

conseils de pose

Boîte EPERS – Réseaux humides diamètres 100, 110 et 125 mm
– Réseaux secs diamètres 28 et 45 mm

1
Ø 100, 110 et 125 cm
En fonction du niveau de l'évacuation des eaux et de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.



2
À l'aide d'un marteau, frapper sèchement au centre de l'opercule pour le faire sauter. Pour les autres diamètres, découper avec un outil tranchant.



3
Mettre en place la boîte et raccorder les éventuelles entrées et sorties.

Ø 28 et 45 cm
En fonction de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.



Placer un tournevis entre la languette et la collerette du diamètre voulu. Frapper sèchement sur le tournevis pour faire sauter l'opercule.



Ø 100, 110 et 125 cm



4
Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, pré-encoller la boîte avec un joint mastic colle.



5
Mettre en place la rehausse et le couvercle et si besoin le dauphin. Remblayer.



Ø 28 et 45 cm



Mettre en place la rehausse et le couvercle. Remblayer.

Boîtes eaux pluviales en béton



1
En fonction du niveau de l'évacuation des eaux pluviales et de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.



2
À l'aide d'un marteau, frapper sèchement au centre de l'opercule pour le faire sauter. Pour les autres diamètres, découper avec un outil tranchant.



3
Mettre en place la boîte dans l'axe de la descente des eaux pluviales et raccorder les éventuelles entrées et sorties.



4
Installer le couvercle sur un lit de sable, dégager la pré-découpe du couvercle au marteau.



5
Mettre en place le dauphin et le couvercle.



5bis
Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, pré-encoller la boîte avec un joint mastic colle.



6
Mettre en place la rehausse, le dauphin et le couvercle.