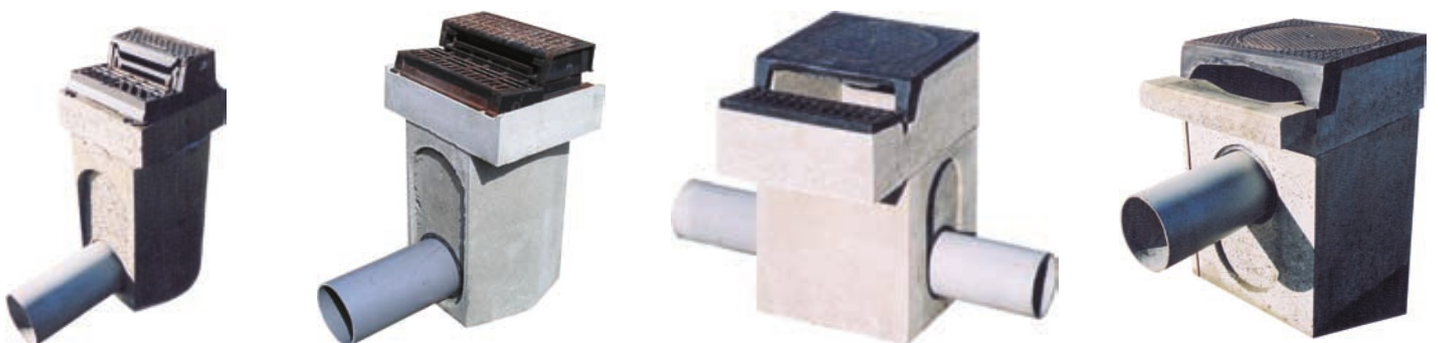




## UNE GAMME COMPLÈTE DE BOUCHES D'ENGOUFFREMENT pour la gestion des eaux pluviales en milieu urbain





## AVALOIRS D'ÉGOUT

**Une gamme compatible** avec de nombreuses grilles en fonte



**Étanchéité** assurée entre les éléments grâce à des joints Butyl

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



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 ancrs 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			 réf. D42
	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. C38
	C38	380 x 380			
<b>Grille Selecta 500</b> • 4 possibilités <b>Grille Tempo</b> • 4 possibilités <b>Grille plate 500X500</b> • 4 possibilités 	D42	ø 420			 réf. D42
	D50	ø 500			
	C38	380 x 380			
	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	660 x 220			 réf. 753C
	D42	ø 420			
	D50	ø 500			
<b>Plaque de recouvrement</b> Prof. A / Prof. T • 2 possibilités 	PRC	640 x 640			 réf. PRC
	753C	660 x 220			
<b>Plaque de recouvrement + Grille 750 x 300</b> avec cadre renforcé • 2 possibilités 	PRC	640 x 640			 réf. PRC
	GPRM (T/A)	970 x 600			
<b>Avaloir</b> Prof. A / Prof. T 	753C	660 x 220			 réf. 753C
<b>Avaloir + 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			

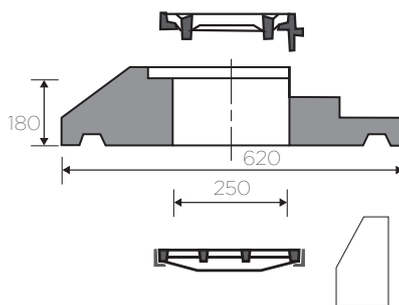
Documentation détaillée par produit sur demande

# Regard Ø420 avec réhausses

pour grilles 750 x 300 avec cadre

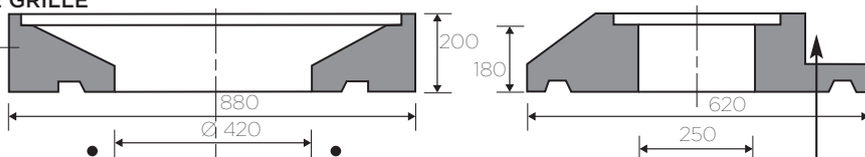
## SUPPORT DE GRILLE PAM

réf. D42753S



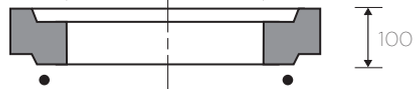
## SUPPORT DE GRILLE

réf. D42753  
Poids: 130 kg



## RÉHAUSSE

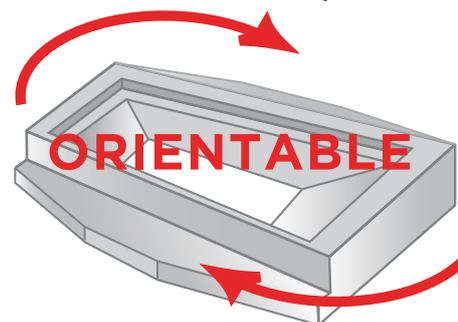
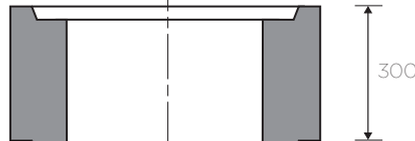
réf. D4210  
Poids: 31 kg



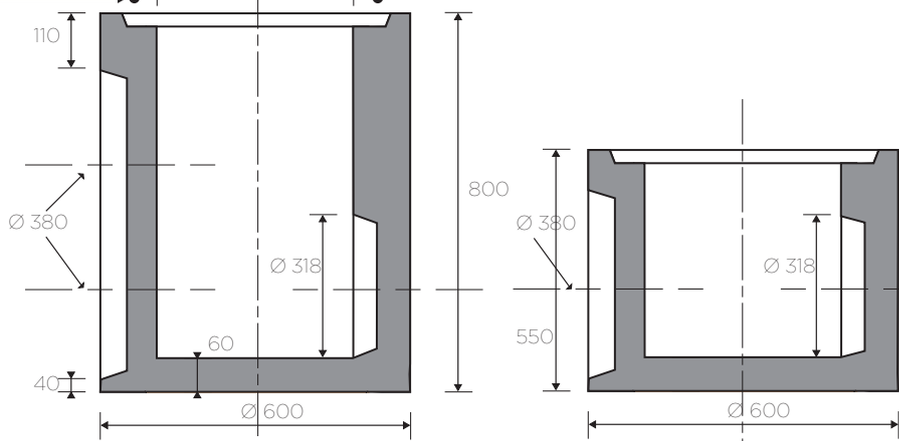
Positionnement  
Bordure T1/T2

## RÉHAUSSE

réf. D4230  
Poids: 94 kg



joint mastic

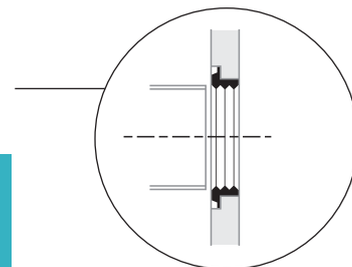
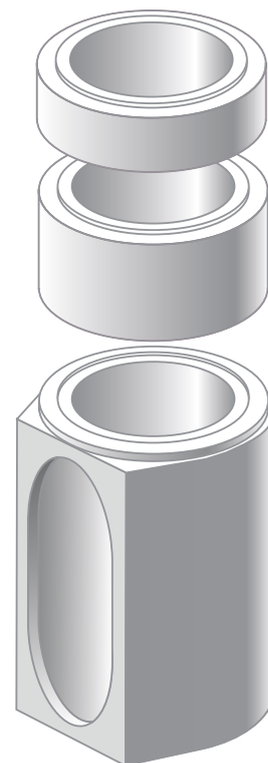


## CUNETTE HAUT. 800

réf. D428  
Poids : 240 kg

## CUNETTE HAUT. 500

réf. D425  
Poids : 160 kg



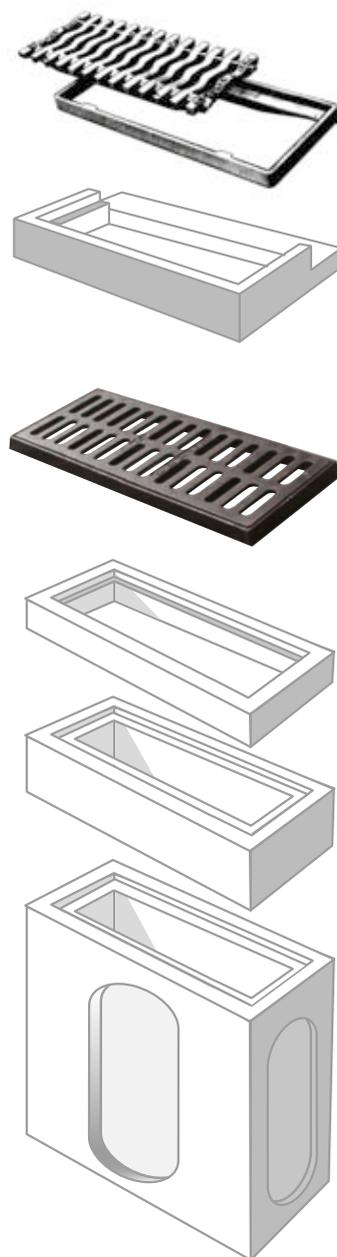
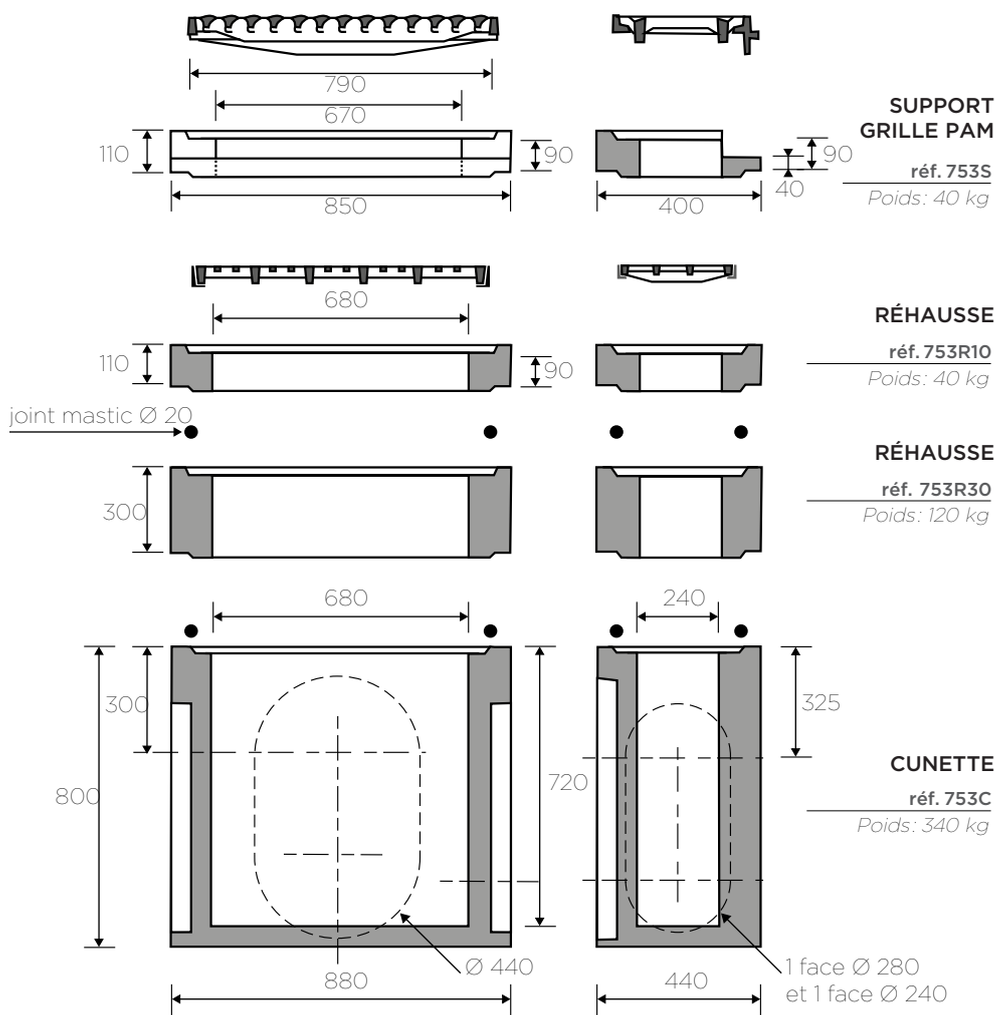
## Caractéristiques

### ↳ 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



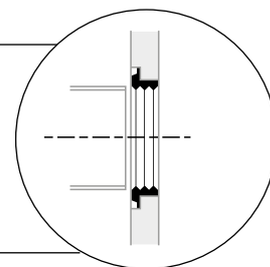
## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

Tuyau en béton Ø300 en façade:

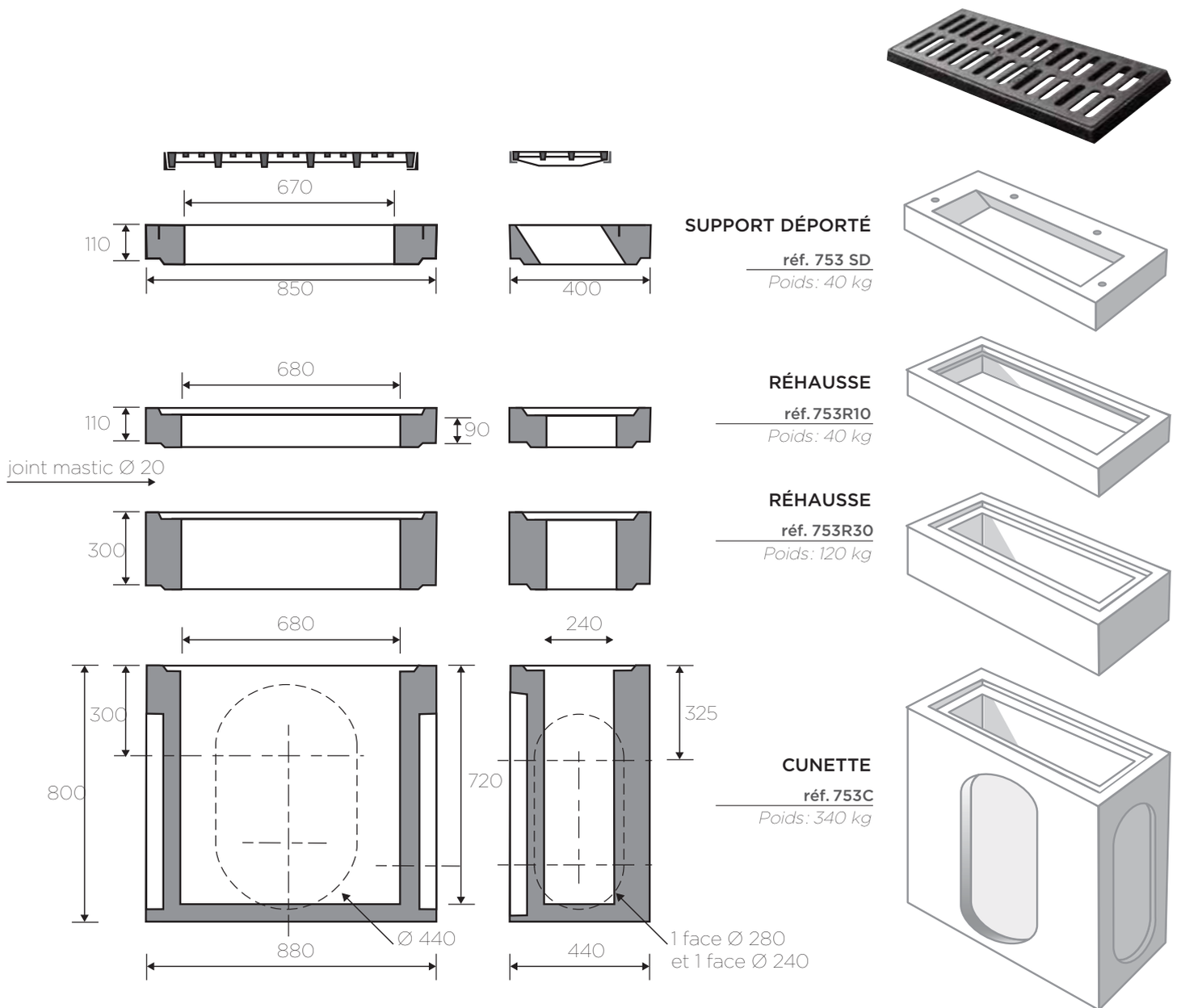
Trou découpé sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande

- 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



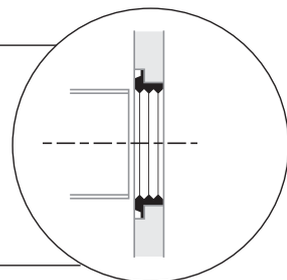
## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

Tuyau en béton  $\varnothing 300$  en façade:

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

- Tuyau  $\varnothing 160$ , 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  $\varnothing 160$  ou 200 PVC sur un côté : regard avec ou sans décantation (joint à lèvres) - Hauteur à la demande
- Tuyau  $\varnothing 160$  ou 200 PVC sur l'autre côté : regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande

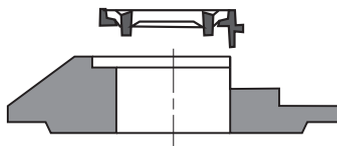


# Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles 750x 300 avec cadre

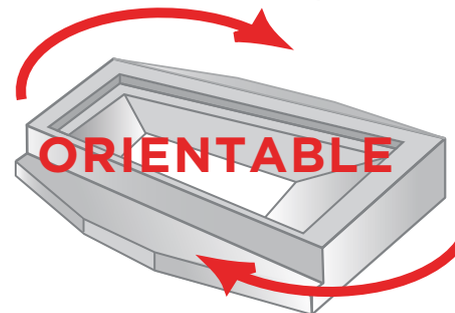
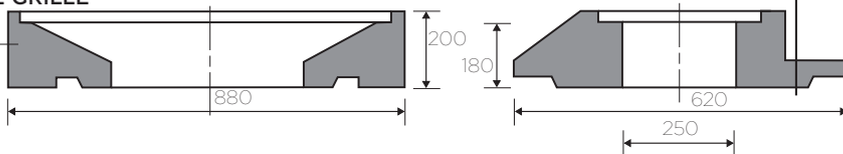
## SUPPORT DE GRILLE PAM

réf. D50753S



## SUPPORT DE GRILLE

réf. D50753  
Poids: 130 kg



Positionnement  
Bordure T1/T2

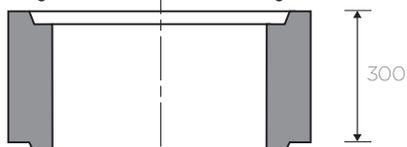
## RÉHAUSSE 100

réf. D5010  
Poids: 36 kg

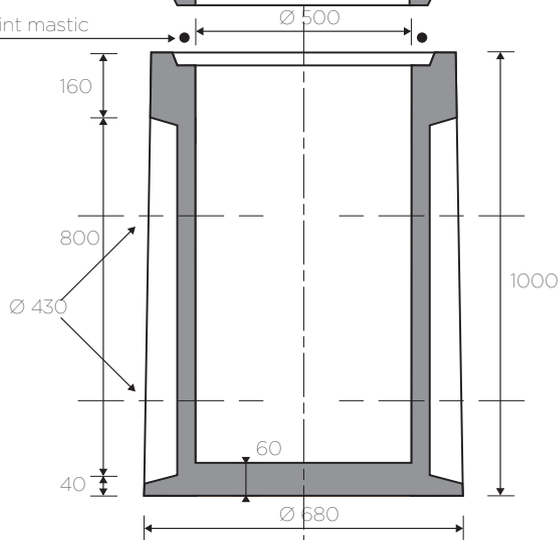


## RÉHAUSSE 300

réf. D5030  
Poids: 108 kg

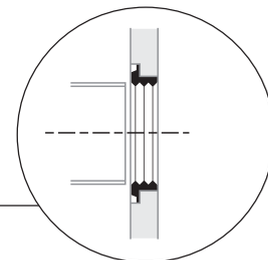
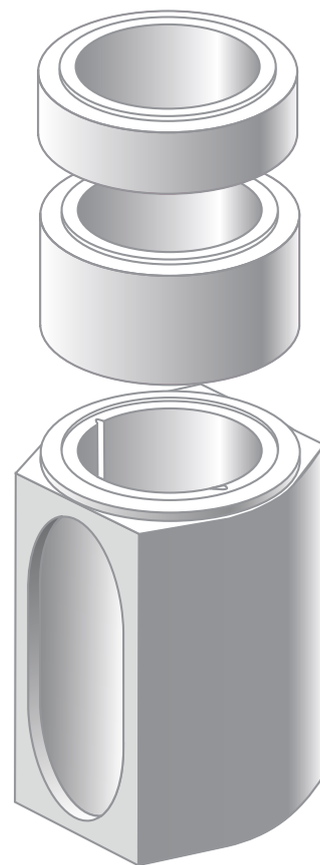


joint mastic



## 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

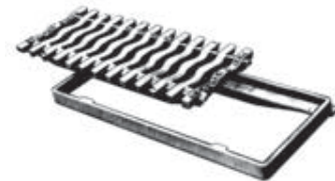
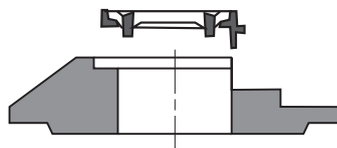
### ↳ Possibilité siphonide

# Regard siphonide Ø500 avec réhausses

pour grilles 750x 300 avec cadre

## SUPPORT DE GRILLE PAM

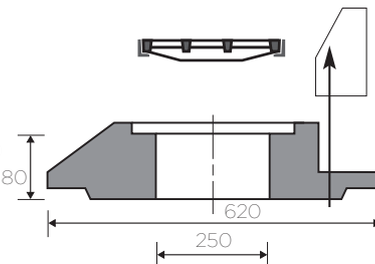
réf. D50753S



## SUPPORT DE GRILLE

réf. D50753

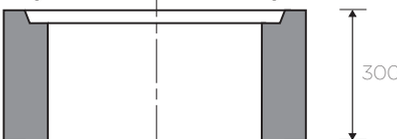
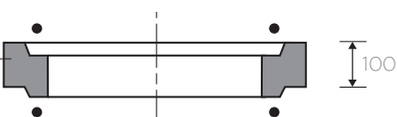
Poids: 130 kg



## RÉHAUSSE 100

réf. D5010

Poids: 36 kg

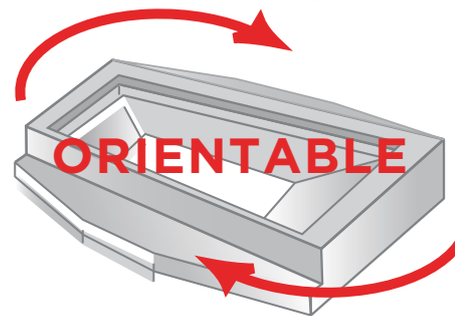


Positionnement  
Bordure T1/T2

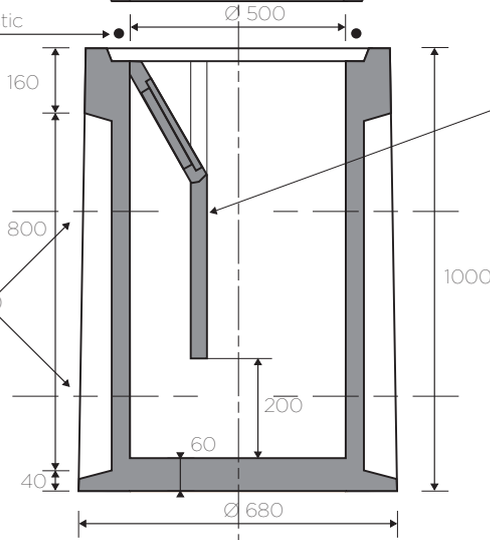
## RÉHAUSSE 300

réf. D5030

Poids: 108 kg



joint mastic



## CLOISON SYPHOÏDE

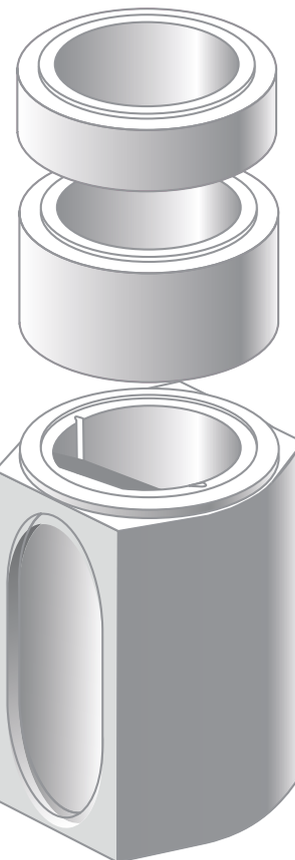
réf. D50D

Poids: 36 kg

## CUNETTE AVEC OU SANS DÉCANTATION

réf. D50

Poids: 395 kg

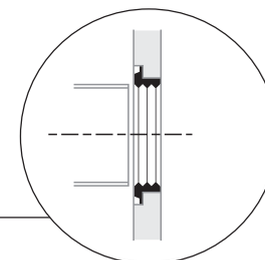


## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

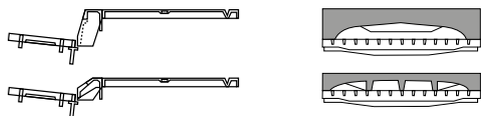
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

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



# Regard 640x640 avec réhausses

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

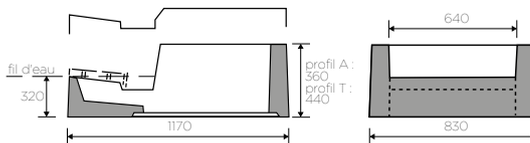


## SUPPORT PROFIL T +GRILLE

réf. GPRT  
Poids: 280 kg

## SUPPORT PROFIL A +GRILLE

réf. GPRA  
Poids: 260 kg



## SUPPORT PROFIL T

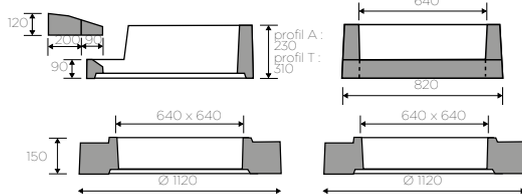
réf. PRTT  
Poids: 150 kg

## SUPPORT PROFIL A

réf. PRAT  
Poids: 120 kg

## BAVETE LONG. 820

réf. PRB  
Poids: 50 kg



## RÉHAUSSE ORIENTABLE POUR TOUS SUPPORTS

réf. PRCRO  
Poids: 204 kg

## RÉHAUSSE HAUT. 100

réf. PR10  
Poids: 65 kg

## RÉHAUSSE HAUT. 400

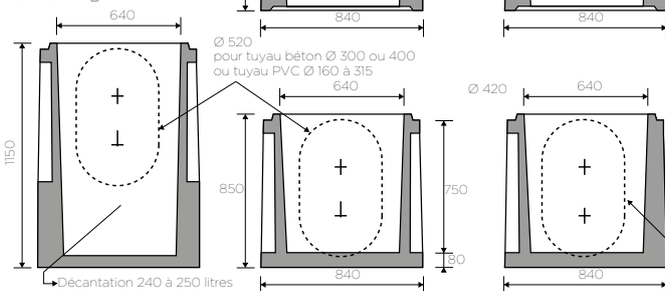
réf. PR40  
Poids: 240 kg

## RÉHAUSSE HAUT. 820

réf. PR80  
Poids: 475 kg

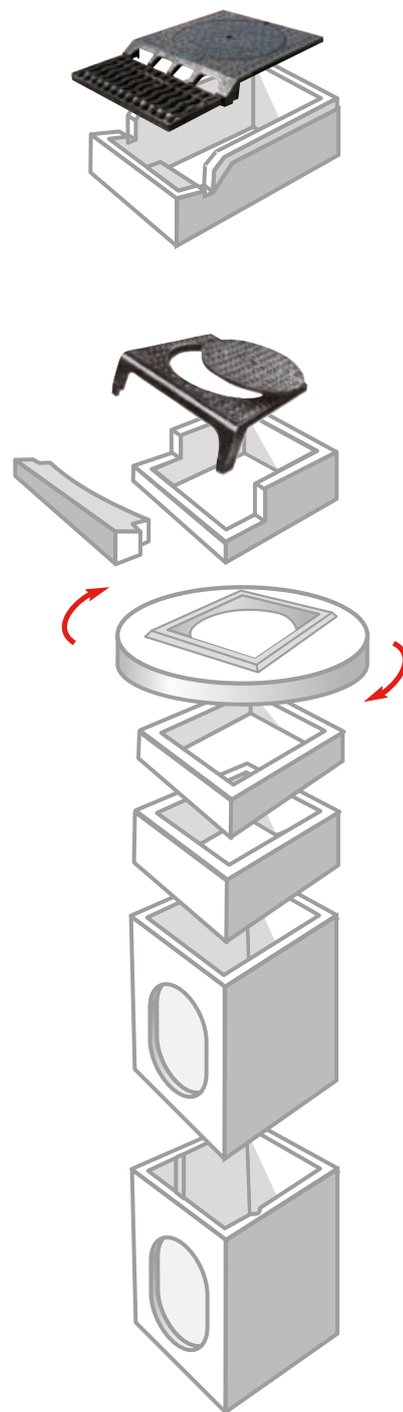
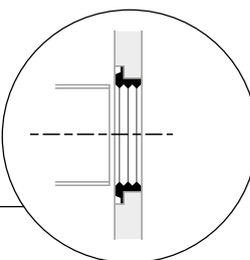
## CUNETTE

réf. PRCH  
Poids: 790 kg



## CUNETTE

réf. PRC  
Poids: 530 kg



## Caractéristiques

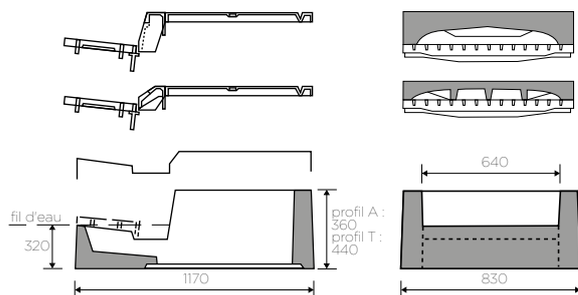
### Branchements:

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 PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

# Regard 640x640 siphonide avec réhausses

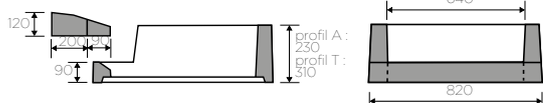
pour plaques de recouvrement profil A ou T  
avec ou sans grille



## BAVETE LONG. 820

réf. PRB

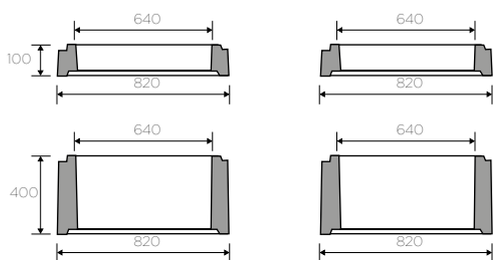
Poids: 50 kg



## CLOISON SIPHOÏDE

réf. PRCD

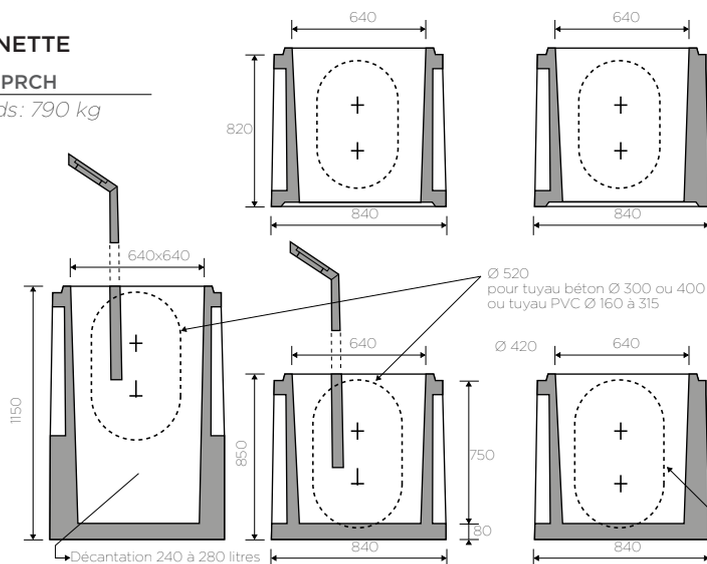
Poids: 42 kg



## CUNETTE

réf. PRCH

Poids: 790 kg



## 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: 240 kg

## RÉHAUSSE HAUT. 820

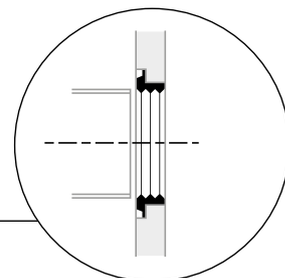
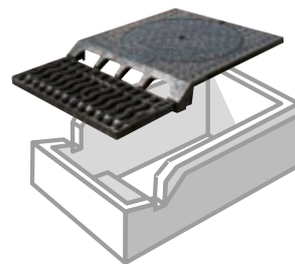
réf. PR80

Poids: 475 kg

## CUNETTE

réf. PRC

Poids: 530 kg



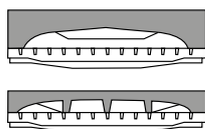
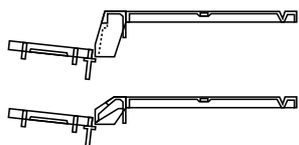
## Caractéristiques

### 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

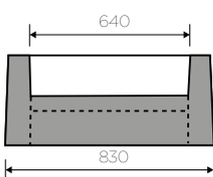
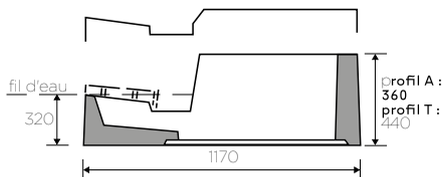
# Regard 640x640 siphonide avec réhausses

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



**SUPPORT PROFIL T  
+GRILLE**

réf. GPRT  
Poids: 280 kg



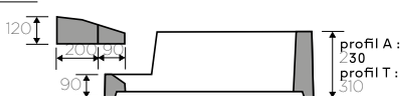
**SUPPORT PROFIL A  
+GRILLE**

réf. GPRA  
Poids: 260 kg

**BAVETE LONG. 820**

réf. PRB

Poids: 50 kg



**SUPPORT PROFIL T**

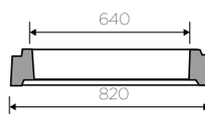
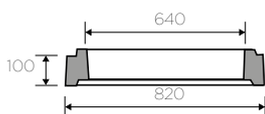
réf. PRTT

Poids: 150 kg

**SUPPORT PROFIL A**

réf. PRAT

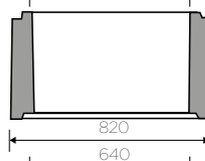
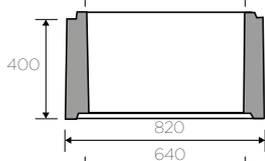
Poids: 120 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 100**

réf. PR10

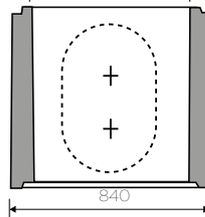
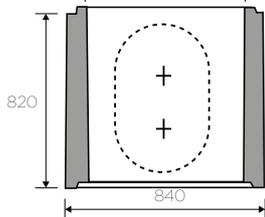
Poids: 65 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 400**

réf. PR40

Poids: 260 kg



**RÉHAUSSE HAUT. 800**

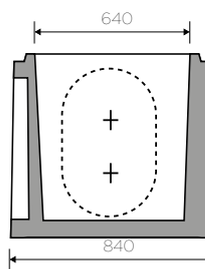
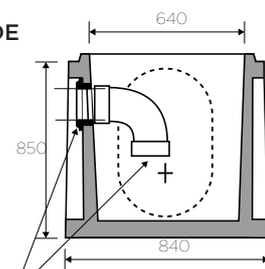
réf. PR80

Poids: 475 kg

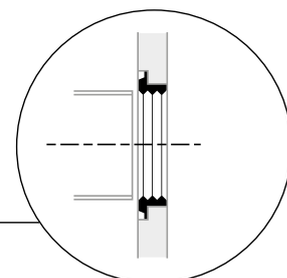
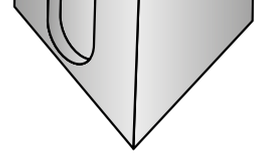
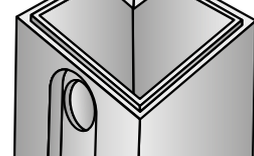
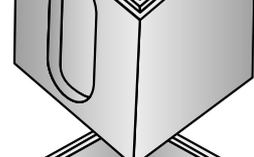
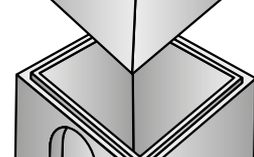
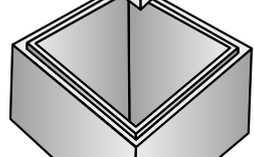
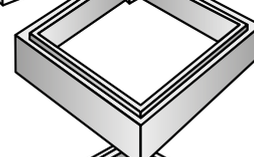
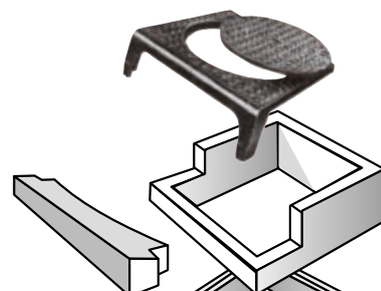
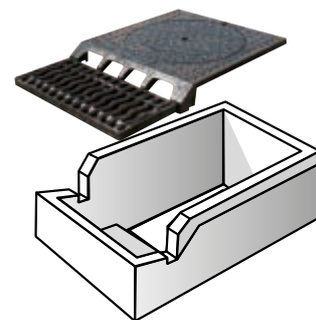
**CUNETTE SIPHOÏDE**

réf. PRC

Poids: 530 kg



Fourni avec joint caoutchouc  
et coude suivant Ø demandé



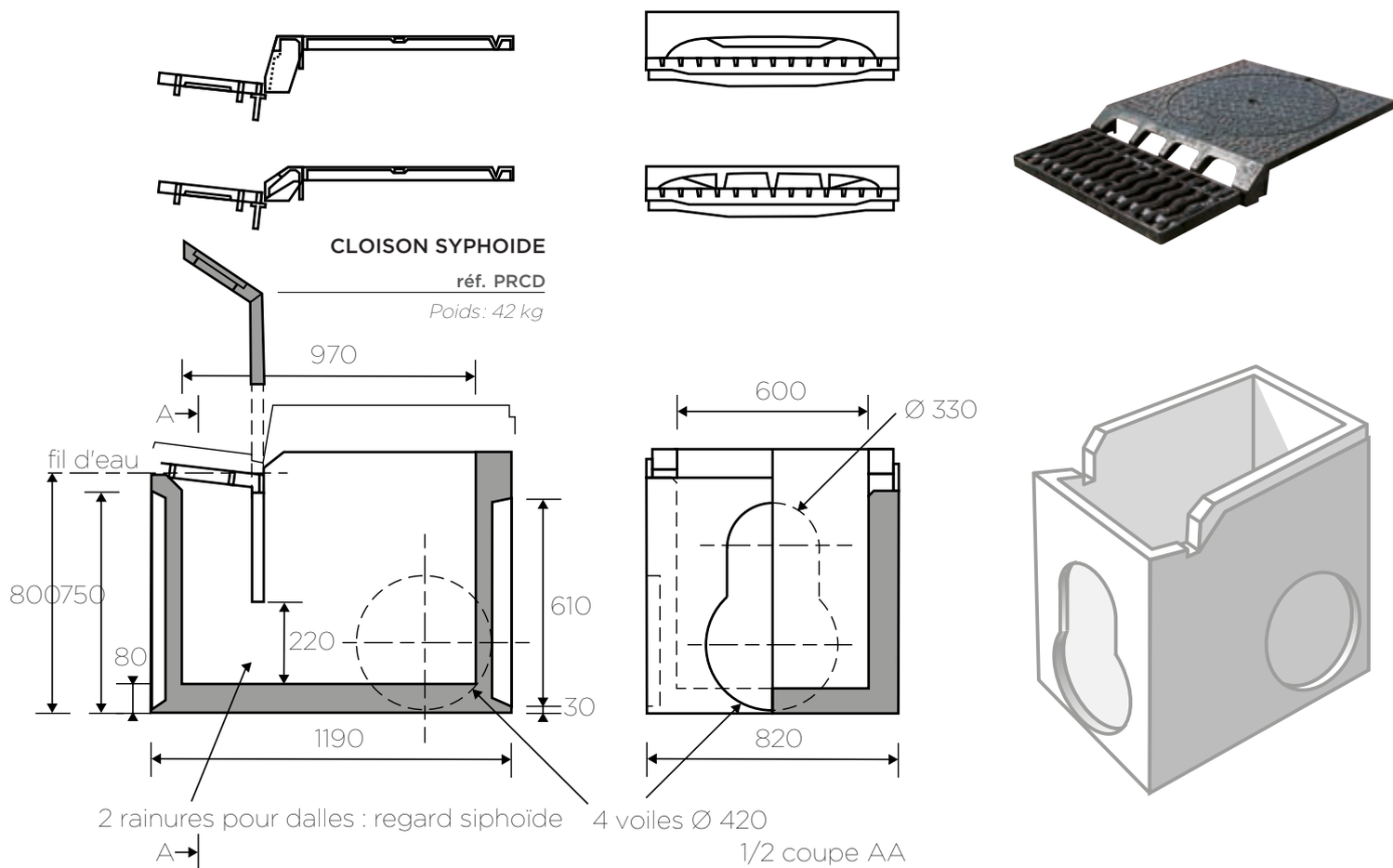
## Caractéristiques

### 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

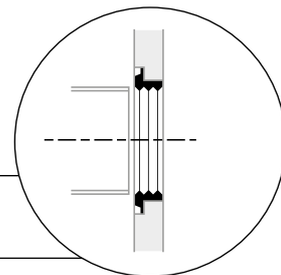
réf. GPRMT

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 Syphoïde



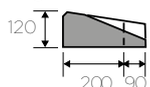
# Modèle spécial Regard 660 x 220

“Trottoir des villes”

## BAVETTE

réf. PRB

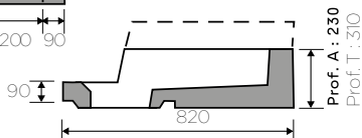
pois: 50 kg



## RÉHAUSSE

réf. 753R10

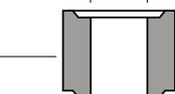
pois: 40 kg



## RÉHAUSSE

réf. 753R30

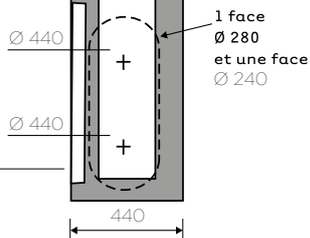
Poids: 120 kg



## CUNETTE

réf. 753C

Poids: 340 kg



## SUPPORT PROFIL T

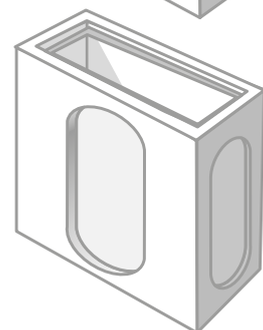
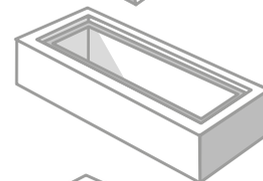
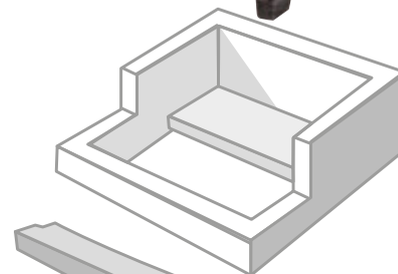
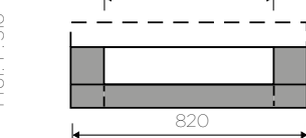
réf. PRT753

pois: 200 kg

## SUPPORT PROFIL A

réf. PRA753

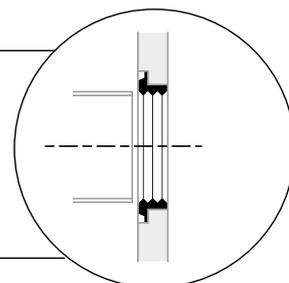
pois: 170 kg



## 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 lèvres) - 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

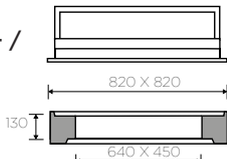


# Regard 640x640

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

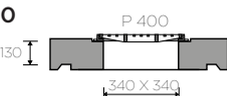
**SUPPORT DE GRILLE  
SELECTA MAXI / TEMPO+ /  
TGA750**

réf. PRST  
Poids: 110 kg



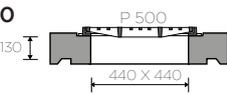
**SUPPORT DE GRILLE P400**

réf. PRS4  
Poids: 180 kg



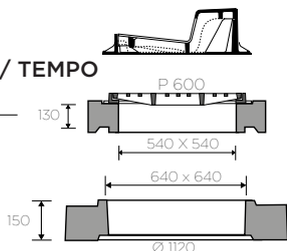
**SUPPORT DE GRILLE P500**

réf. PRS5  
Poids: 152 kg



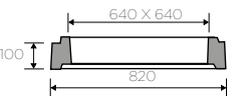
**SUPPORT DE GRILLE  
P600 / SELECTA 500 / TEMPO**

réf. PRS6  
Poids: 120 kg



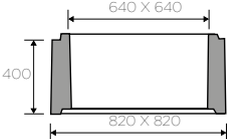
**RÉHAUSSE**

réf. PR10  
Poids: 65 kg



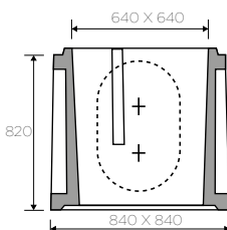
**RÉHAUSSE**

réf. PR40  
Poids: 260 kg



**RÉHAUSSE**

réf. PR80  
Poids: 475 kg



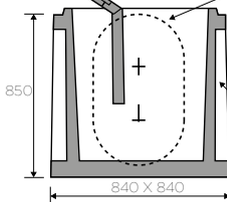
**CLOISON SIPHOÏDE**

réf. PRCD  
Poids: 42 kg



**CUNETTE**

réf. PRC  
Poids: 530 kg

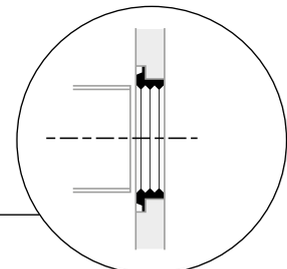
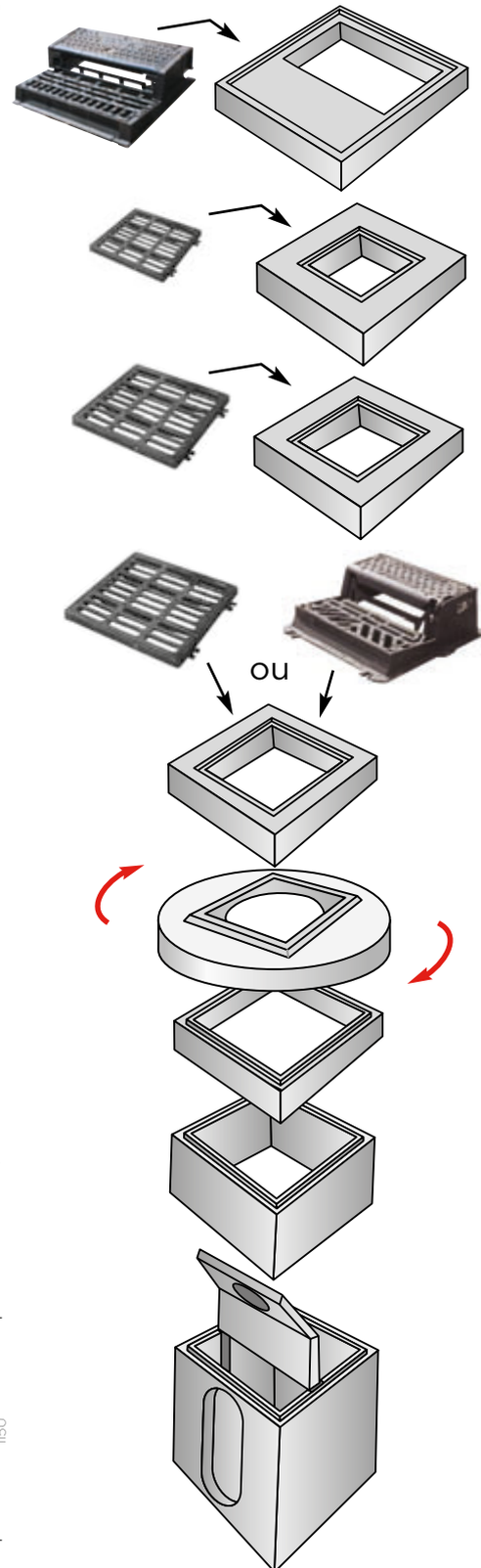
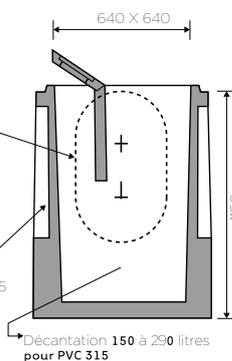


**RÉHAUSSE ORIENTABLE  
POUR TOUS SUPPORTS**

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

## SUPPORT DE GRILLE 600 X 600

réf. SGC6

Poids: 57 kg

## SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

Poids: 62 kg

## RÉHAUSSE

réf. C3815

Poids: 54 kg

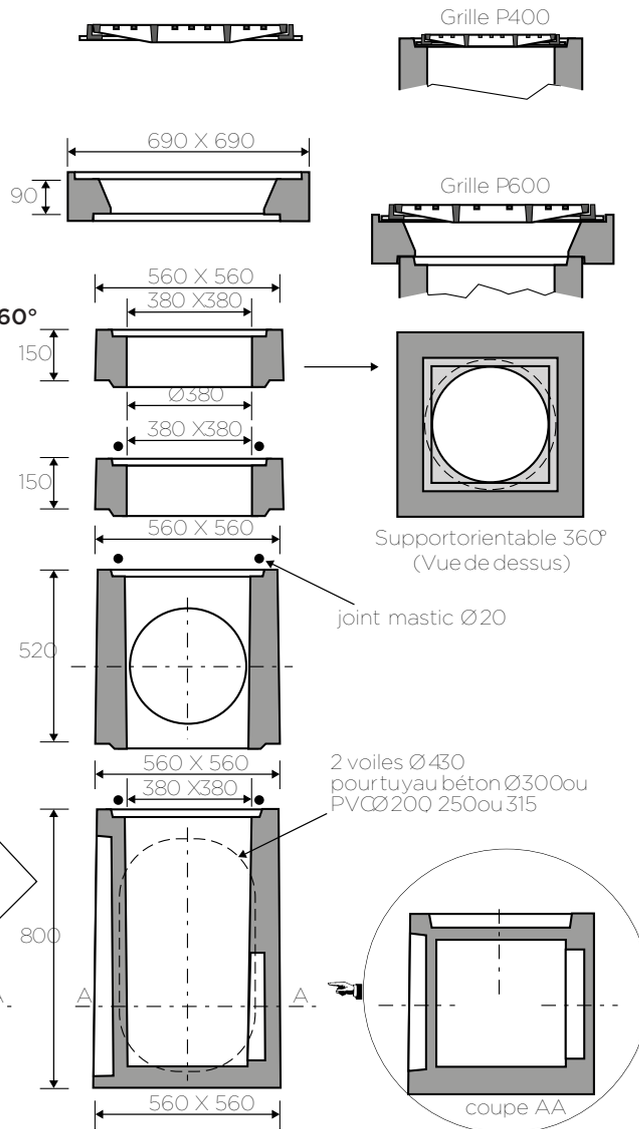
## RÉHAUSSE

réf. C3850

Poids: 160 kg

1 voile Ø330 PVC Ø200  
Ø250 ou Ø315

2 voiles Ø430 pour  
tuyau béton Ø300  
ou PVC Ø200  
Ø250 ou Ø315



## CUNETTE

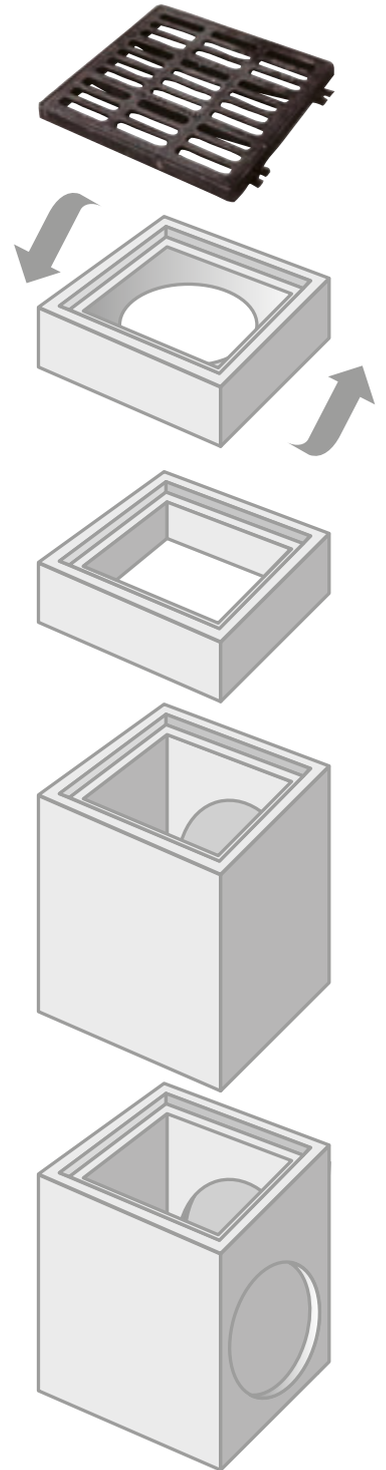
réf. C38C

Poids: 180 kg

## CUNETTE

réf. C38C8

Poids: 250 kg



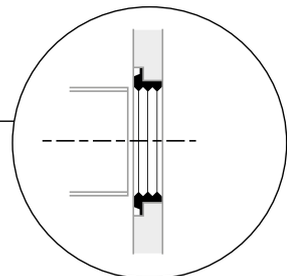
## Caractéristiques

### ↳ 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

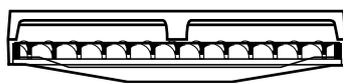
### ↳ Support orientable 360°

- Pour positionnement des grilles 400x400 et 500x500



# Regard monobloc 410x640

Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



## SUPPORT PROFIL T

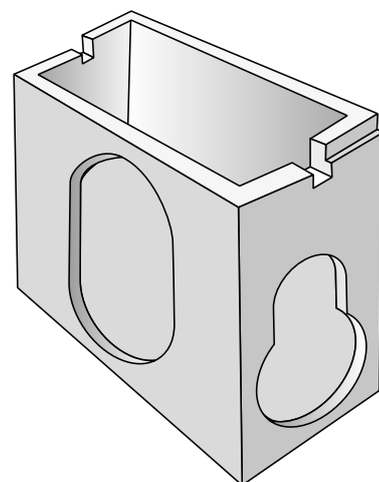
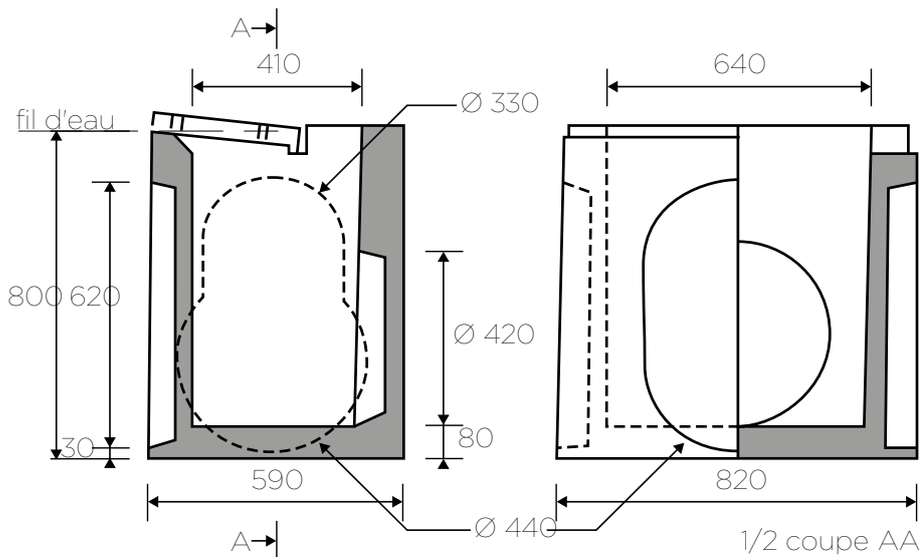
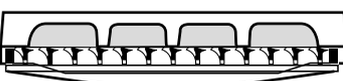
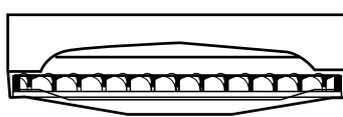
réf. GAMT

Poids: 410 kg

## SUPPORT PROFIL A

réf. GAMA

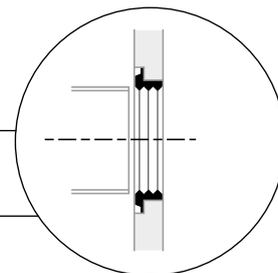
Poids: 380 kg



## Caractéristiques

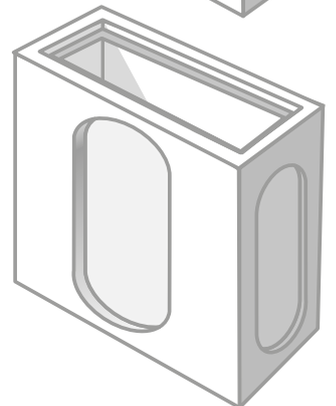
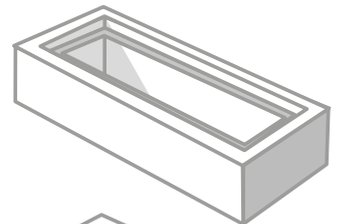
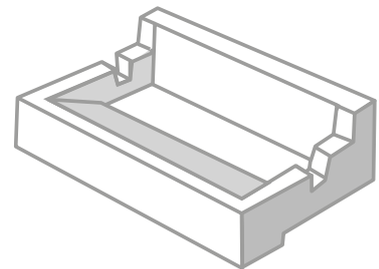
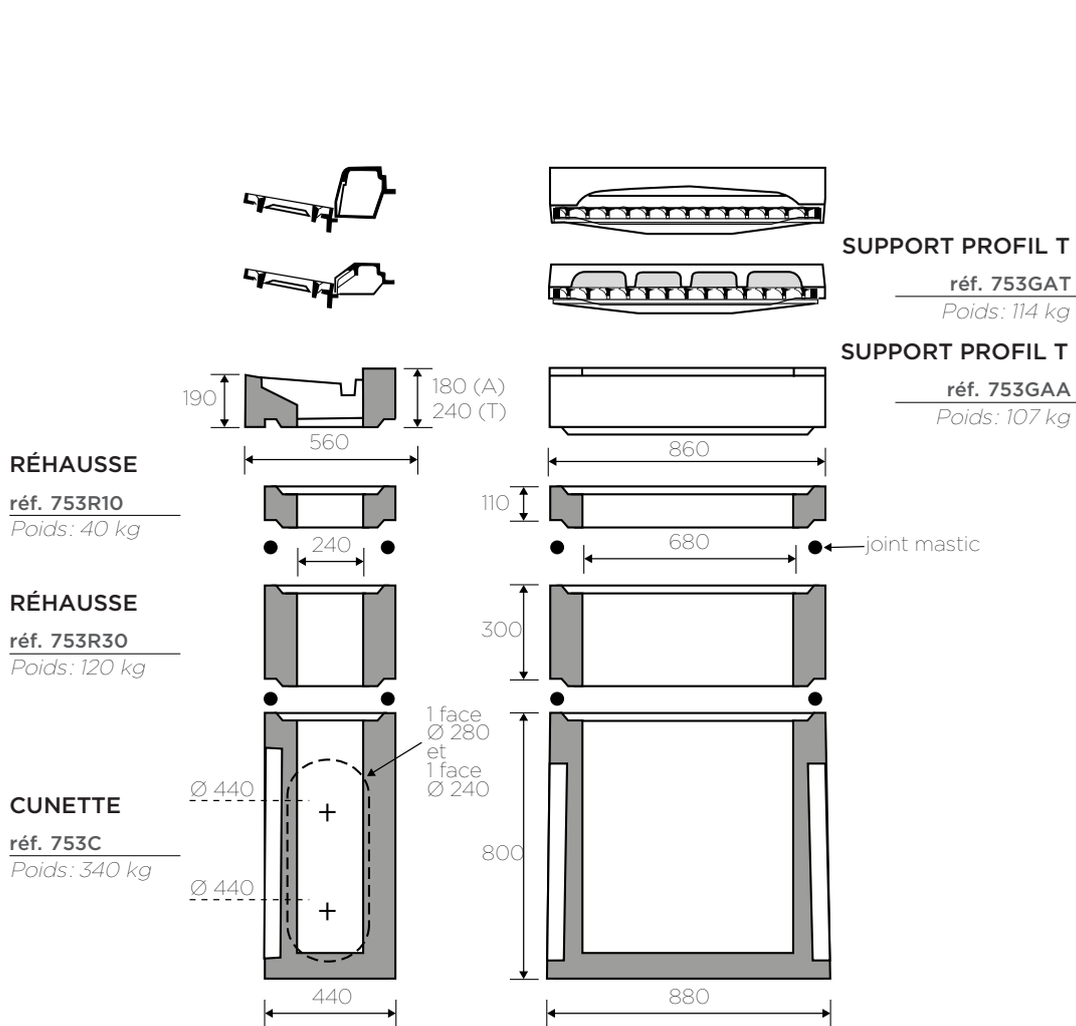
### Branchements:

- 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

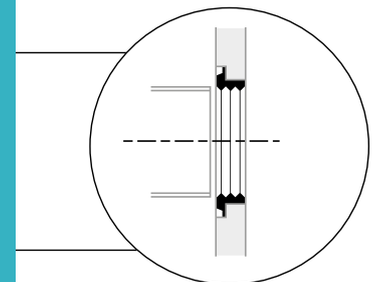
Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



## Caractéristiques

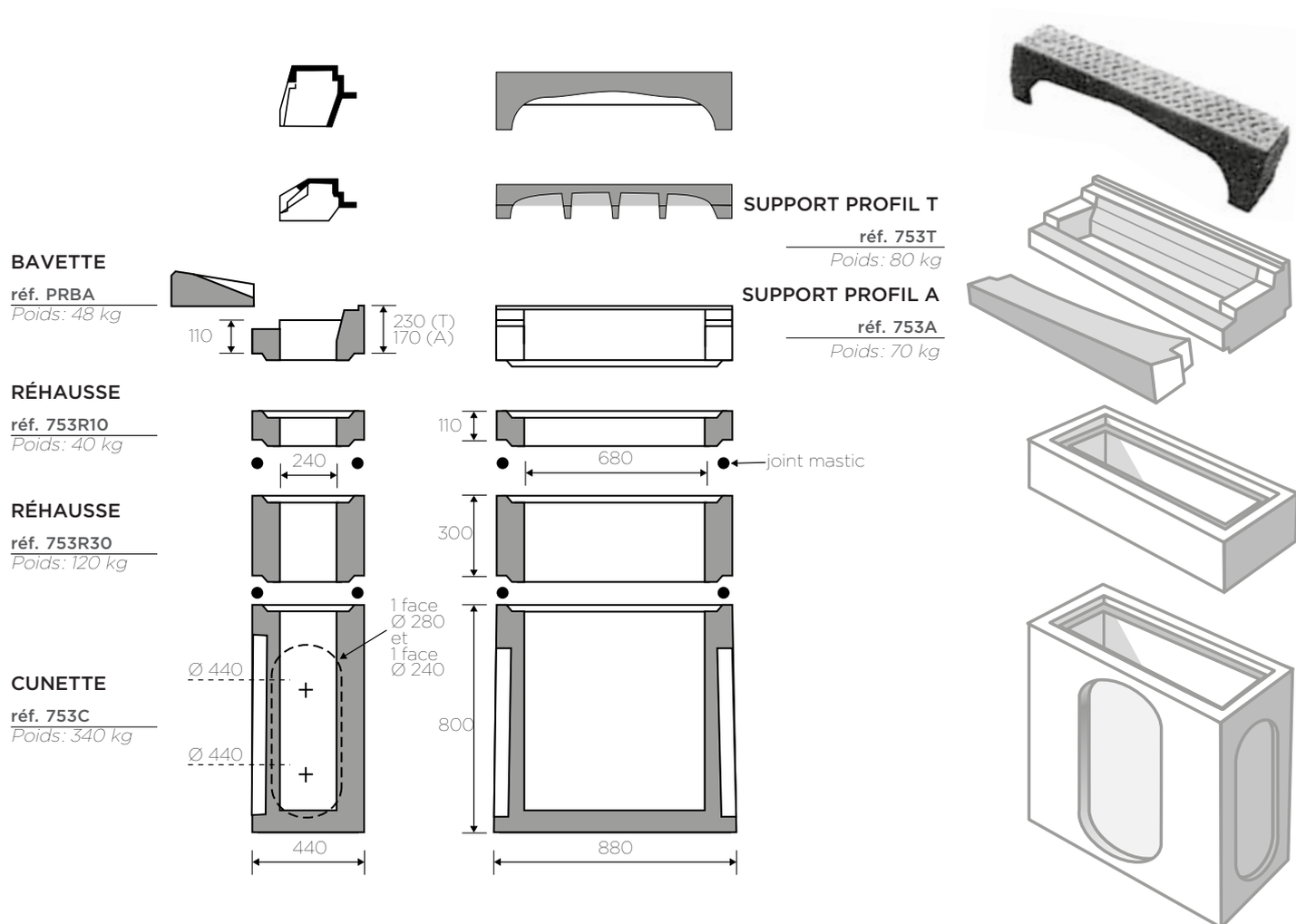
### Branchements:

- 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 660 x 220

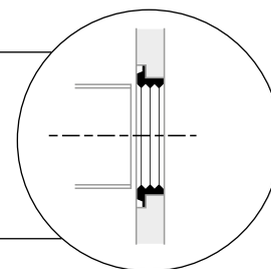
pour avaloirs



## Caractéristiques

### Branchements:

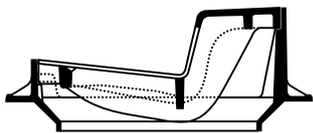
- Tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, Sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard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



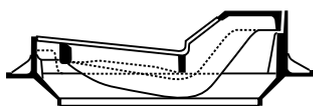
# Solution économique

## Pose directe sur regard Ø420

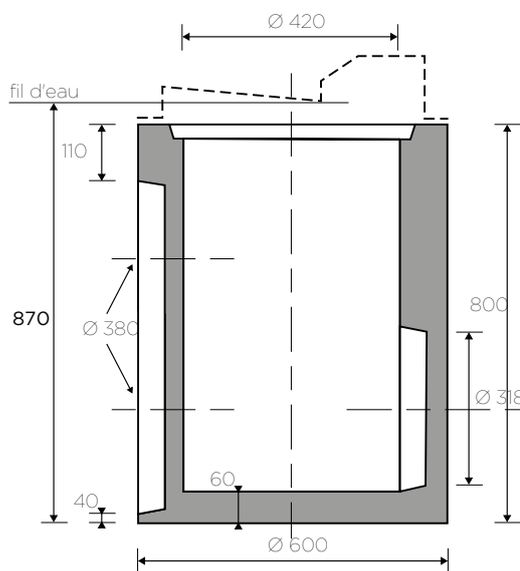
Grilles avaloirs profil A ou T



PROFIL T



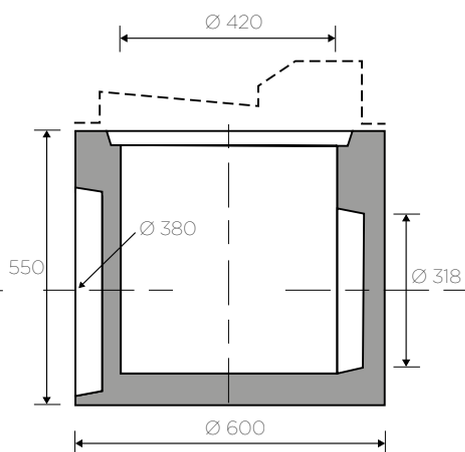
PROFIL A



CUNETTE

réf. D428

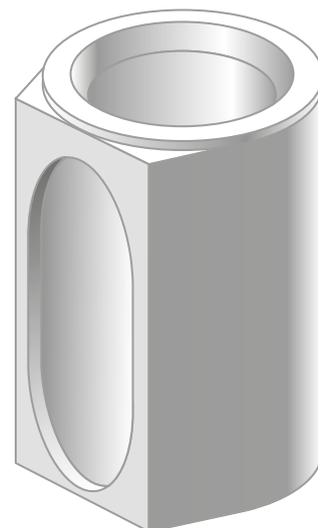
Poids: 240 kg



CUNETTE

réf. D425

Poids: 160 kg

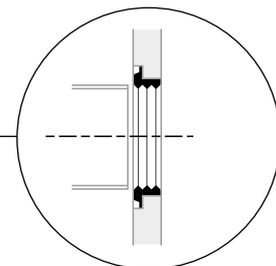


## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

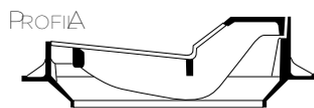
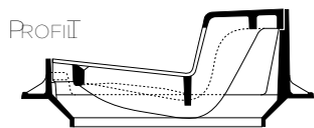
- Regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC

### ↳ Grille à poser

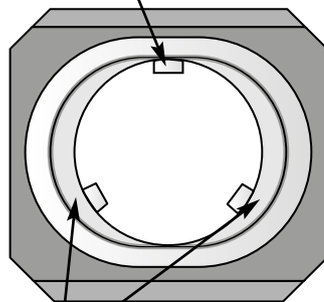


# Regard Ø420 avec réhausse

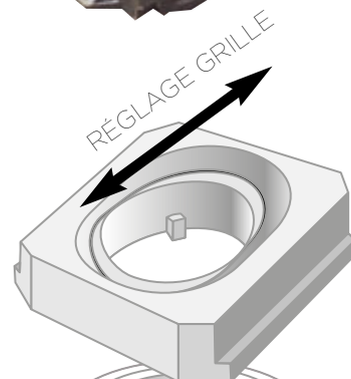
pour grilles avaloirs profil A ou T



Vue de Dessus SG4  
3 ERGOTS POUR POSE PANIER  
Ø380, HAUT. 420  
(SUR COMMANDE)



AMORCES À CASSER SUIVANT  
POSITION GRILLE



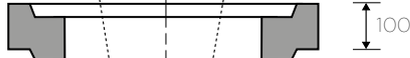
## SUPPORT DE GRILLE

réf. SG4  
Poids: 106 kg



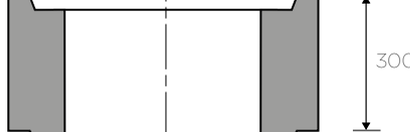
## RÉHAUSSE

réf. D4210  
Poids: 31 kg

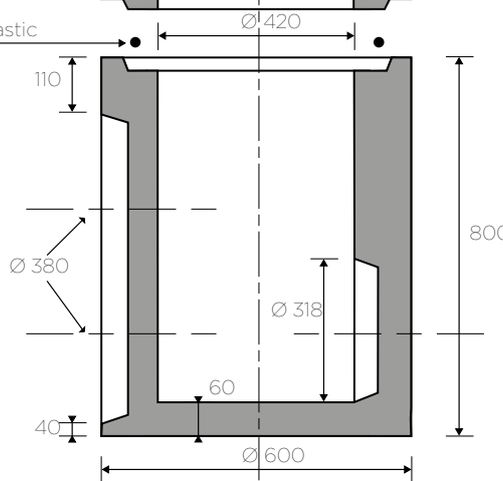


## RÉHAUSSE

réf. D4230  
Poids: 94 kg



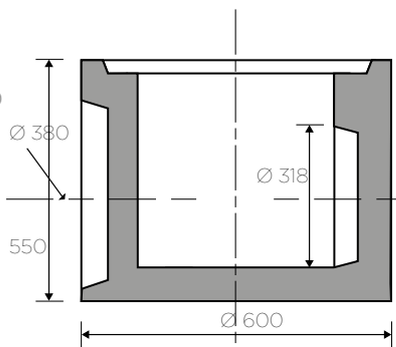
joint mastic



## CUNETTE HAUT. 800

réf. D428

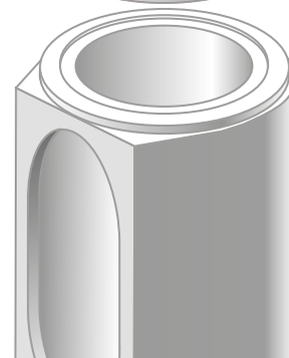
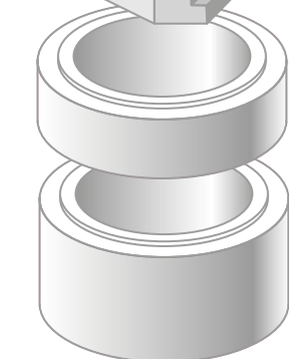
Poids : 240 kg



## CUNETTE HAUT. 500

réf. D425

Poids : 160 kg



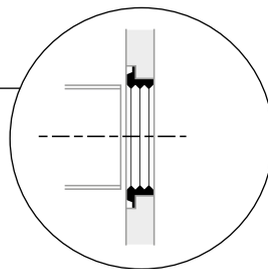
## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

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

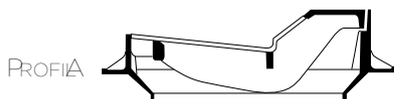
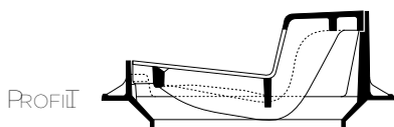
### ↳ Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse

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



# Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles avaloir profil A ou T



## SUPPORT DE GRILLE

réf. SG5

Poids: 106 kg

## RÉHAUSSE 100

réf. D5010

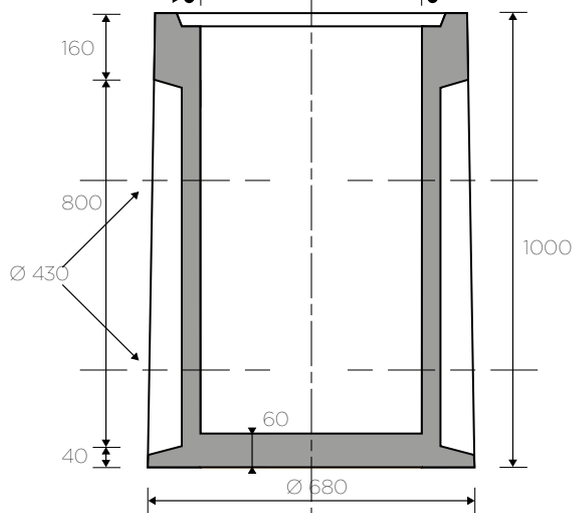
Poids: 36 kg

## RÉHAUSSE 300

réf. D5030

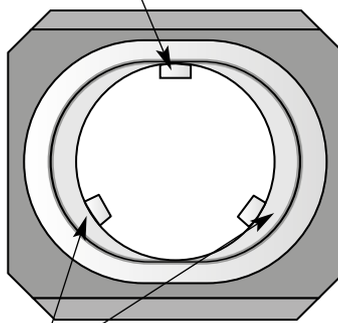
Poids: 108 kg

joint mastic



Vue de dessus SG5

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

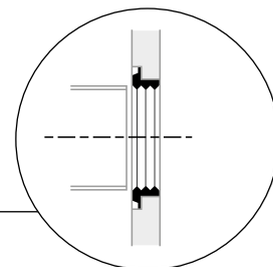
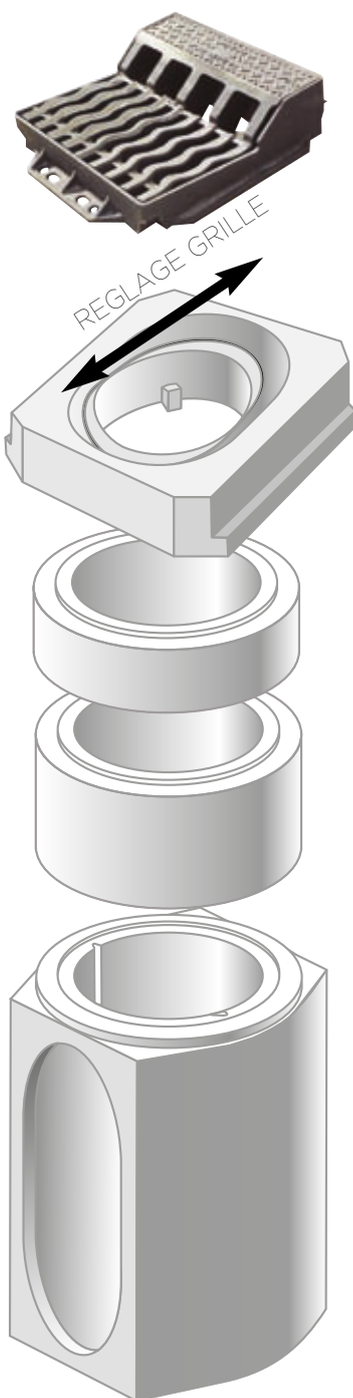


AMORCES À CASSER SUIVANT  
POSITION GRILLE

## CUNETTE AVEC OU SANS DÉCANTATION

réf. D50

Poids: 395 kg



## Caractéristiques

### ↳ Branchements:

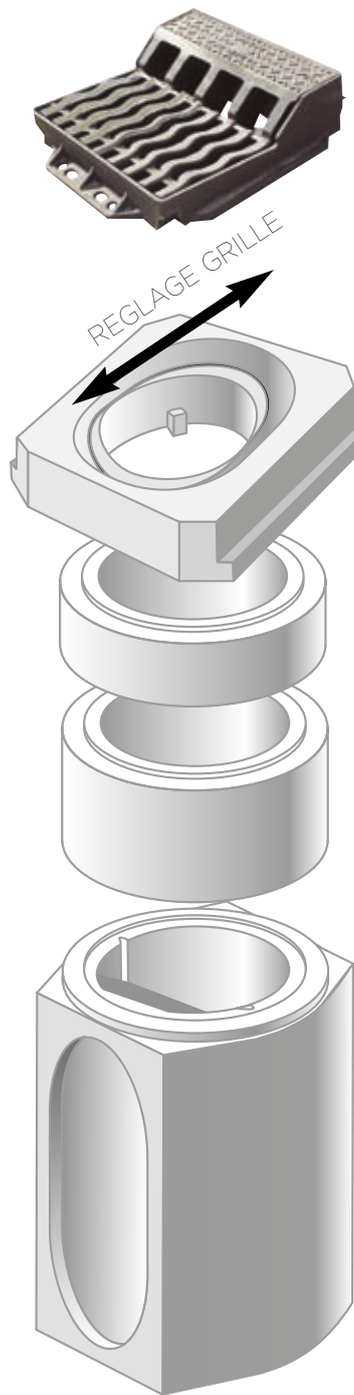
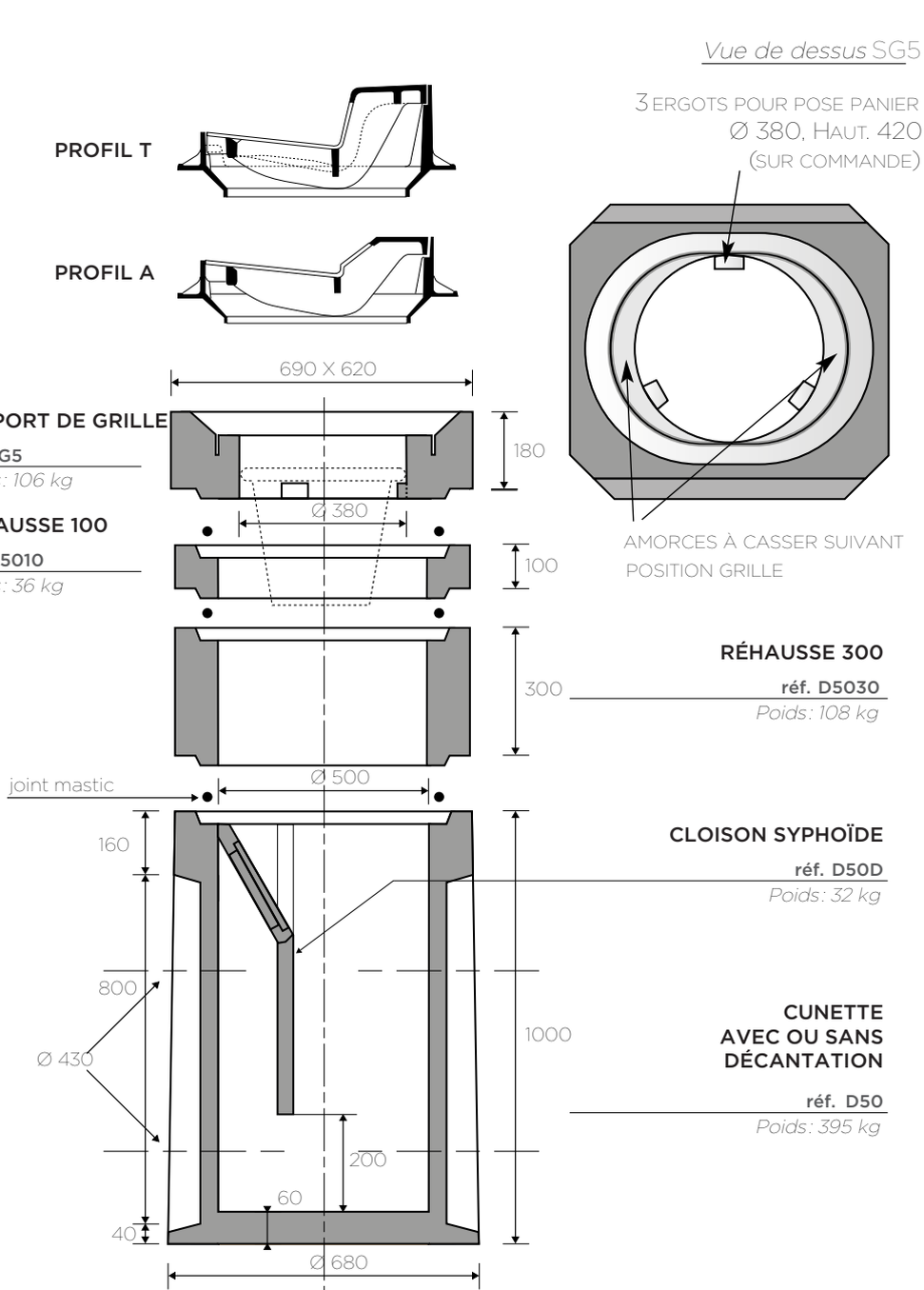
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

### ↳ Possibilité siphon

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

# Regard siphonide Ø500

pour grilles avaloirs profil A ou T



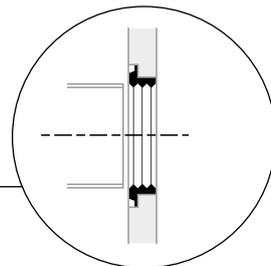
## Caractéristiques

### ↳ 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

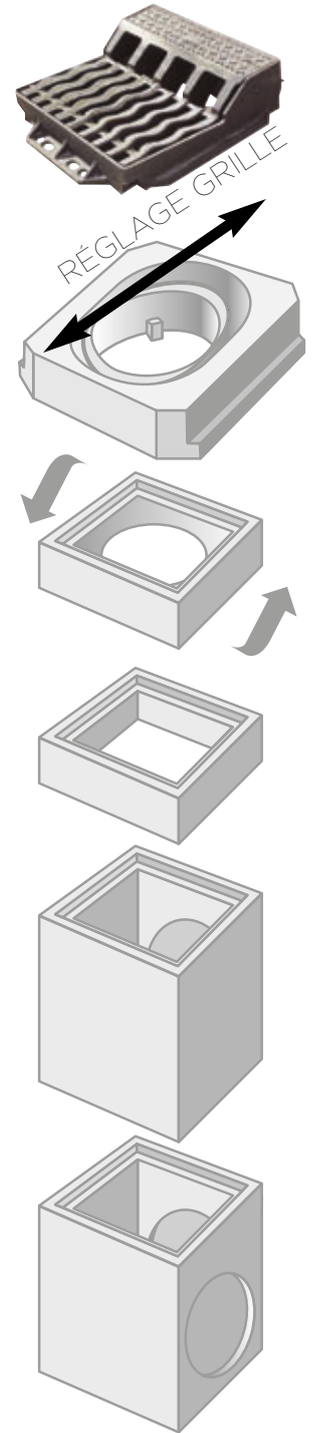
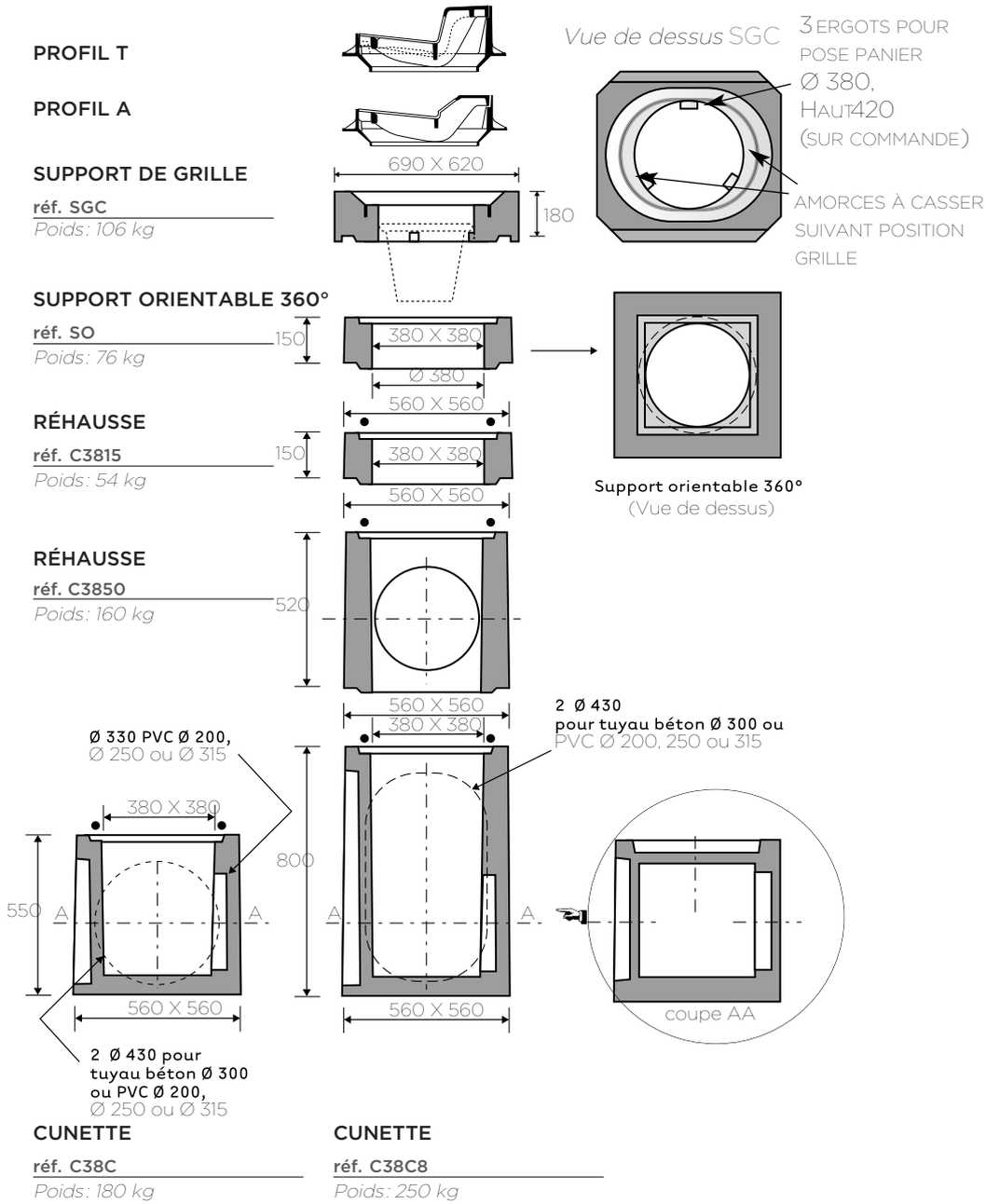
### ↳ Cloison formée de 2 dalles avec une trappe pour le nettoyage du regard

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



# Regard 380x380

pour grilles avaloirs profil A ou T



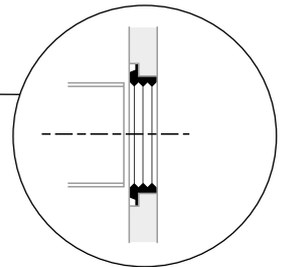
## Caractéristiques

### ↳ 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



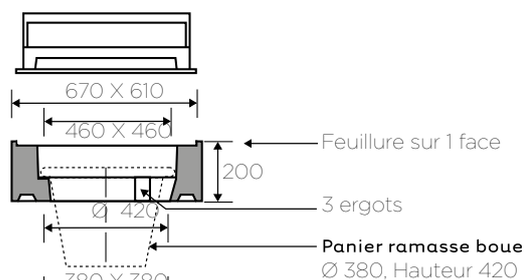
# Regard 380x380

pour grilles Selecta 500 ou Tempo

## SUPPORT

réf. STDC

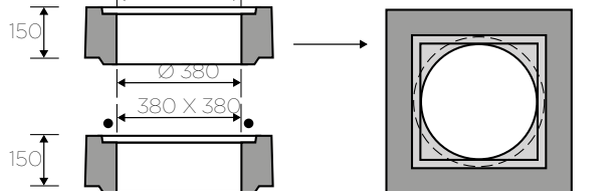
Poids: 75 kg



## SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

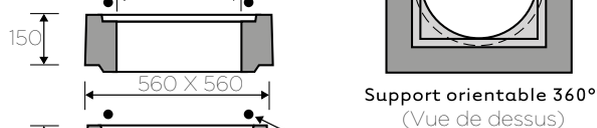
Poids: 62 kg



## RÉHAUSSE

réf. C3815

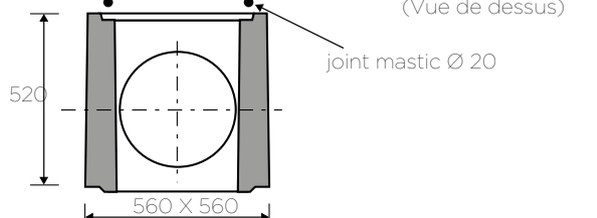
Poids: 54 kg



## RÉHAUSSE

réf. C3850

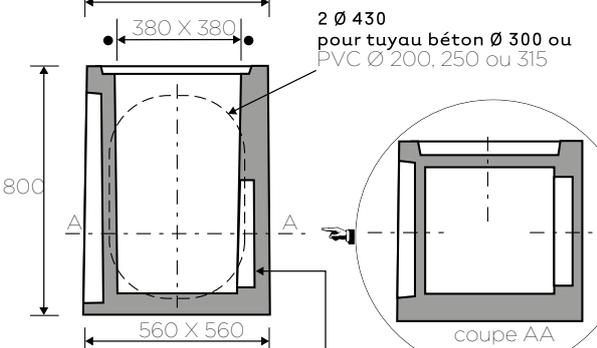
Poids: 160 kg



## CUNETTE

réf. C38C8

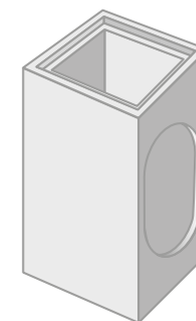
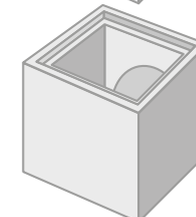
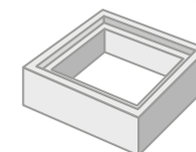
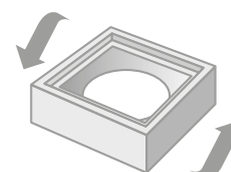
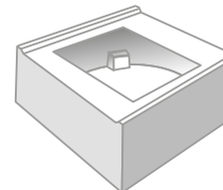
Poids: 250 kg



## OU CUNETTE

réf. C38CHT 500

Poids: 180 kg



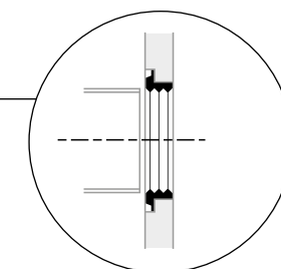
## Caractéristiques

### ↳ 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

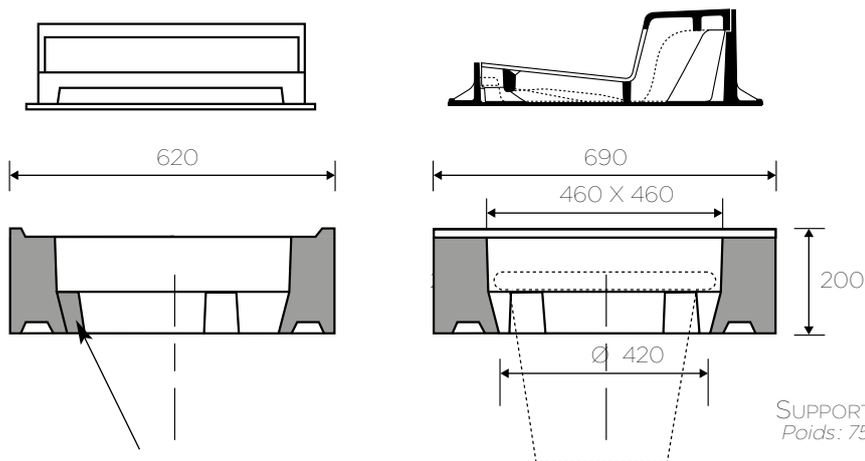
### ↳ Support orientable 360° pour positionnement des grilles

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



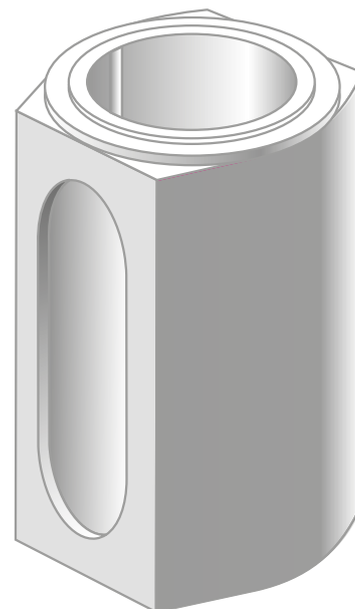
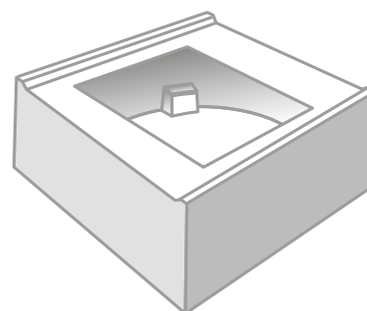
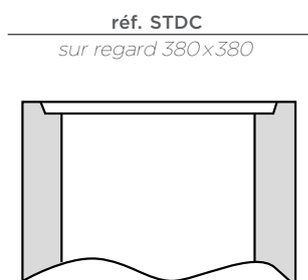
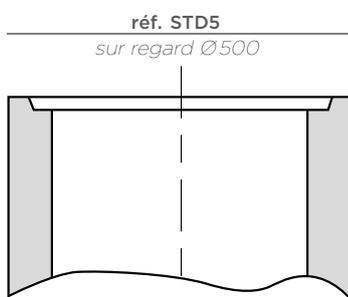
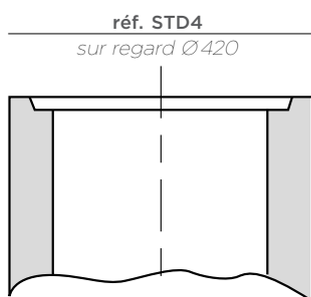
# Support grille Selecta 500, grille Tempo, grille 500 X 500 avec cadre

sur regards Ø420 ou Ø500 ou 380x380



SUPPORT DE GRILLE  
Poids: 75 kg

3 ERGOTS POUR POSE PANIER BOUILLASSE  
Ø 380, HAUTEUR 420

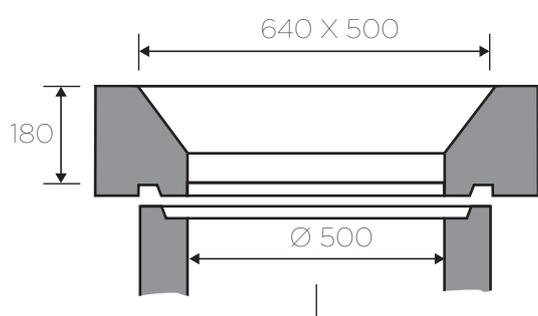
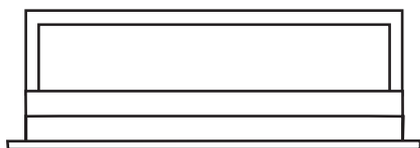


## Caractéristiques

↳ Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur

# Support grille Selecta maxi ou Tempo plus ou TGA750

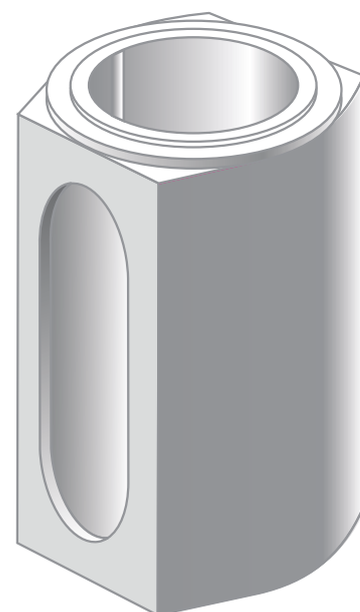
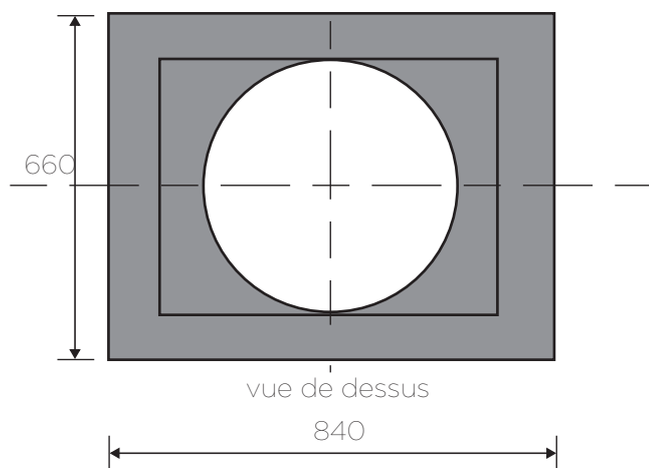
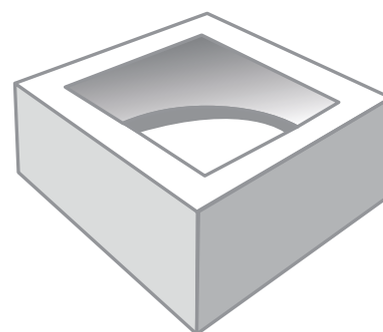
sur regard Ø500



SUPPORT DE GRILLE

réf. SSMD

Poids: 144 kg



REGARD Ø500 Haut. 1m

- Avec ou sans décantation
- Possibilité siphonide

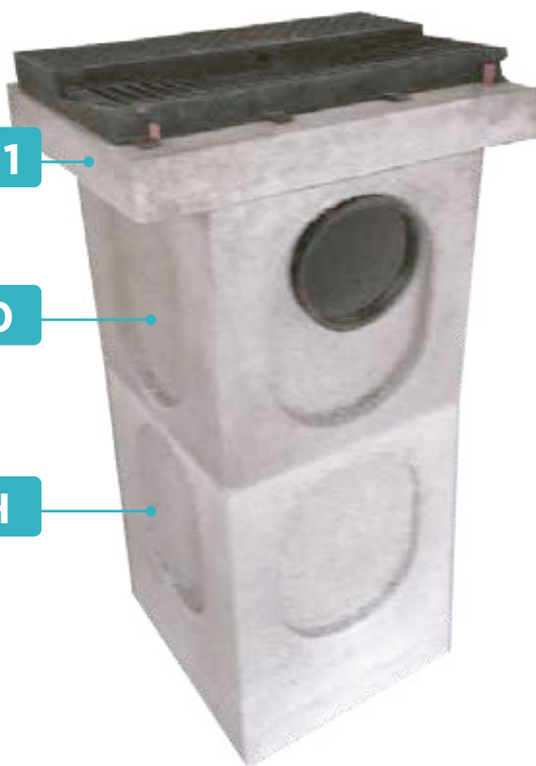
# Dalle support pour TGAS 1100 mm



PRST 1



Dalle support 3 fois moins cher que la cuvette en fonte



PRST 1

PR 80

PRCH

DÉCANTE MAX : 620 LITRES



PRST 1

PRC

REGARD SANS DÉCANTE



PRST 1

PRCRO

REGARD Ø 1000 mm  
avec décantation 1000 L et +

## 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**



**+ 400 000 M<sup>2</sup>**  
de surfaces perméabilisées  
en France avec nos produits  
drainants en 2023



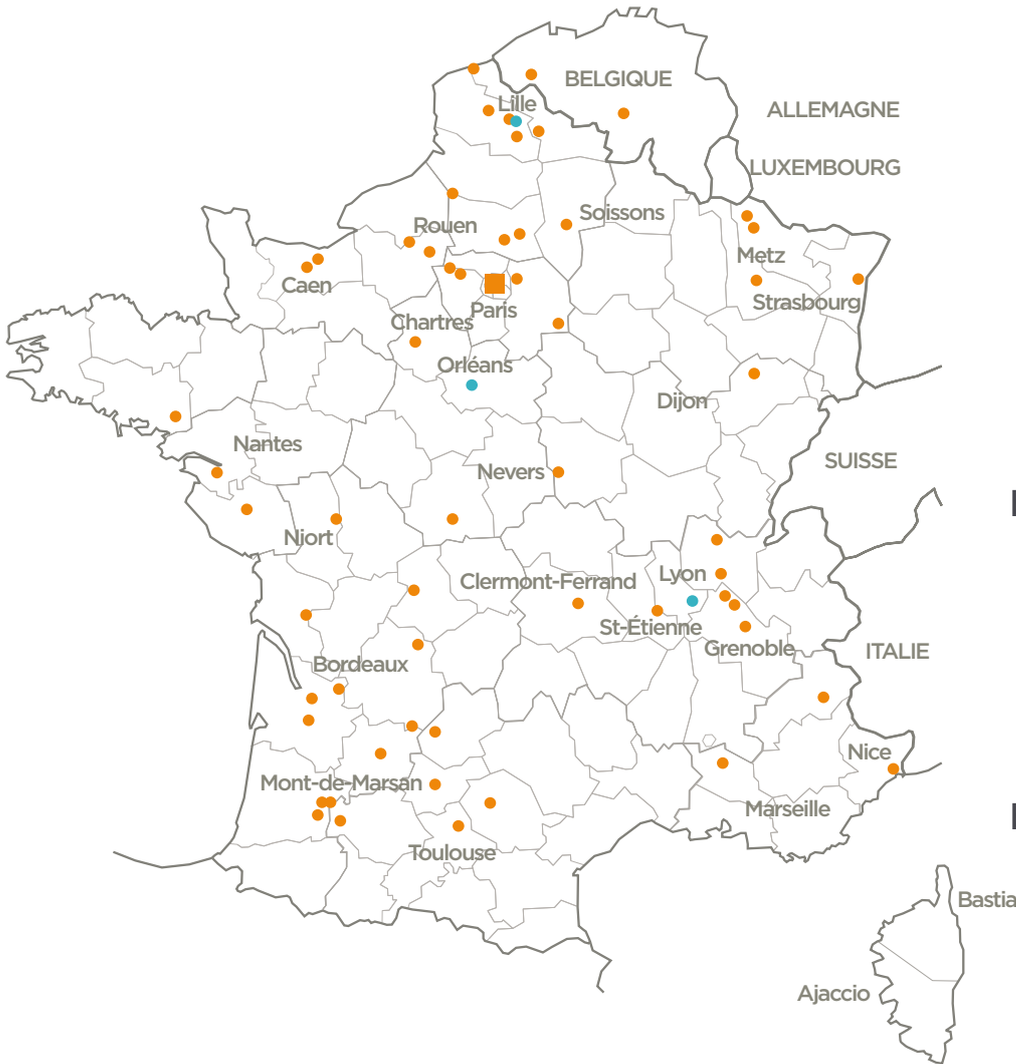
**57 USINES**  
en France  
et en Belgique



**+ de 250 MILLIONS**  
de chiffre d'affaires  
en 2023



**+ 1 000**  
collaborateurs



**POUR NOUS  
CONTACTER :**

Email :  
**info@alkern.fr**  
**become@alkern.fr**

Site internet :  
**www.alkern.fr**  
**become.alkern.fr**

Email :  
**info@alkern.fr**  
**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, Edition septembre 2024.

## 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.

