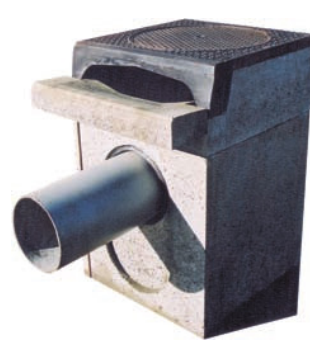
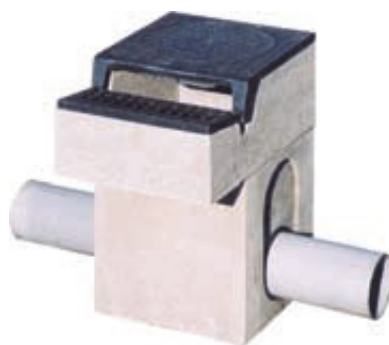




**UNE GAMME COMPLÈTE DE BOUCHES
D'ENGOUFFREMENT** pour la gestion des
eaux pluviales en milieu urbain





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

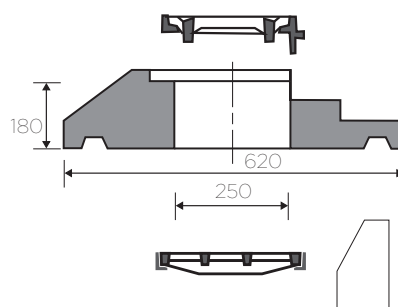
Documentation détaillée par produit sur demande

Regard Ø420 avec réhausses

pour grilles 750 x 300 avec cadre

SUPPORT DE GRILLE PAM

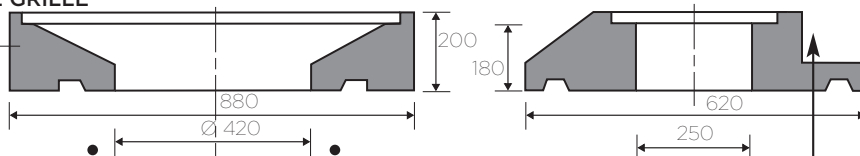
réf. D42753S



SUPPORT DE GRILLE

réf. D42753

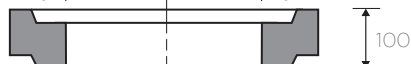
Poids: 130 kg



RÉHAUSSE

réf. D4210

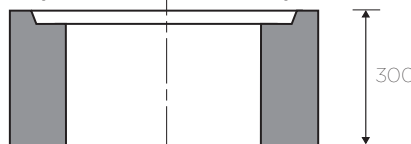
Poids: 31 kg



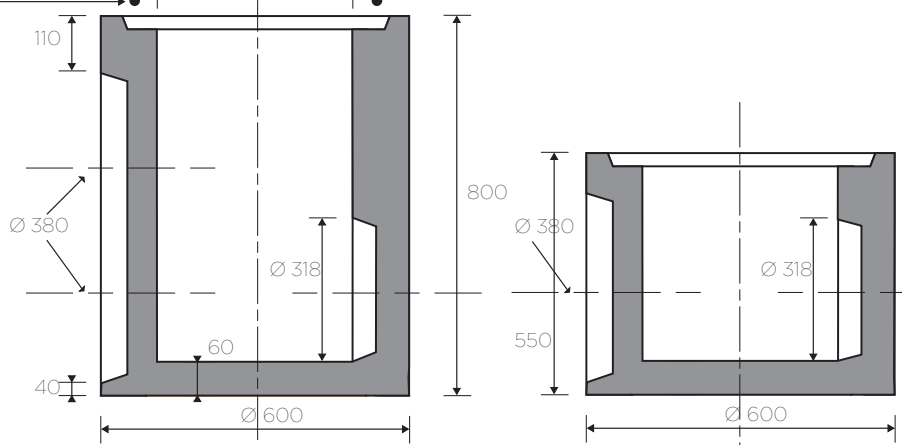
RÉHAUSSE

réf. D4230

Poids: 94 kg



joint mastic



CUNETTE HAUT. 800

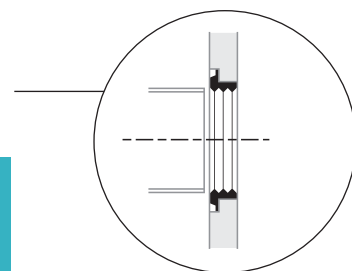
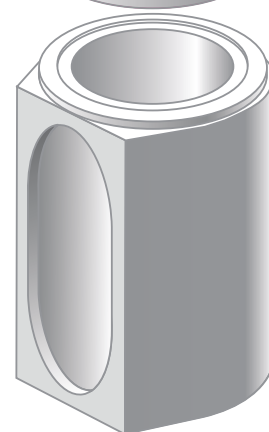
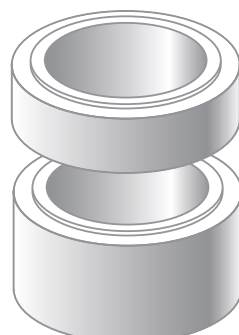
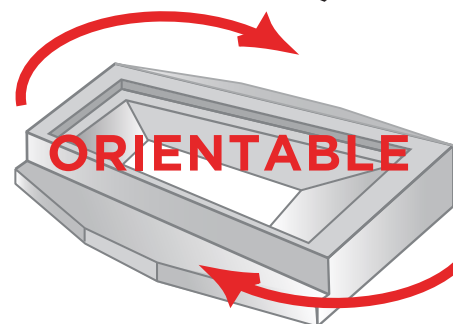
réf. D428

Poids : 240 kg

CUNETTE HAUT. 500

réf. D425

Poids : 160 kg



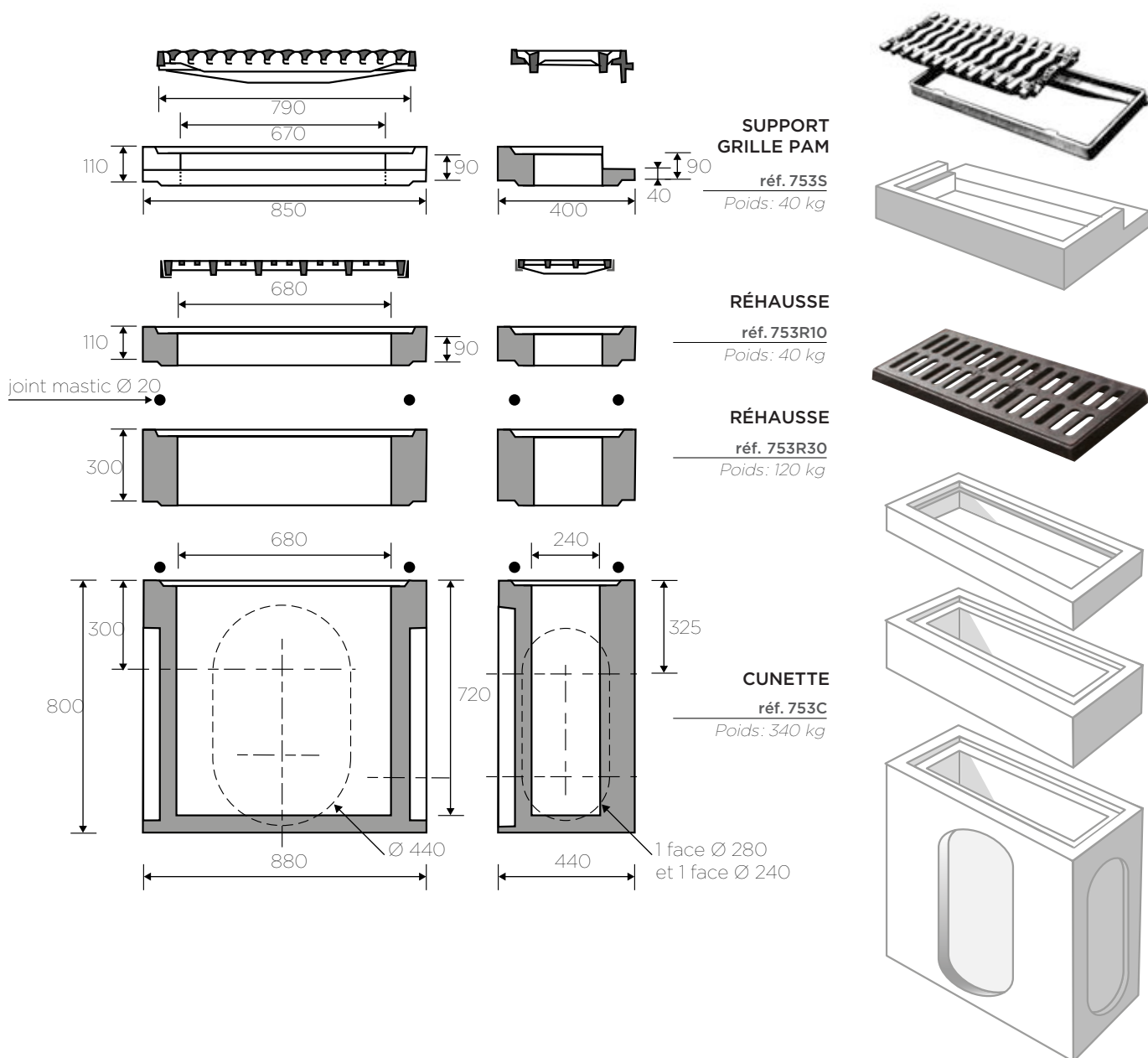
Caractéristiques

↳ 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



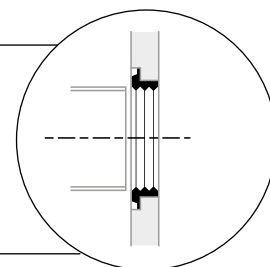
Caractéristiques

Branchements:

Tuyau en béton Ø300 en façade:

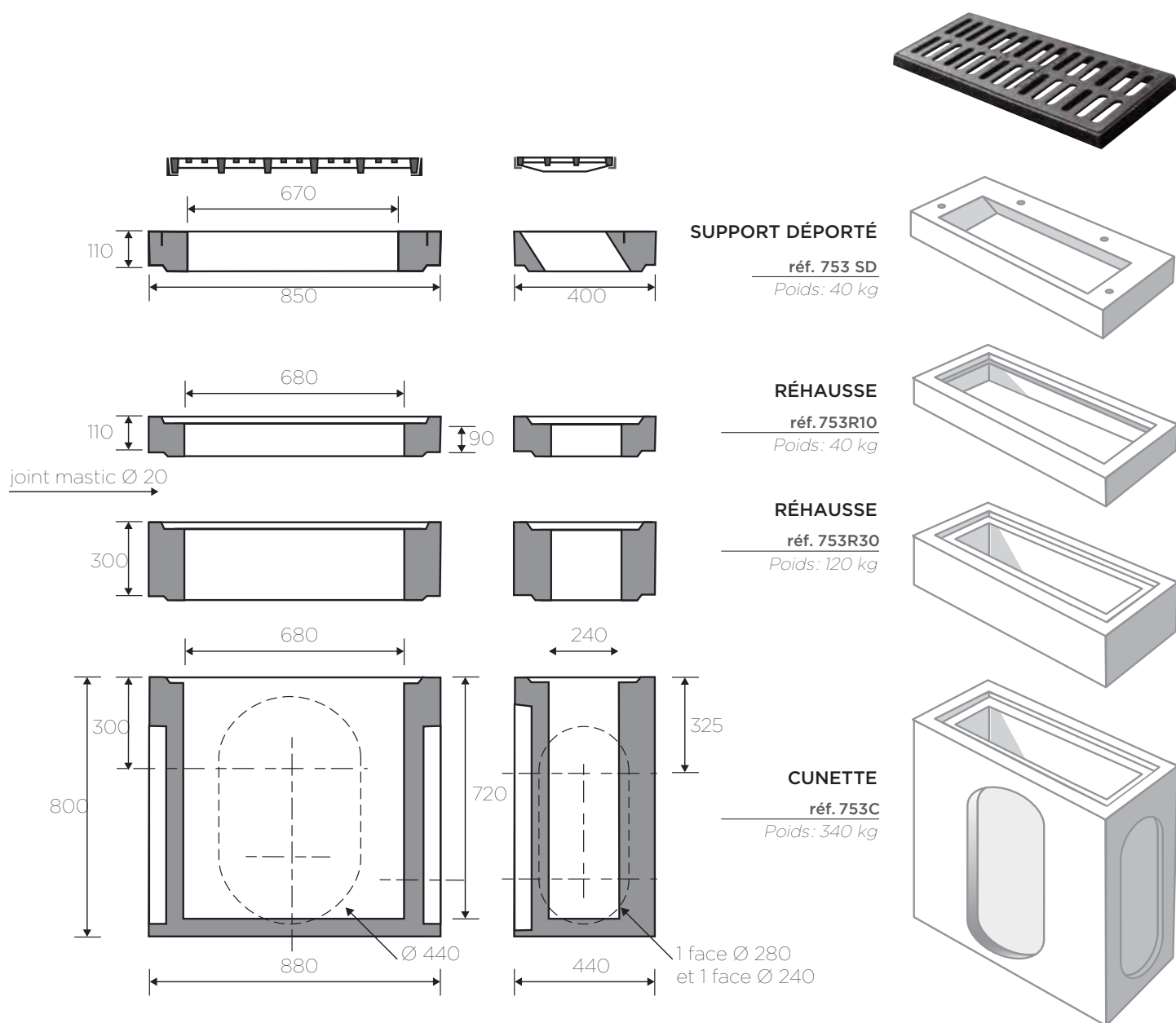
Trou découpé sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande

- 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



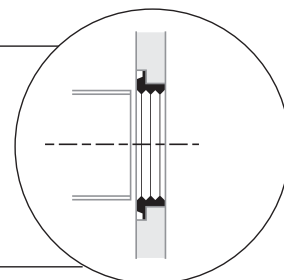
Caractéristiques

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

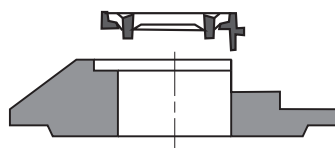


Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles 750x 300 avec cadre

SUPPORT DE GRILLE PAM

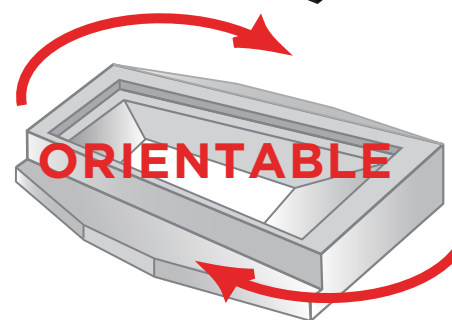
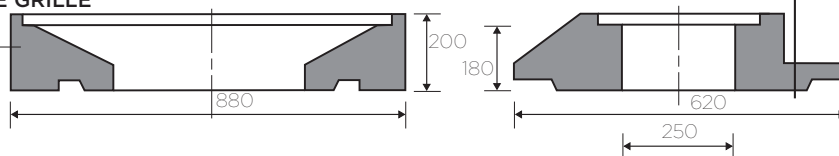
réf. D50753S



SUPPORT DE GRILLE

réf. D50753

Poids: 130 kg

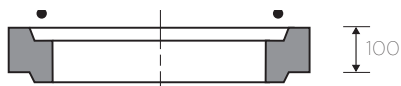


Positionnement
Bordure T1/T2

RÉHAUSSE 100

réf. D5010

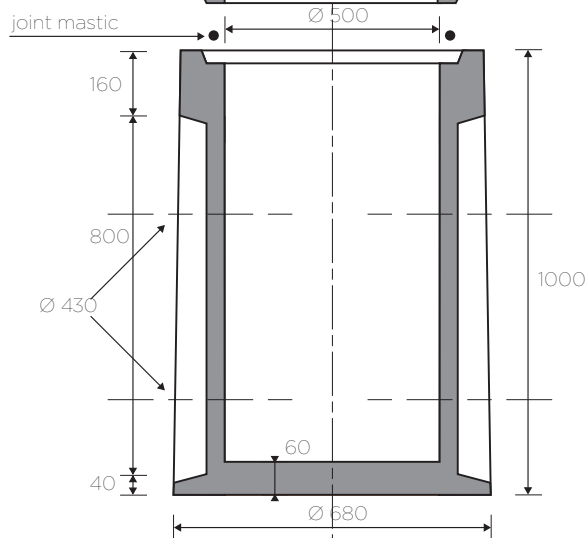
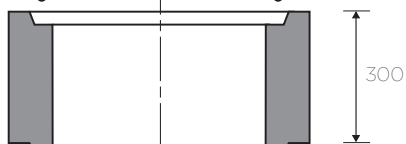
Poids: 36 kg



RÉHAUSSE 300

réf. D5030

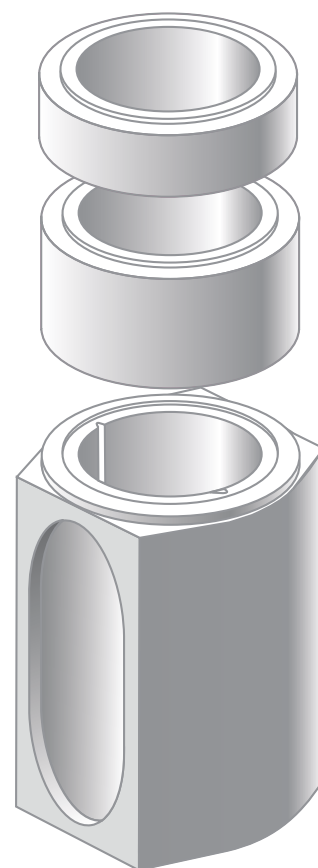
Poids: 108 kg



CUNETTE AVEC OU SANS DÉCANTATION

réf. D50

Poids: 395 kg

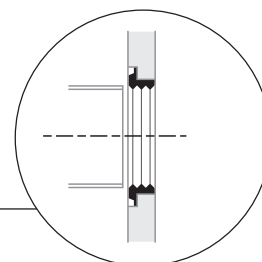


Caractéristiques

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 siphon

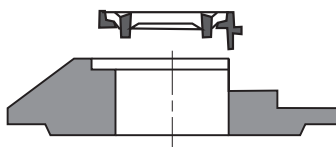


Regard siphonide Ø500 avec réhausse

pour grilles 750x 300 avec cadre

SUPPORT DE GRILLE PAM

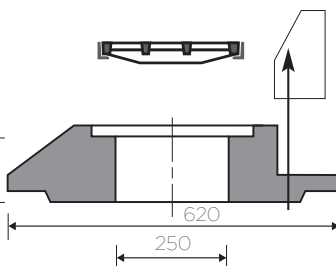
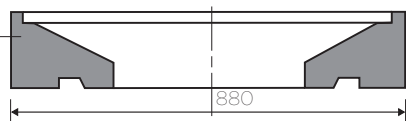
réf. D50753S



SUPPORT DE GRILLE

réf. D50753

Poids: 130 kg

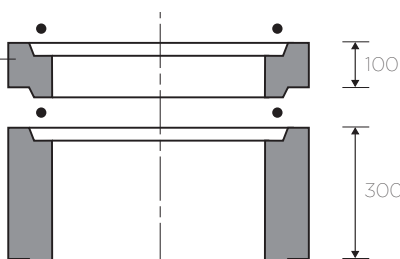


Positionnement
Bordure T1/T2

RÉHAUSSE 100

réf. D5010

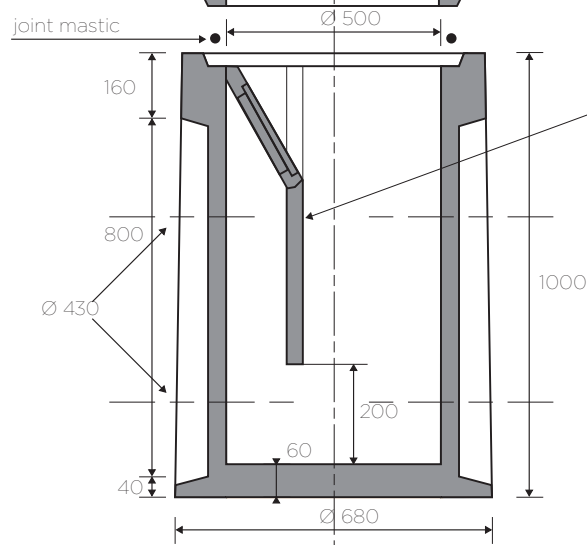
Poids: 36 kg



RÉHAUSSE 300

réf. D5030

Poids: 108 kg



CLOISON SYPHOÏDE

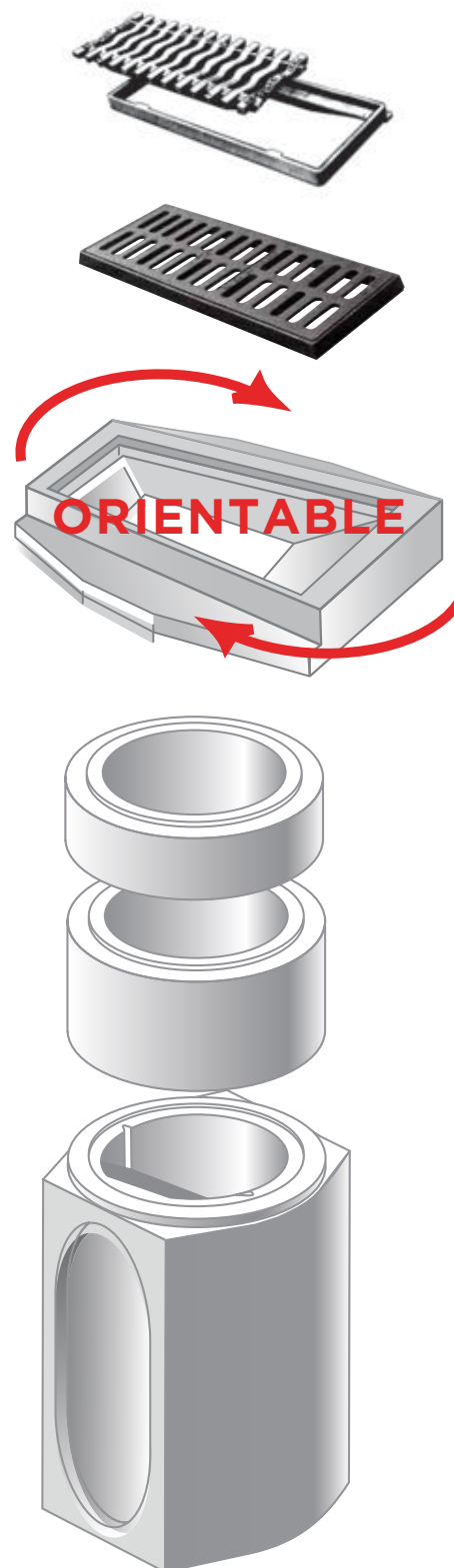
réf. D50D

Poids: 36 kg

CUNETTE AVEC OU SANS DÉCANTATION

réf. D50

Poids: 395 kg

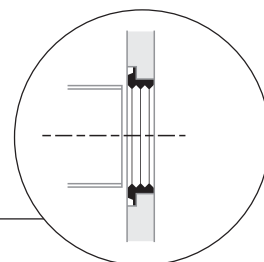


Caractéristiques

↳ Branchements:

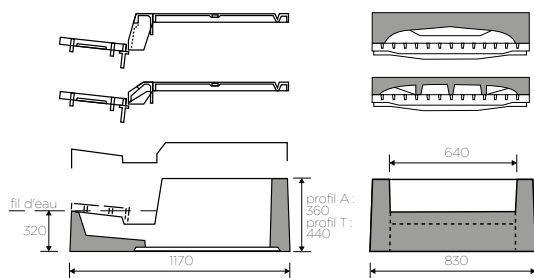
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 PVC :
regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

↳ 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



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

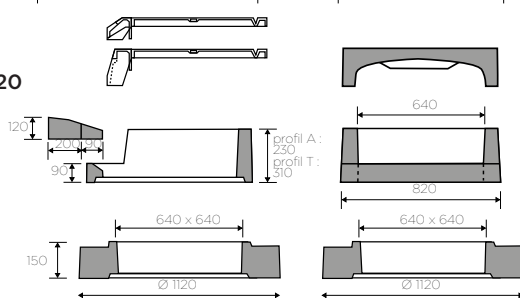
SUPPORT PROFIL A

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

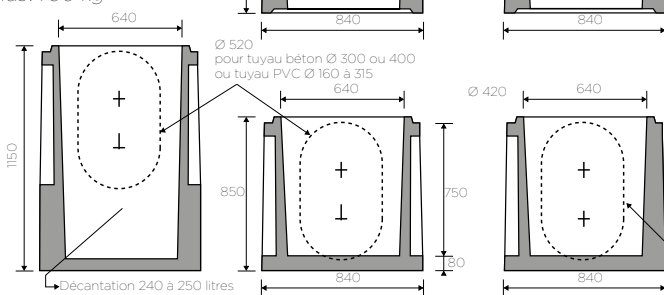
RÉHAUSSE HAUT. 820

réf. PR80
Poids: 475 kg

CUNETTE

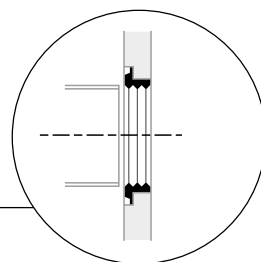
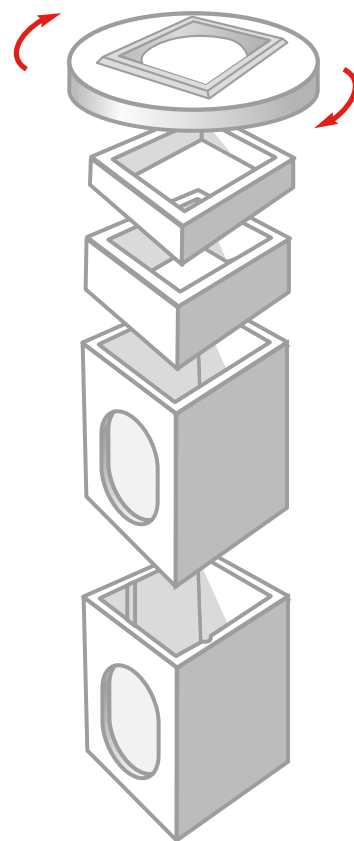
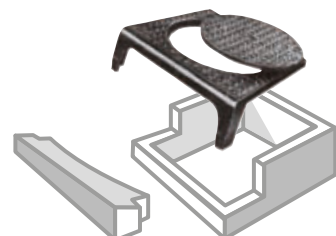
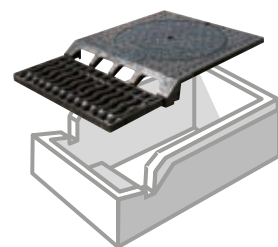
réf. PRCH

Poids: 790 kg



CUNETTE

réf. PRC
Poids: 530 kg



Caractéristiques

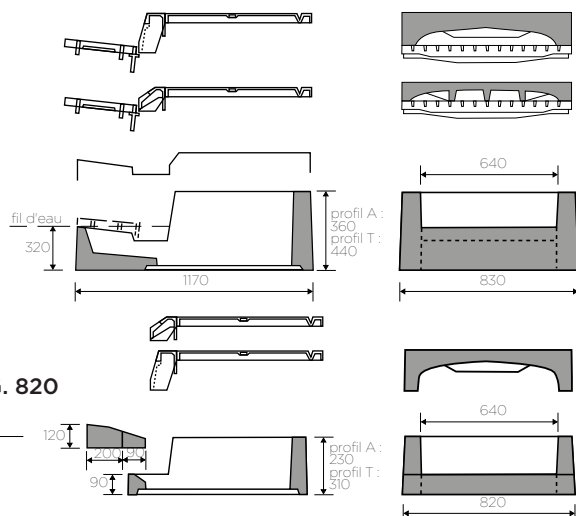
Branchements:

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

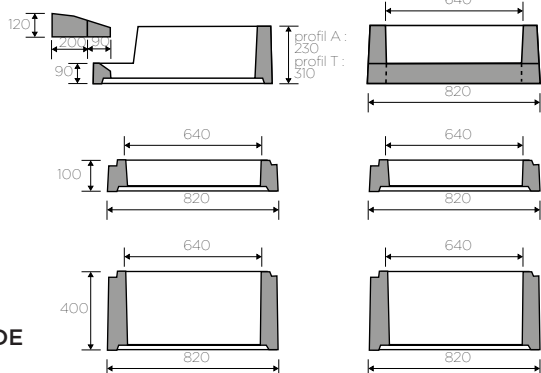
pour plaques de recouvrement profil A ou T
avec ou sans grille



BAVETE LONG. 820

réf. PRB

Poids: 50 kg



CLOISON SIPHOÏDE

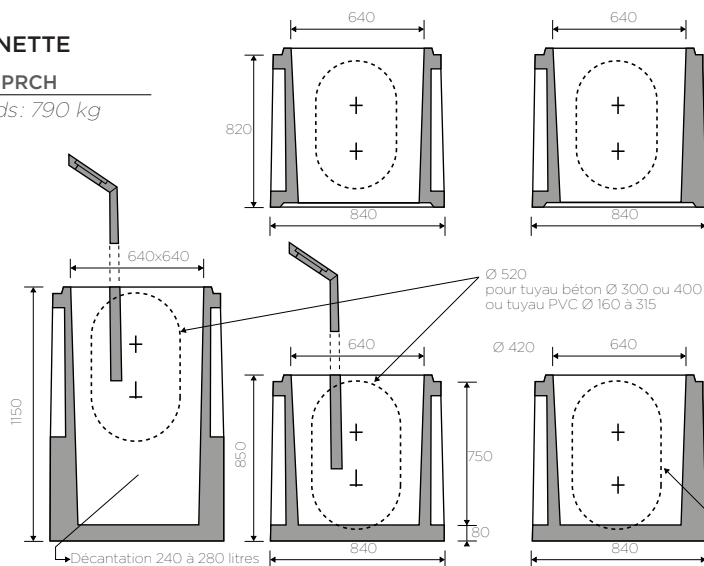
réf. PRCD

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

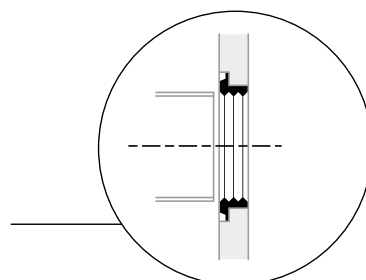
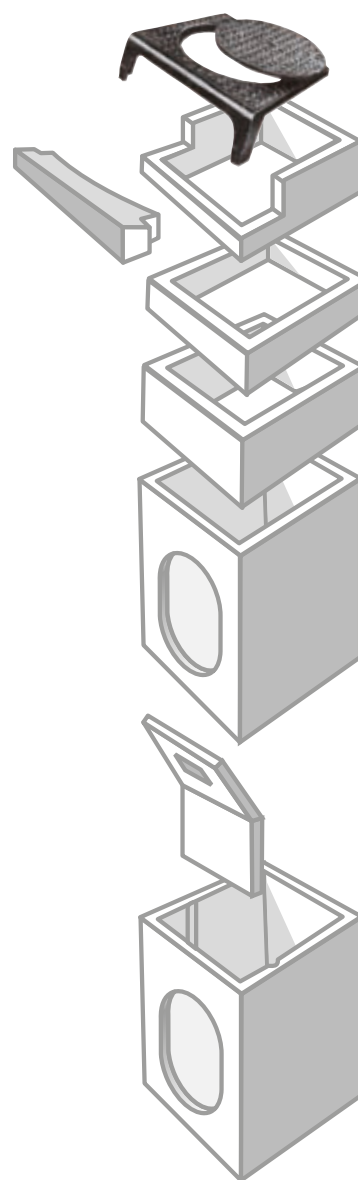
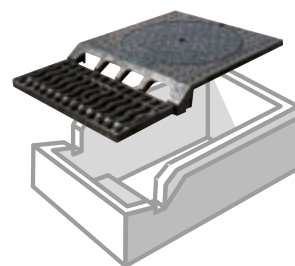
réf. PR80

Poids: 475 kg

CUNETTE

réf. PRC

Poids: 530 kg



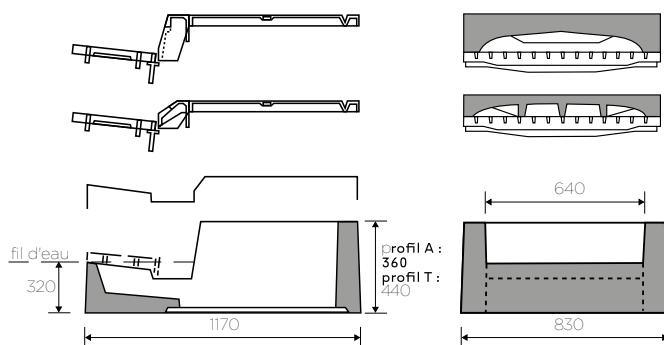
Caractéristiques

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

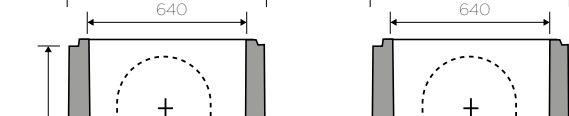
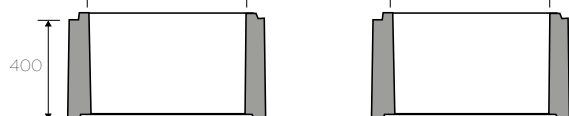
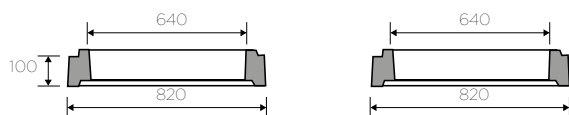
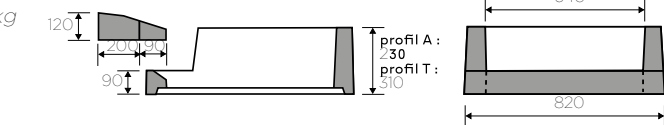
pour plaques de recouvrement profil A ou T
avec ou sans grille



BAVETE LONG. 820

réf. PRB

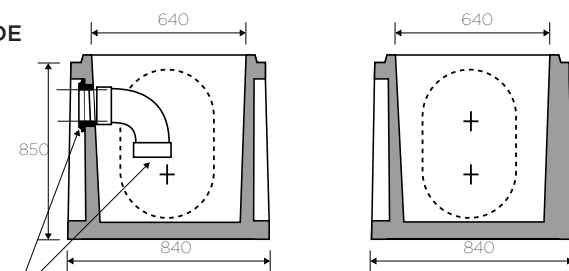
Poids: 50 kg



CUNETTE SIPHOÏDE

réf. PRC

Poids: 530 kg



Fourni avec joint caoutchouc
et coude suivant Ø demandé

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

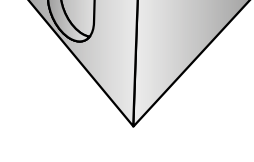
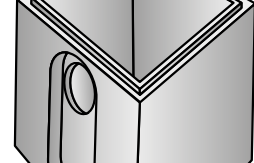
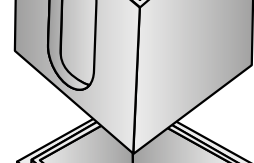
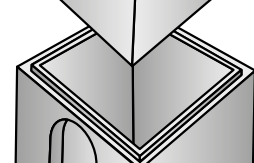
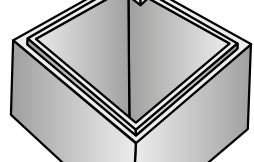
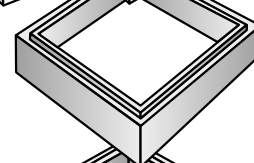
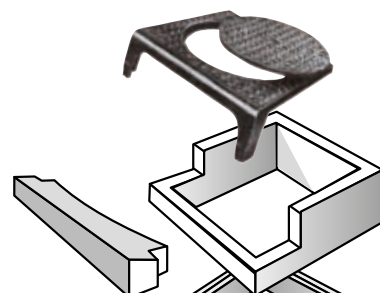
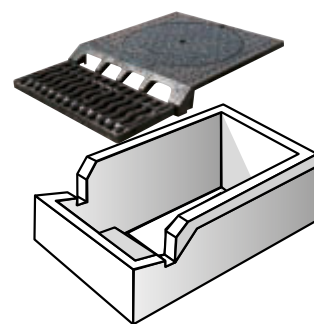
réf. PR40

Poids: 260 kg

RÉHAUSSE HAUT. 800

réf. PR80

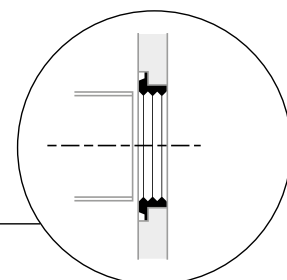
Poids: 475 kg



Caractéristiques

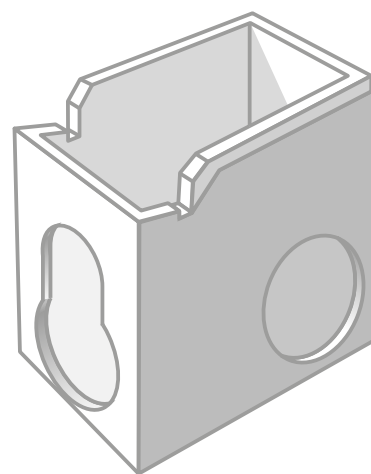
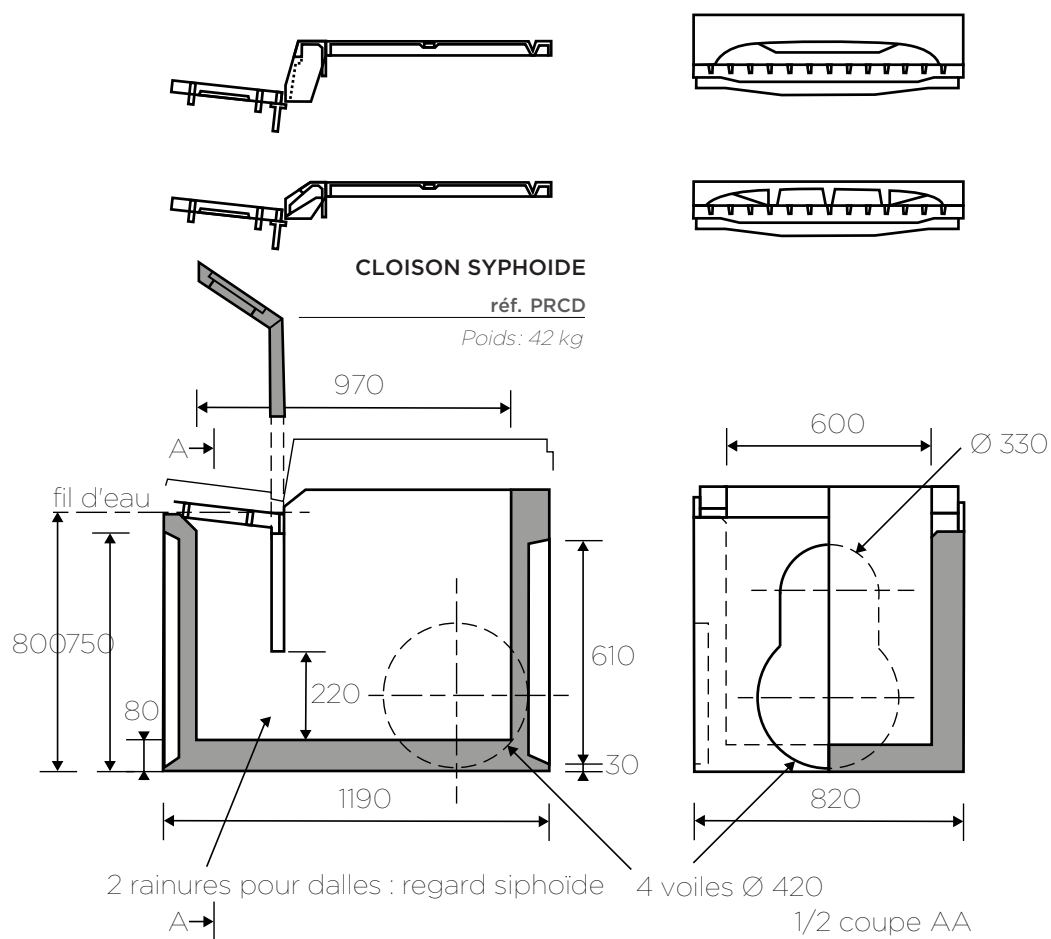
Branchements:

- 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

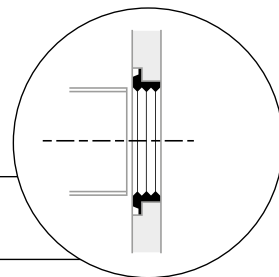
réf. GPRMT

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 Syphoïde



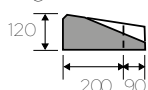
Modèle spécial Regard 660 x 220

“Trottoir des villes”

BAVETTE

réf. PRB

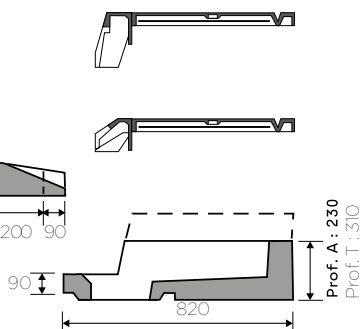
poids: 50 kg



RÉHAUSSE

réf. 753R10

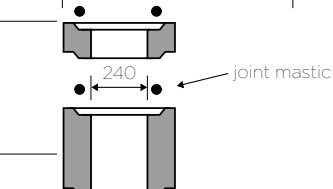
poids: 40 kg



RÉHAUSSE

réf. 753R30

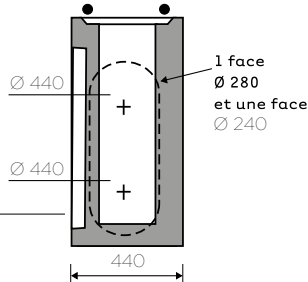
Poids: 120 kg



CUNETTE

réf. 753C

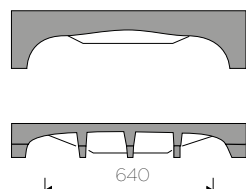
Poids: 340 kg



SUPPORT PROFIL T

réf. PRT753

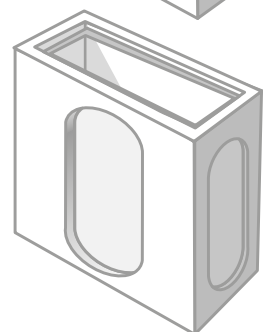
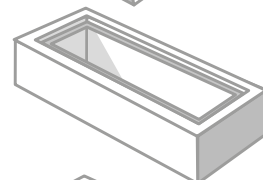
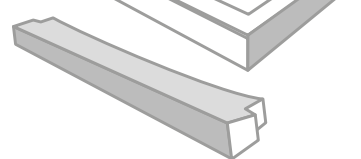
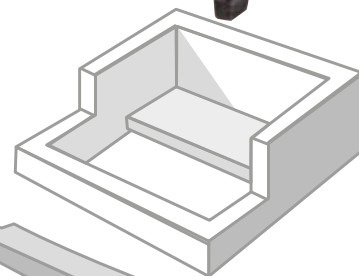
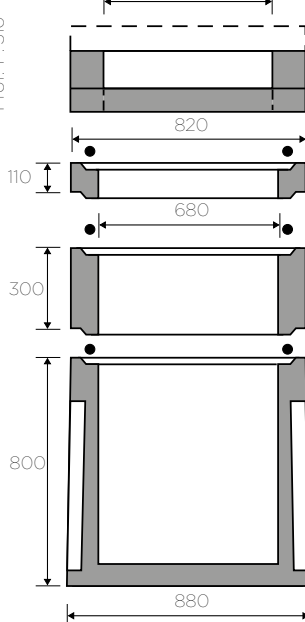
poids: 200 kg



SUPPORT PROFIL A

réf. PRA753

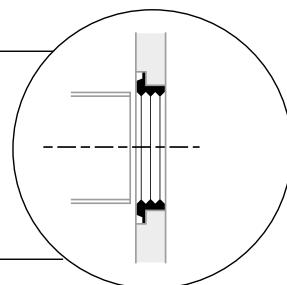
poids: 170 kg



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 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



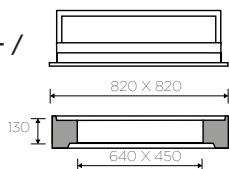
Regard 640x640

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

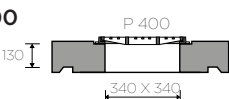
Poids: 110 kg



SUPPORT DE GRILLE P400

réf. PRS4

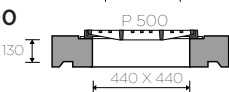
Poids: 180 kg



SUPPORT DE GRILLE P500

réf. PRS5

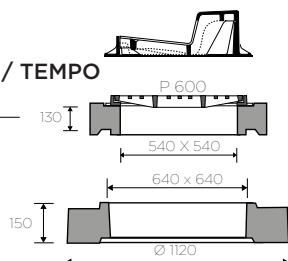
Poids: 152 kg



SUPPORT DE GRILLE P600 / SELECTA 500 / TEMPO

réf. PRS6

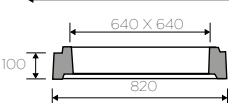
Poids: 120 kg



RÉHAUSSE

réf. PR10

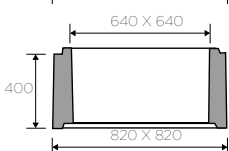
Poids: 65 kg



RÉHAUSSE

réf. PR40

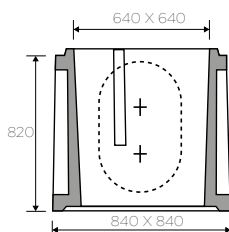
Poids: 260 kg



RÉHAUSSE

réf. PR80

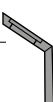
Poids: 475 kg



CLOISON SIPHOÏDE

réf. PRCD

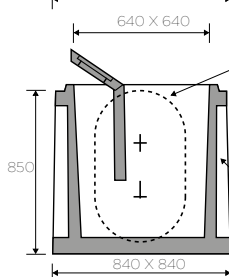
Poids: 42 kg



CUNETTE

réf. PRC

Poids: 530 kg



RÉHAUSSE ORIENTABLE POUR TOUS SUPPORTS

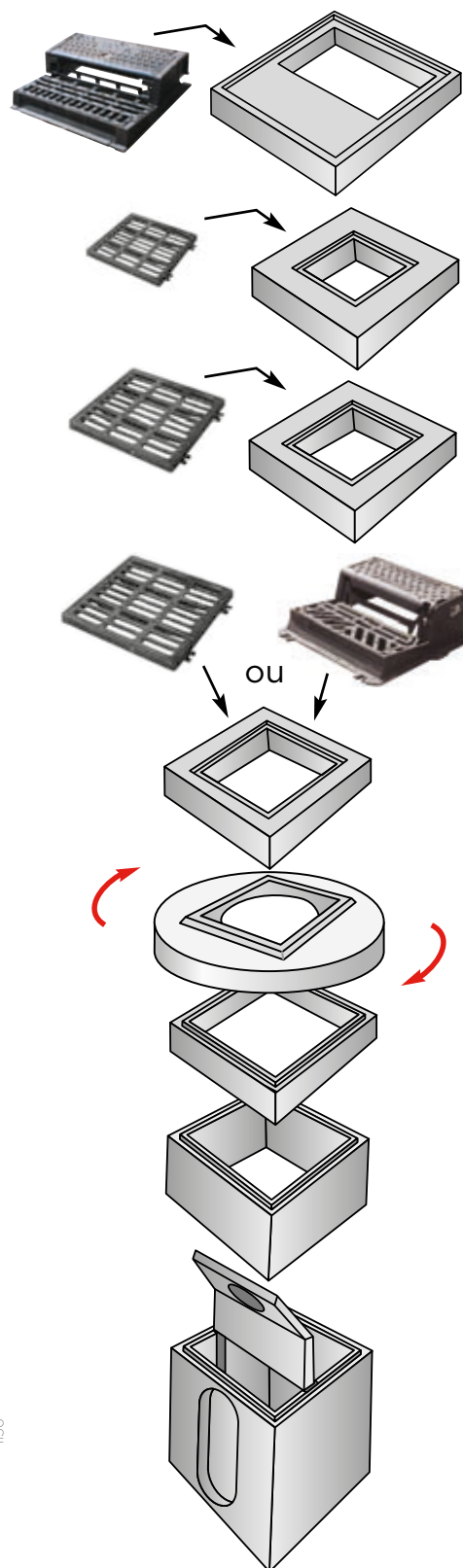
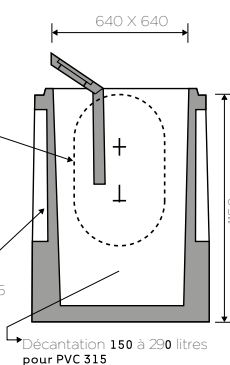
réf. PRCRO

Poids: 204 kg

CUNETTE

réf. PRCH

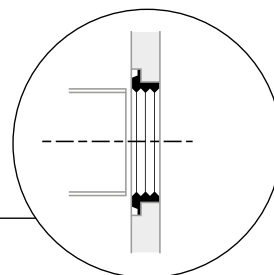
poids: 790 kg



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

SUPPORT DE GRILLE 600 X 600

réf. SGC6

Poids: 57 kg

SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

Poids: 62 kg

RÉHAUSSE

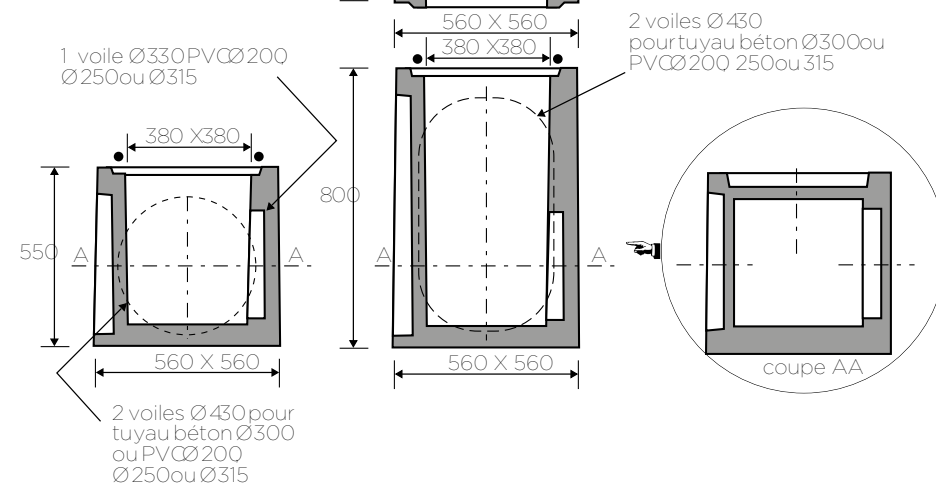
réf. C3815

Poids: 54 kg

RÉHAUSSE

réf. C3850

Poids: 160 kg



CUNETTE

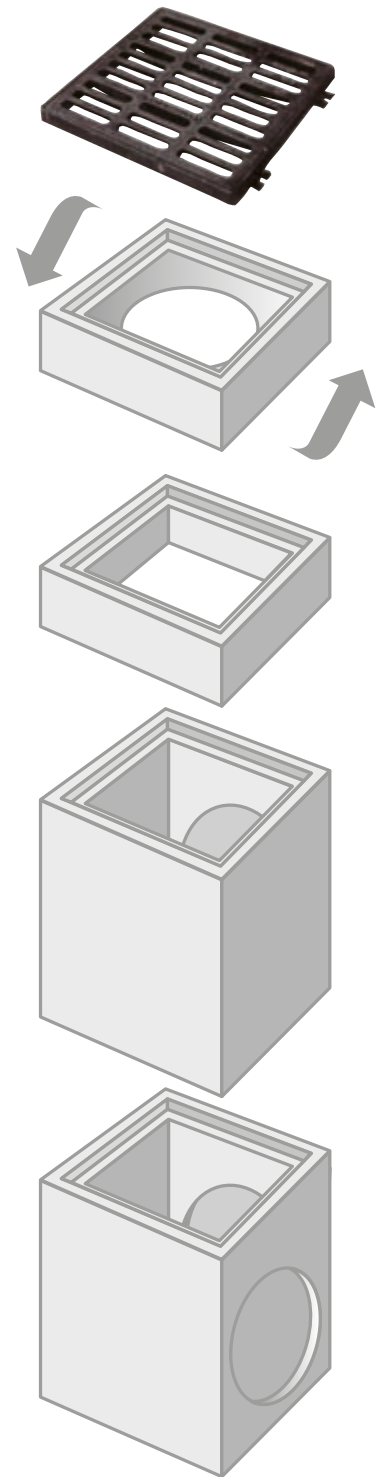
réf. C38C

Poids: 180 kg

CUNETTE

réf. C38C8

Poids: 250 kg



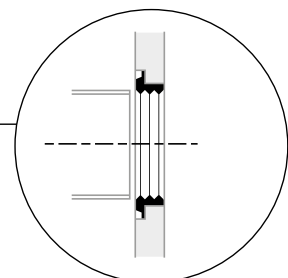
Caractéristiques

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

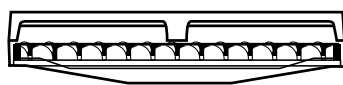
Support orientable 360°

- Pour positionnement des grilles 400x400 et 500x500



Regard monobloc 410x640

Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



SUPPORT PROFIL T

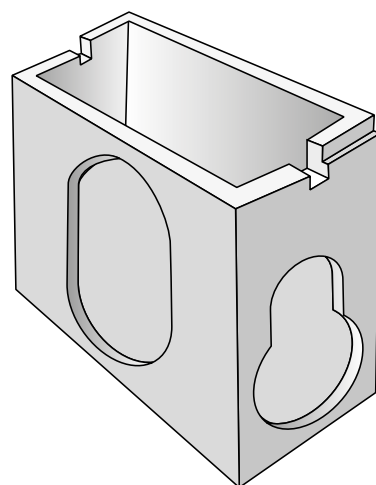
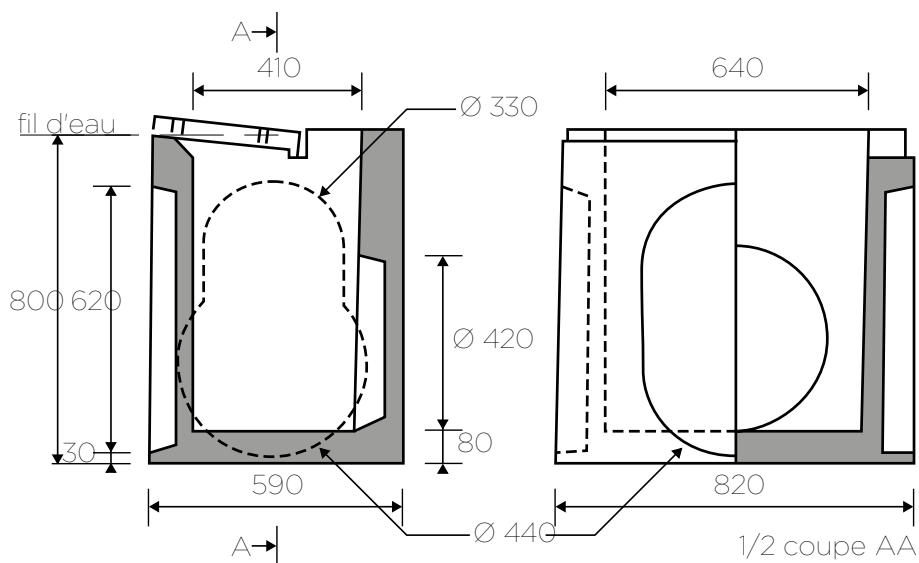
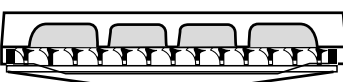
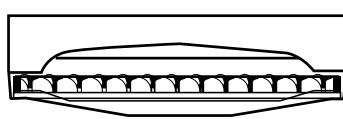
réf. GAMA

Poids: 410 kg

SUPPORT PROFIL A

réf. GAMA

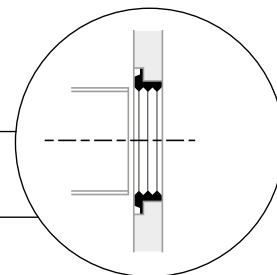
Poids: 380 kg



Caractéristiques

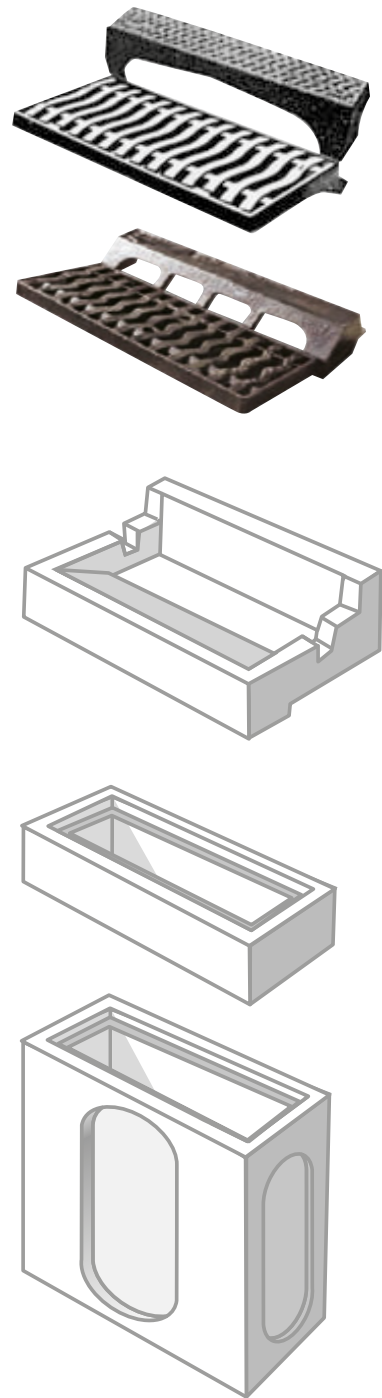
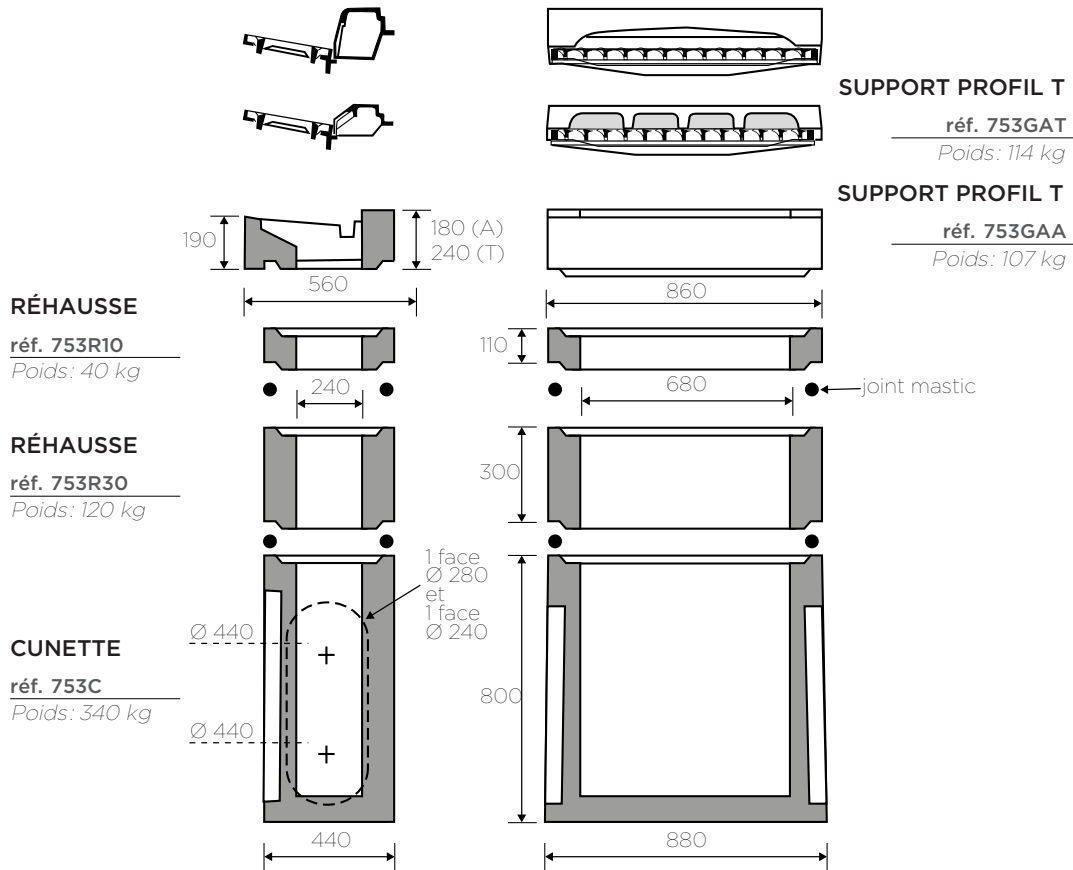
Branchements:

- 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

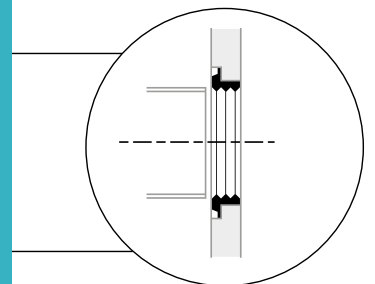
Pour avaloirs avec grilles profils A ou T



Caractéristiques

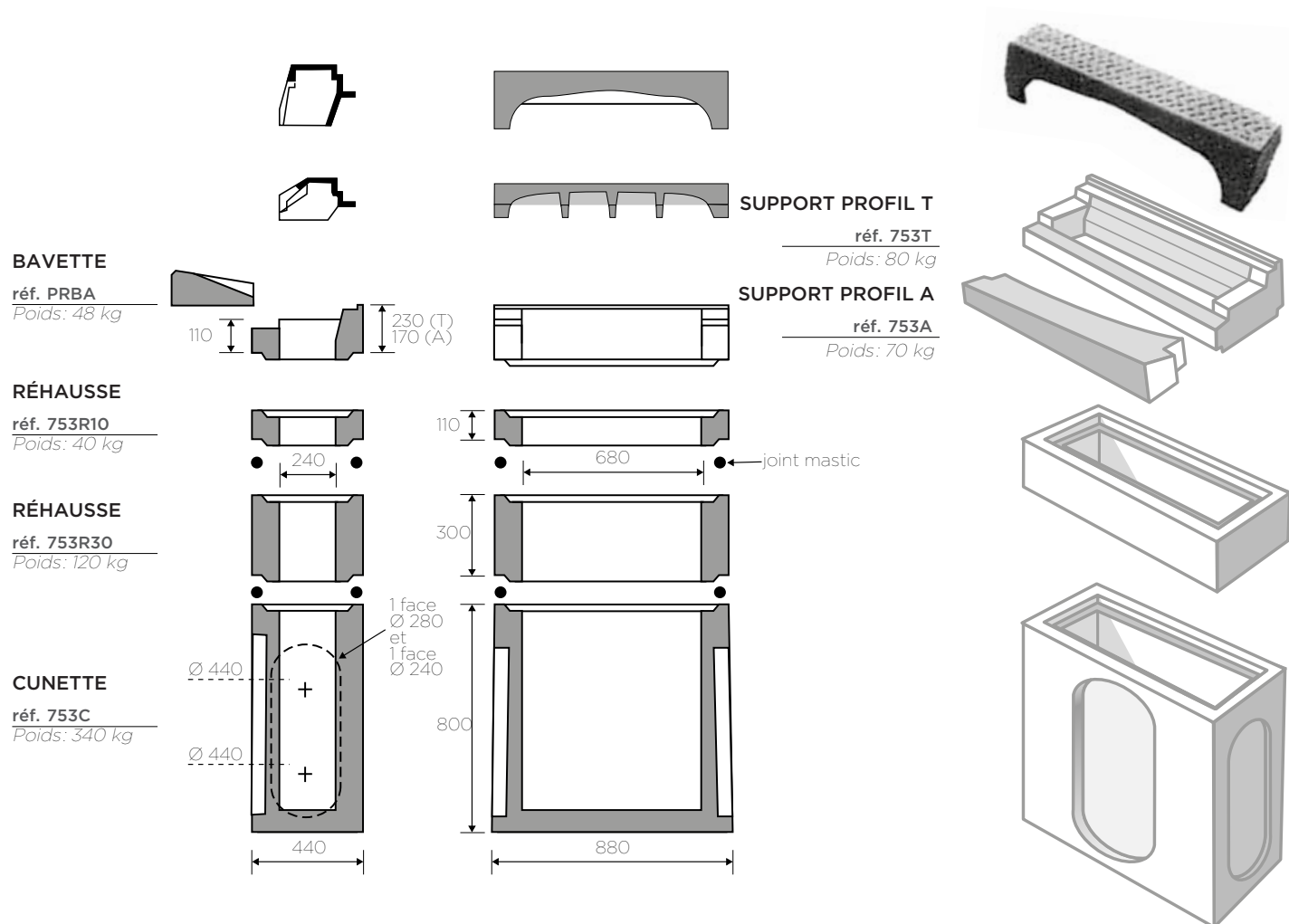
Branchements:

- 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

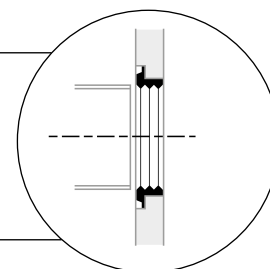
pour avaloirs



Caractéristiques

Branchements:

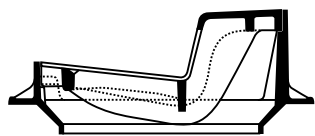
- Tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, Sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- Tuyau Ø160, 200, 250, 315, 400 PVC et 300 PEHD en façade: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Tuyau Ø160 ou 200 PVC sur un côté : regard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



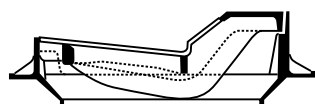
Solution économique

Pose directe sur regard Ø420

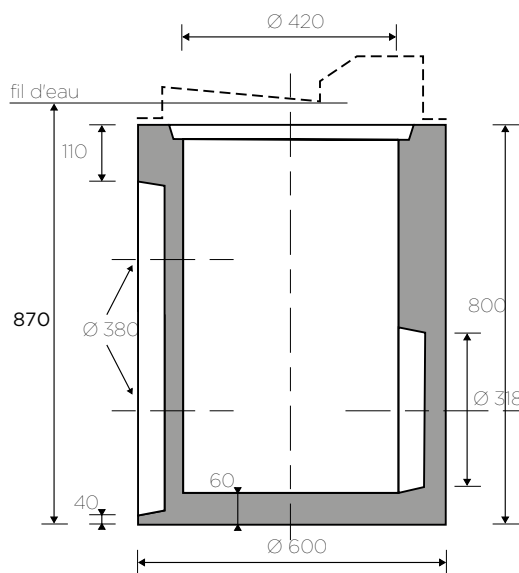
Grilles avaloirs profil A ou T



PROFIL T



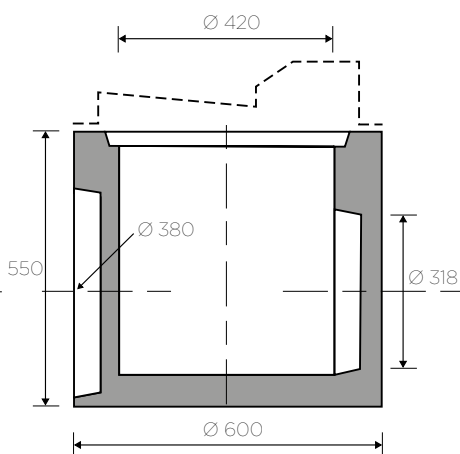
PROFIL A



CUNETTE

réf. D428

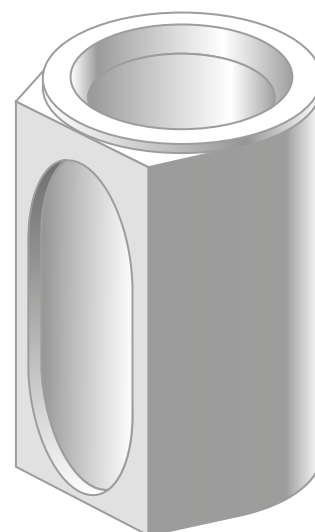
Poids: 240 kg



CUNETTE

réf. D425

Poids: 160 kg

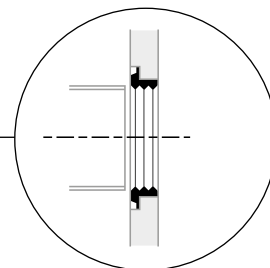


Caractéristiques

↳ Branchements:

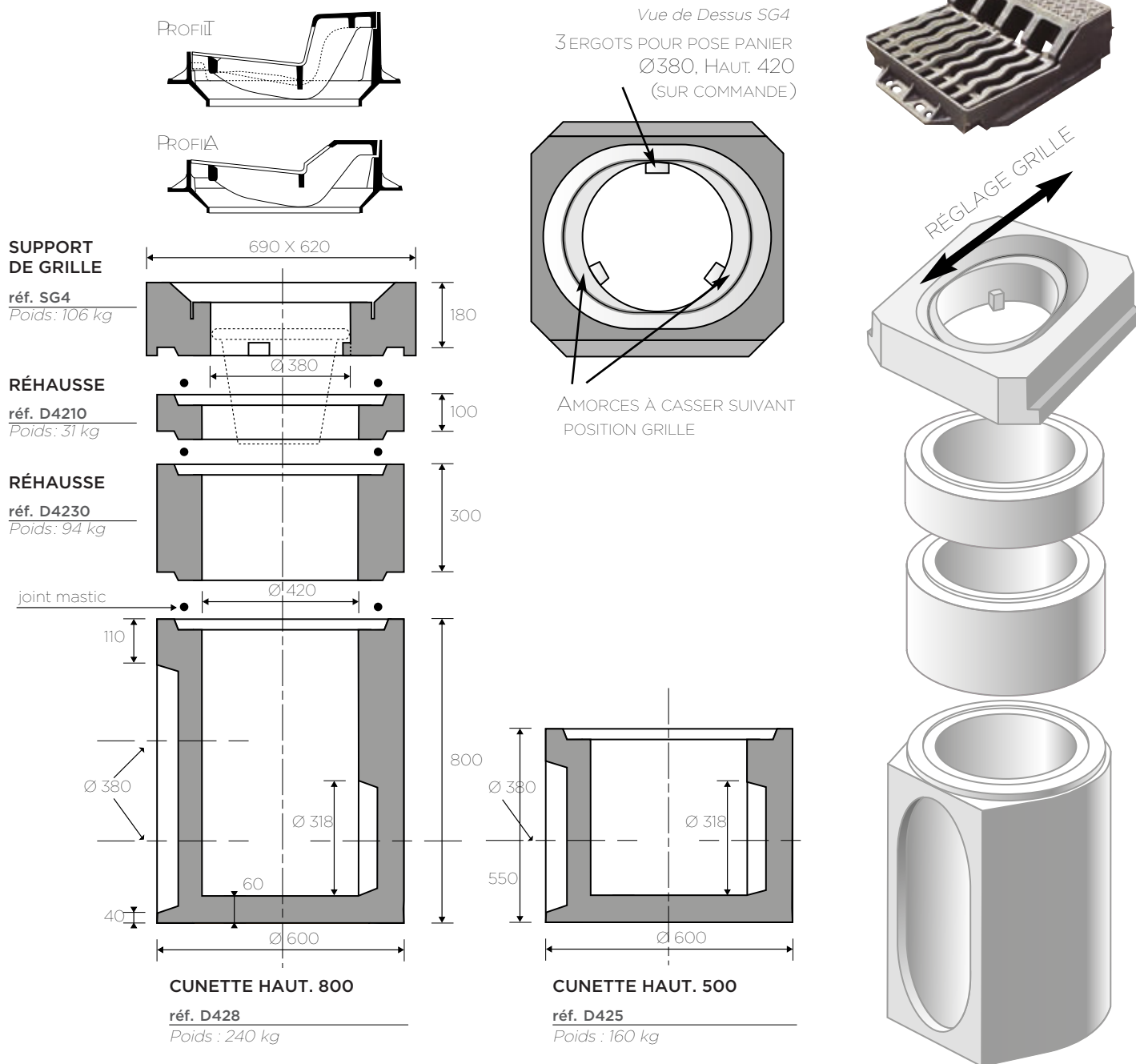
- Regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres tuyau Ø160, 200, 250 ou 315 PVC

↳ Grille à poser



Regard Ø420 avec réhausse

pour grilles avaloirs profil A ou T



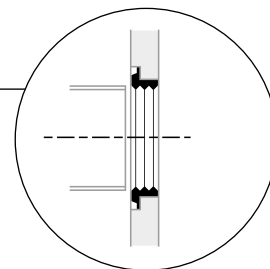
Caractéristiques

↳ Branchements:

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

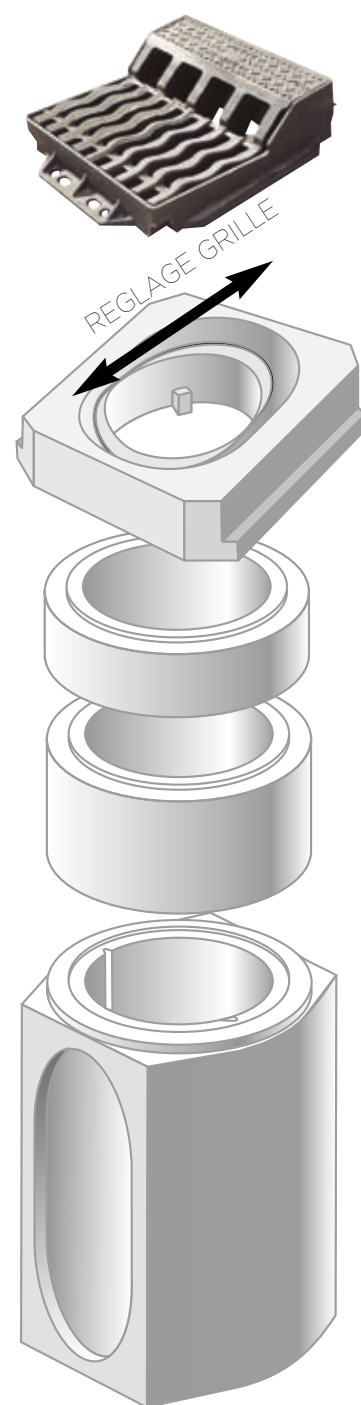
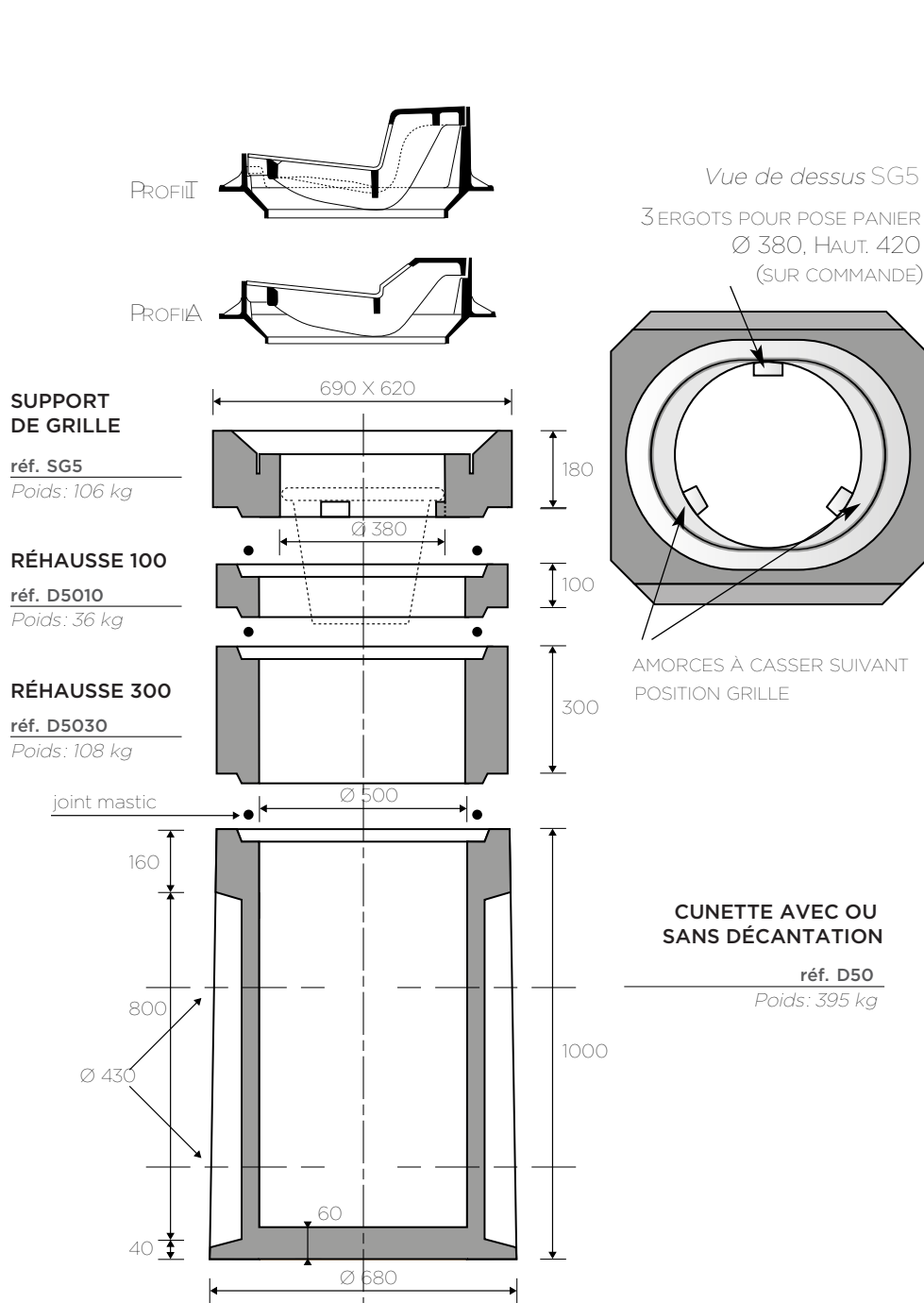
↳ Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse

↳ Compatible avec la mise en œuvre de panier dégrilleur



Regard Ø500 avec ou sans décantation

pour grilles avaloir profil A ou T



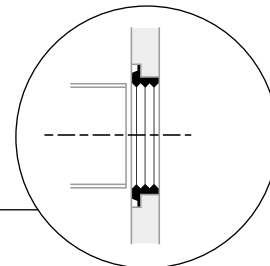
Caractéristiques

↳ 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

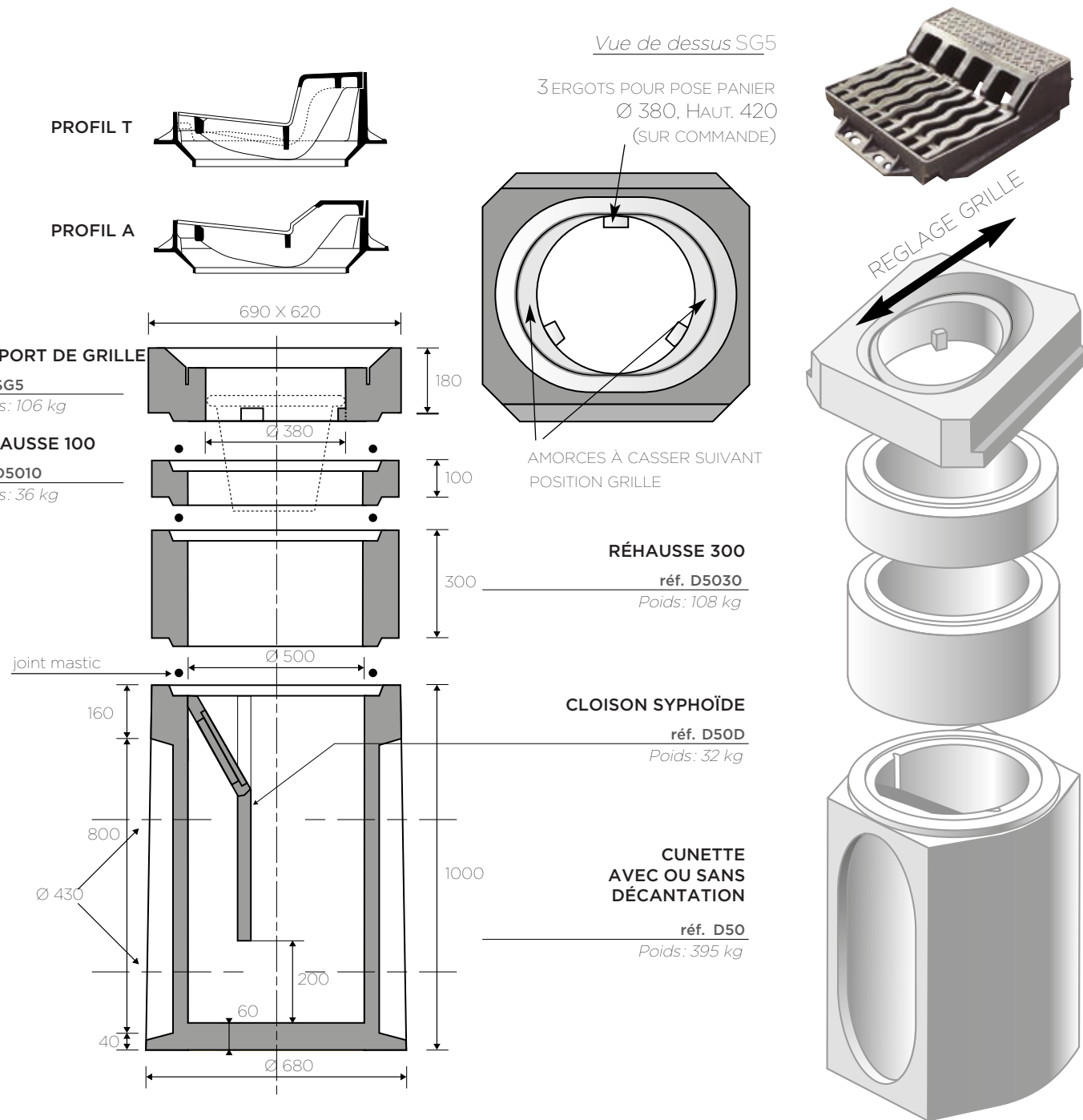
↳ Possibilité siphon

↳ Compatible avec l'utilisation de panier dégrilleur



Regard siphonide Ø500

pour grilles avaloirs profil A ou T



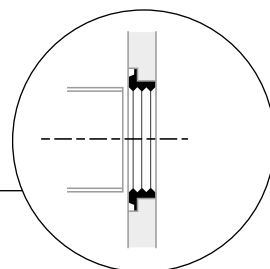
Caractéristiques

↳ 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

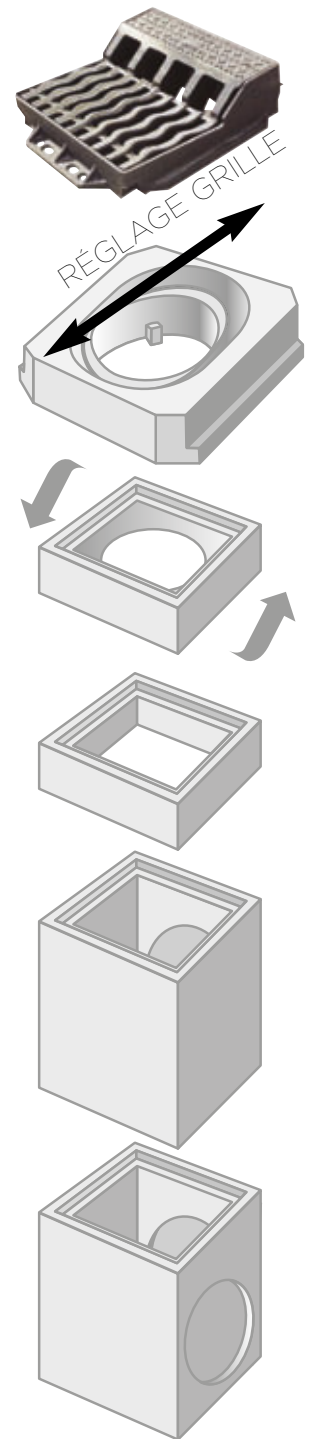
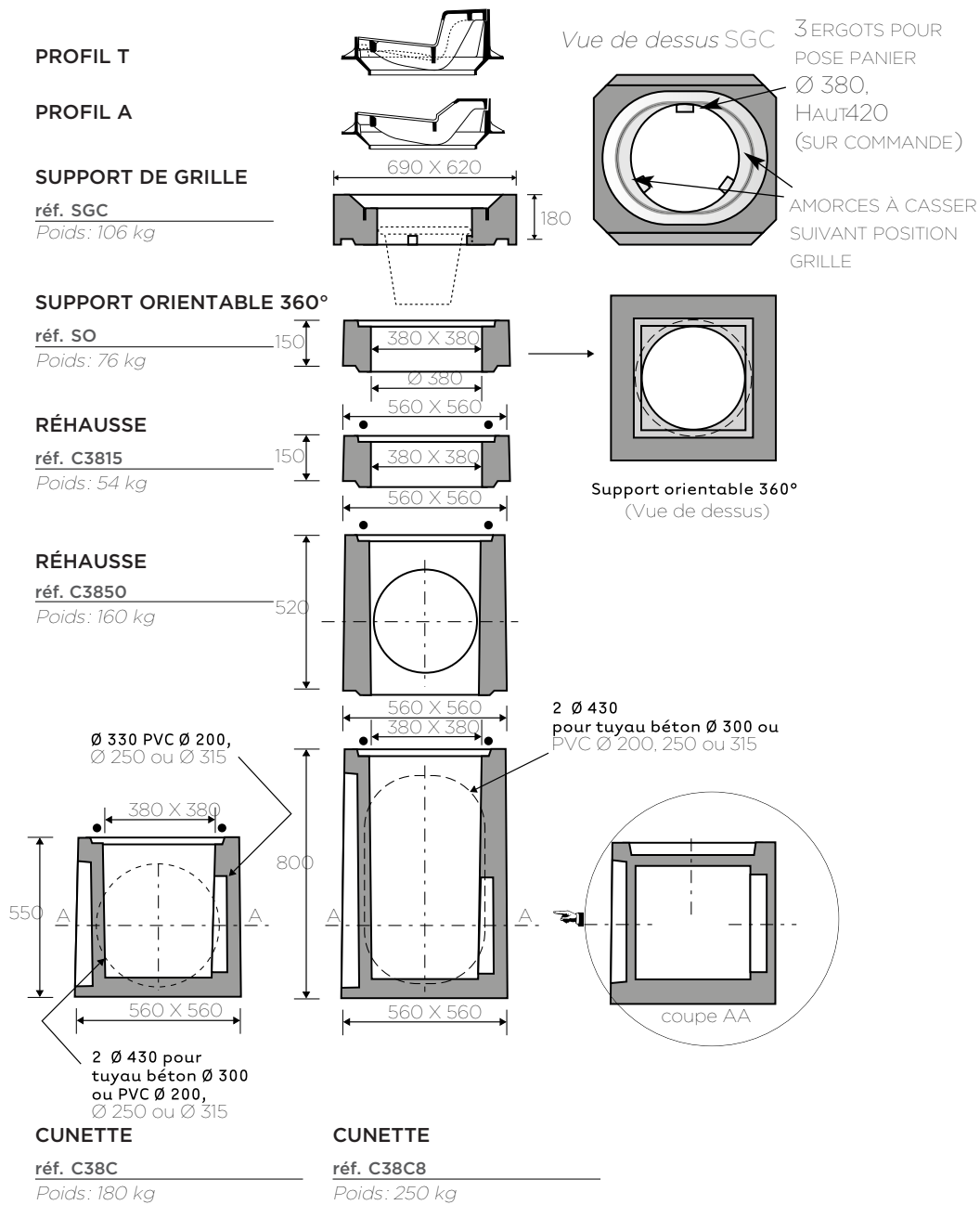
↳ Cloison formée de 2 dalles avec une trappe pour le nettoyage du regard

↳ Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur



Regard 380x380

pour grilles avaloirs profil A ou T



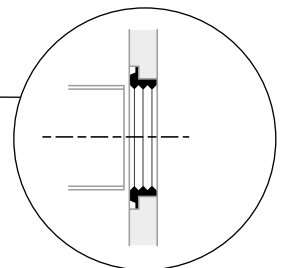
Caractéristiques

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

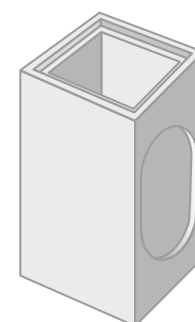
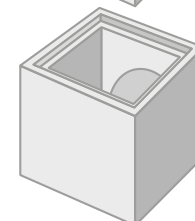
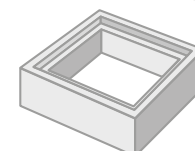
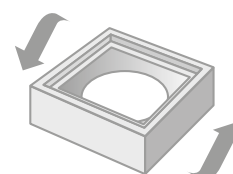
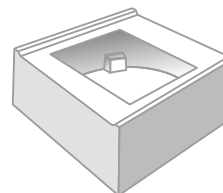
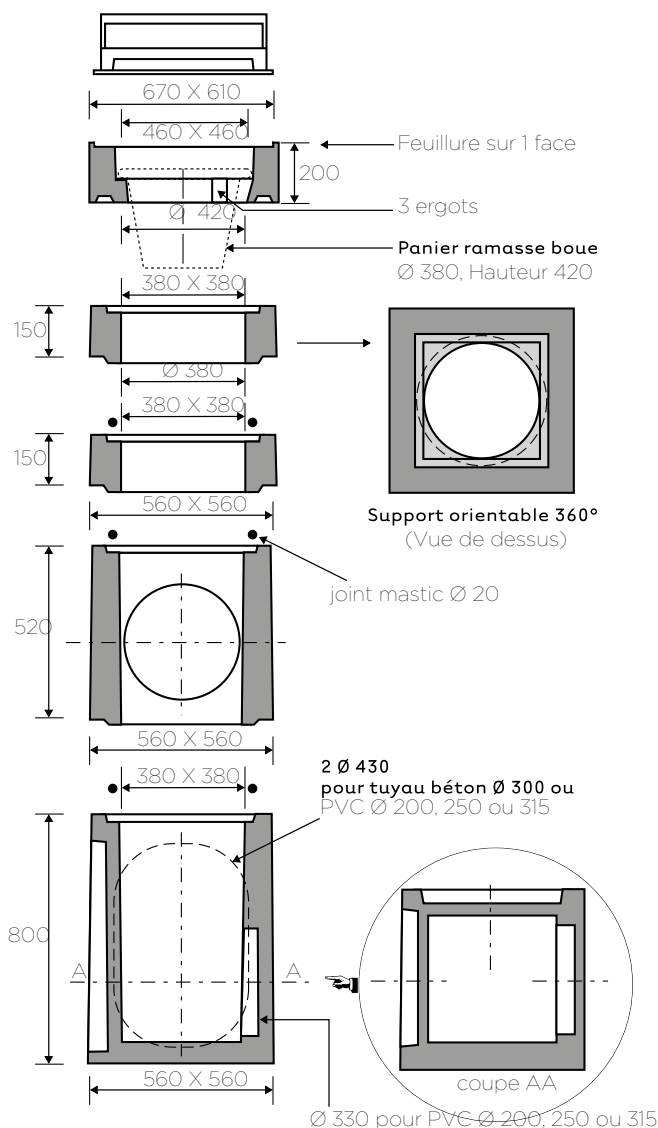
réf. C38C8

Poids: 250 kg

OU CUNETTE

réf. C38CHT 500

Poids: 180 kg



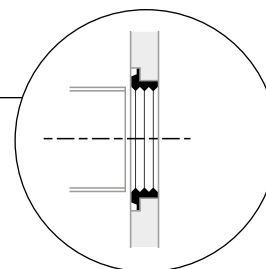
Caractéristiques

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

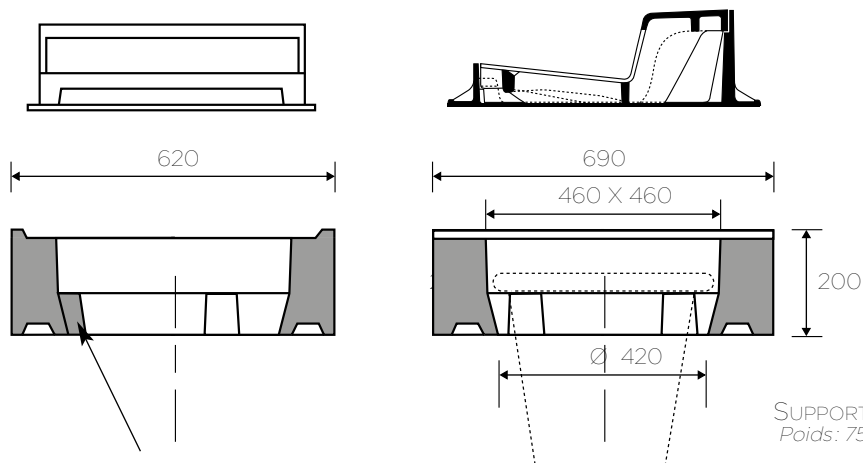
Support orientable 360° pour positionnement des grilles

Compatible avec la mise en oeuvre de panier dégrilleur

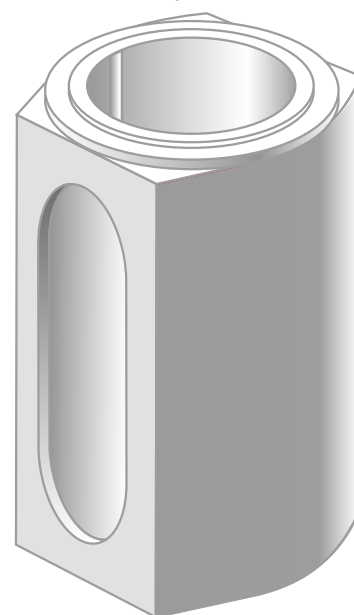
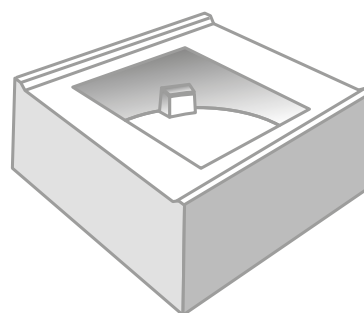
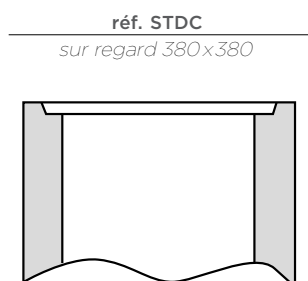
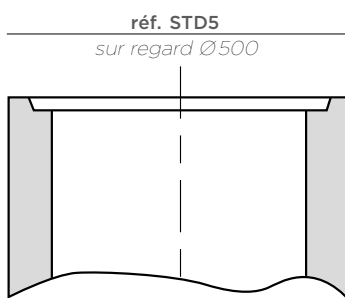
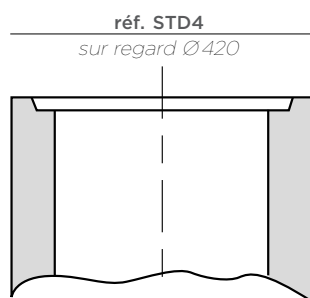


Support grille Selecta 500, grille Tempo, grille 500 X 500 avec cadre

sur regards Ø420 ou Ø500 ou 380x380



3 ERGOTS POUR POSE PANIER DÉGRILLEUR
Ø 380, HAUTEUR 420

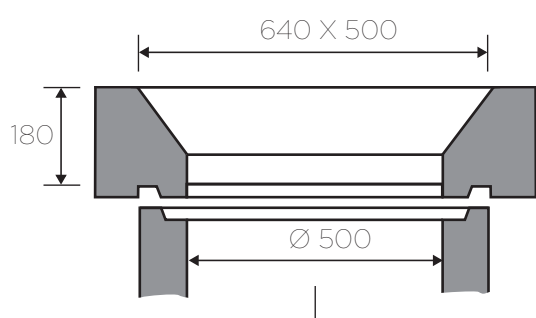
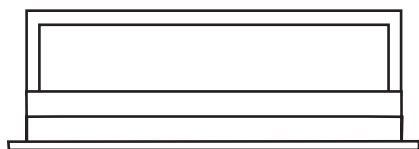


Caractéristiques

↳ Compatible avec l'utilisation d'un panier dégrilleur

Support grille Selecta maxi ou Tempo plus ou TGA750

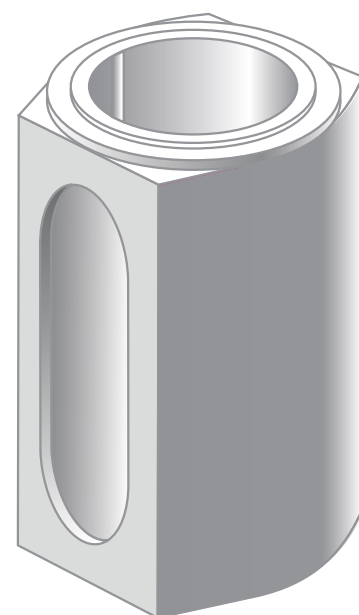
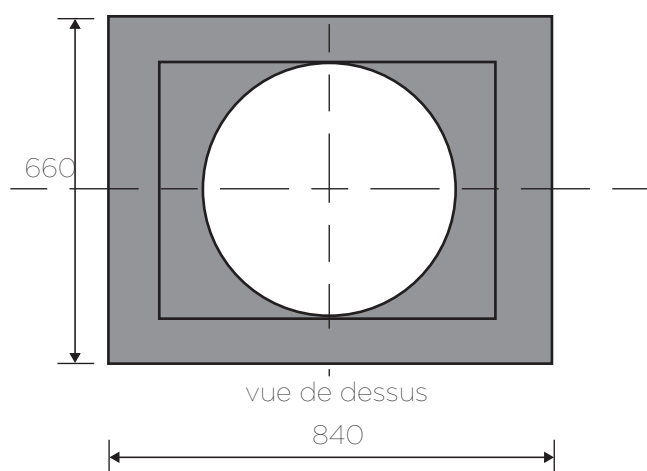
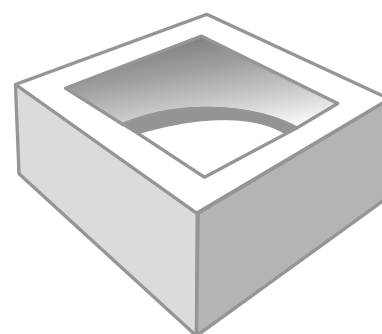
sur regard Ø500



SUPPORT DE GRILLE

réf. SSMD

Poids: 144 kg



REGARD Ø500 Haut. 1m

- Avec ou sans décantation
- Possibilité siphonide

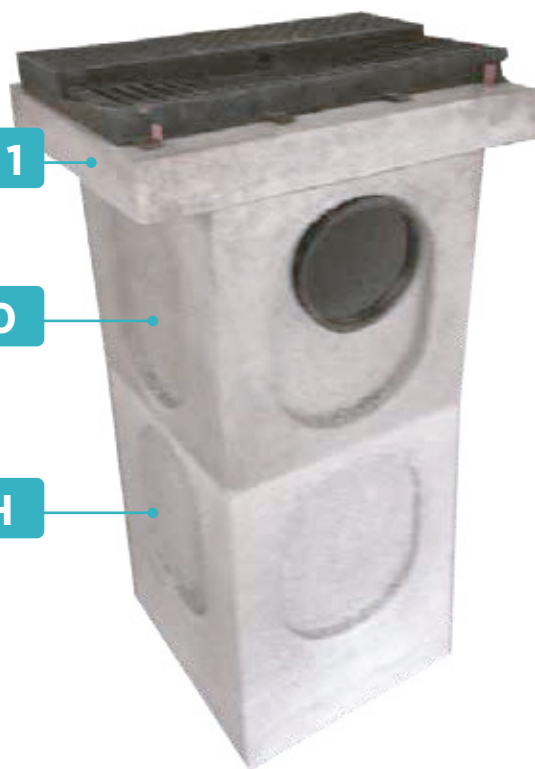
Dalle support pour TGAS 1100 mm



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

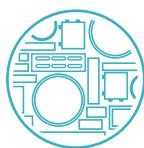
Hauteur : 140 mm

POIDS : 155 KGS

Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON !



FABRIQUÉ
EN FRANCE



+ 7 000 produits



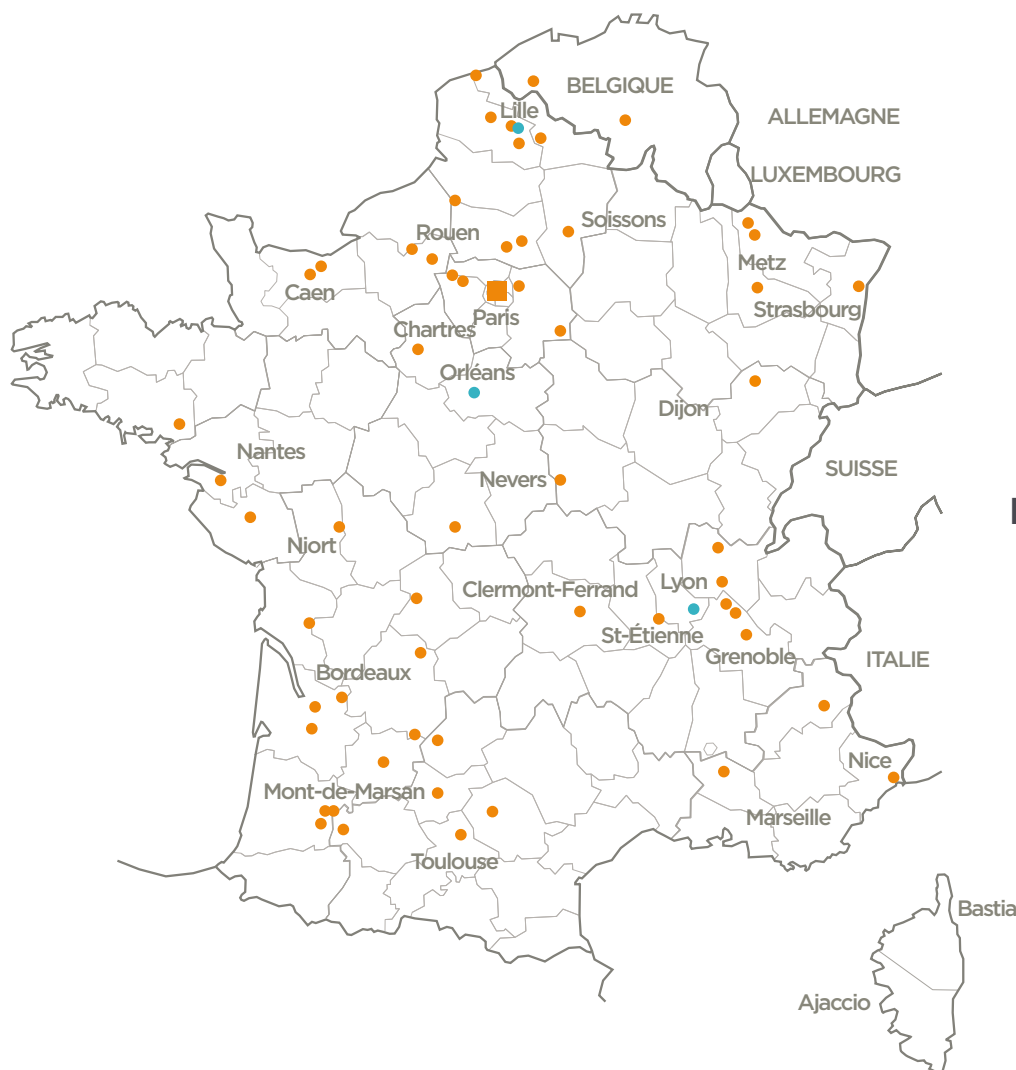
57 USINES
en France
et en Belgique



+ de 250 MILLIONS
de chiffre d'affaires



+ 1 000
collaborateurs



POUR NOUS
CONTACTER :

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

Site internet :
www.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 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.

