

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

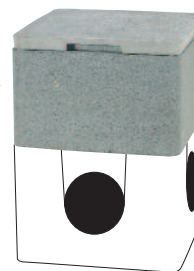


Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

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)
boîte 25x25	CR25A	25	30	20	22,5
boîte 30x30	CR30A	30	35	22,5	25
boîte 40x40	CR40A	40	45	22,5	25
rehausse 25x25	RH25	25	30	-	17,5
rehausse 30x30	RH30	30	35	-	20
rehausse 40x40	RH40	40	45	-	20

14

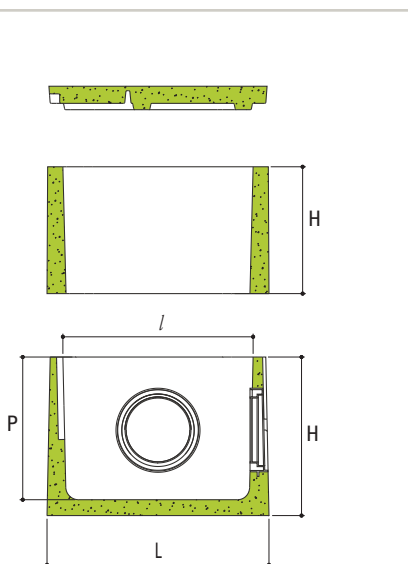
20

30

12

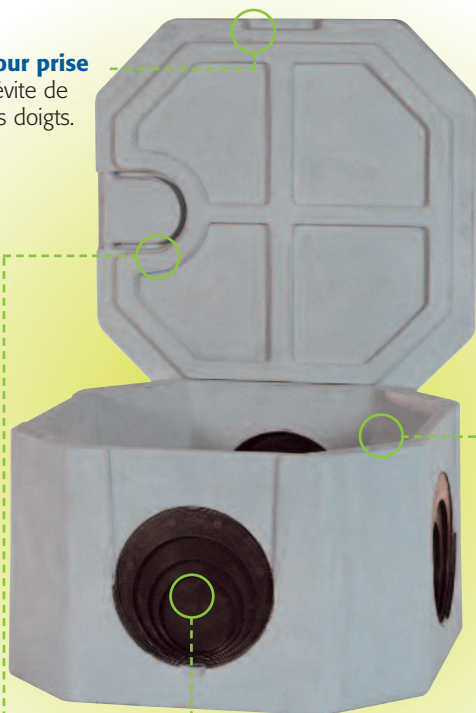
15

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.

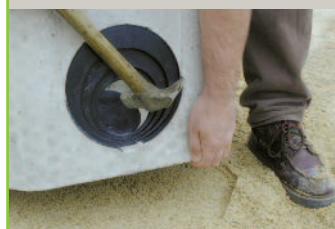
Opercule plastique raccords Ø 100, 125, 160 et 200 mm.

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



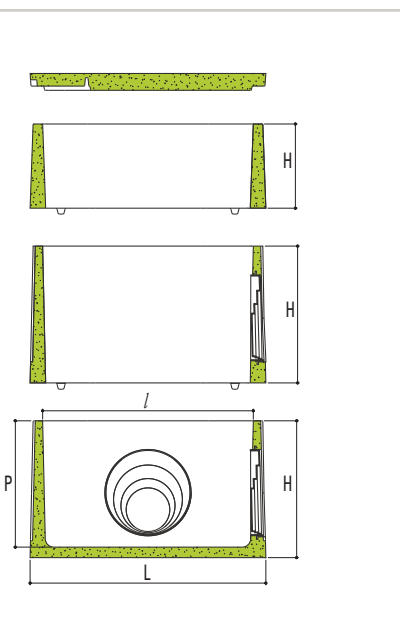
Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

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



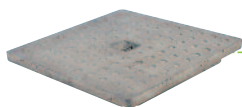
Gamme

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



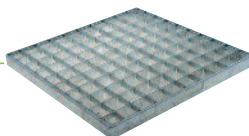
Accessoires

Couvercle renforcé en béton



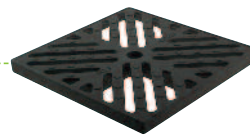
pour boîte 40x40
Réf. CV40R
 poids: 18 kg
 épaisseur: 5 cm
résistance: classe A15

Grilles en acier galvanisé maille 30x30



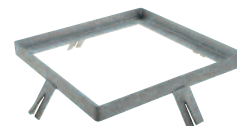
pour boîte 30x30
Réf. GC30
 poids: 2 kg
 pour boîte 40x40
Réf. GC40
 poids: 3 kg
résistance: classe B125

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.