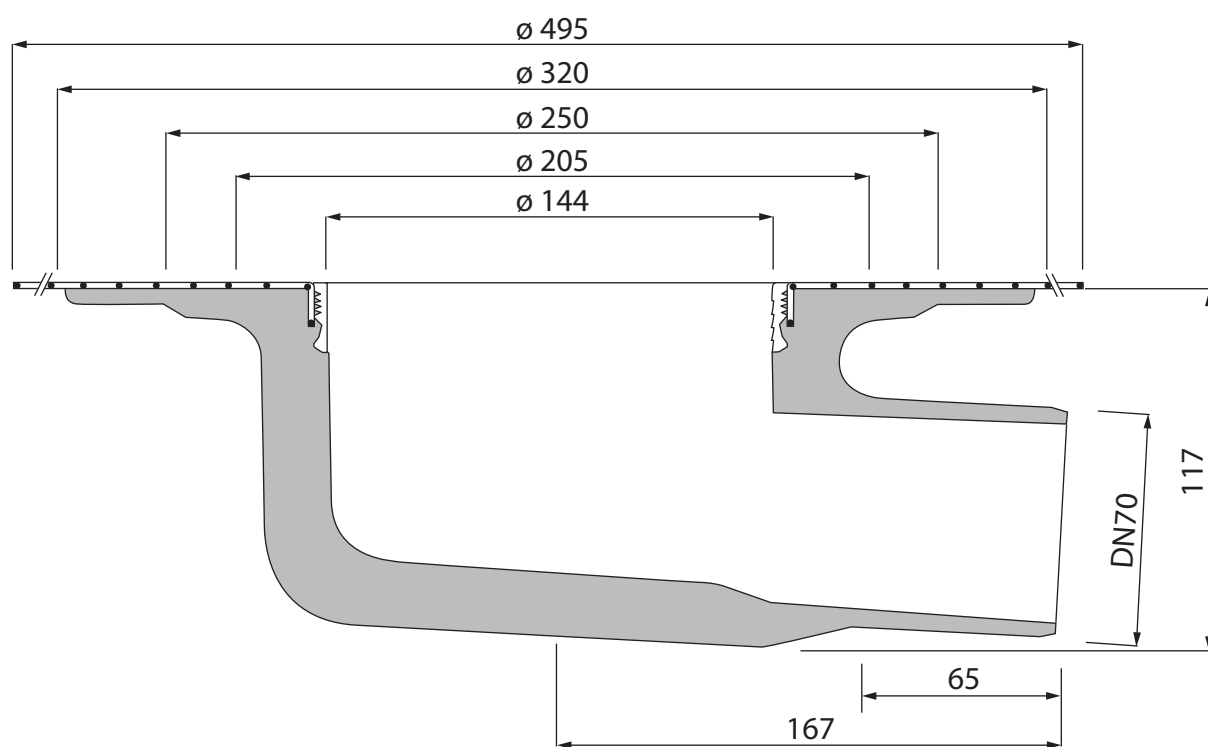


Illustration technique

ø 110 mm

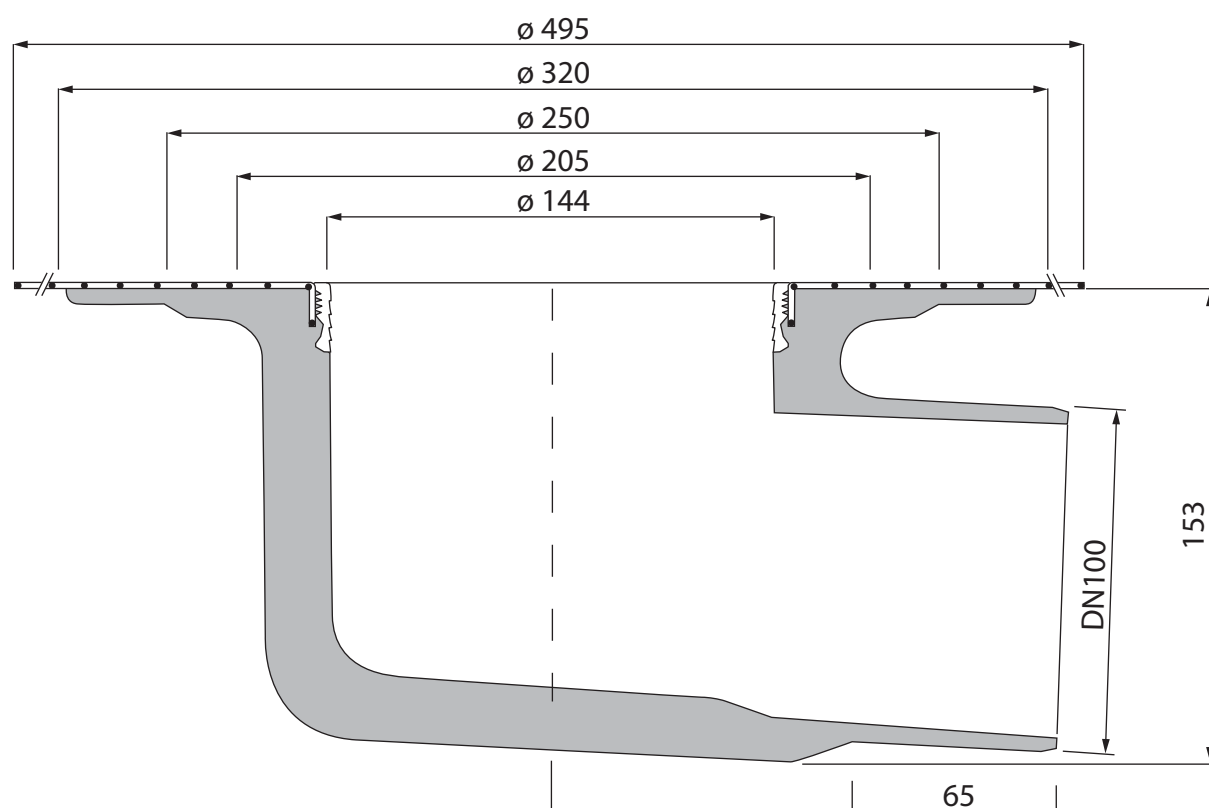
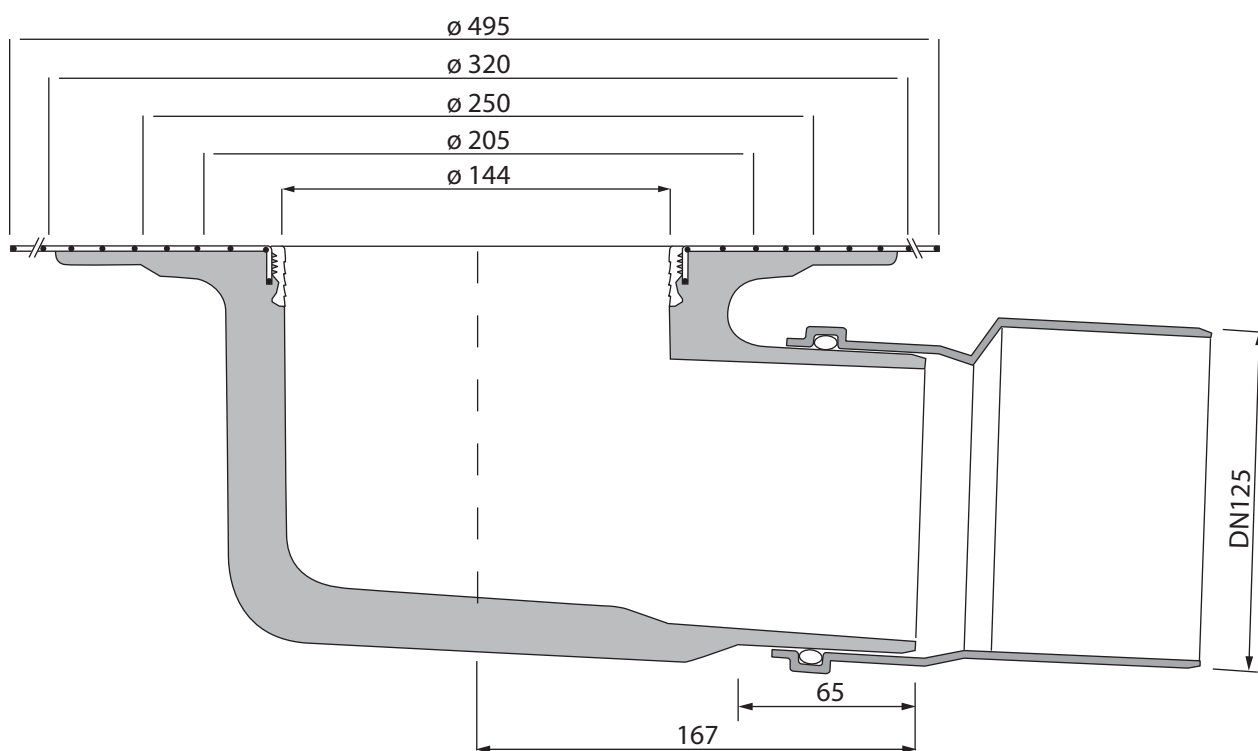


Illustration technique

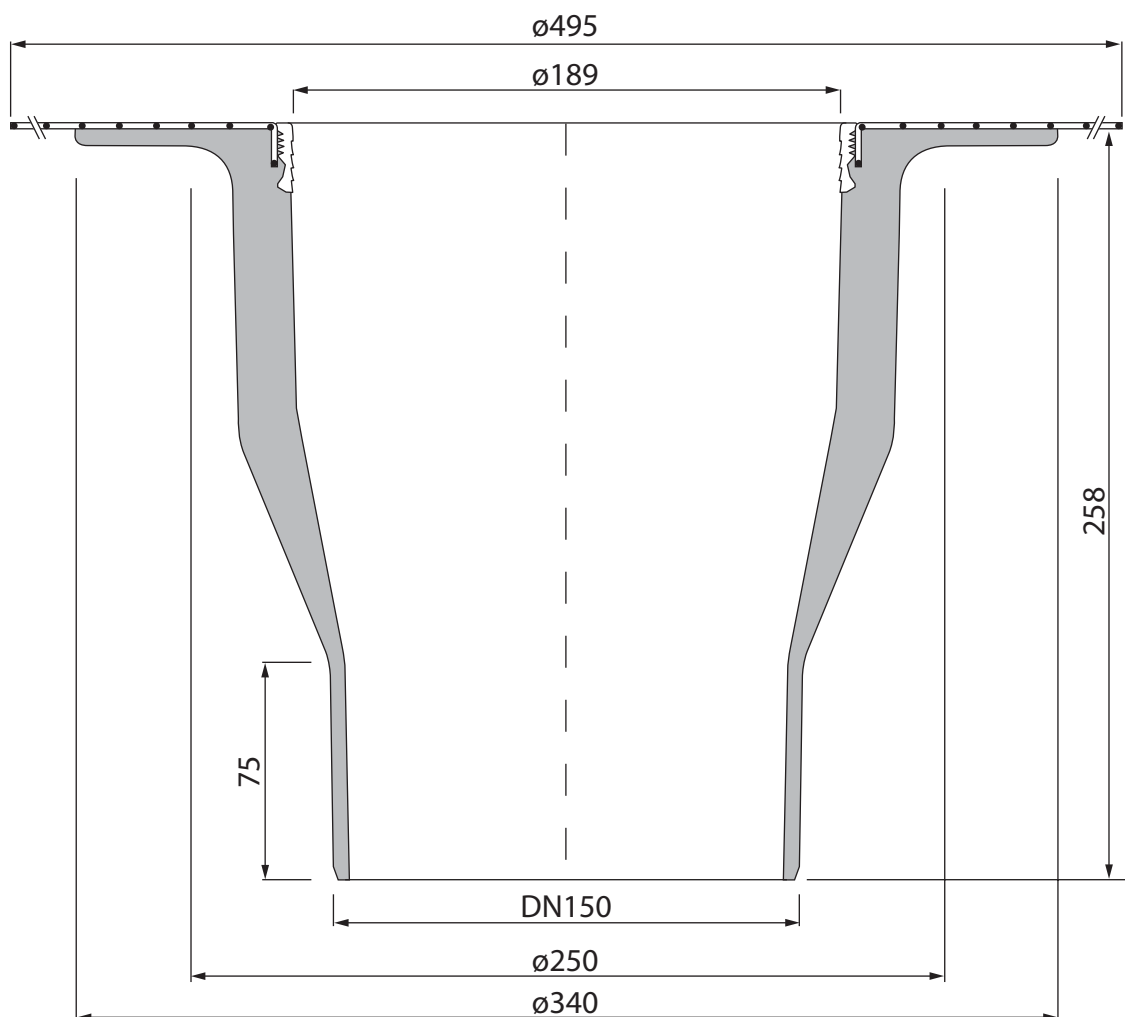
ø 125 mm



AVALOIRS SITA: modèle droit

Illustration technique

ø 160 mm



AVALOIRS SITA: modèle droit

Illustration technique

ø 200 mm

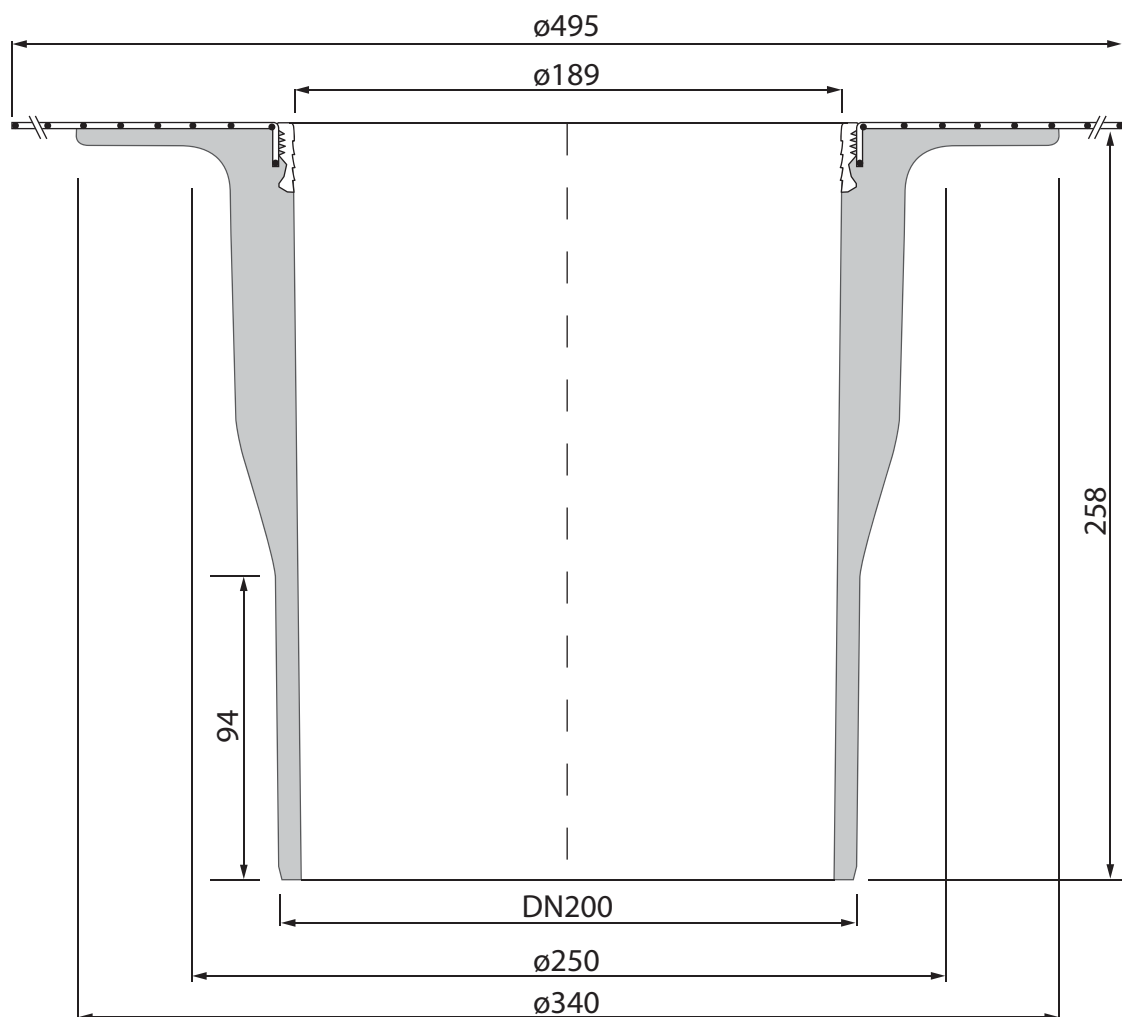
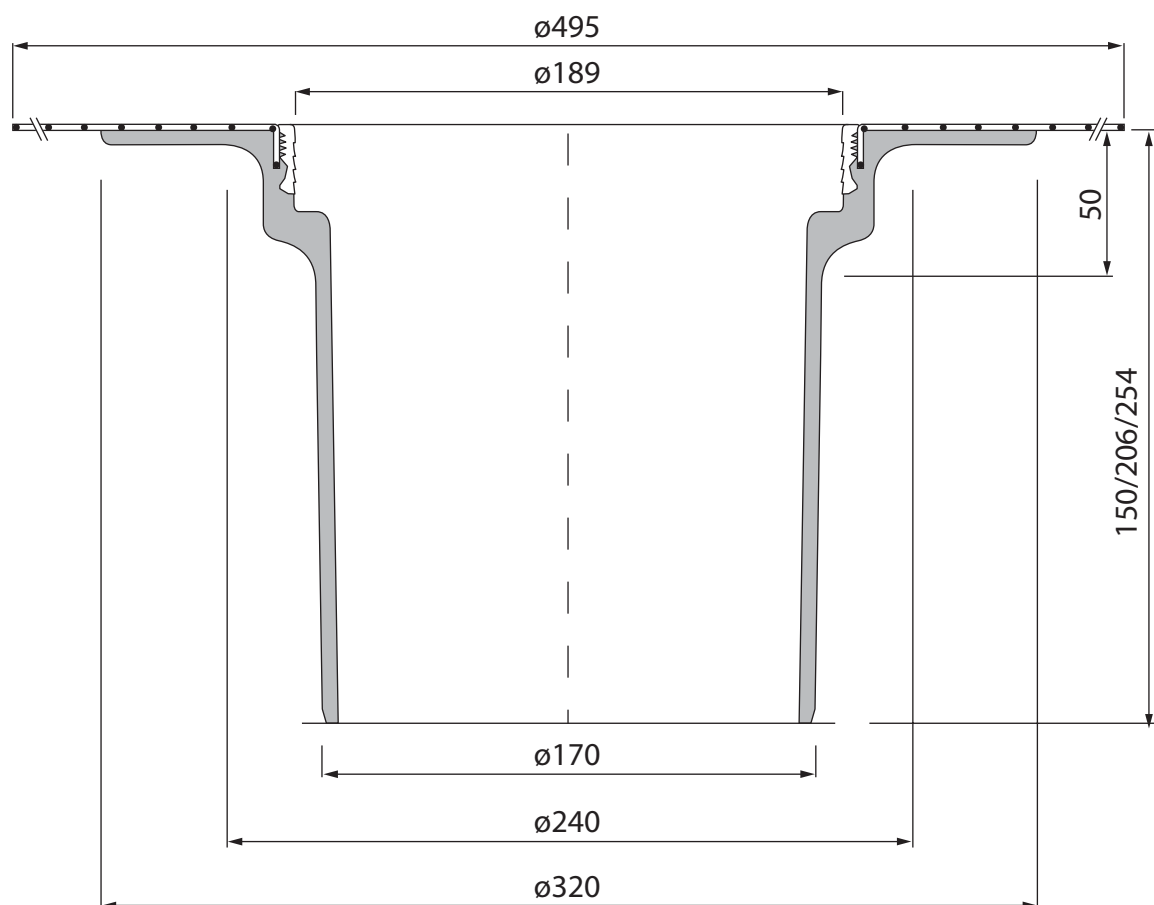


Illustration technique

Rehausse:

ø 160 mm / ø 200 mm



SITA GRILLE DE BALCON

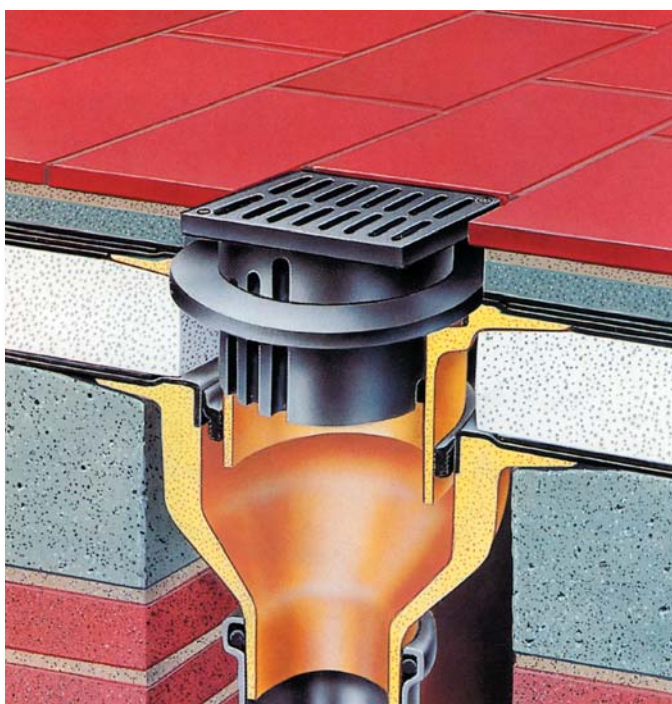
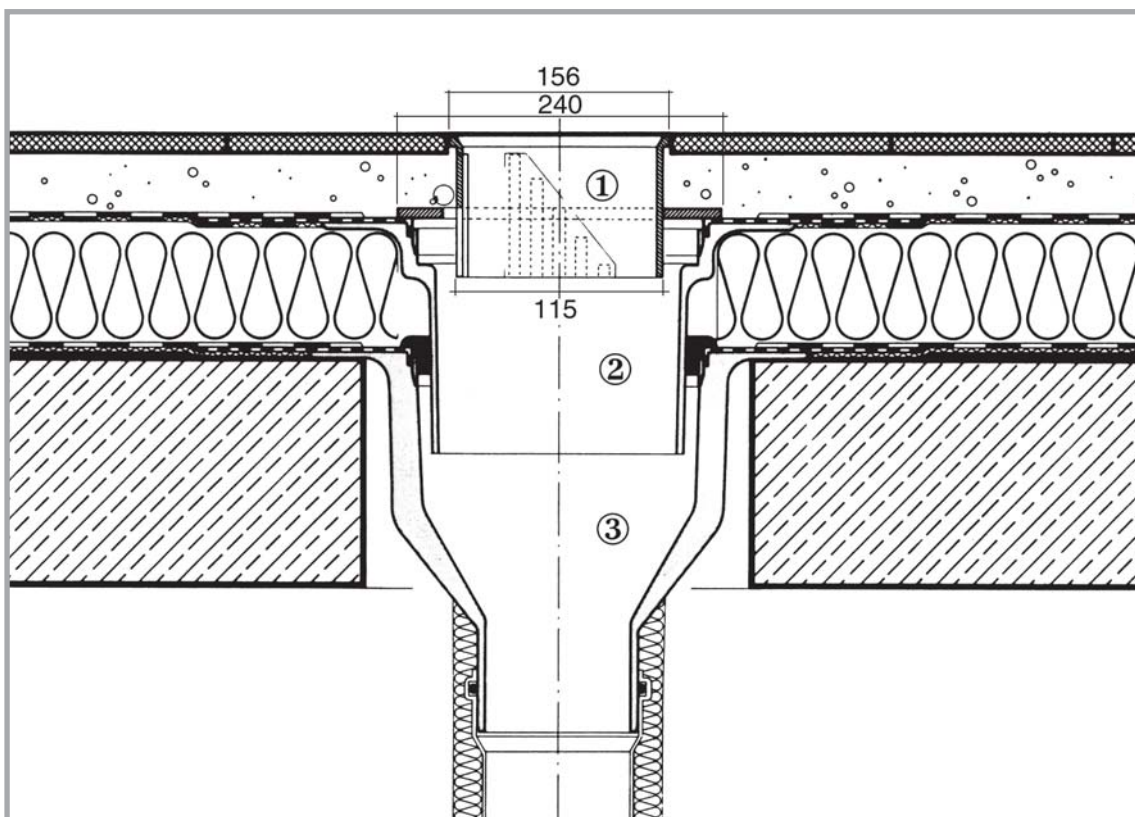
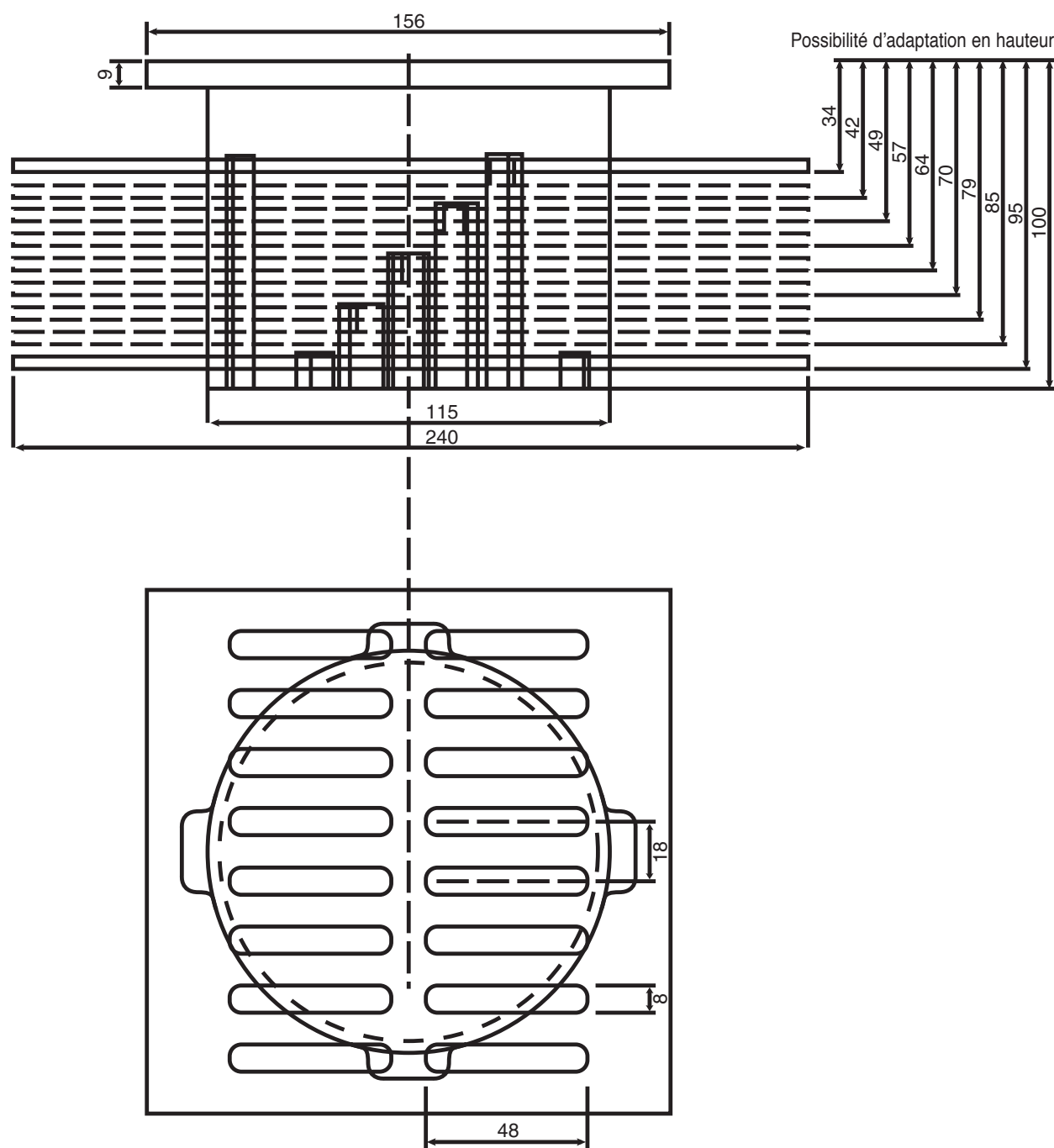


Illustration technique



SITA GRILLE DE BALCON



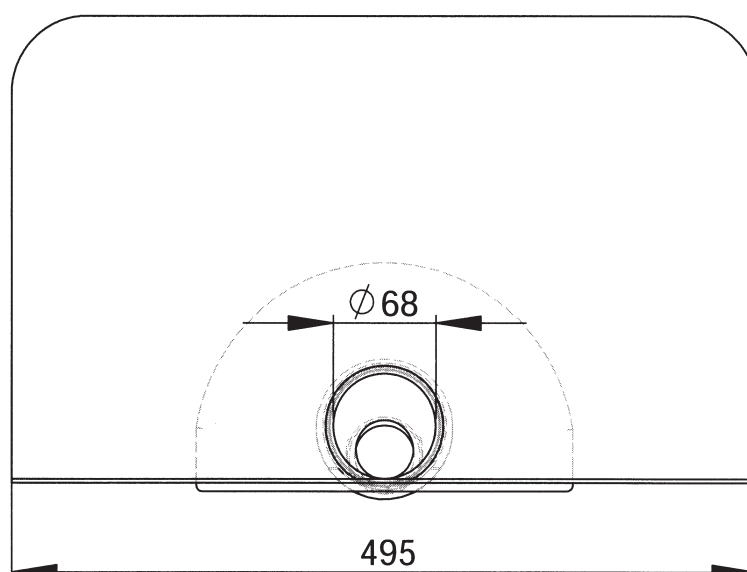
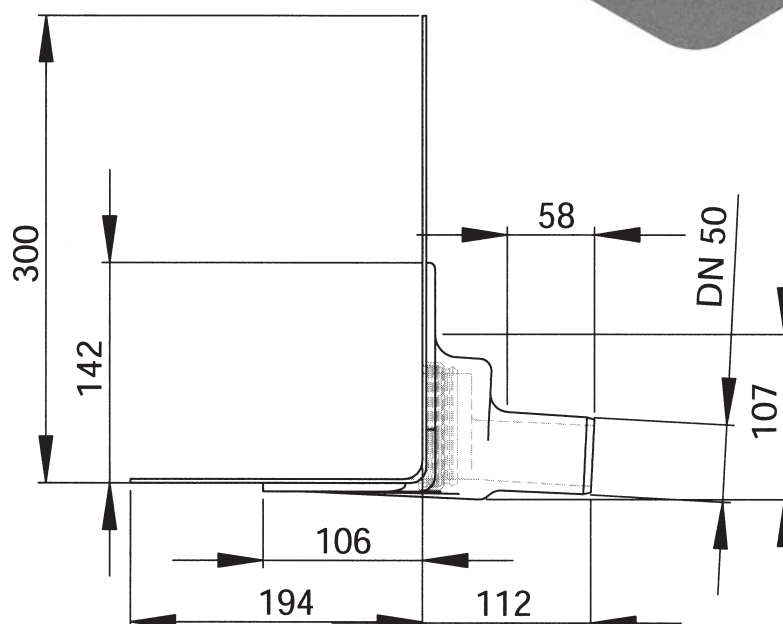
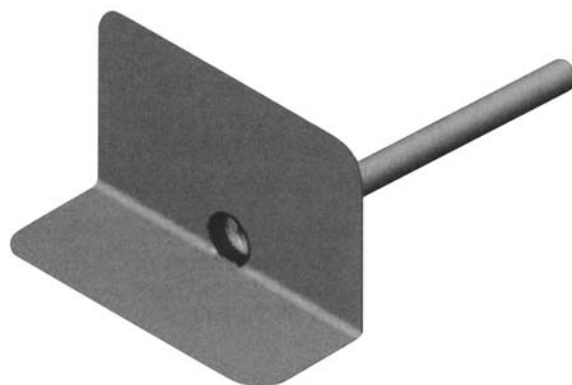
AVALOIRS SITA: Attika modèle incliné en PU isolé

Illustration technique

Ø 50 mm

Avaloir Attika avec une plaque de raccordement en roofing ou dans d'autres matières.

Tuyau de raccordement en P.P., avec un anneau d'étanchéité inséré à l'intérieur Ø 50 x 500 mm.



Stand: 11.2003
Maßstab: 1:5
Poids: 1,4 kg

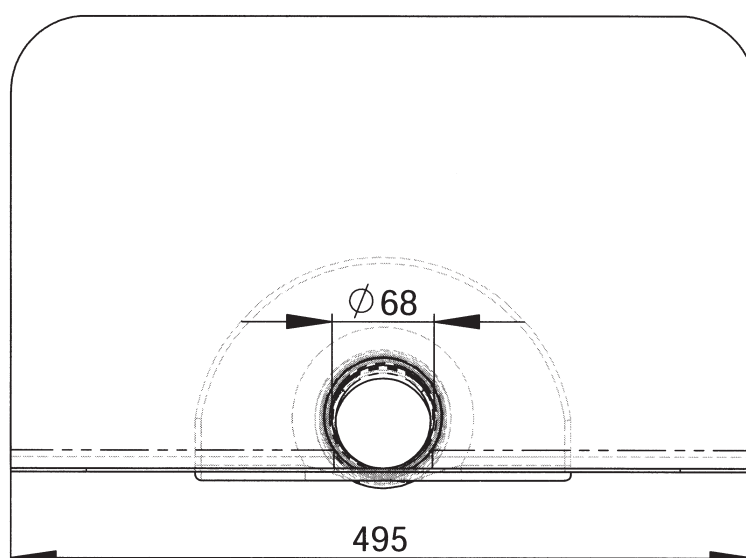
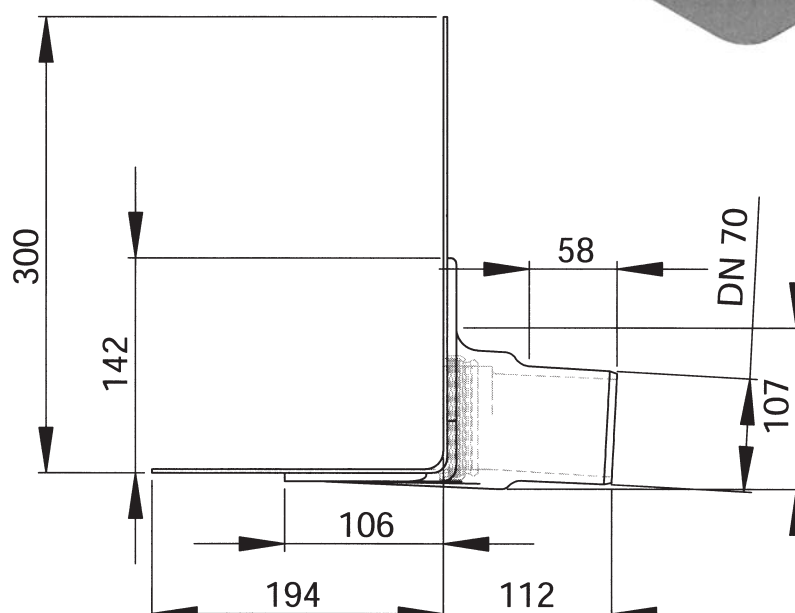
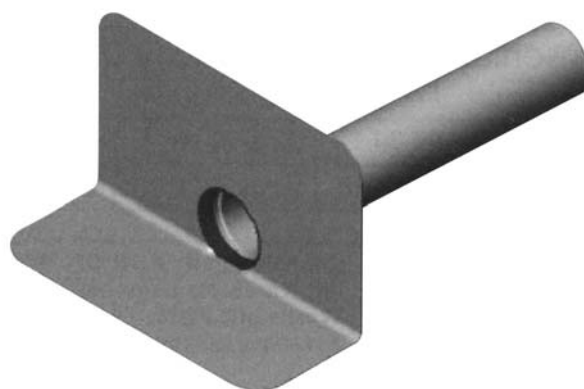
AVALOIRS SITA: Attika modèle incliné en PU isolé

Illustration technique

Ø 70 mm

Avaloir Attika avec une plaque de raccordement en roofing ou dans d'autres matières.

Tuyau de raccordement en P.P., avec un anneau d'étanchéité inséré à l'intérieur Ø 70 x 500 mm.



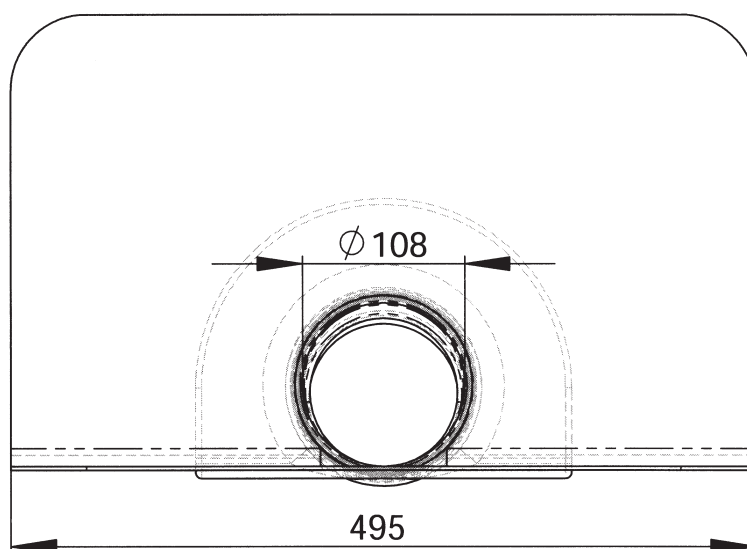
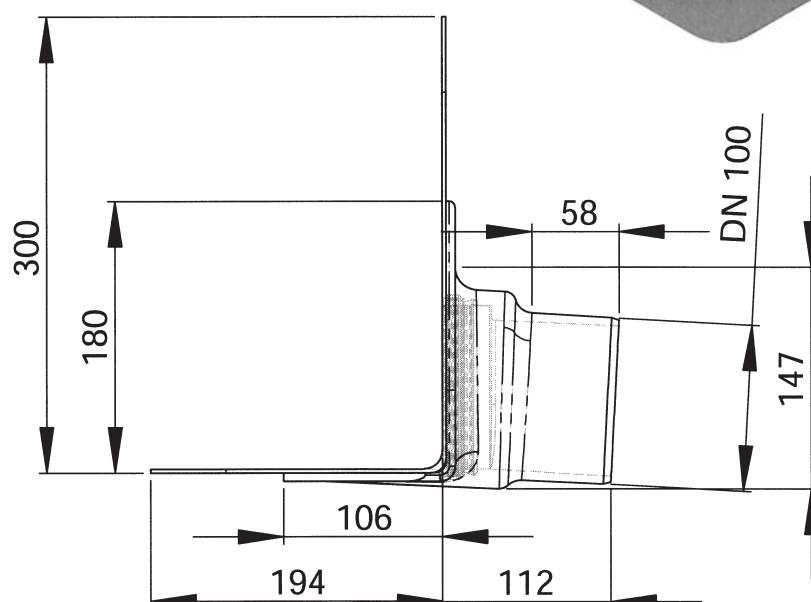
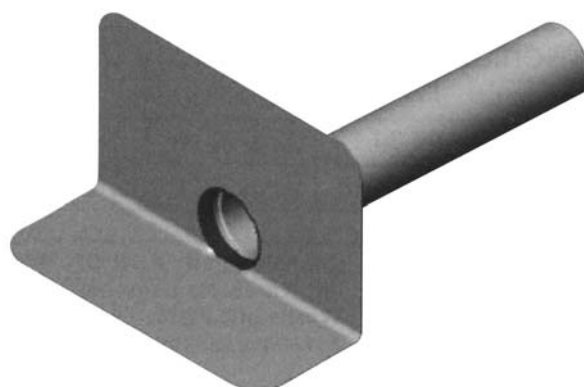
AVALOIRS SITA: Attika modèle incliné en PU isolé

Illustration technique

Ø 100 mm

Avaloir Attika avec une plaque de raccordement en roofing ou dans d'autres matières.

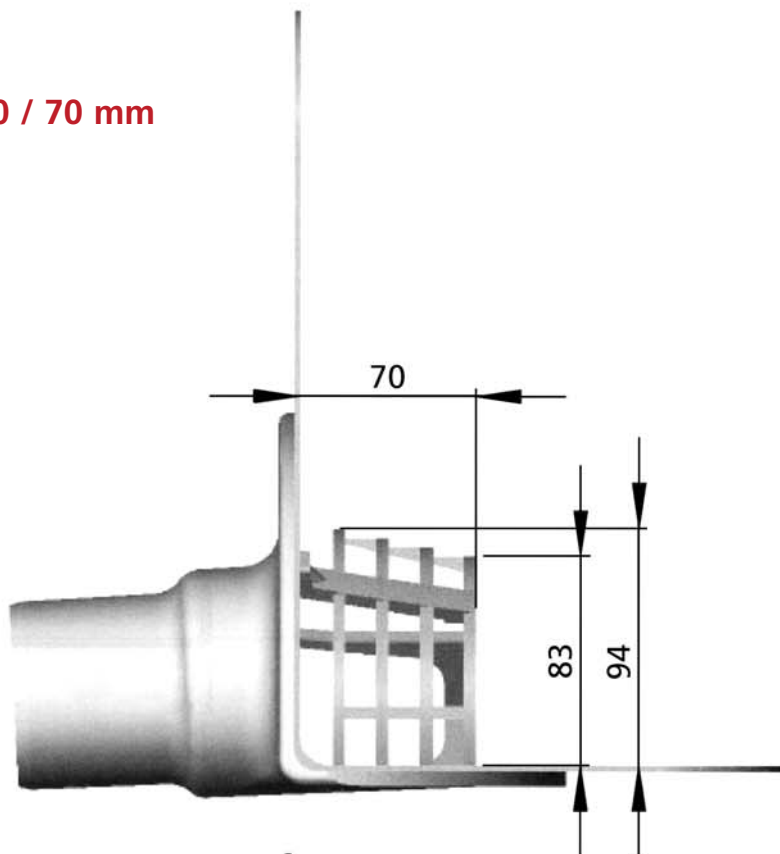
Tuyau de raccordement en P.P., avec un anneau d'étanchéité inséré à l'intérieur Ø 100 x 500 mm.



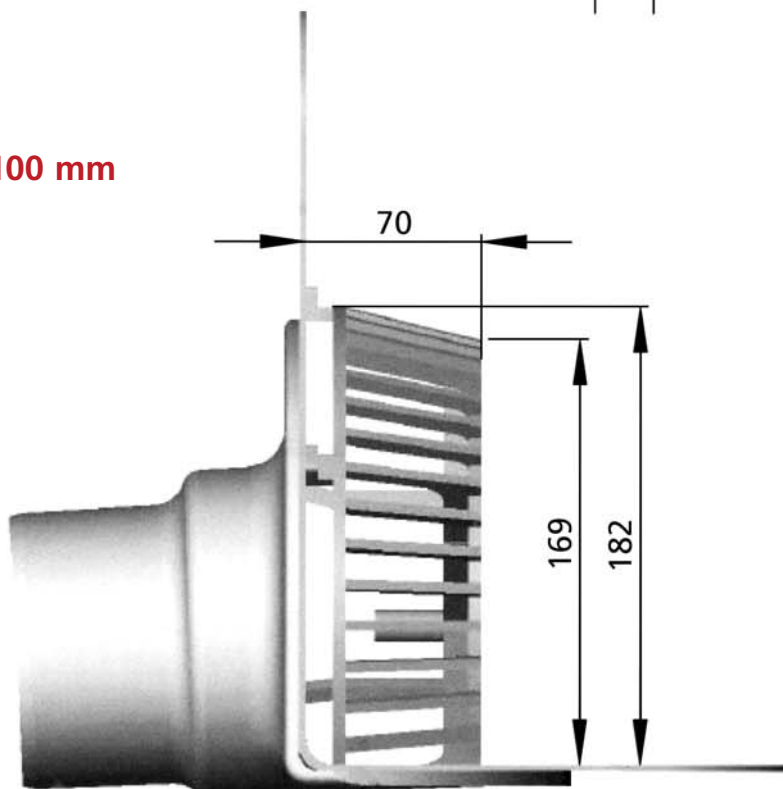
AVALOIRS SITA: Crapaudine en PE pour avaloir Attika

Illustration technique

ø 50 / 70 mm



ø 100 mm



Stand: 11.2003
Maßstab: 1:3