Boîtes à opercules plastique



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

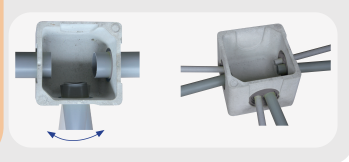
pour le diamètre 100 mm



Avec un tournevis

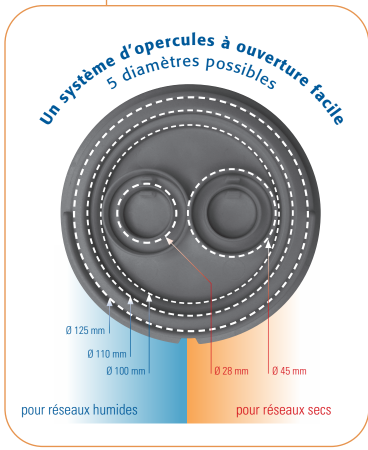
pour les diamètres 28, 45, 110 et 125 mm













descentes de gouttières

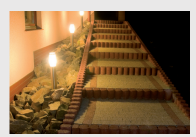


pour les eaux pluviales pour les réseaux secs

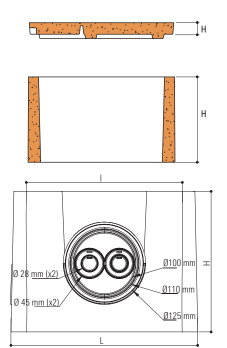




réseaux de télécommunication, internet...

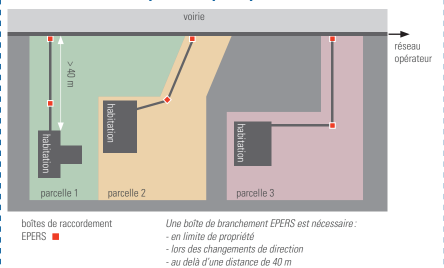


réseaux électriques d'extérieur (portail, éclairage...)



Conseils de pose p. 6

Recommandations techniques pour raccorder votre maison individuelle au réseau téléphonique public



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

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

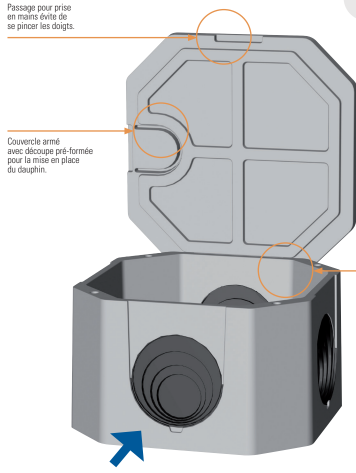
CV50A

couvercle

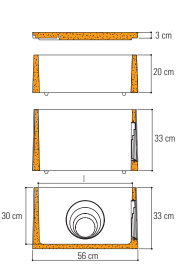
RH50A rehausse 50 x 50 cm avec un



pages 6-8 : conseils de pose et accessoires



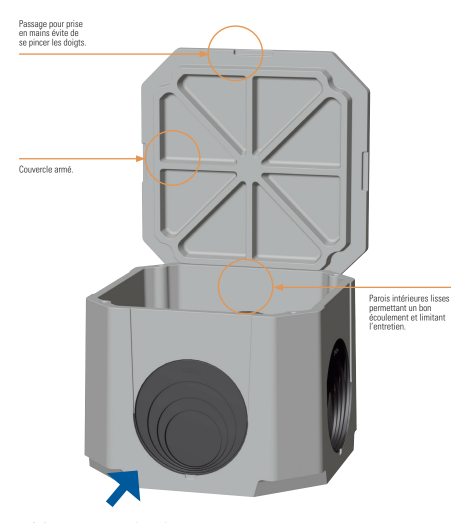
Parois intérieures lisses permettant un bon écoulement et limitant l'entretien.



Modèle 50 x 50 cm intérieur

CR50A - 3 opercules plastique raccordements 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

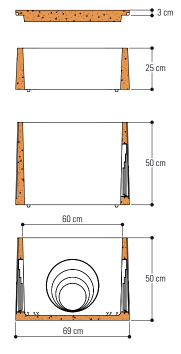




Modèle 60 x 60 cm intérieur

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

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

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.



Réseaux secs (Boîte EPERS) diamètres 28 et 45 mm

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



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.



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



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



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



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



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



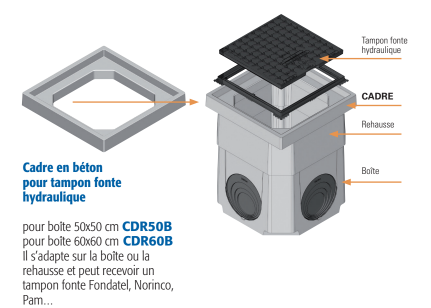
Mettre en place la rehausse et le couvercle et si besoin le dauphin. Remblayer.



Mettre en place la rehausse et le couvercle. Remblayer.

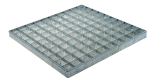


Accessoires



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



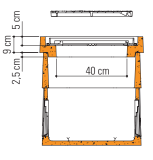
pour boîte 30x30 cm: **GF30**

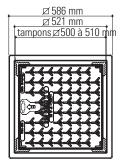
poids: 10 kg

pour boîte 40x40 cm: **GF40**

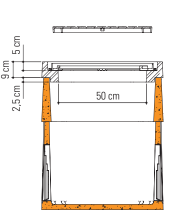
poids: 15 kg

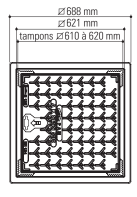
modèle 50 x 50 cm





modèle 60 x 60 cm





Cadres métalliques

pour boîte 30x30 cm: CDR30G

pour boîte 40x40 cm: CDR40G









