

# Boîtes eaux pluviales

## Boîte allégée à opercules plastiques en béton haute résistance

**Passage pour prise en mains** évite de se pincer les doigts.



**Couvercle armé** avec découpe pré-formée pour la mise en place du dauphin.

**Opercule plastique** raccords Ø 100, 110, 125 mm.

**Parois intérieures lisses** permettant un bon écoulement et limitant l'entretien.



### CARACTÉRISTIQUES

- Légèreté exceptionnelle facilitant la manutention.
- Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose.

### SYSTÈME BREVETÉ

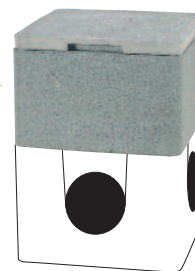


### Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

Elle permet :

- un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint,
- un déboîtement angulaire du tuyau raccordé de 10 cm par mètre.

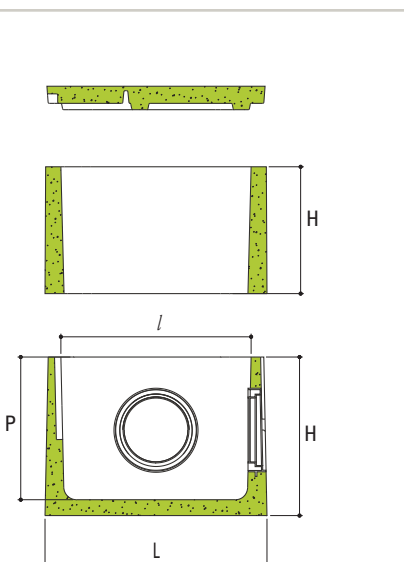
Rehausse →



Poids unitaire en Kg sans couvercle

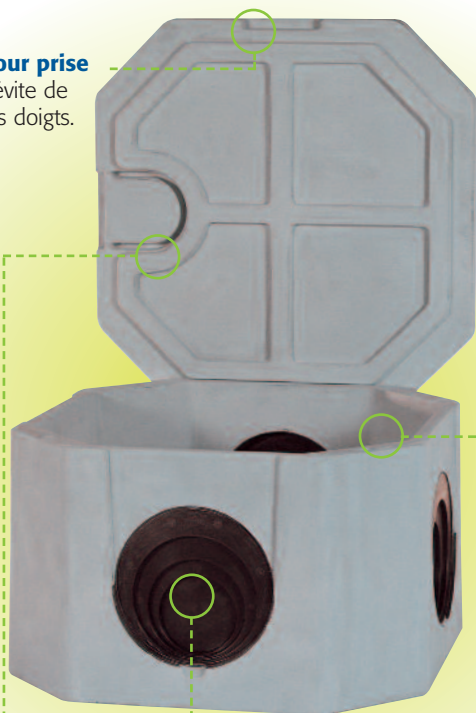
### Gamme

désignation	réf.	l (cm)	L (cm)	P (cm)	H (cm)	Poids unitaire en Kg sans couvercle
boîte 25x25	CR25A	25	30	20	22,5	14
boîte 30x30	CR30A	30	35	22,5	25	20
boîte 40x40	CR40A	40	45	22,5	25	30
rehausse 25x25	RH25	25	30	-	17,5	12
rehausse 30x30	RH30	30	35	-	20	15
rehausse 40x40	RH40	40	45	-	20	22



# Boîte allégée à opercules plastiques en béton haute résistance - modèle 50 x 50 intérieur

**Passage pour prise en mains** évite de se pincer les doigts.



**Couvercle armé** avec découpe pré-formée pour la mise en place du dauphin.

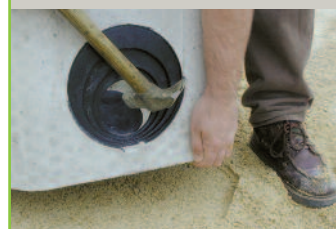
**Opercule plastique** raccords Ø 100, 125, 160 et 200 mm.

**Parois intérieures lisses** permettant un bon écoulement et limitant l'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES

- Légèreté exceptionnelle facilitant la manutention.
- Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose.

## SYSTÈME BREVETÉ



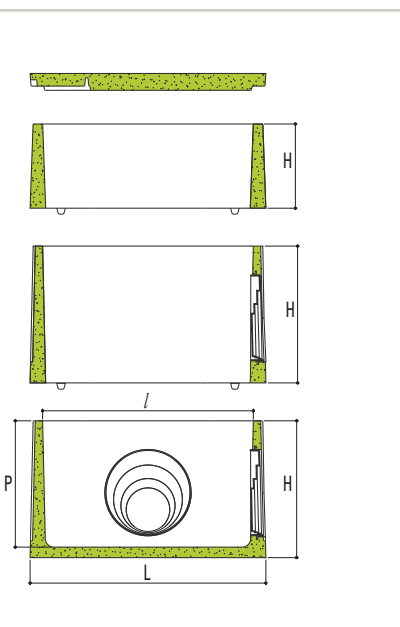
### Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

Elle permet :

- un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint,
- un déboîtement angulaire du tuyau raccordé de 10 cm par mètre.

**Rehausse à emboîtement**  
équipée d'un opercule plastique.  
hauteur 33 cm  
Réf. RH50A

**Rehausse à emboîtement**  
hauteur 20 cm  
Réf. RH50



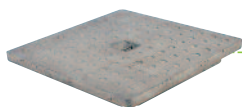
## Gamme

désignation	réf.	l (cm)	L (cm)	P (cm)	H (cm)	Poids unitaire en Kg sans couvercle
boîte 50x50	CR50A	50	56	30	33	50
rehausse 50x50	RH50A	50	56	-	33	44
rehausse 50x50	RH50	50	56	-	20	27



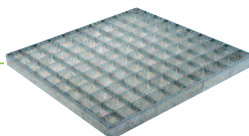
# Accessoires

## Couvercle renforcé en béton



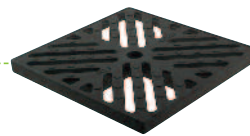
pour boîte 40x40  
Réf. CV40R  
poids: 18 kg  
épaisseur: 5 cm  
**résistance: classe A15**

## Grilles en acier galvanisé maille 30x30



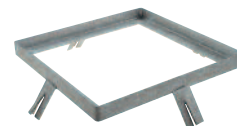
pour boîte 30x30  
Réf. GC30  
poids: 2 kg  
pour boîte 40x40  
Réf. GC40  
poids: 3 kg  
**résistance: classe B125**

## Grilles en fonte



pour boîte 30x30  
Réf. GF30  
poids: 10 kg  
pour boîte 40x40  
Réf. GF40  
poids: 15 kg  
**résistance: classe C250**

## Cadres métalliques



pour boîte 30x30  
Réf. CDR30G  
pour boîte 40x40  
Réf. CDR40G

## Conseils de pose

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, faire sauter l'opercule au diamètre voulu.

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.