

Boîtes à opercules et caniveaux



Sebico

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

CE

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.

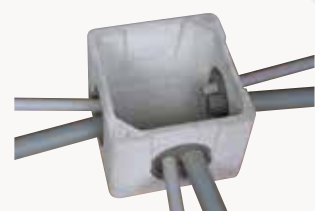
Avec un marteau

pour le diamètre
100 mm



Avec un tournevis

pour les diamètres 28,
45, 110 et 125 mm

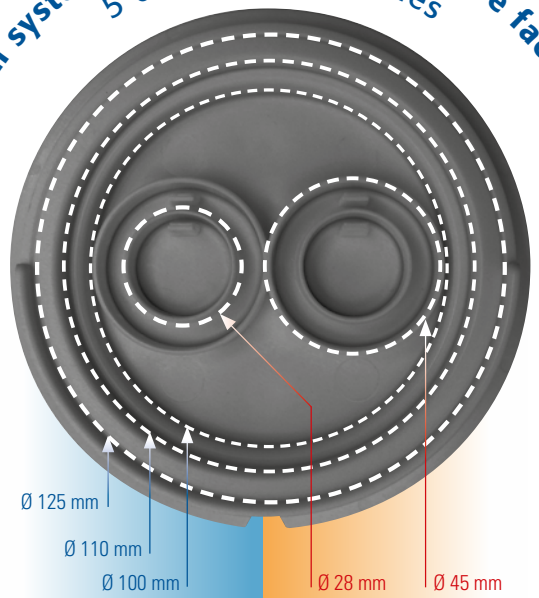


Passage pour prise
en mains évite de
se pincer les doigts.

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



*Un système d'opercules à ouverture facile
5 diamètres possibles*



pour réseaux humides

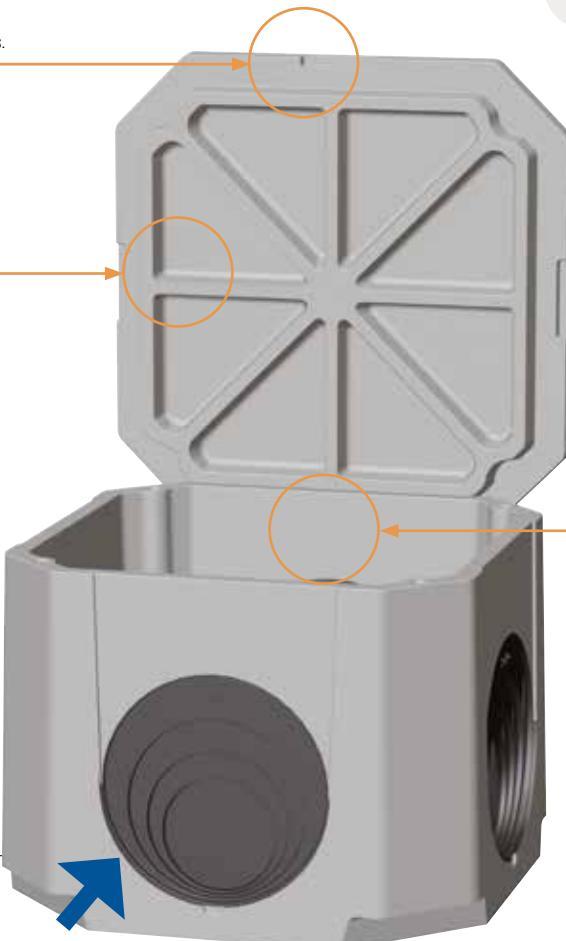
pour réseaux secs

Boîte à opercules plastique eaux pluviales

modèle 60 x 60 cm intérieur

- 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.



3 opércoles plastique raccordements Ø 160, 200, 250 et 315 mm

Système breveté

Opération des opércoles 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 rehausse

CV60A

couvercle



RH60

rehausse 60 x 60 cm

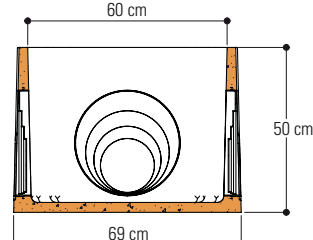
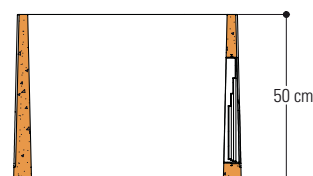
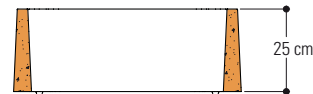


RH60A

rehausse 60 x 60 cm avec un opércole



pages 6-8: conseils de pose et accessoires



Désignation

Réf.

Prof. (cm)

Poids unitaire
en Kg
sans couvercle

boîte 60x60	CR60A	47	110
rehausse 60x60	RH60A	-	104
rehausse 60x60	RH60	-	60
couvercle 60x60	CV60A	-	41