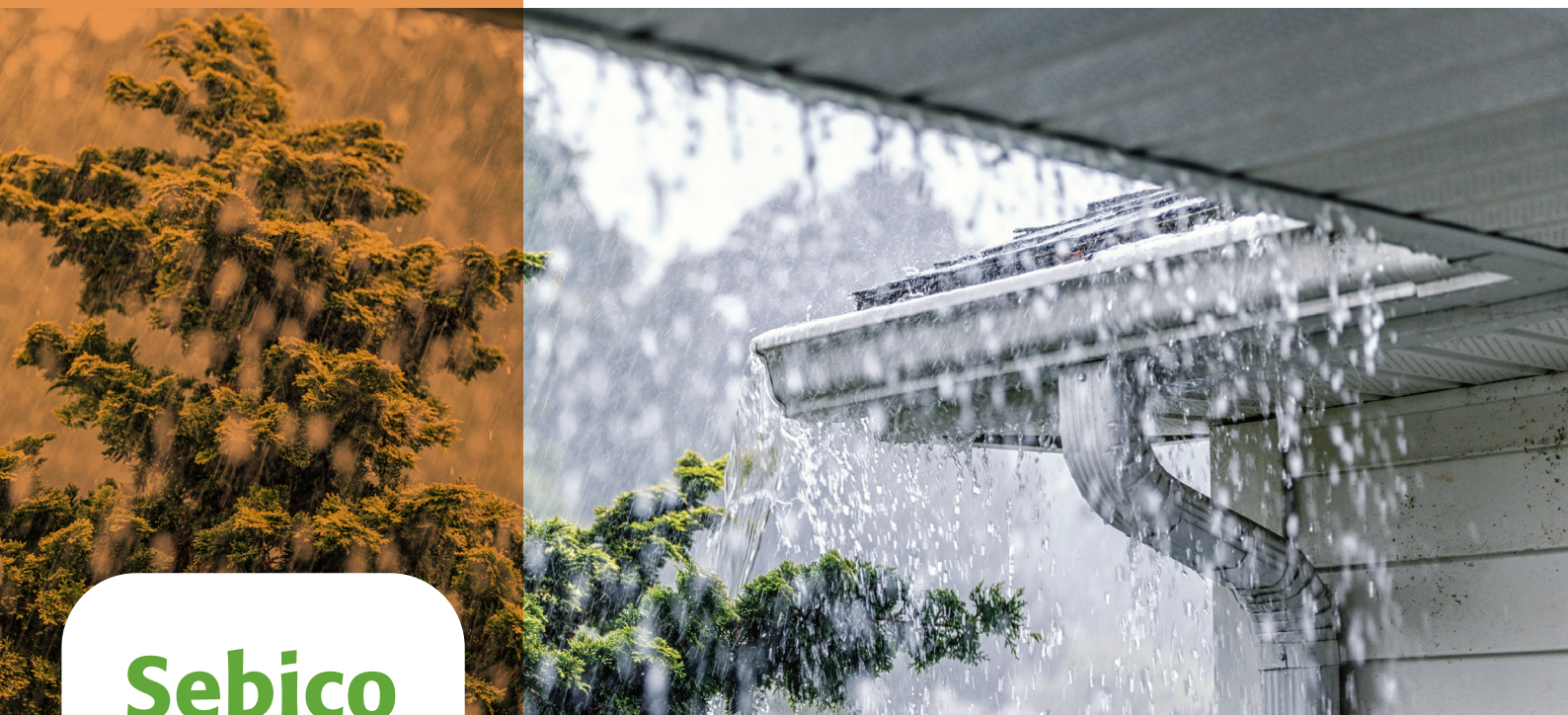


Boîtes à opercules plastique



Sebico



Boîtes à opercules plastique

Boîte EPERS

eaux pluviales et réseaux secs

Boîte allégée en béton haute résistance

- Dimensions conformes aux recommandations des opérateurs téléphoniques
- Trois modèles :
25 x 25 cm intérieur - 30 x 30 cm extérieur
30 x 30 cm intérieur - 35 x 35 cm extérieur
40 x 40 cm intérieur - 45 x 45 cm extérieur

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.

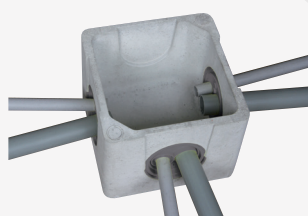
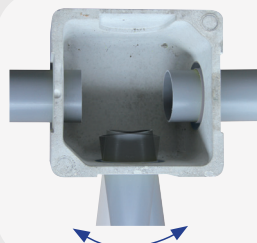
Avec un marteau

pour le diamètre
100 mm



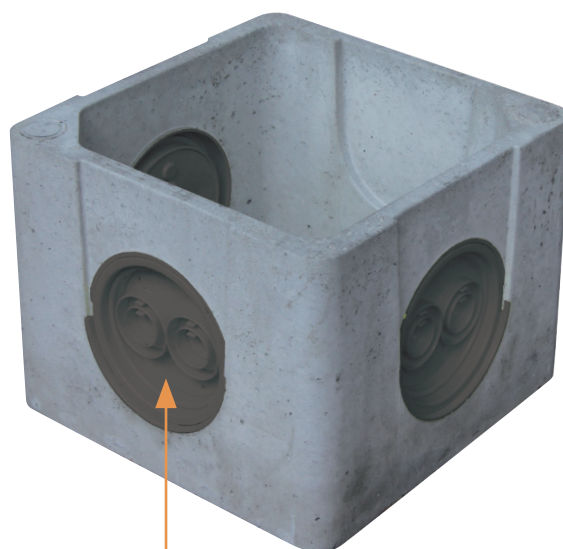
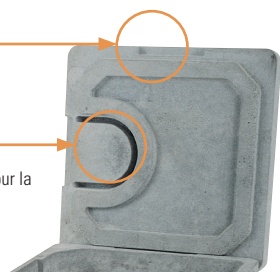
Avec un tournevis

pour les diamètres 28,
45, 110 et 125 mm

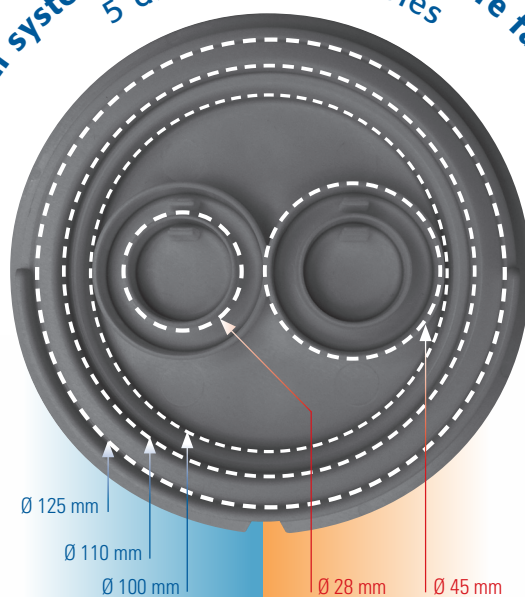


Passage pour prise en mains évite de se pincer les doigts.

Couvercle armé avec découpe pré-formée pour la découpe du dauphin.



Un système d'opercules à ouverture facile
5 diamètres possibles

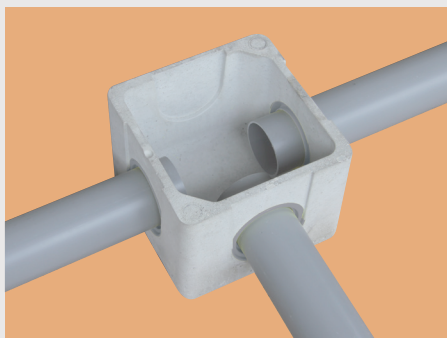


pour réseaux humides

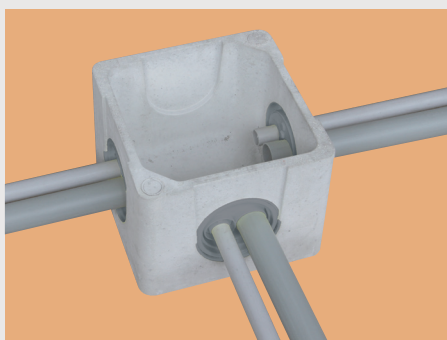
pour réseaux secs



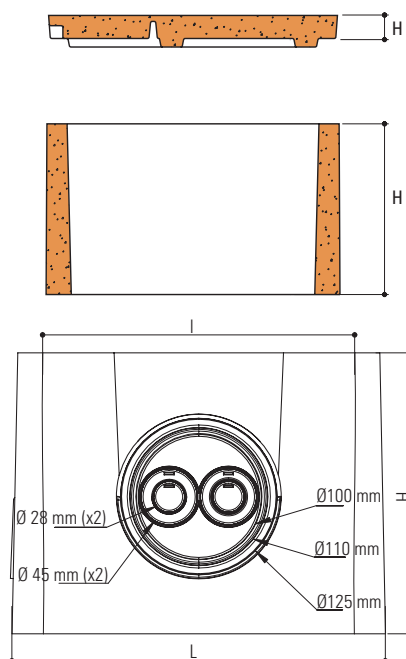
descentes de gouttières



pour les eaux pluviales
pour les réseaux secs

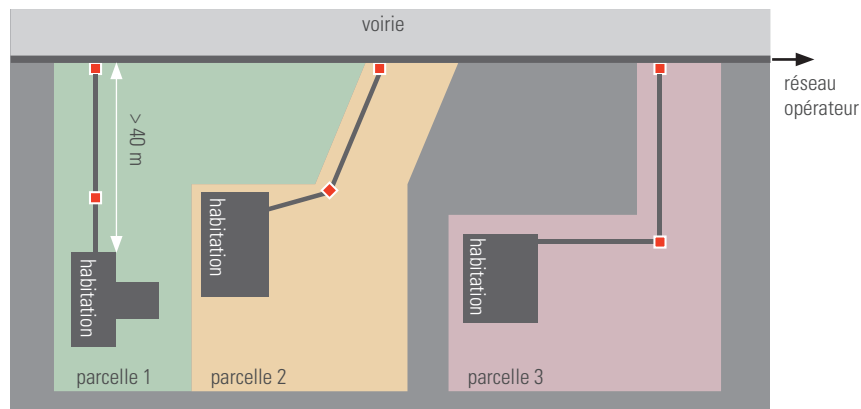


réseaux de télécommunication, internet...

réseaux électriques d'extérieur
(portail, éclairage...)

Conseils de pose p. 6

Recommandations techniques pour raccorder votre maison individuelle au réseau téléphonique public

boîtes de raccordement
EPERS ■

Une boîte de branchement EPERS est nécessaire :

- en limite de propriété
- lors des changements de direction
- au delà d'une distance de 40 m

Désignation	Réf.	l (cm)	L (cm)	H (cm)	Prof. (cm)	Poids unitaire en Kg
boîte 25x25	CR25S	25	30	22,5	20	14
boîte 30x30	CR30S	30	35	25	22,5	20
boîte 40x40	CR40S	40	45	25	22,5	30
rehausse 25x25	RH25	25	30	17,5	-	12
rehausse 30x30	RH30	30	35	20	-	15
rehausse 40x40	RH40	40	45	20	-	22
couvercle 25x25	CV25A	25	30	2,7	-	5
couvercle 30x30	CV30A	30	35	2,7	-	7
couvercle 40x40	CV40A	40	45	2,7	-	12

Boîtes à opercules plastique eaux pluviales

- Boîte allégée en béton haute résistance
- Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose
- Système breveté

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

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

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.



Couvercle et rehausses

CV50A

couvercle



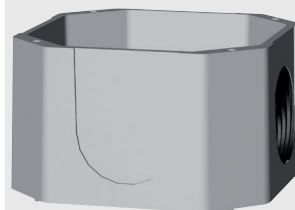
RH50

rehausse 50 x 50 cm

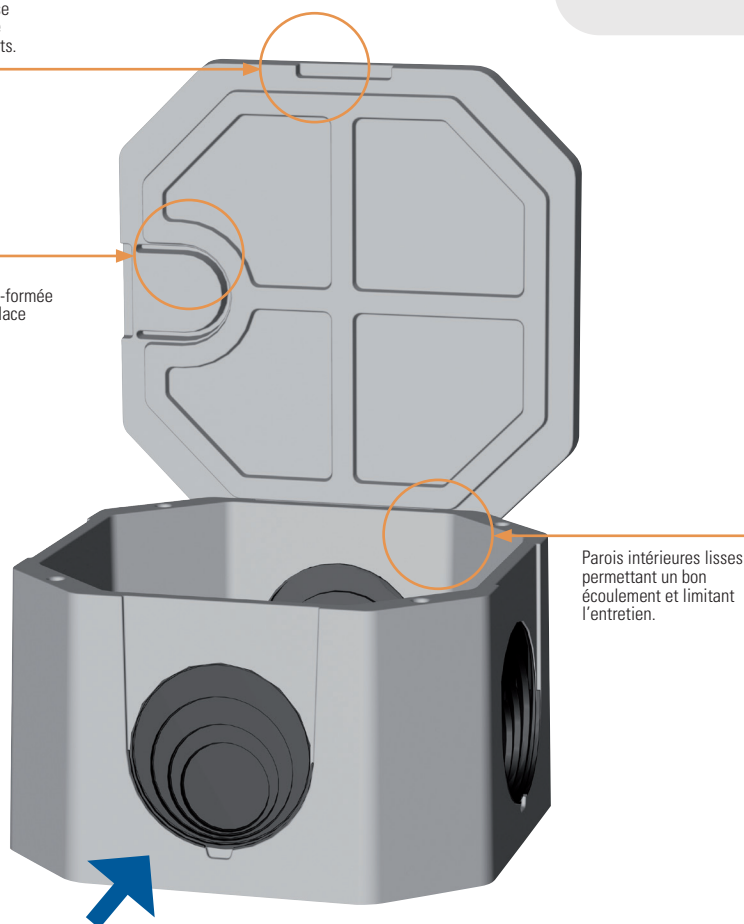


RH50A

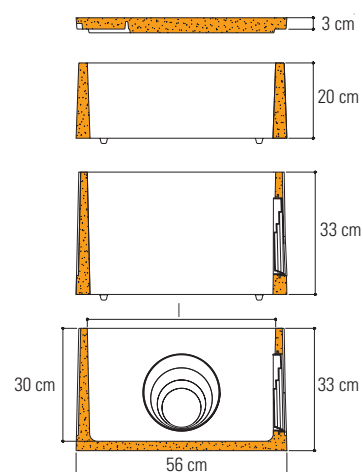
rehausse 50 x 50 cm avec un opercule



pages 6-8 : conseils de pose et accessoires



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



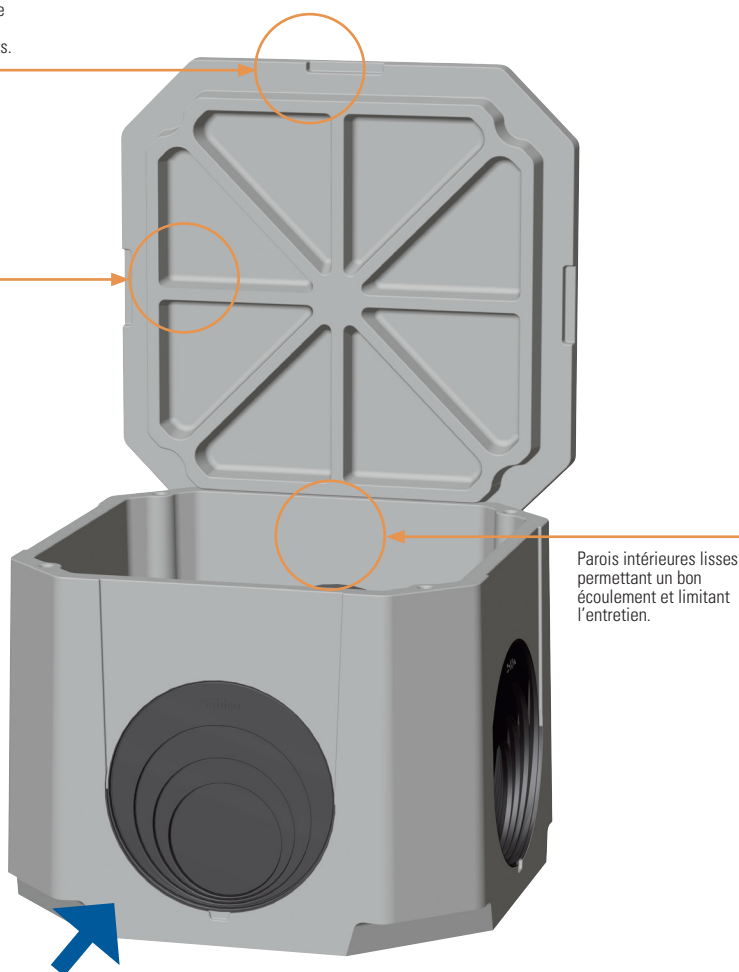
Modèle 50 x 50 cm intérieur

CR50A - 3 opercules plastique raccords Ø 100, 125, 160 et 200 mm

Désignation	Réf.	Poids unitaire en Kg
boîte 50x50	CR50A	50
rehausse 50x50	RH50A	44
rehausse 50x50	RH50	27
couvercle 50x50	CV50A	24

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

Couvercle armé.



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

Modèle 60 x 60 cm intérieur

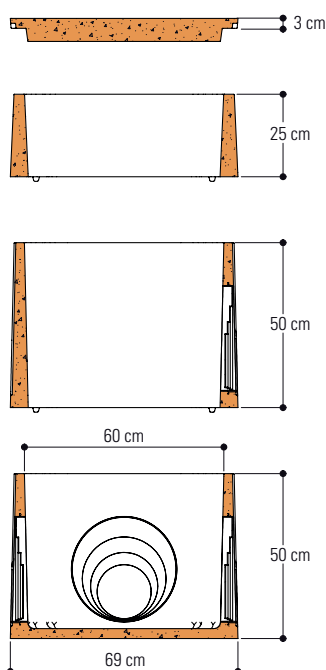
CR60A - 3 opercules plastique raccordements Ø 160, 200, 250 et 315 mm

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.



Désignation	Réf.	Poids unitaire en Kg sans couvercle
boîte 60x60	CR60A	110
rehausse 60x60	RH60A	104
rehausse 60x60	RH60	60
couvercle 60x60	CV60A	41

Couvercle et rehausse

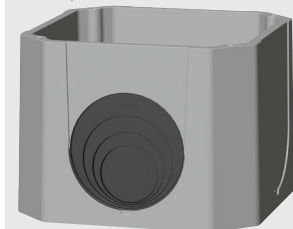
CV60A couvercle



RH60 rehausse 60 x 60 cm



RH60A rehausse 60 x 60 cm avec un opercule



pages 6-8 : conseils de pose
et accessoires

Conseils de pose

Boîtes à eaux pluviales

Réseaux humides

diamètres 100, 110, 125, 160, 200, 250 et 315 mm

1

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.

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.



Réseaux secs (Boîte EPERS)

diamètres 28 et 45 mm

1

En fonction de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.

2



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

3



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

4



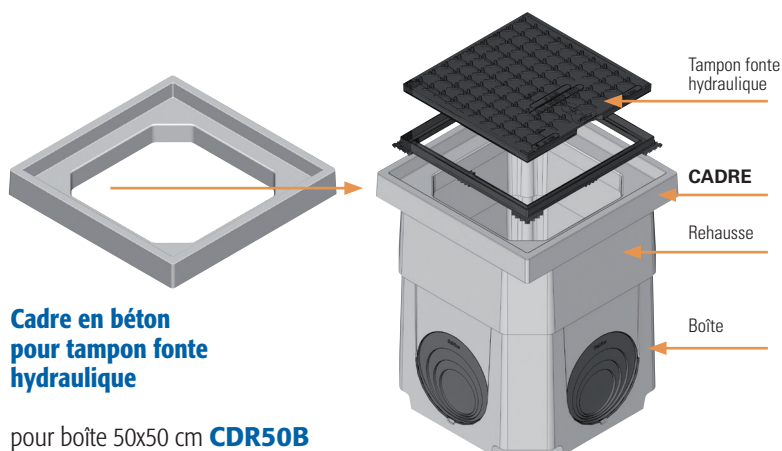
Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, pré-encoller la boîte avec un joint mastic colle.

5



Mettre en place la rehausse et le couvercle. Remblayer.

Accessoires



Cadre en béton pour tampon fonte hydraulique

pour boîte 50x50 cm **CDR50B**
pour boîte 60x60 cm **CDR60B**

Il s'adapte sur la boîte ou la rehausse et peut recevoir un tampon fonte Fondatel, Norinco, Pam...

Grilles en acier galvanisé maille 30x30 cm

résistance : classe B125



pour boîte 30x30 cm : **GC30**
poids : 2 kg

pour boîte 40x40 cm : **GC40**
poids : 3 kg

Grille en fonte

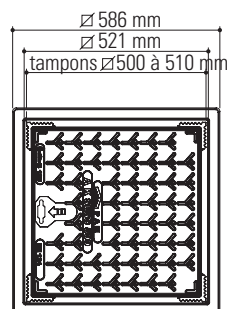
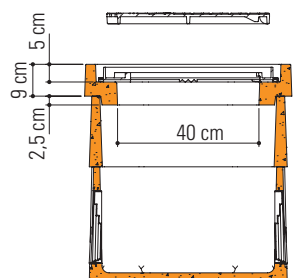
résistance : classe C250



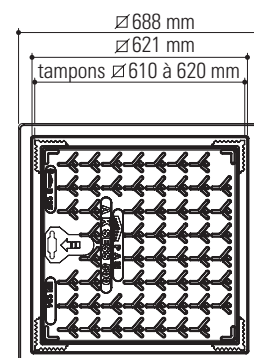
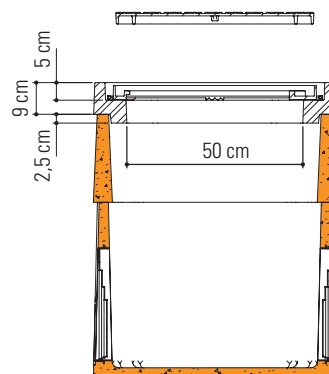
pour boîte 30x30 cm : **GF30**
poids : 10 kg

pour boîte 40x40 cm : **GF40**
poids : 15 kg

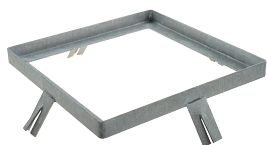
modèle 50 x 50 cm



modèle 60 x 60 cm



Cadres métalliques



pour boîte 30x30 cm : **CDR30G**

pour boîte 40x40 cm : **CDR40G**



Sebico

