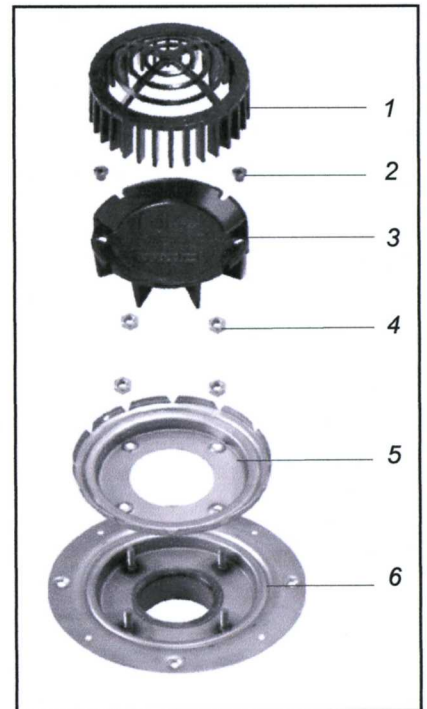


**Système d'évacuation des eaux pluviales par effet siphonide**

**UV 69 naissance membrane 24 l/s**

**ASSEMBLAGE**

1. Crapaudine (alliage d'aluminium  
NFA 57-702)  
Fixation par poussée
2. Fixation de l'écran : 2 écrous M8
3. Ecran (alliage d'aluminium  
NF A 57-702)
4. Fixation de la bague de serrage:  
4 écrous M8 en acier inoxydable
5. Bague de serrage en acier  
inoxydable NFA 36-209 C
6. Platine de la naissance en acier  
inoxydable NFA 36-209 C



**Raccordement :**

Pièce de raccordement  
PE 2,5" / 75 mm  
classe minimale PN 4



## PRESCRIPTIONS DE MONTAGE

Type de la naissance à utiliser en conjonction avec un matériel d'étanchéité membrane (PVC, EPDM ou autre) pour la toiture.

La membrane doit être installée entre la platine et la bague de serrage (pièces 5 et 6), pourvu d'une perforation de 146 à 149mm.

Le couple de serrage pour la fixation des 4 écrous (pièce 4) est limité entre 12 et 14 Nm. L'usage d'une clé dynamométrique est obligatoire.

L'écran (pièce 3) est fixé manuellement sur le fond de la naissance au moyen de 2 écrous destinés à cet effet (pièce 2).

La crapaudine (pièce 1) est également montée manuellement sur le fond de la naissance.

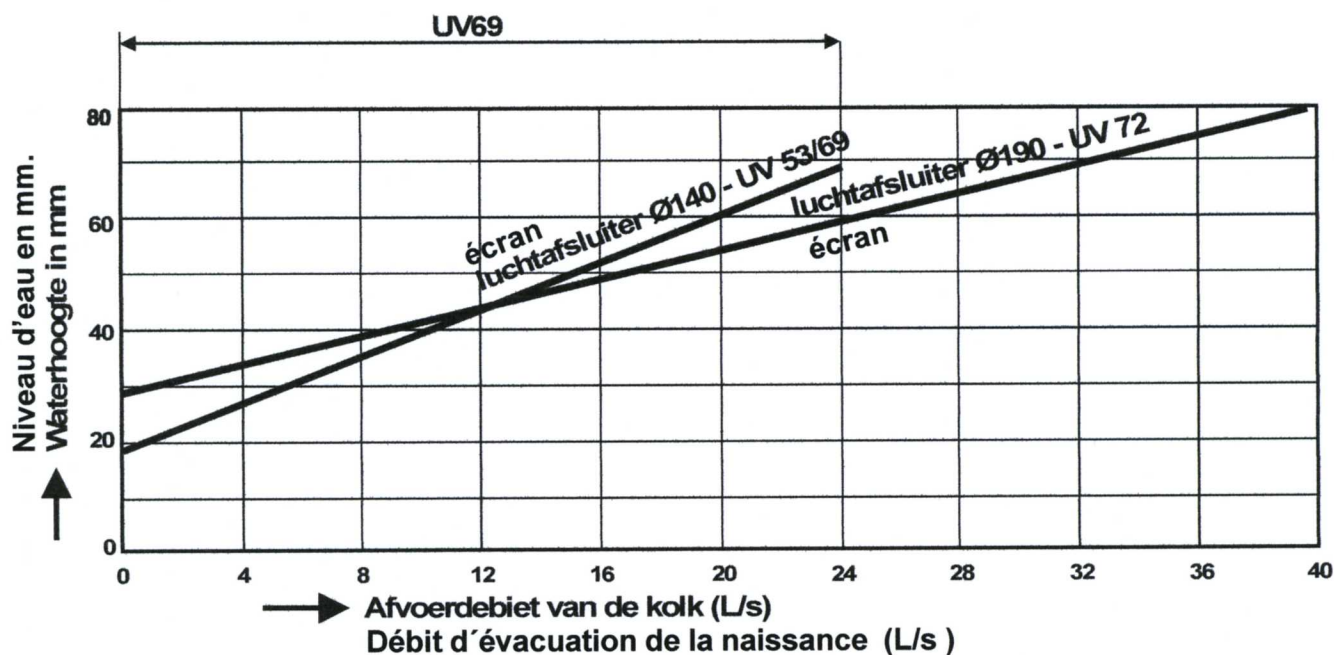
Lorsque le calcul a déterminé une ouverture de restriction pour de la naissance, le disque de restriction est placé entre l'écran et le fond de la naissance.

Les disques de restriction varient en ouverture et sont dès lors marqués du numéro donné à la naissance dans le cadre de l'étude.

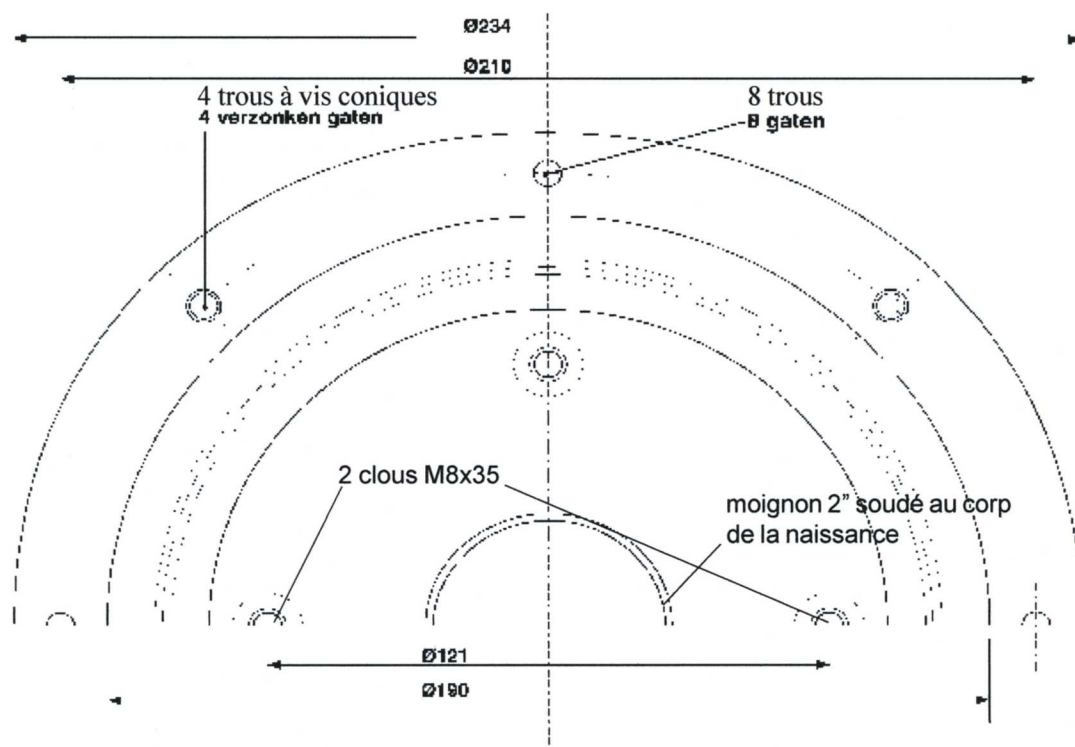
La pièce de raccordement PE est vissée sur le fond de la naissance par l'installateur du système UV.

## CARACTERISTIQUES DE LA NAISSANCE

Niveau d'eau dans la naissance en fonction du débit d'évacuation de la naissance.



## PLAN



## SECTION

