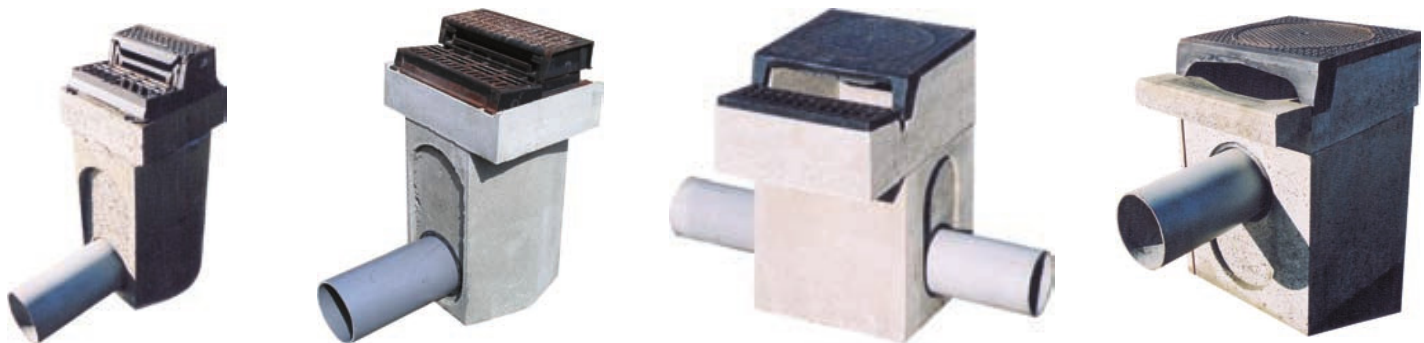




## AVALOIRS D'ÉGOUT



**UNE GAMME COMPLÈTE DE BOUCHES  
D'ENGOUFFREMENT pour la gestion des  
eaux pluviales en milieu urbain**



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Contient des  
granulats recyclés

# AVALOIRS D'ÉGOUT

Une gamme compatible  
avec de nombreuses  
grilles en fonte

Regard +  
prêt-à-poser et  
adapté à chaque  
chantier

Etanchéité assurée  
entre les éléments  
grâce à des joints  
Butyl



Contient des  
granulats recyclés

+ Plusieurs possibilités de  
branchement sur chaque regard



- + **Raccordement avec joint installé en usine**  
pour canalisation du Dn160 à 400 PVC et  
Dn300 pour canalisation PEHD annelé
- + **Encombrement limité** grâce à une épaisseur  
de paroi de 8cm
- + **Réalisation de plusieurs branchements par  
regard** sur demande
- + **Manutention grâce à deux ancrès de levage**  
de type arteon 1,3t

- + Produit fabriqué avec des **granulats recyclés**
- + **La hauteur de décantation** est réalisée sur  
demande et adaptée à votre projet
- + **Nos équipes vous accompagnent** pour le  
calepinage de vos bouches d'engouffrement



LIVRAISON SUR TOUTE LA FRANCE À PARTIR D'UNE PALETTE

# GRILLES EN FONTE

	REGARDS À UTILISER		POSSIBILITÉ SIPHOÏDE	POSSIBILITÉ PANIER
	RÉF.	SECTION INTÉRIEURE		
<b>Grille avaloir</b> prof. A / prof. T • 3 possibilités	D42	ø 420		
	D50	ø 500		
	C38	380 x 380		
<b>Grilles plates</b> 400 X 400 500 X 500 600 X 600 <b>Grilles concaves</b> • 2 possibilités	PRC	640 x 640		 réf. D42
	C38	380 x 380		 réf. C38
	D42	ø 420		
<b>Grille Selecta 500</b> • 4 possibilités <b>Grille Tempo</b> • 4 possibilités <b>Grille plate 500X500</b> • 4 possibilités	D50	ø 500		
	C38	380 x 380		
	PRC	640 x 640		 réf. D42
	PRC	640 x 640		
<b>Grille Selecta Maxi et Tempo + et TGA750</b> • 2 possibilités	D50	ø 500		 réf. D50
	PRC	640 x 640		
<b>Grille 750 X 300</b> avec cadre <b>Grille 750 X 300</b> avec cadre renforcé PAM	753C D42 D50	660 x 220 ø 420 ø 500		 réf. 753C
	PRC	640 x 640		 réf. PRC
<b>Plaque de recouvrement</b> Prof. A / Prof. T • 2 possibilités	753C	660 x 220		 réf. PRC
	PRC	640 x 640		
<b>Plaque de recouvrement</b> + <b>Grille 750 x 300</b> avec cadre renforcé • 2 possibilités	GPRM (T/A)	970 x 600		 réf. PRC
	PRC	640 x 640		
<b>Avaloir</b> Prof. A / Prof. T	753C	660 x 220		 réf. 753C
<b>Avaloir</b> + <b>Grille 750 x 300</b> Prof. A / Prof. T avec cadre renforcé • 2 possibilités	753C	660 x 220		 réf. GAMA
	GAM (T/A)	640 x 410		

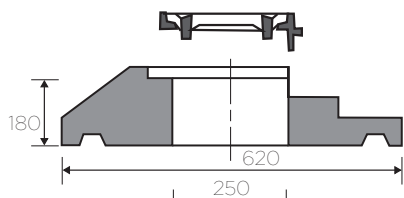
Documentation détaillée par produit sur demande

# Regard Ø420 avec réhausse

pour grilles 750 x 300 avec cadre

## SUPPORT DE GRILLE PAM

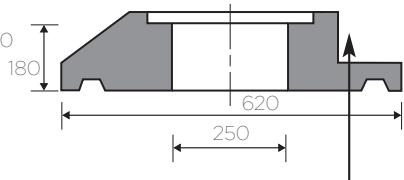
réf. D42753S



## SUPPORT DE GRILLE

réf. D42753

Poids: 130 kg



## RÉHAUSSE

réf. D4210

Poids: 31 kg

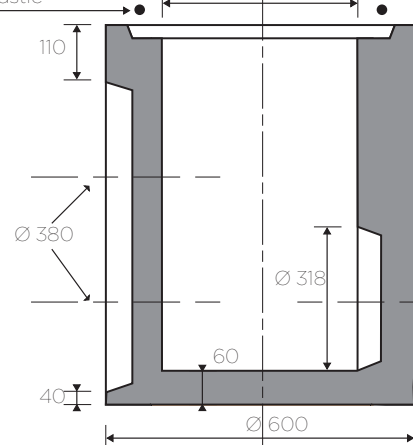
Positionnement  
Bordure T1/T2

## RÉHAUSSE

réf. D4230

Poids: 94 kg

joint mastic



## CUNETTE HAUT. 800

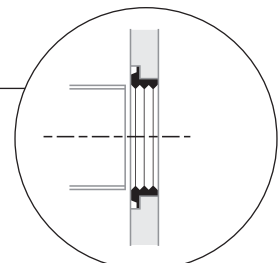
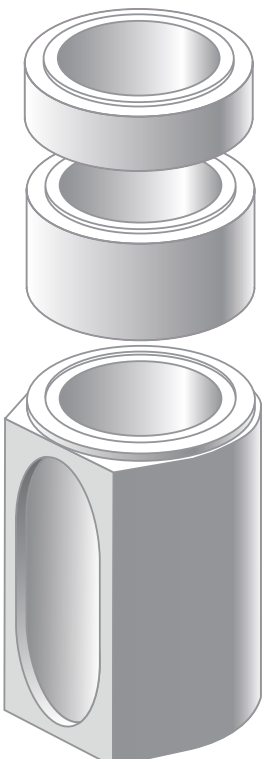
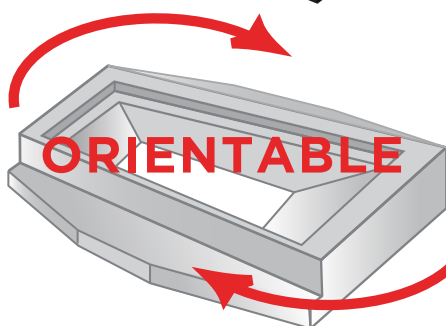
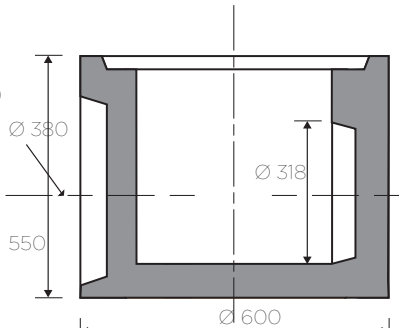
réf. D428

Poids : 240 kg

## CUNETTE HAUT. 500

réf. D425

Poids : 160 kg



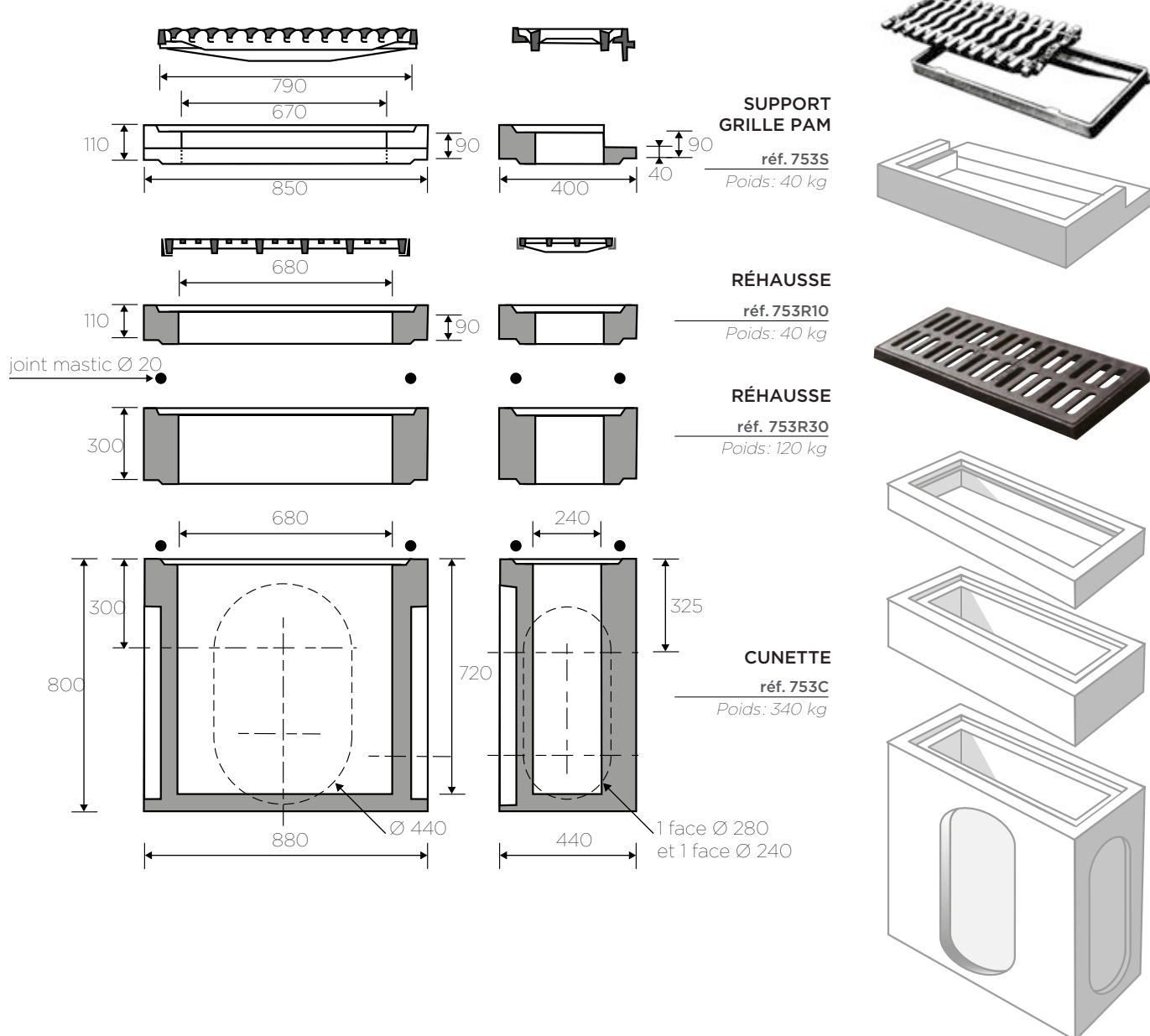
## Caractéristiques

### Branchements:

Regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres Ø160 ou Ø 200 ou Ø 250 ou Ø 315

# Regard 660x220

pour grilles barreaux droits 750x300 avec cadre



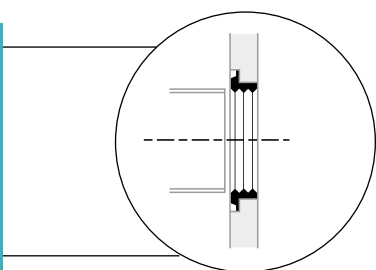
## Caractéristiques

### Branchements:

Tuyau en béton Ø300 en façade:

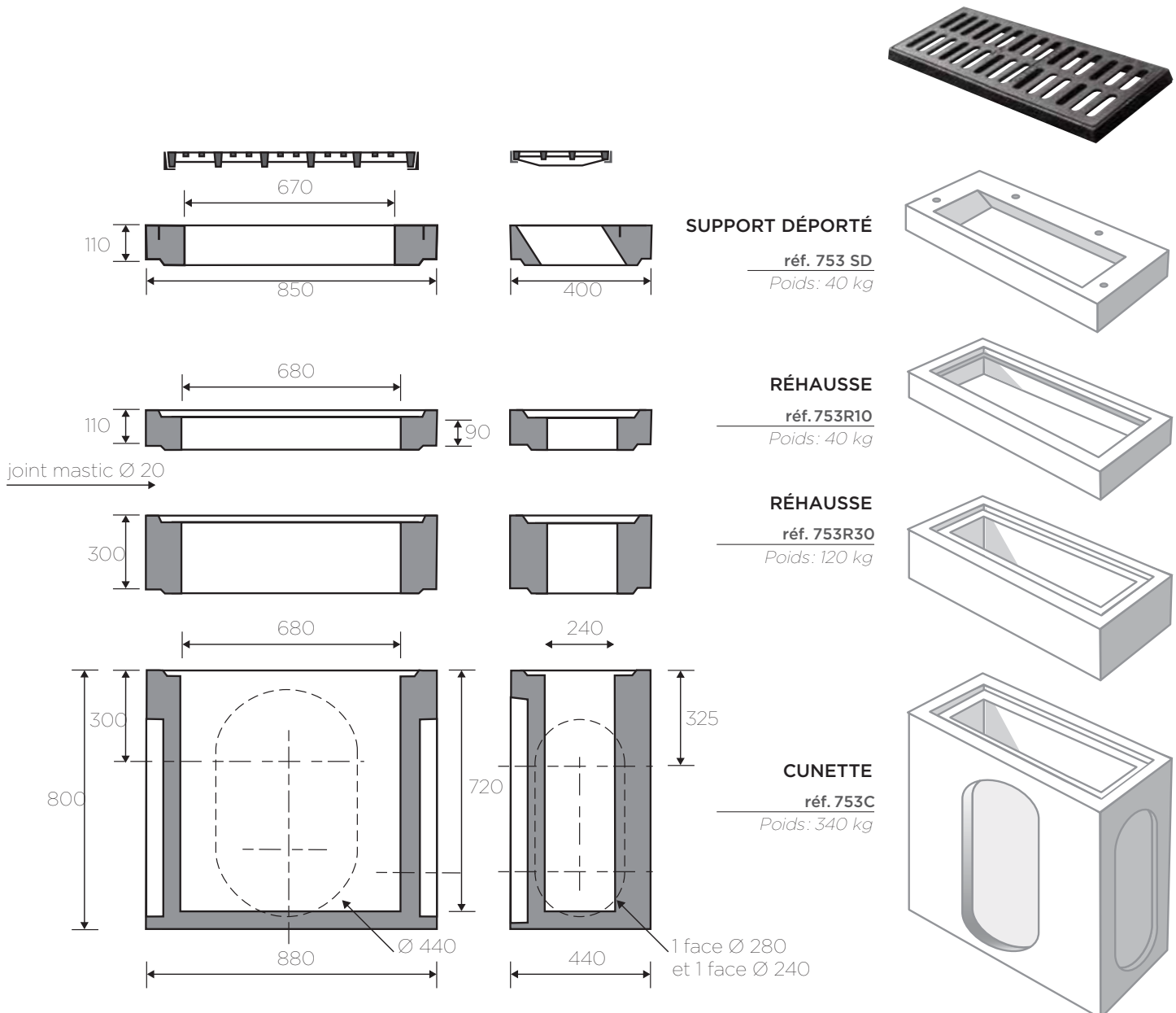
Trou découpé sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande

- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard avec ou sans décantation (joint à lèvre) - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur l'autre côté : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande



# Regard 660x220 avec support déporté

pour grilles 750x300 avec cadre



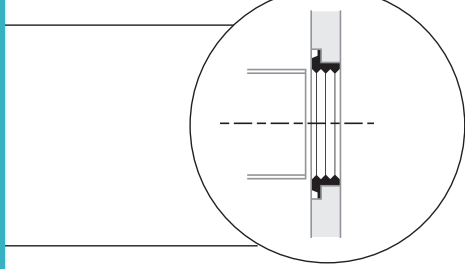
## Caractéristiques

### Branchements:

Tuyau en béton Ø300 en façade:

Trou découpé sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande

- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard avec ou sans décantation (joint à lèvre) - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur l'autre côté : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande



# Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles 750x 300 avec cadre

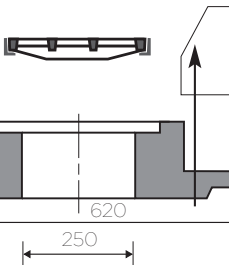
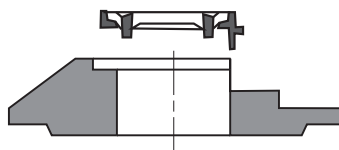
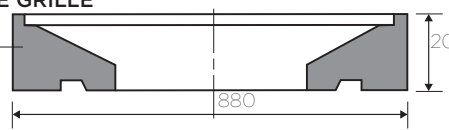
SUPPORT DE GRILLE PAM

réf. D50753S



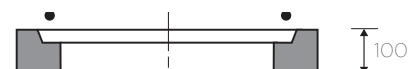
SUPPORT DE GRILLE

réf. D50753  
Poids: 130 kg



RÉHAUSSE 100

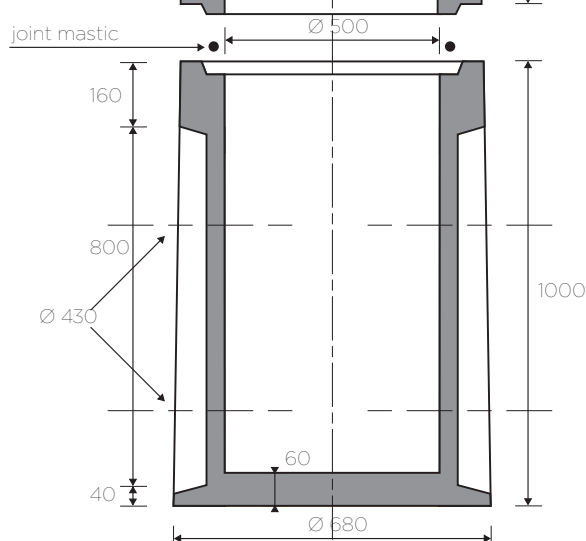
réf. D5010  
Poids: 36 kg



Positionnement  
Bordure T1/T2

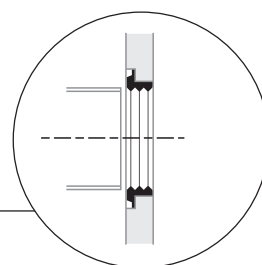
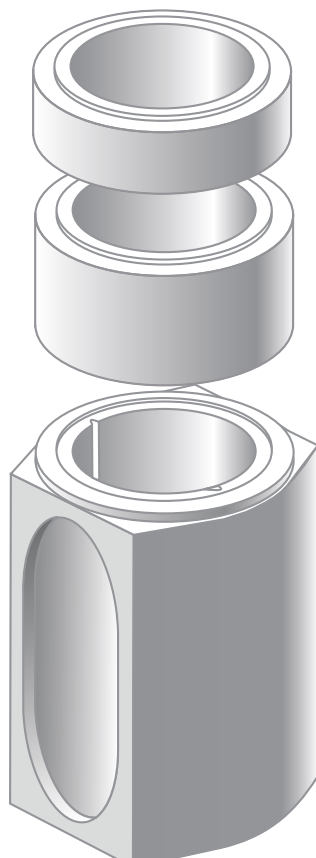
RÉHAUSSE 300

réf. D5030  
Poids: 108 kg



CUNETTE AVEC OU SANS  
DÉCANTATION

réf. D50  
Poids: 395 kg



## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

- Tuyau béton Ø300 : trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

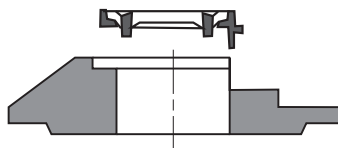
### ↳ Possibilité siphoïde

# Regard siphoïde Ø500 avec réhausse

pour grilles 750x 300 avec cadre

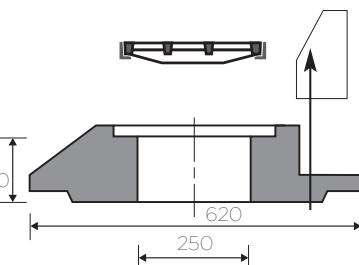
**SUPPORT DE GRILLE PAM**

réf. D50753S



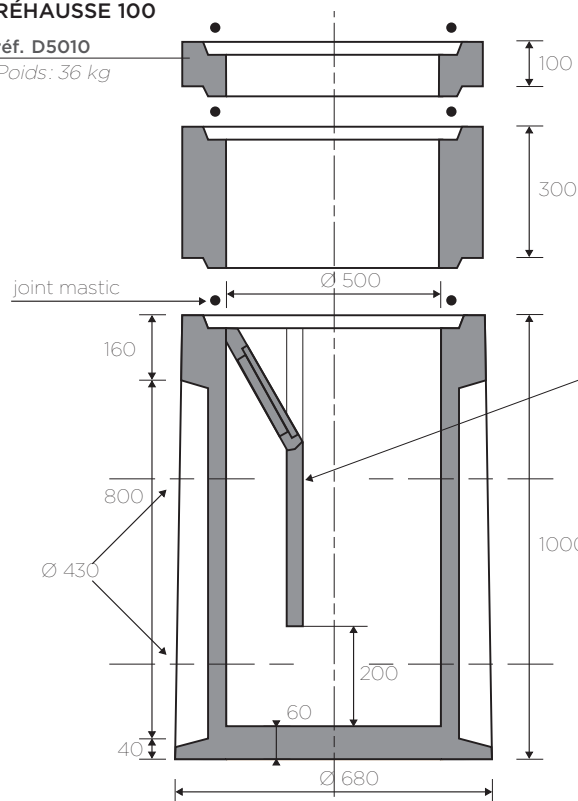
**SUPPORT DE GRILLE**

réf. D50753  
Poids: 130 kg



**RÉHAUSSE 100**

réf. D5010  
Poids: 36 kg



Positionnement  
Bordure T1/T2

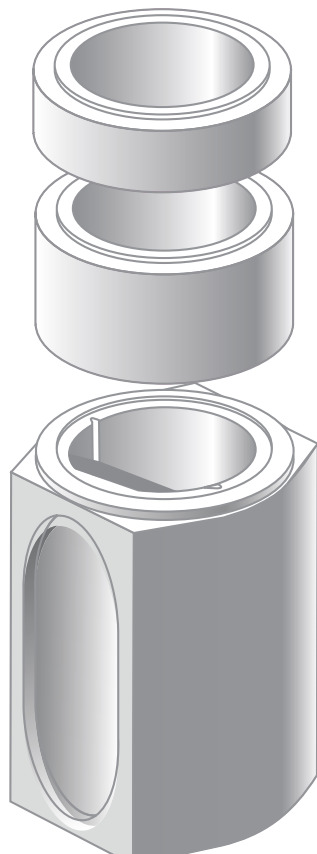
**RÉHAUSSE 300**

réf. D5030  
Poids: 108 kg

**CLOISON SYPHOÏDE**

réf. D50D  
Poids: 36 kg

**CUNETTE AVEC OU SANS DÉCANTATION**  
réf. D50  
Poids: 395 kg

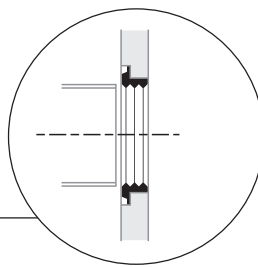


## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

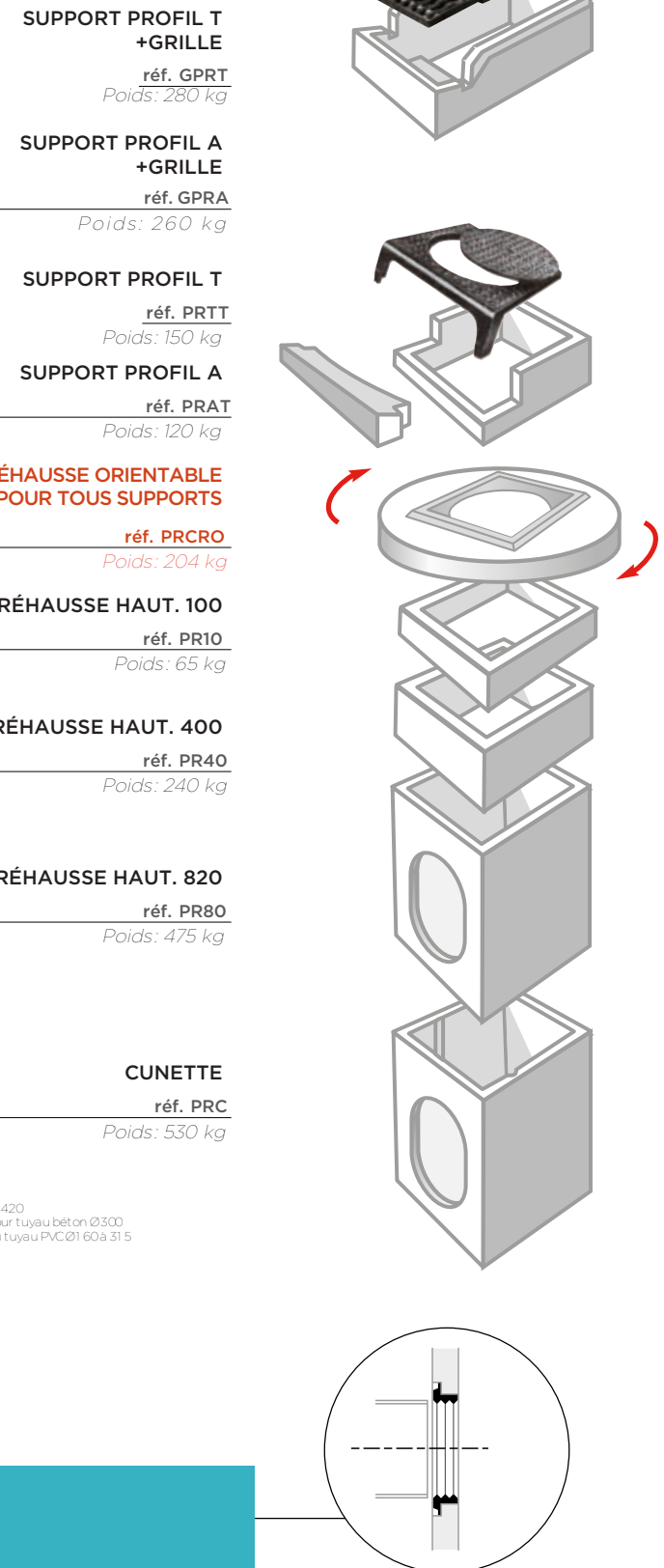
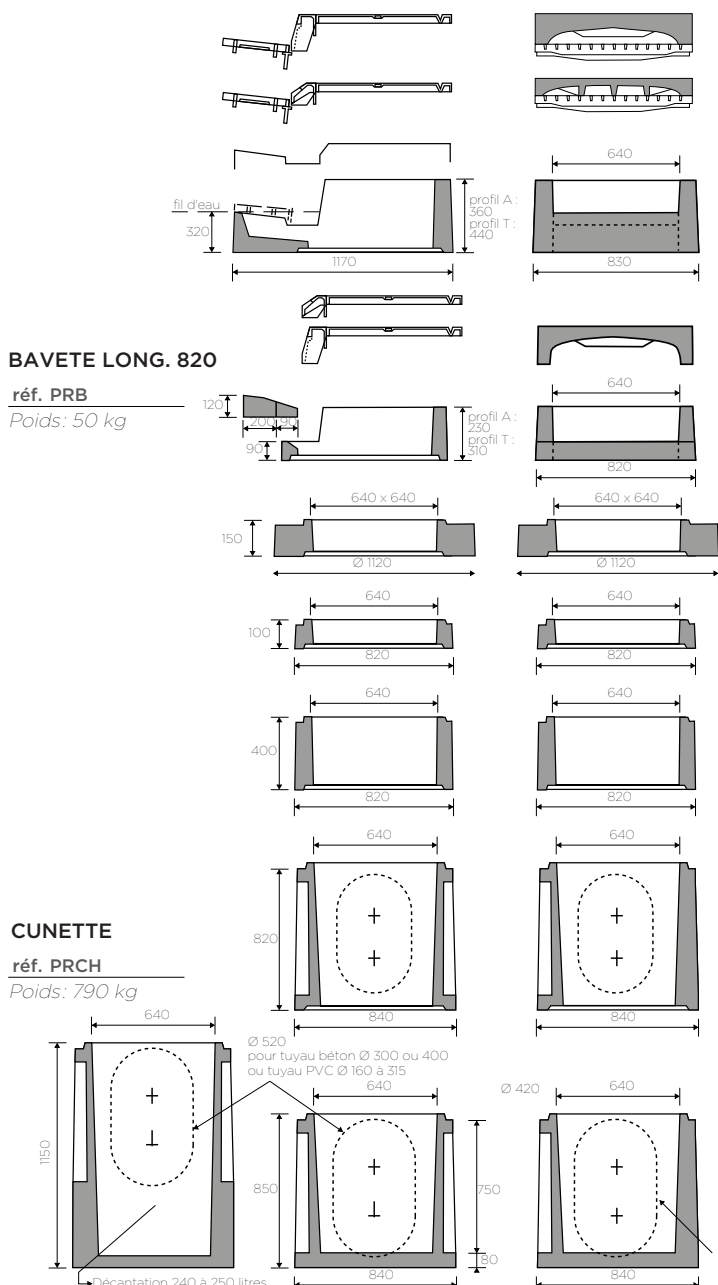
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

### ↳ Cloison formée de 2 dalles avec une trappe pour le nettoyage du regard



# Regard 640x640 avec réhausse

pour plaques de recouvrement profil A ou T avec ou sans grille



## Caractéristiques

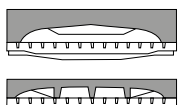
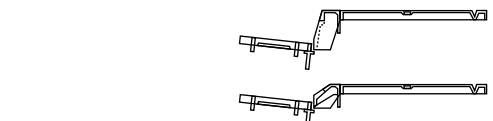
### Branchements:

Tuyau béton Ø300 ou 400: regard avec ou sans décantation, trou découpé à la hauteur demandée

- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD, regard PRÉT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

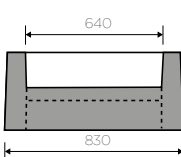
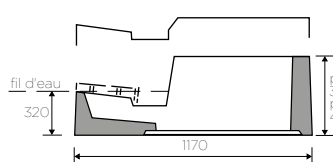
# Regard 640x640 siphon avec réhausse

pour plaques de recouvrement profil A ou T  
avec ou sans grille



**SUPPORT PROFIL T +GRILLE**

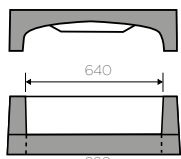
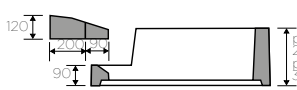
réf. GPRT  
Poids: 280 kg



**BAVETE LONG. 820**

réf. PRB

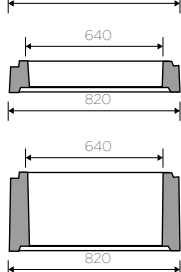
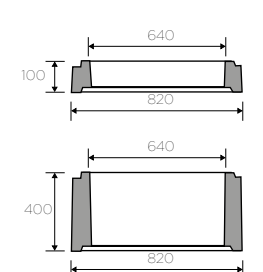
Poids: 50 kg



**CLOISON SIPHOÏDE**

réf. PRCD

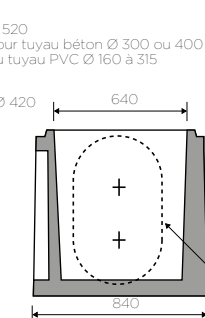
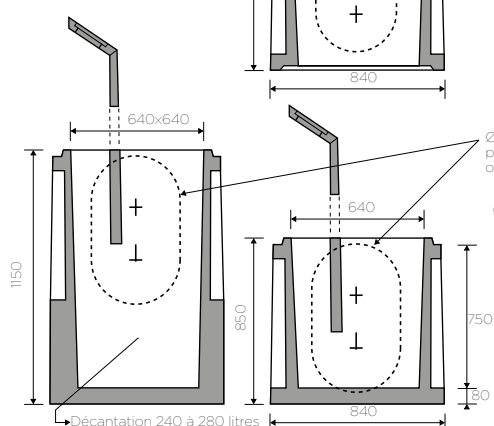
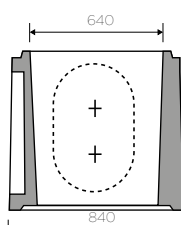
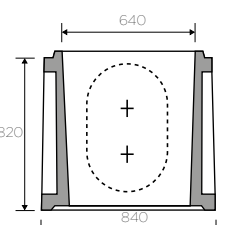
Poids: 42 kg



**CUNETTE**

réf. PRCH

Poids: 790 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 100**

réf. PR10

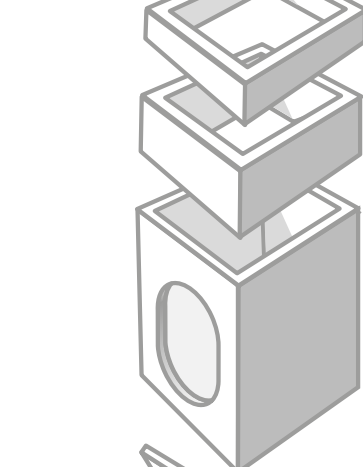
Poids: 65 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 400**

réf. PR40

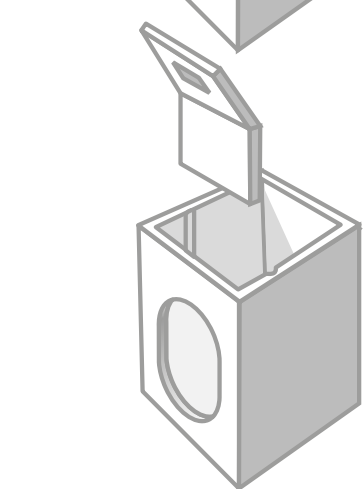
Poids: 240 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 820**

réf. PR80

Poids: 475 kg



**CUNETTE**

réf. PRC

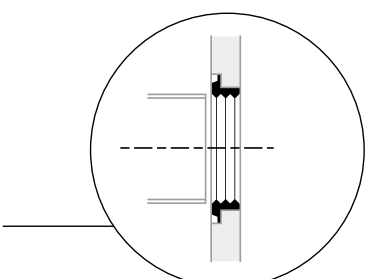
Poids: 530 kg



## Caractéristiques

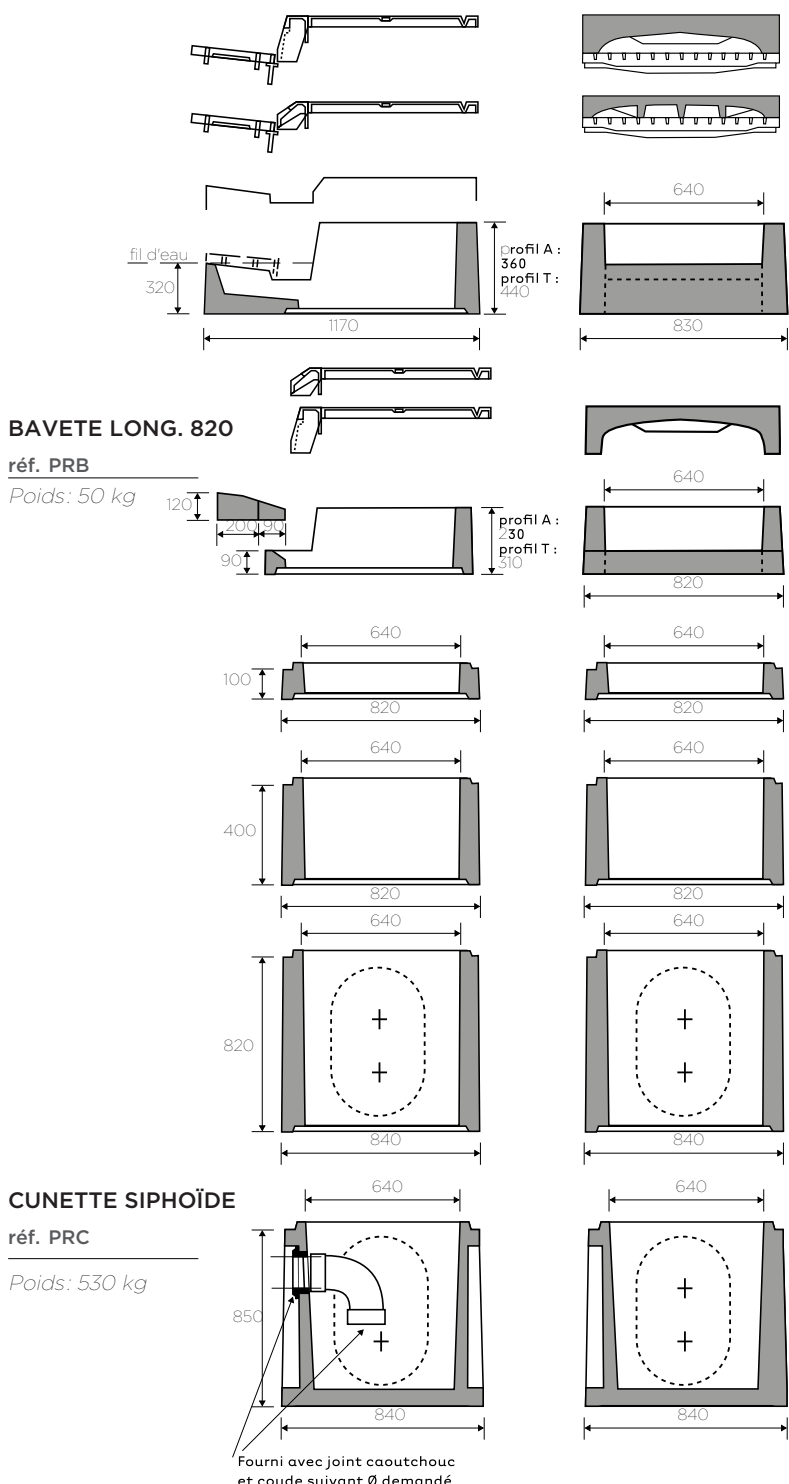
### Branchements:

- Tuyau béton Ø300
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée



# Regard 640x640 siphoïde avec réhausse

pour plaques de recouvrement profil A ou T  
avec ou sans grille



**SUPPORT PROFIL T +GRILLE**

réf. GPRT  
Poids: 280 kg

**SUPPORT PROFIL A +GRILLE**

réf. GPRA  
Poids: 260 kg

**SUPPORT PROFIL T**

réf. PRTT

Poids: 150 kg

**SUPPORT PROFIL A**

réf. PRAT

Poids: 120 kg

**RÉHAUSSE HAUT. 100**

réf. PR10

Poids: 65 kg

**RÉHAUSSE HAUT. 400**

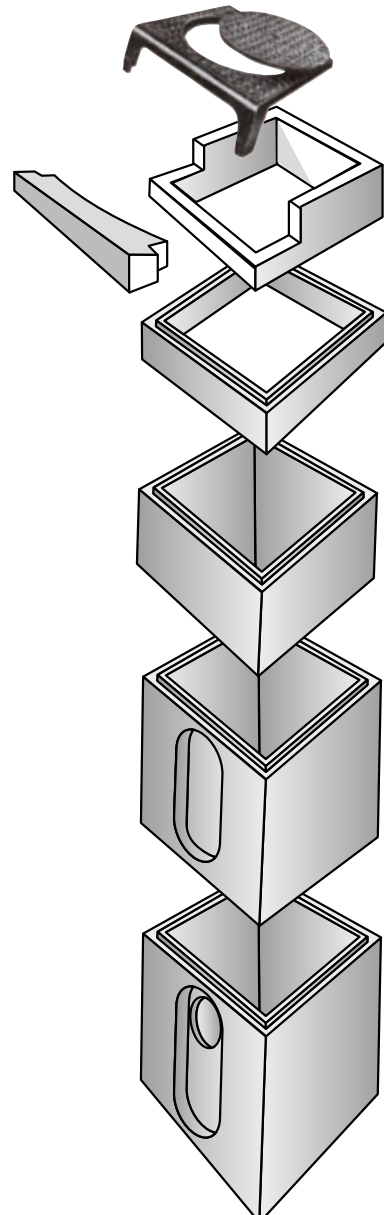
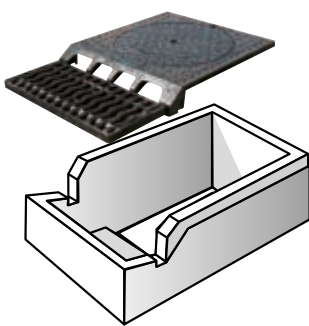
réf. PR40

Poids: 260 kg

**RÉHAUSSE HAUT. 800**

réf. PR80

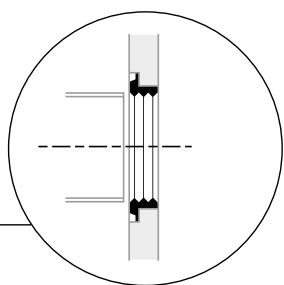
Poids: 475 kg



## Caractéristiques

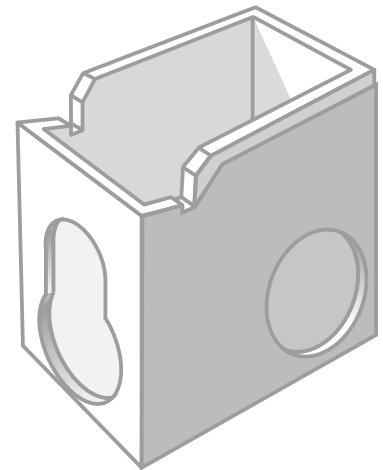
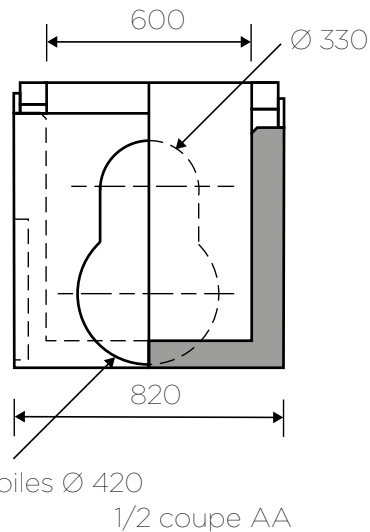
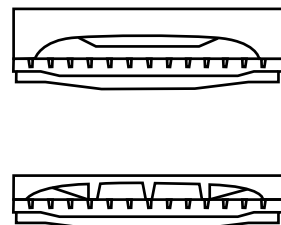
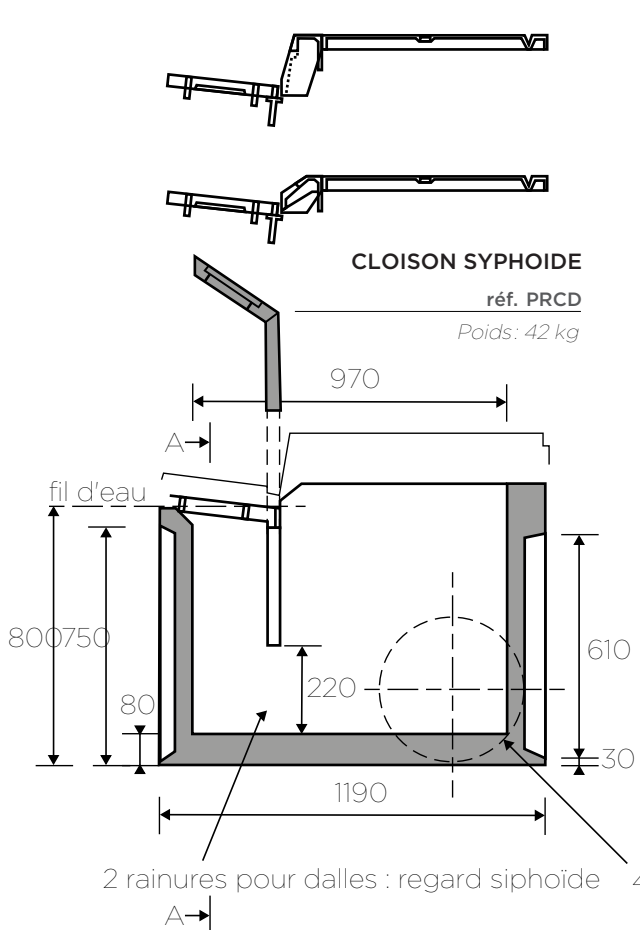
### Branchements:

- Tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres et son coude PVC (non fournis) à emboîter sur l'extrémité du tuyau - Hauteur à la demande



# Regard monobloc 600x970

pour plaques de recouvrement profil A ou T avec grilles



## PROFIL A

réf. GPRMA

Poids: 740 kg

## PROFIL T

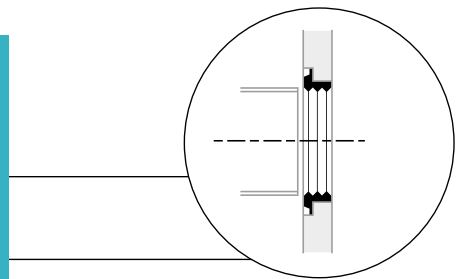
réf. GPRMT

Poids: 740 kg

## Caractéristiques

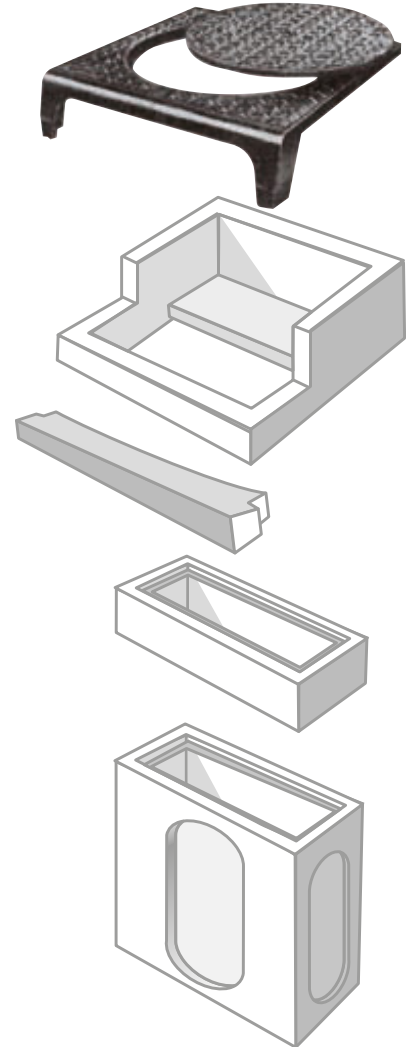
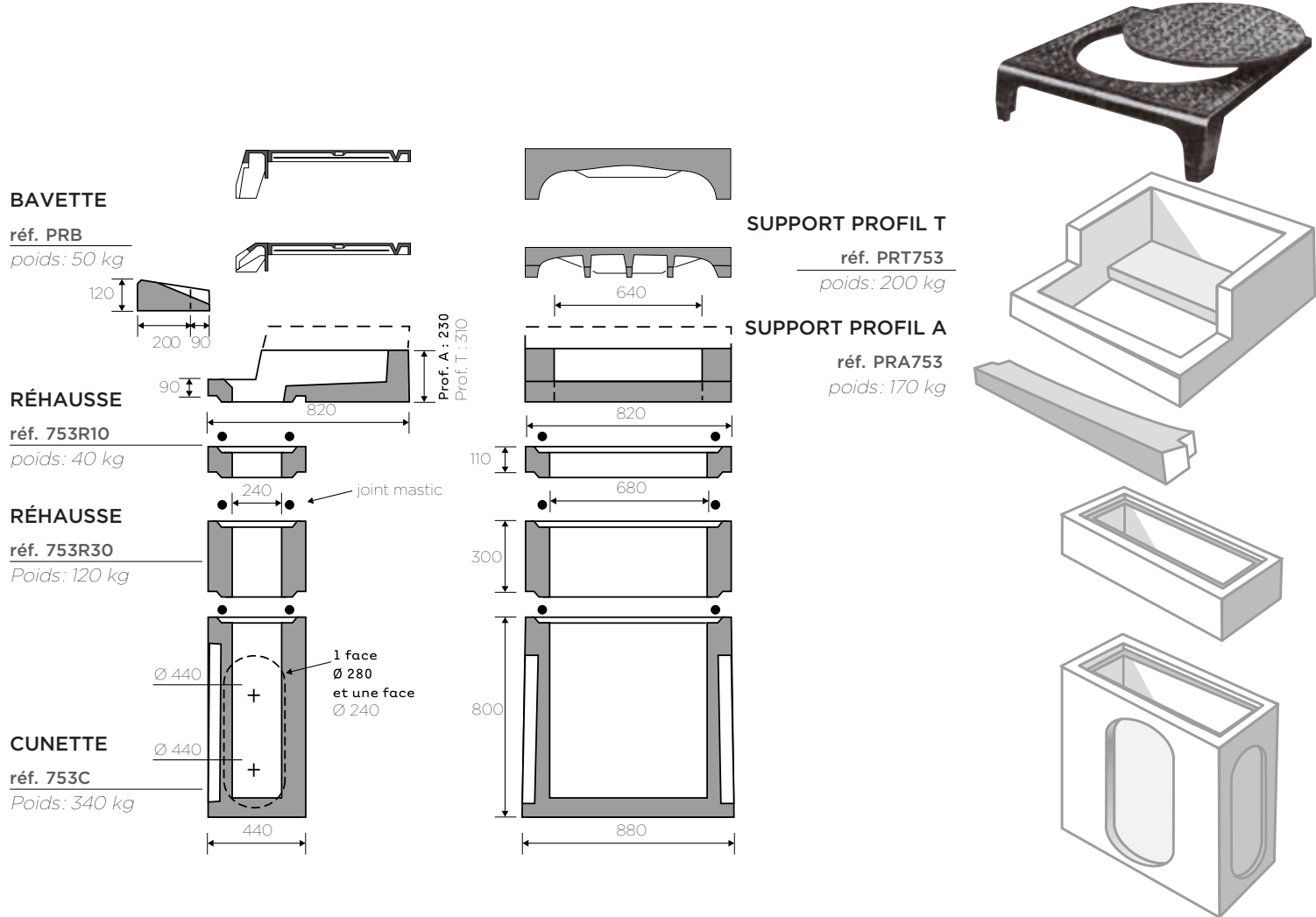
### Branchements:

- Trou découpé pour tuyau en béton Ø300 sur les 4 faces : regard sans décantation
- Tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC sur les 4 faces : regard sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres
- Tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC sur 2 faces : regard avec décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée
- Possibilité Siphoïde



# Modèle spécial Regard 660 x 220

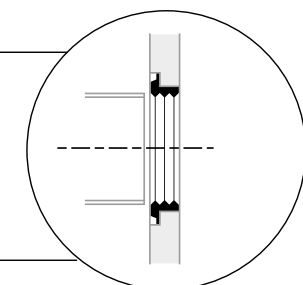
“Trottoir des villes”



## Caractéristiques

### Branchements:

- Tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard avec ou sans décantation (joint à lèvre) - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur l'autre côté : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande



# Regard 640x640

pour grilles 400x400, 500x500, 600x600, 700x700 avec cadres, Selecta 500 et Tempo, Selecta Maxi et Tempo+

## SUPPORT DE GRILLE SELECTA MAXI / TEMPO+ / TGA750

réf. PRST

Poids: 110 kg

## SUPPORT DE GRILLE P400

réf. PRS4

Poids: 180 kg

## SUPPORT DE GRILLE P500

réf. PRS5

Poids: 152 kg

## SUPPORT DE GRILLE P600 / SELECTA 500 / TEMPO

réf. PRS6

Poids: 120 kg

## RÉHAUSSE

réf. PR10

Poids: 65 kg

## RÉHAUSSE

réf. PR40

Poids: 260 kg

## RÉHAUSSE

réf. PR80

Poids: 475 kg

## CLOISON SIPHOÏDE

réf. PRCD

Poids: 42 kg

## CUNETTE

réf. PRC

Poids: 530 kg

## RÉHAUSSE ORIENTABLE POUR TOUS SUPPORTS

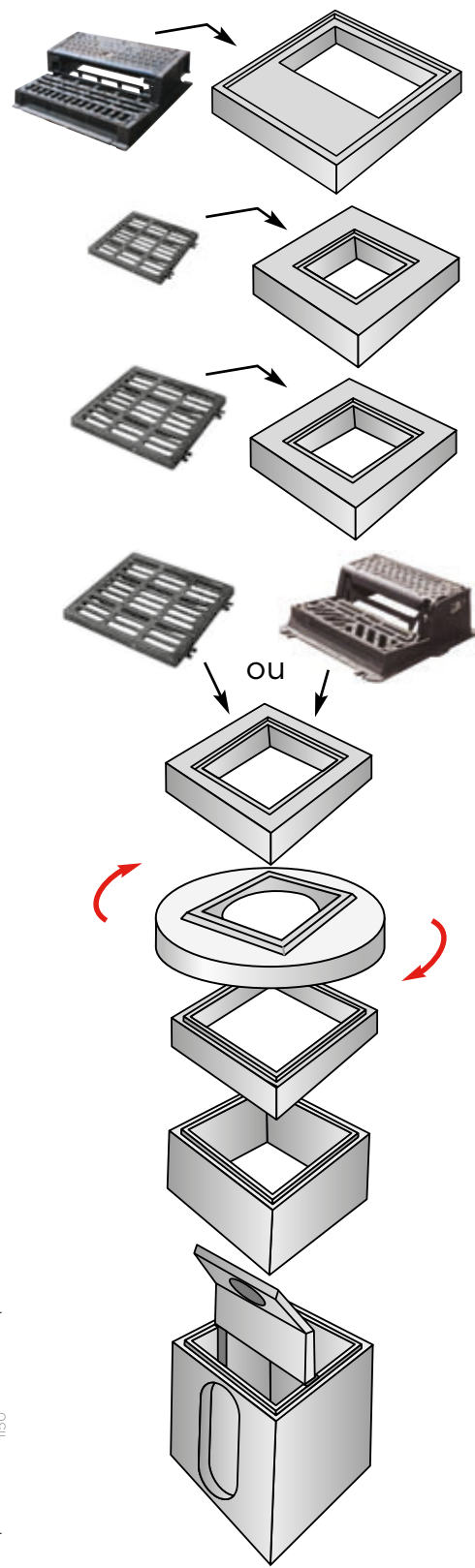
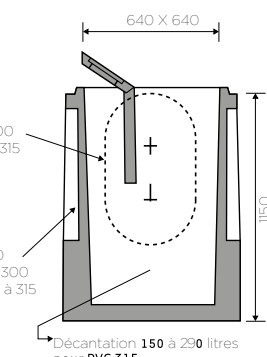
réf. PRCRO

Poids: 204 kg

## CUNETTE

réf. PRCH

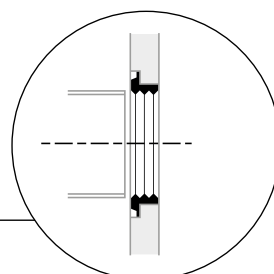
poids: 790 kg



## Caractéristiques

### Branchements:

- Tuyau béton Ø300 ou Ø400: regard avec ou sans décantation, PRÊT-À-POSER, trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée



# Regard 380x380

pour grilles 400x400; 500x500; 600x600  
avec cadres

**GRILLE 600X600  
AVEC CADRE**



Grille P400



**SUPPORT DE GRILLE  
600 X 600**

réf. SGC6

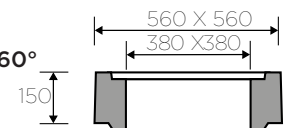
Poids: 57 kg



**SUPPORT ORIENTABLE 360°**

réf. SO

Poids: 62 kg

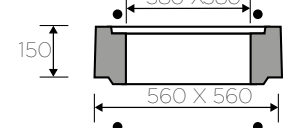


Grille P600

**RÉHAUSSE**

réf. C3815

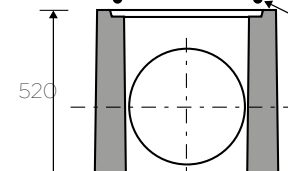
Poids: 54 kg



**RÉHAUSSE**

réf. C3850

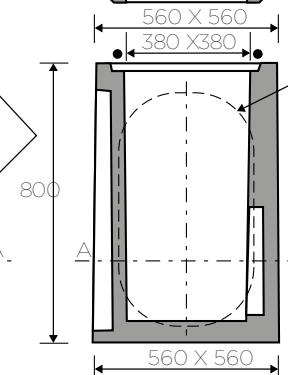
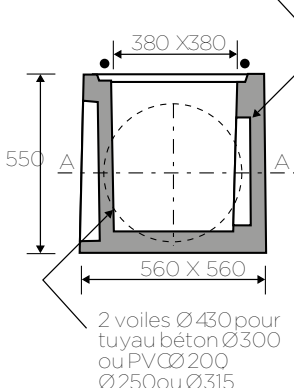
Poids: 160 kg



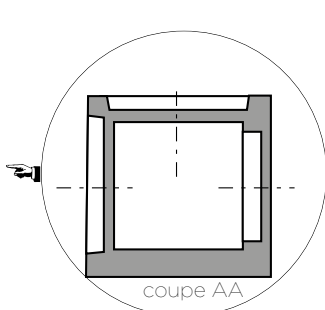
Supportorientable 360°  
(Vue de dessus)

joint mastic Ø20

1 voile Ø330 PVC Ø200  
Ø250 ou Ø315



2 voiles Ø430  
pour tuyau béton Ø300 ou  
PVC Ø200 250 ou 315



**CUNETTE**

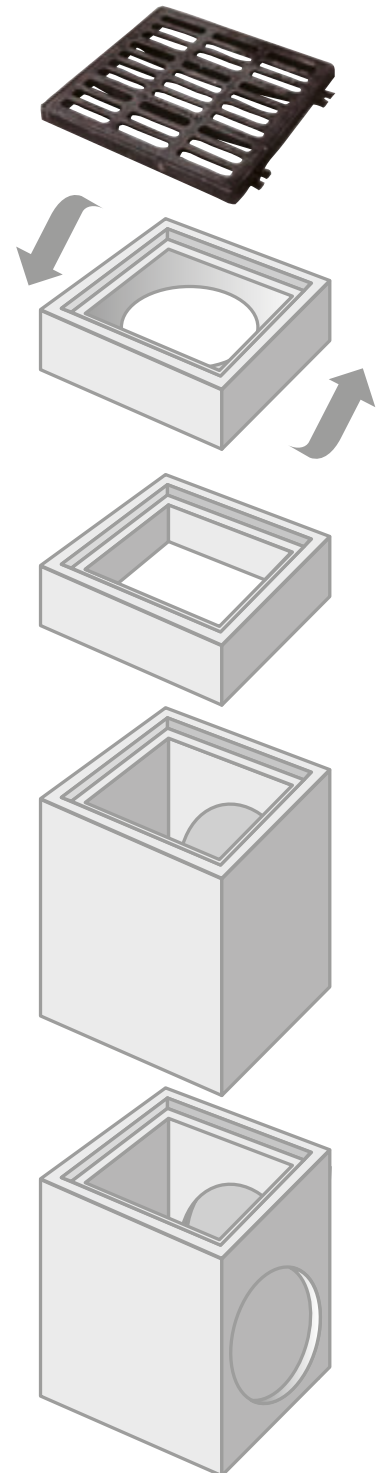
réf. C38C

Poids: 180 kg

**CUNETTE**

réf. C38C8

Poids: 250 kg



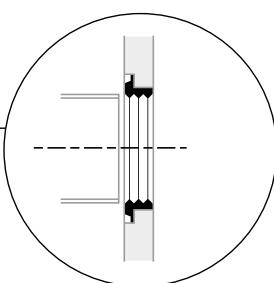
## Caractéristiques

### Branchements:

- Regard avec ou sans décantation: trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

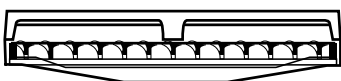
### Support orientable 360°

- Pour positionnement des grilles 400x400 et 500x500



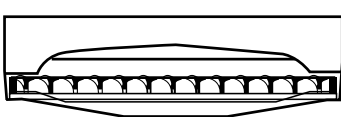
# Regard monobloc 410x640

Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



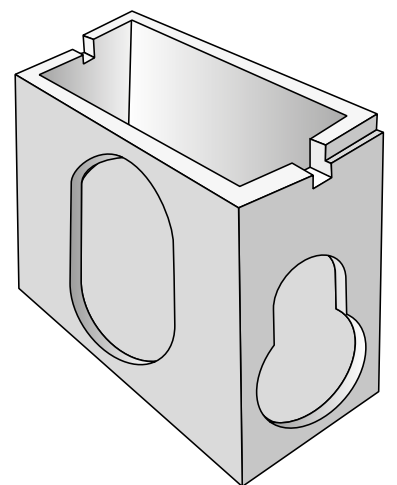
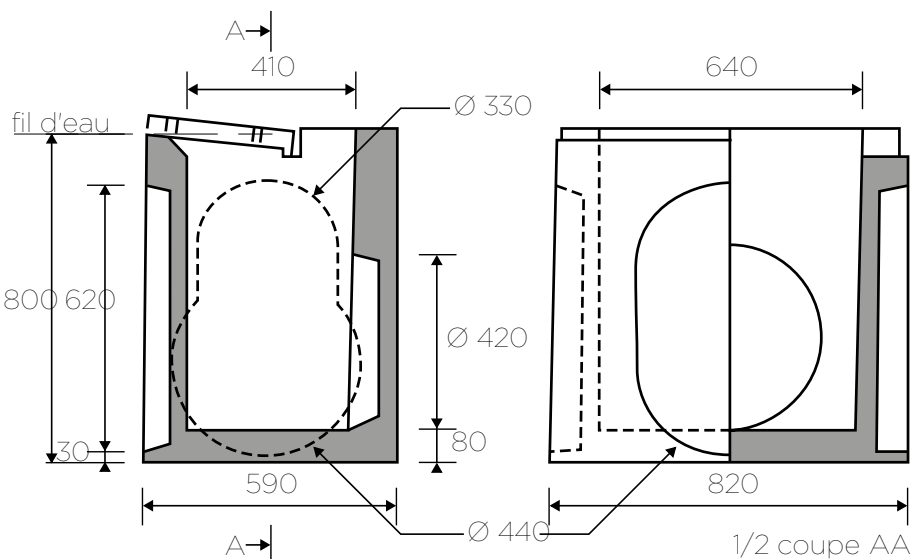
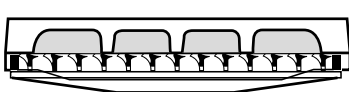
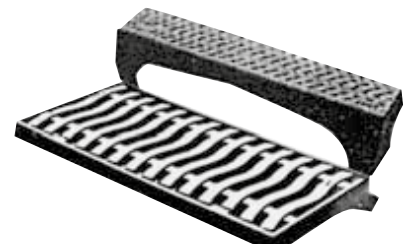
SUPPORT PROFIL T

réf. GAMT  
Poids: 410 kg



SUPPORT PROFIL A

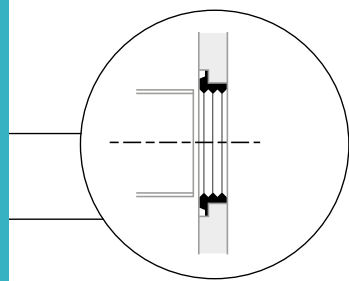
réf. GAMA  
Poids: 380 kg



## Caractéristiques

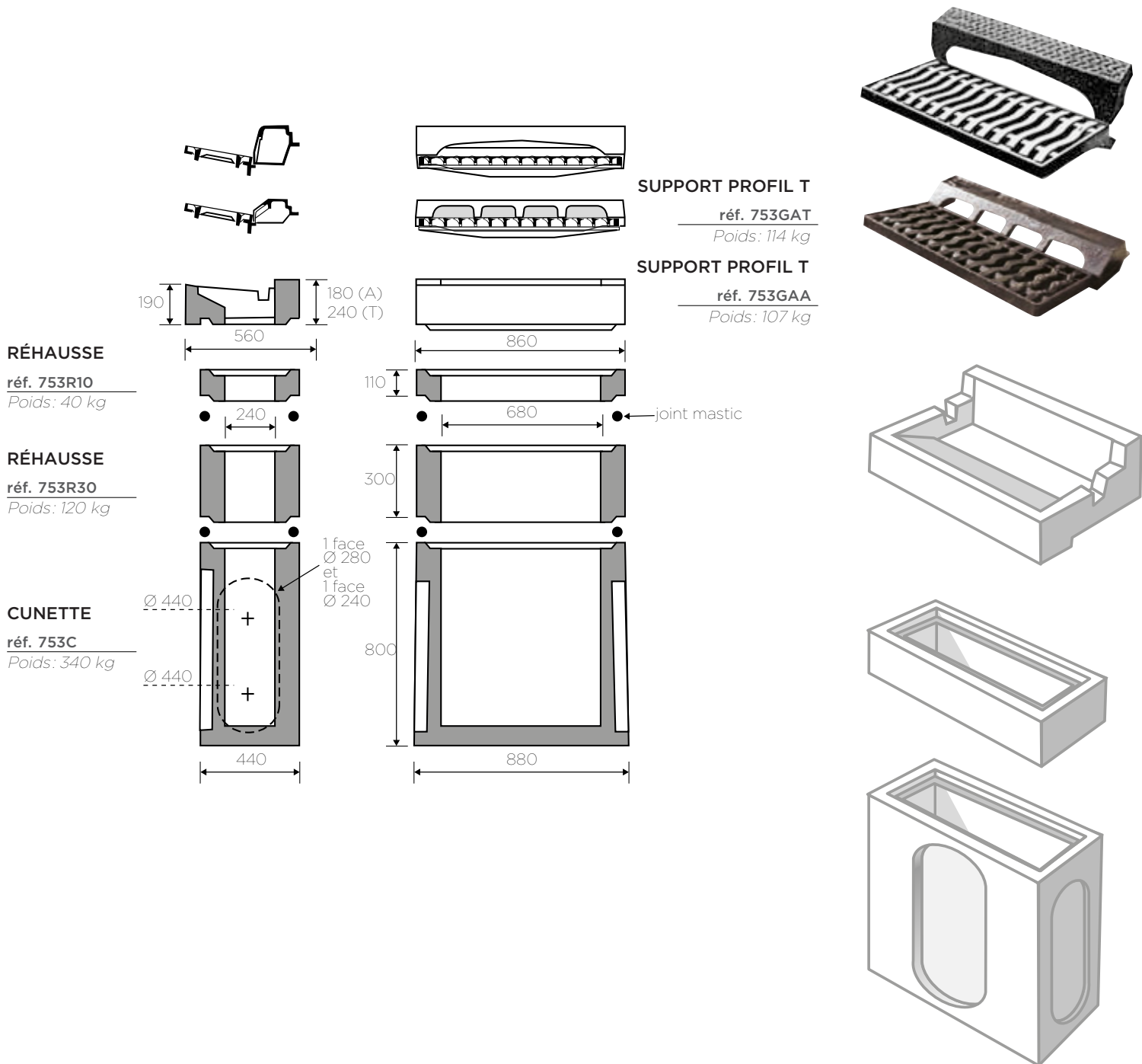
### Branchements:

- Sur les 4 faces :  
Regard sans décantation: trou découpé pour tuyau béton Ø300 ou regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres pour tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC - Hauteur à la demande
- Sur 3 faces :  
Regard avec décantation: regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres pour tuyau Ø160 ou 200 ou 250 PVC
- En façade :  
Tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC. Hauteur à la demande



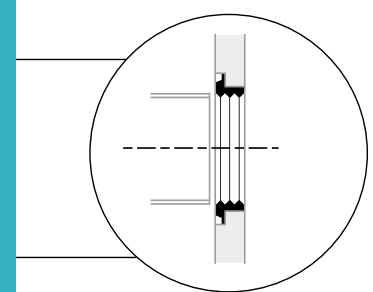
# Regard 660 x 220

Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



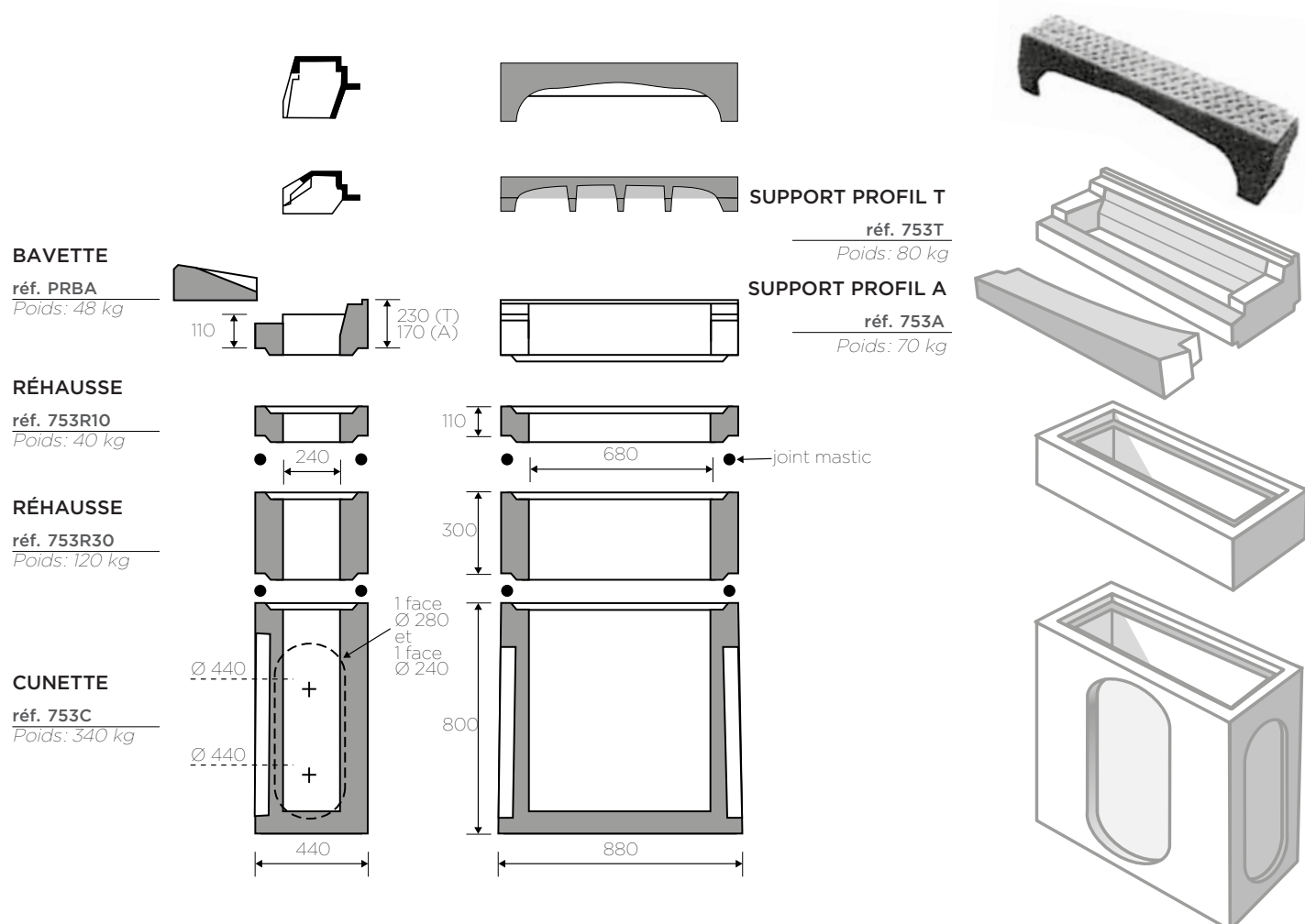
## Caractéristiques

## Branchements:



# Regard 660 x 220

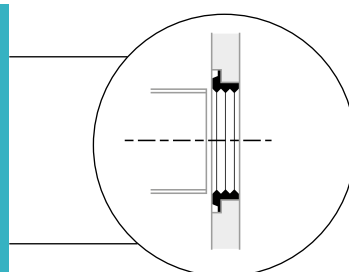
pour avaloirs



## Caractéristiques

### Branchements:

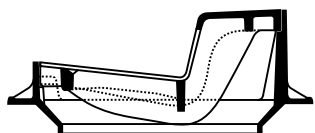
- Tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, Sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard avec ou sans décantation (joint à lèvre) - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur l'autre côté : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande



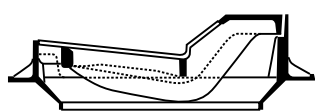
# Solution économique

## Pose directe sur regard Ø420

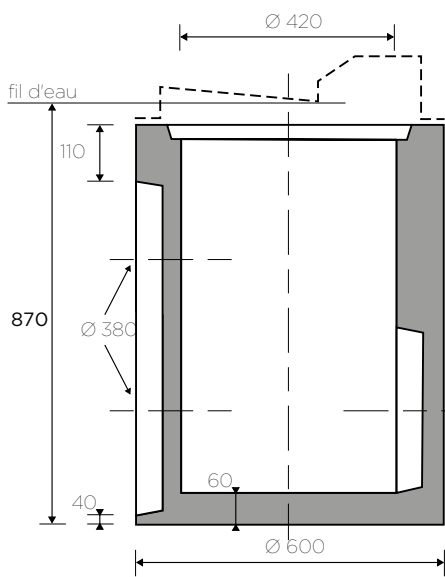
Grilles avaloirs profil A ou T



PROFIL T



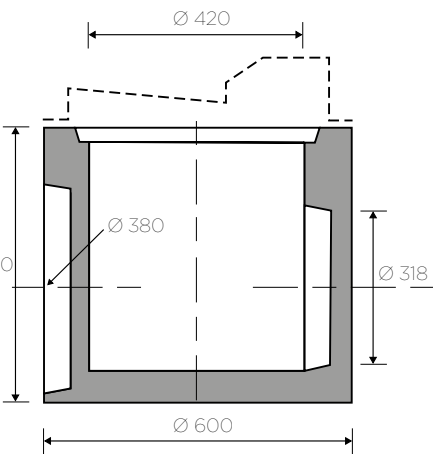
PROFIL A



CUNETTE

réf. D428

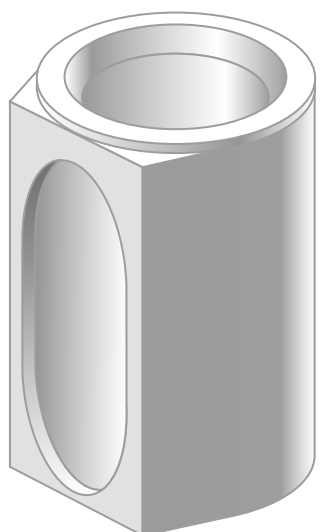
Poids: 240 kg



CUNETTE

réf. D425

Poids: 160 kg

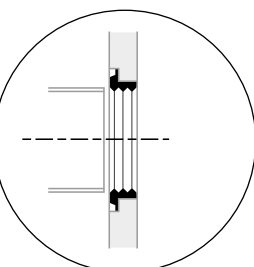


## Caractéristiques

### Branchements:

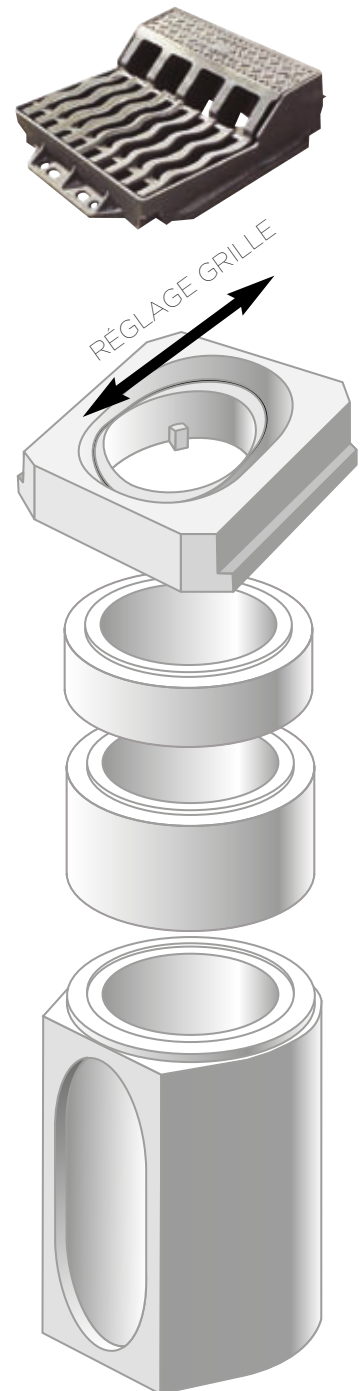
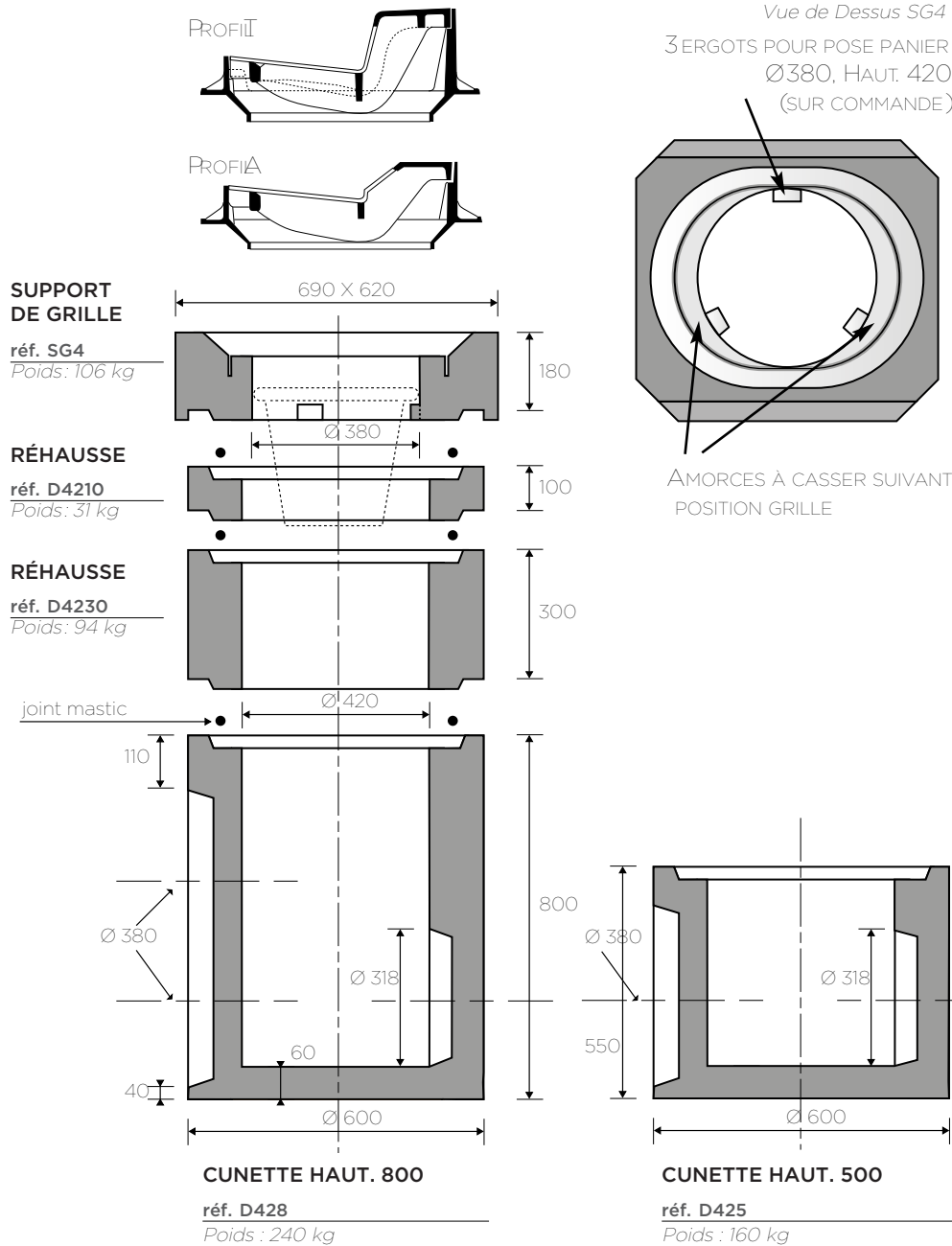
- Regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC

### Grille à poser



# Regard Ø420 avec réhausse

pour grilles avaloirs profil A ou T



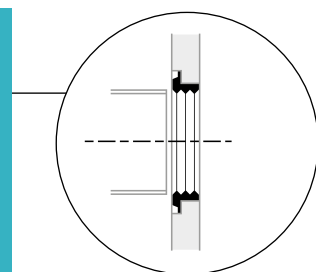
## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

- Regard avec ou sans décantation PRÉT-À-POSER avec son joint à lèvres tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC

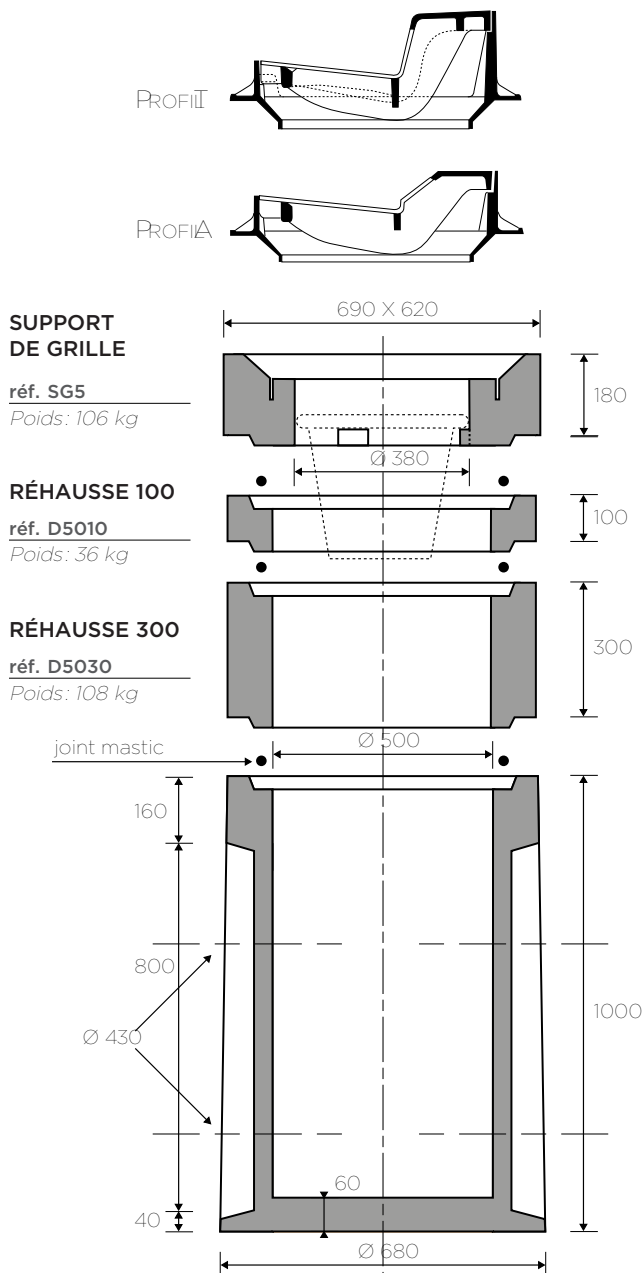
### ↳ Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse

### ↳ Compatible avec la mise en œuvre de panier dégrilleur



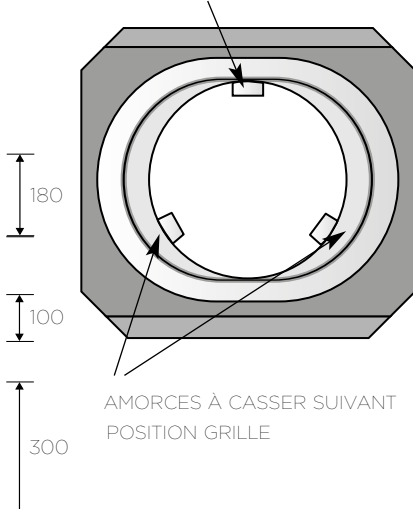
# Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles avaloir profil A ou T



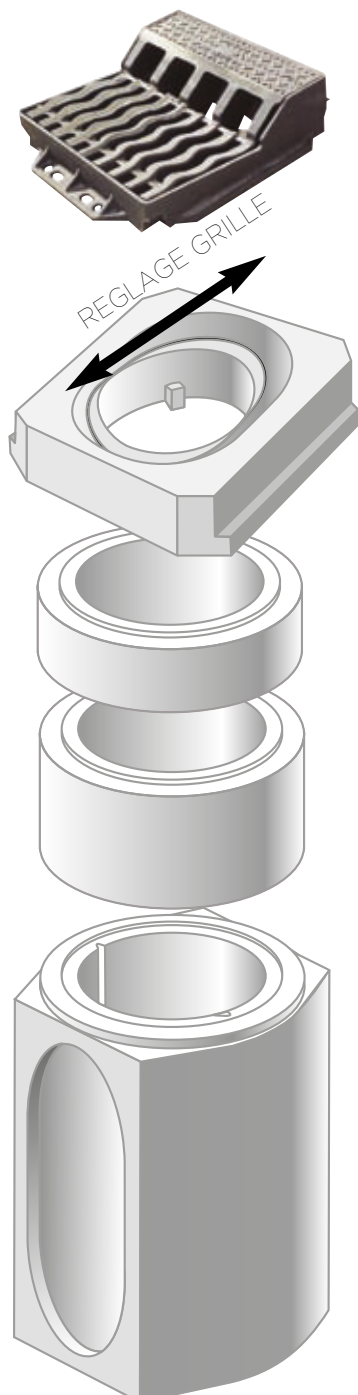
Vue de dessus SG5

3 ERGOTS POUR POSE PANIER  
Ø 380, HAUT. 420  
(SUR COMMANDE)



CUNETTE AVEC OU  
SANS DÉCANTATION

réf. D50  
Poids: 395 kg



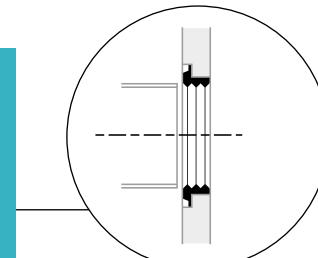
## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

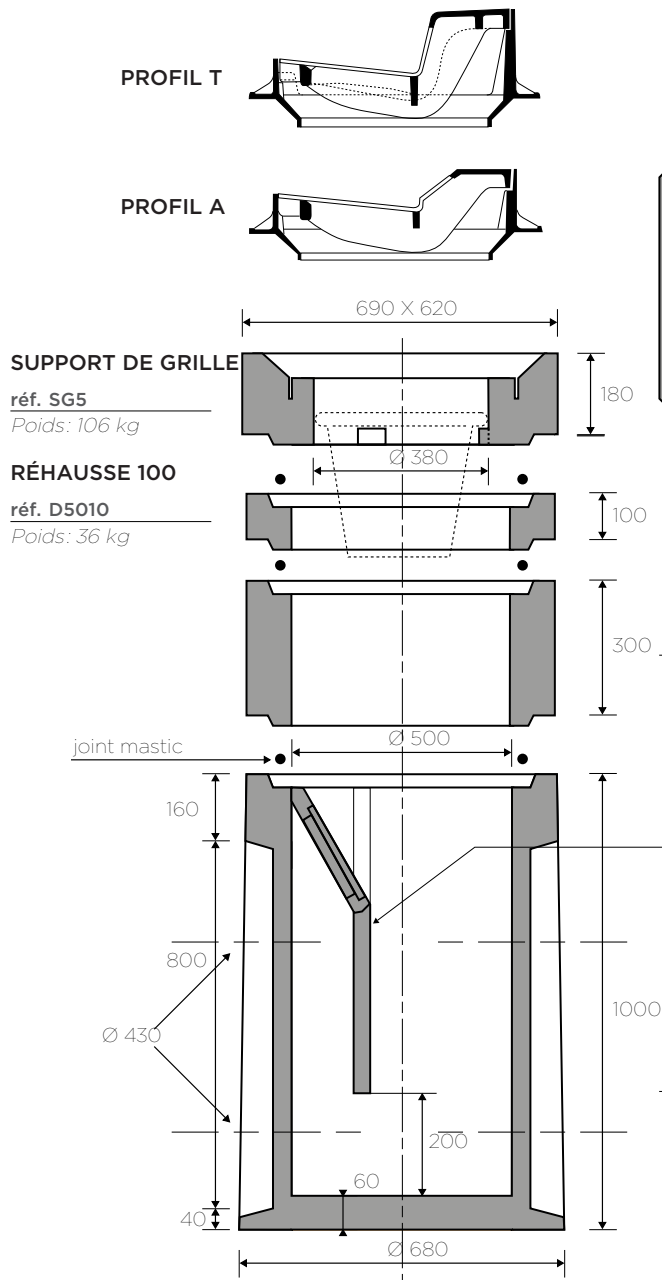
### ↳ Possibilité siphoïde

### ↳ Compatible avec l'utilisation de panier dégrilleur

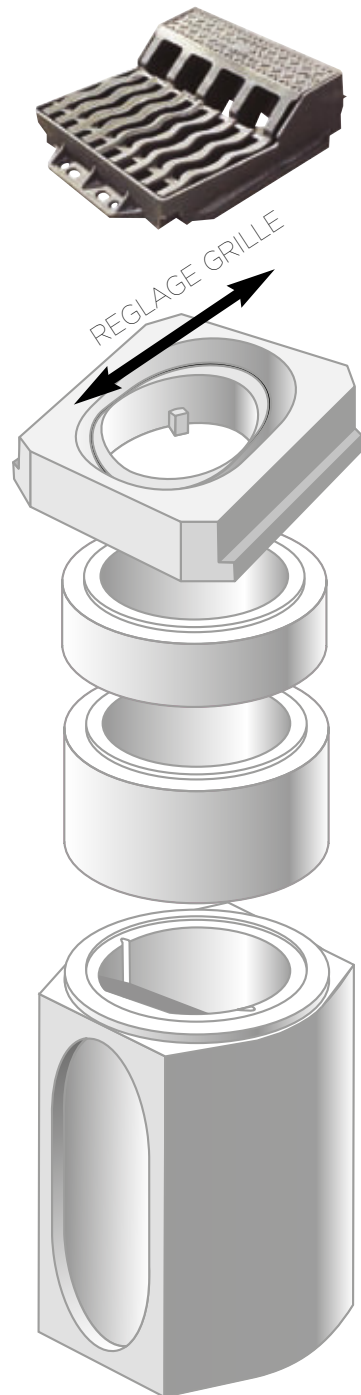
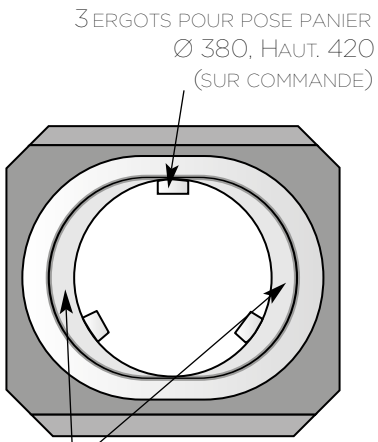


# Regard siphoïde Ø500

pour grilles avaloirs profil A ou T



Vue de dessus SG5



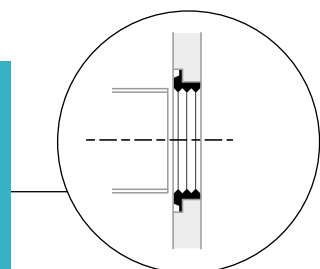
## Caractéristiques

### Branchements:

- Tuyau béton Ø300 : trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

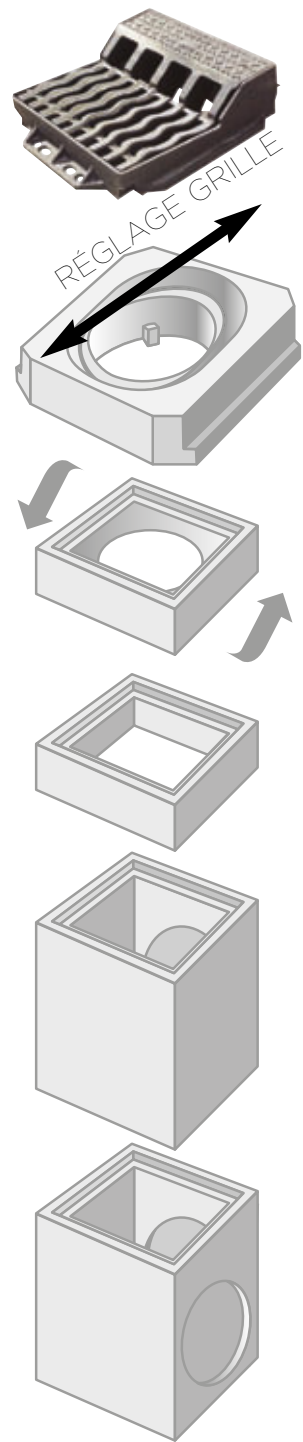
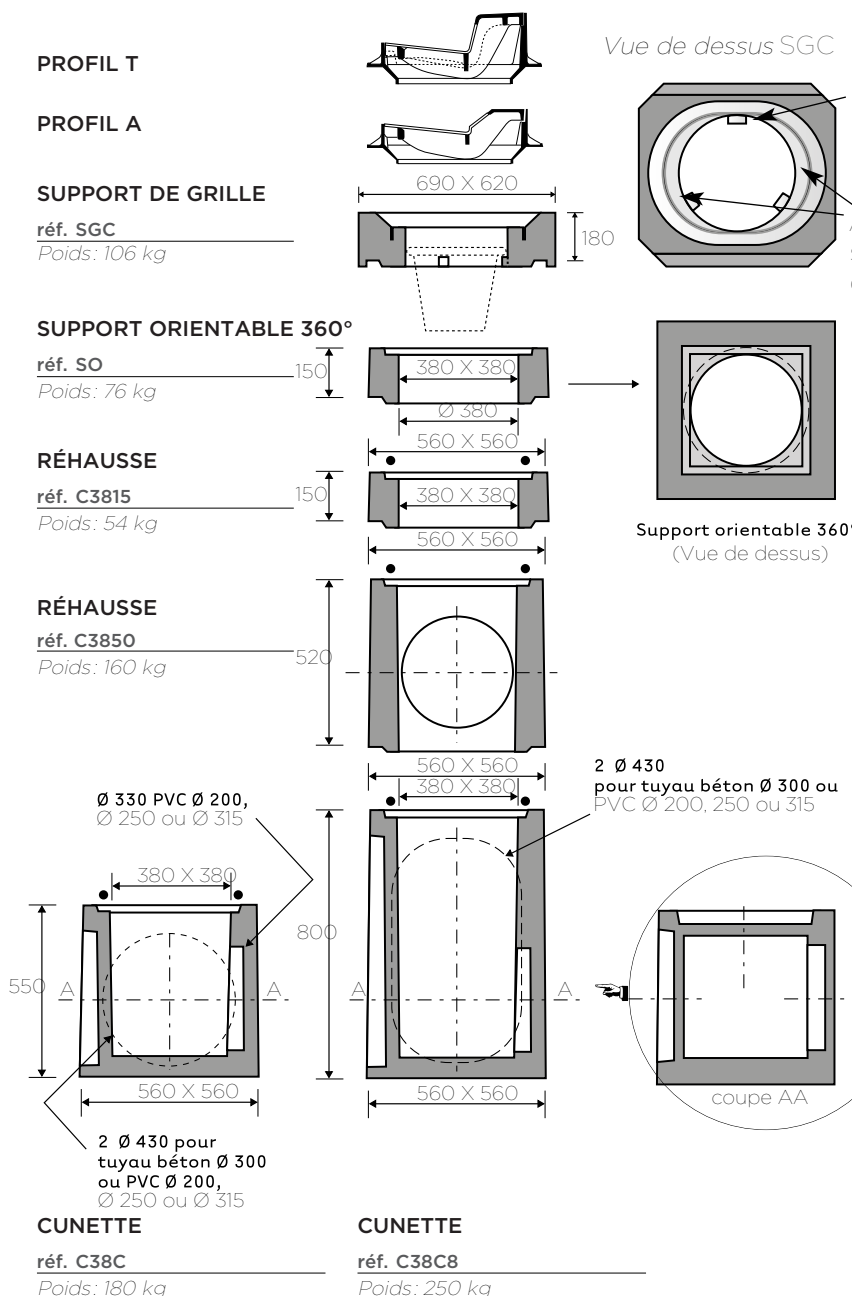
### Cloison formée de 2 dalles avec une trappe pour le nettoyage du regard

### Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur



# Regard 380x380

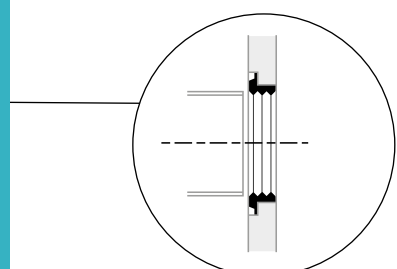
pour grilles avaloirs profil A ou T



## Caractéristiques

### Branchements:

- Regard avec ou sans décantation: trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande
- Pour regard avec décantation: tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC dans réhausse PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 1 face)



### Support orientable 360° pour positionnement des grilles 400x400 et 500x500

### Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur

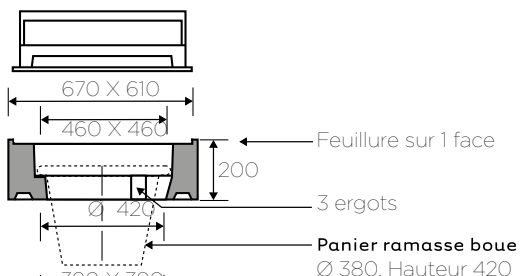
# Regard 380x380

pour grilles Selecta 500 ou Tempo

## SUPPORT

réf. STDC

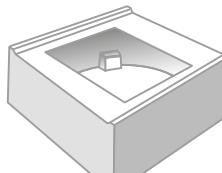
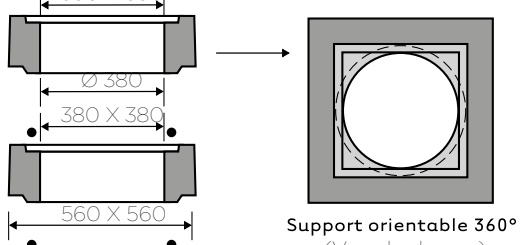
Poids: 75 kg



## SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

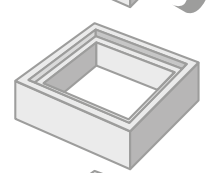
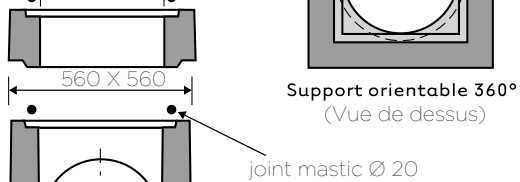
Poids: 62 kg



## RÉHAUSSE

réf. C3815

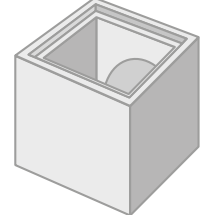
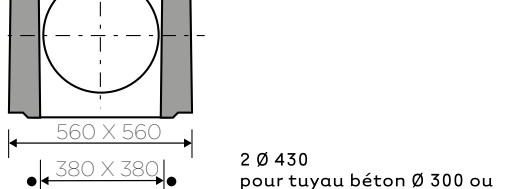
Poids: 54 kg



## RÉHAUSSE

réf. C3850

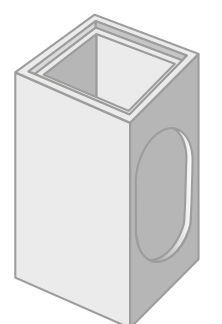
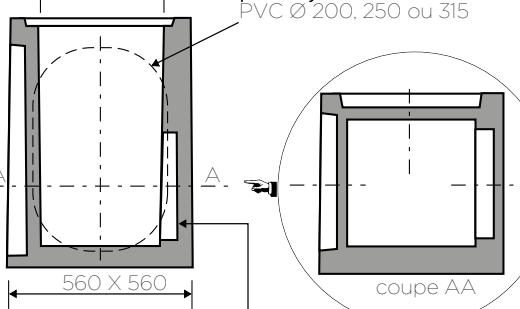
Poids: 160 kg



## CUNETTE

réf. C38C8

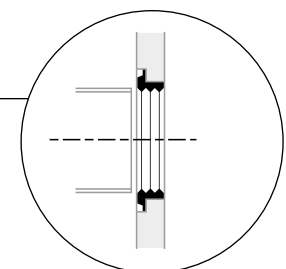
Poids: 250 kg



## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

- Regard avec ou sans décantation : trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC dans regard PRÉT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

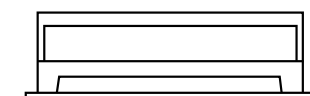


### ↳ Support orientable 360° pour positionnement des grilles

### ↳ Compatible avec la mise en oeuvre de panier dégrilleur

# Support grille Selecta 500, grille Tempo, grille 500 X 500 avec cadre

sur regards Ø420 ou Ø500 ou 380x380



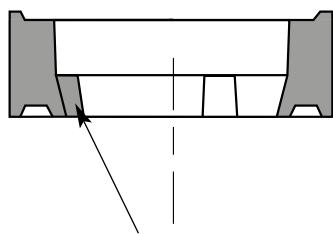
620



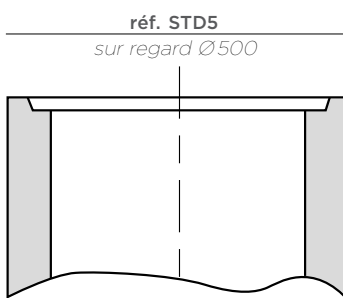
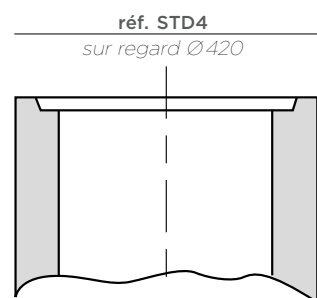
690  
460 X 460

200  
Ø 420

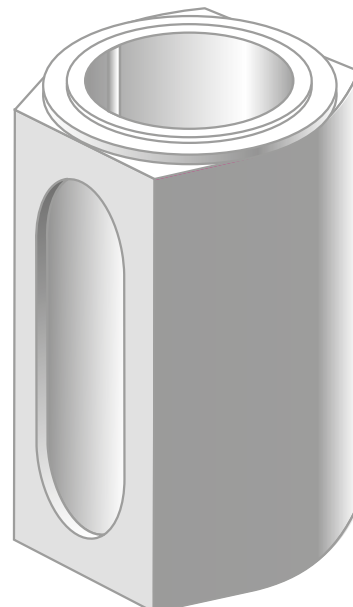
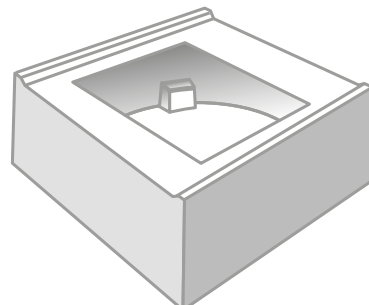
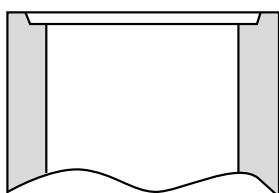
SUPPORT DE GRILLE  
Poids: 75 kg



3 ERGOTS POUR POSE PANIER DÉGRILLEUR  
Ø 380, HAUTEUR 420



réf. STDC  
sur regard 380x380

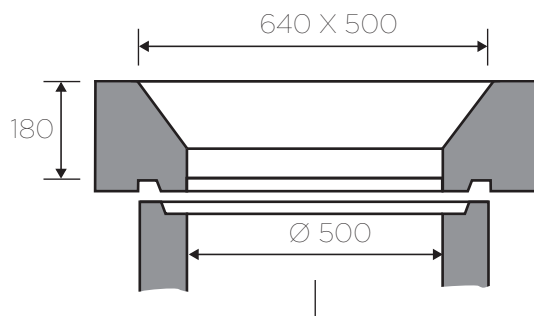
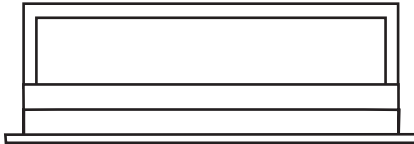


## Caractéristiques

↳ Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur

# Support grille Selecta maxi ou Tempo plus ou TGA750

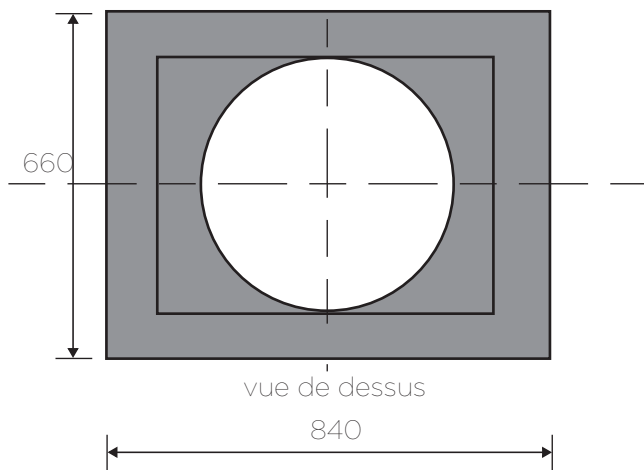
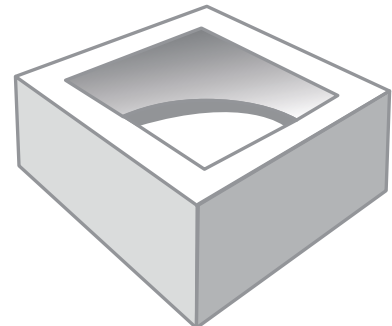
sur regard Ø500



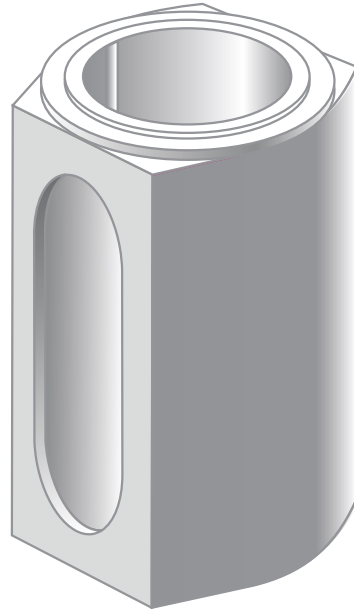
SUPPORT DE GRILLE

réf. SSMD

Poids: 144 kg



vue de dessus



REGARD Ø 500 Haut. 1m

- Avec ou sans décantation
- Possibilité siphoïde

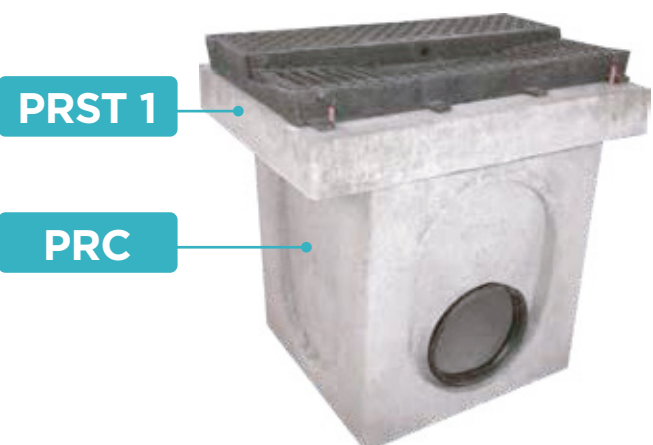
# Dalle support pour TGAS 1100 mm



Dalle support 3 fois moins cher  
que la cuvette en fonte



DÉCANTE MAX : 620 LITRES



REGARD SANS DÉCANTE



## Dalle PRST 1

### DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Longueur : 1120 mm

Largeur : 800 mm

Hauteur : 140 mm

POIDS : 155 KGS

# Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON !



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



+ 7 000 produits



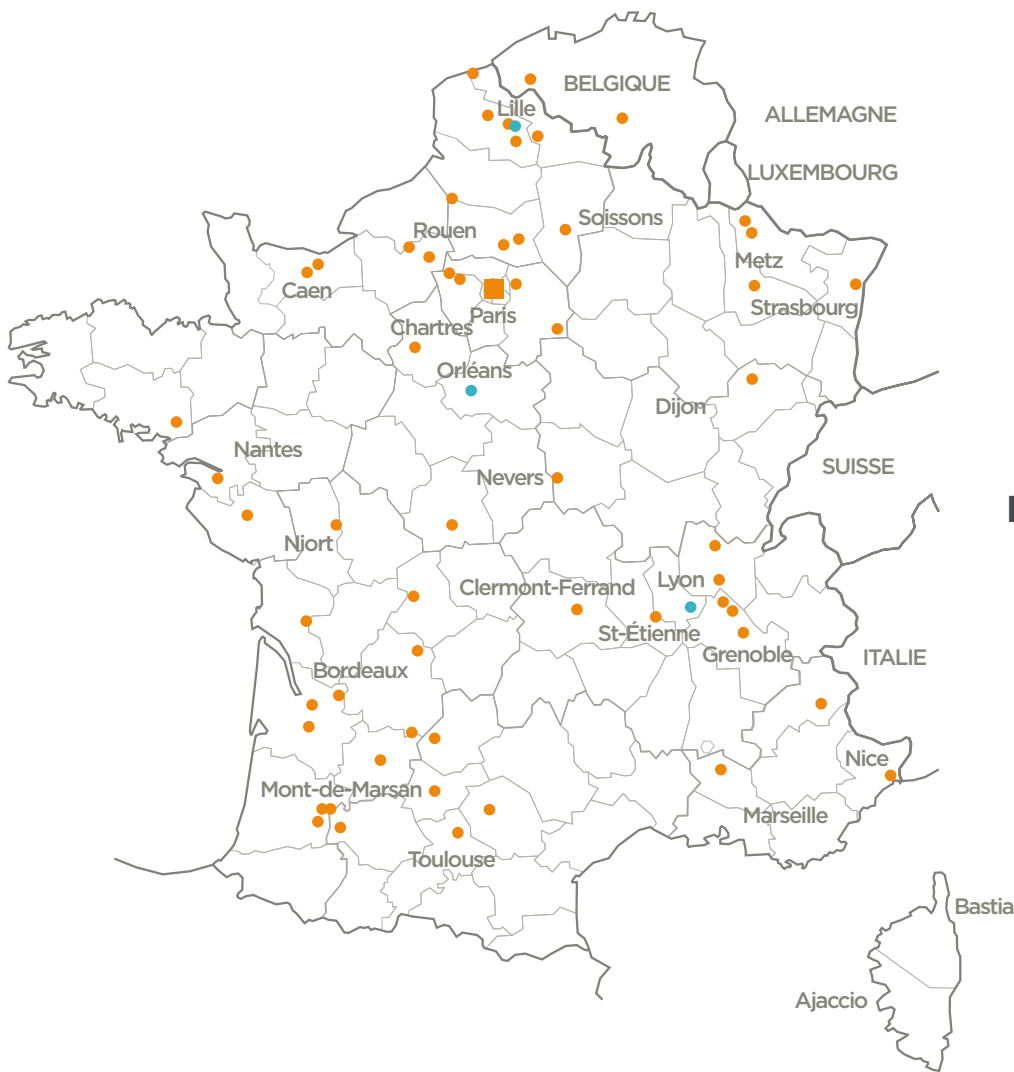
57 USINES  
en France  
et en Belgique



+ de 250 MILLIONS  
de chiffre d'affaires



+ 1 000  
collaborateurs



## POUR NOUS CONTACTER :

Email :  
[info@alkern.fr](mailto:info@alkern.fr)  
[become@alkern.fr](mailto:become@alkern.fr)

Site internet :  
[www.alkern.fr](http://www.alkern.fr)  
[become.alkern.fr](http://become.alkern.fr)

Téléphone :  
**02 38 56 22 24**

Ce document non contractuel est la propriété du groupe ALKERN SAS Alkern Groupe - RCS Arras 521573600 Siège social ZI de la Motte au Bois rue André Bigotte 62440 HARNES. Crédits photos : Adobe Stock. Édition avril 2025.

## POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN ?

- **Plus de 50 ans d'expérience** dans la fabrication de produits préfabriqués en béton.
- **Un savoir-faire** depuis la voirie, l'assainissement, le mobilier urbain jusqu'à l'univers du bâtiment et de l'aménagement extérieur.
- **Nos équipes à vos côtés** : du technico-commercial au service logistique en passant par nos Bureaux d'Études.
- **Des outils à votre disposition** : guides de mise en œuvre, dimensionnement d'ouvrage, calepinage de réseaux...
- **Nos solutions** respectueuses de l'environnement, **100% recyclables**.
- **Notre innovation** au service de vos projets.
- **Notre engagement qualité** pour votre sérénité.

