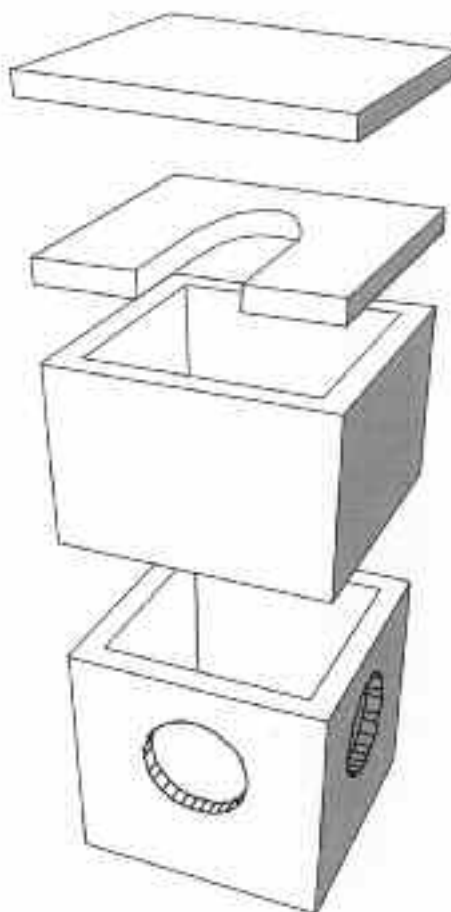
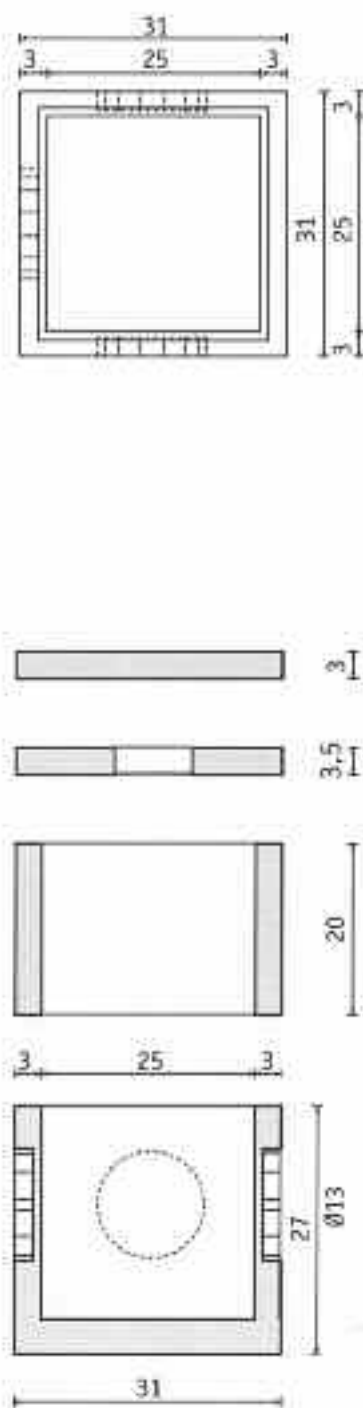


Regard d'eaux pluviales 25 x 25

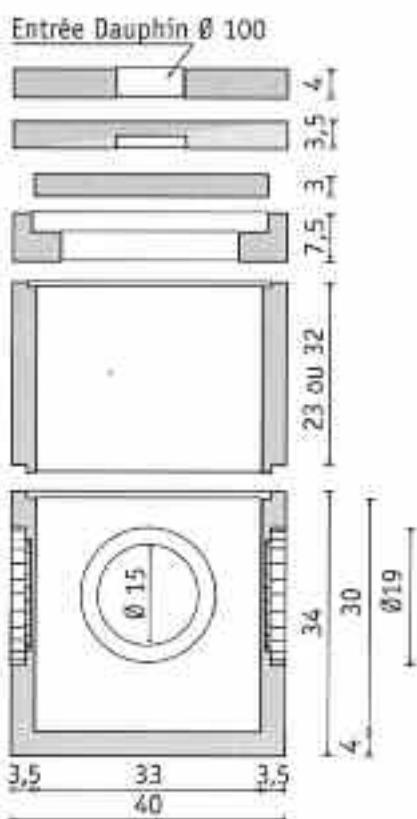
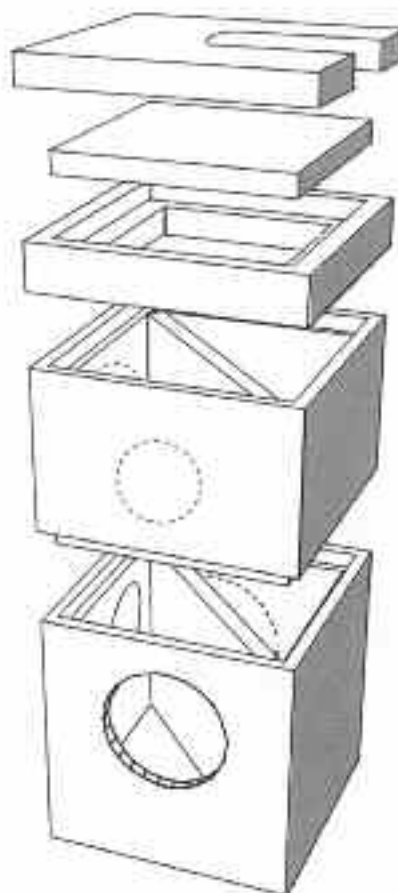
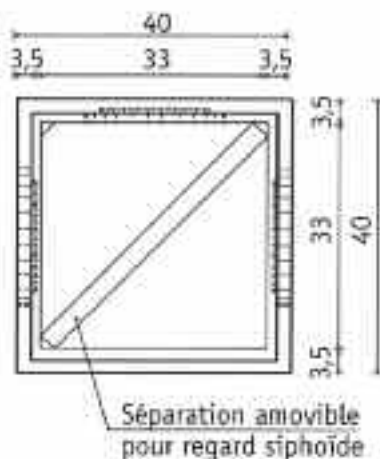


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
6333	Couvercle plein	3 cm	6 kg
6326	Couvercle entrée Dauphin	3,5 cm	6 kg
6327	Allonge	20 cm	18 kg
6325	Corps	27/23,5 cm	25 kg

ou

Regard d'eaux pluviales 33 x 33

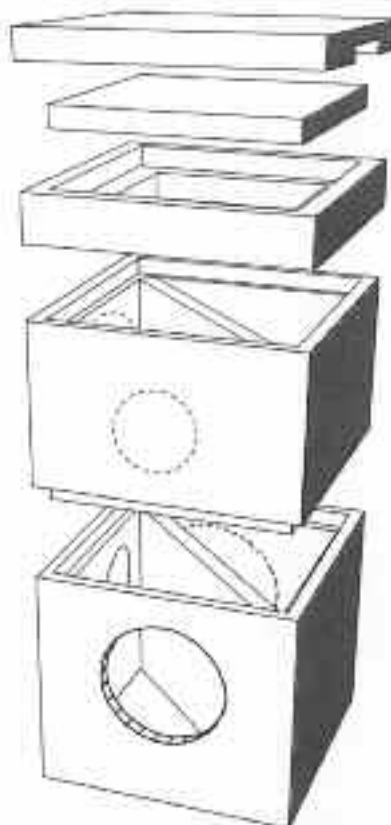
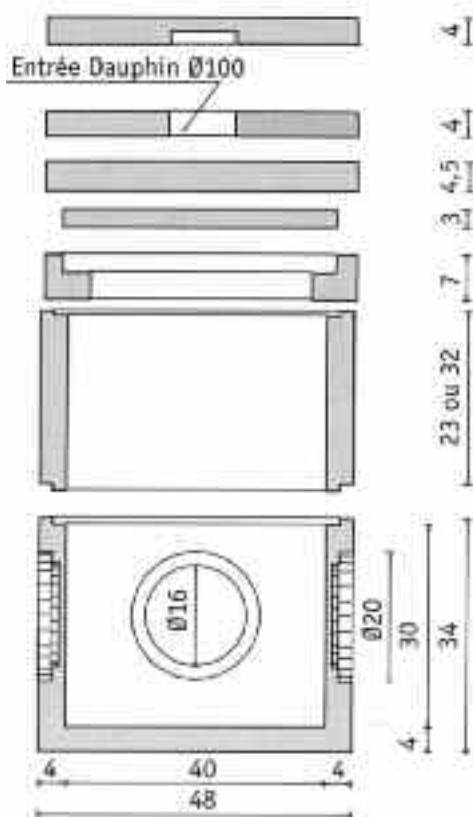
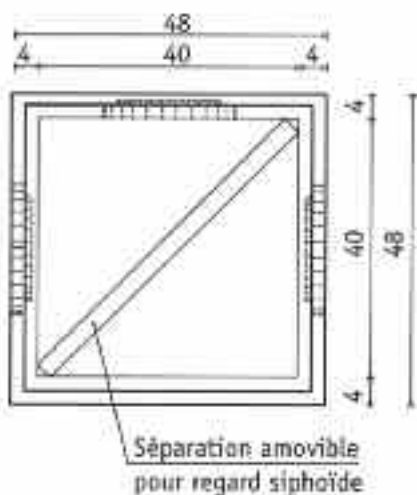
NOTA : pour le regard siphonide, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
ou 6336	Couvercle entrée Dauphin	4 cm	12 kg
ou 6337	Couvercle pré-percé	3,5 cm	12 kg
ou 6333	Trappon	3 cm	6 kg
ou 6332	Cadre	7,5 cm	12 kg
6334	Allonge	25/23 cm	34 kg
11633	Allonge pré-percée	34/32 cm	39 kg
6335	Séparation pour allonge	25 cm	7,5 kg
6330	Corps	34/30 cm	49 kg
6331	Séparation pour corps	30 cm	7 kg

Regard d'eaux pluviales 40 x 40

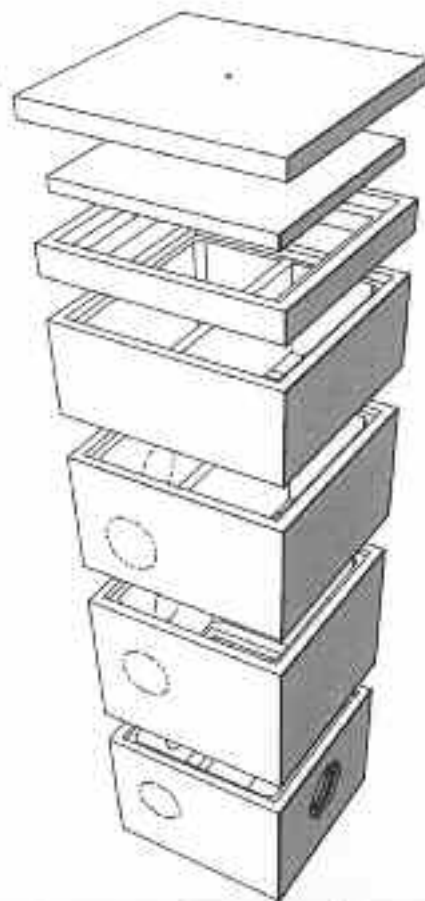
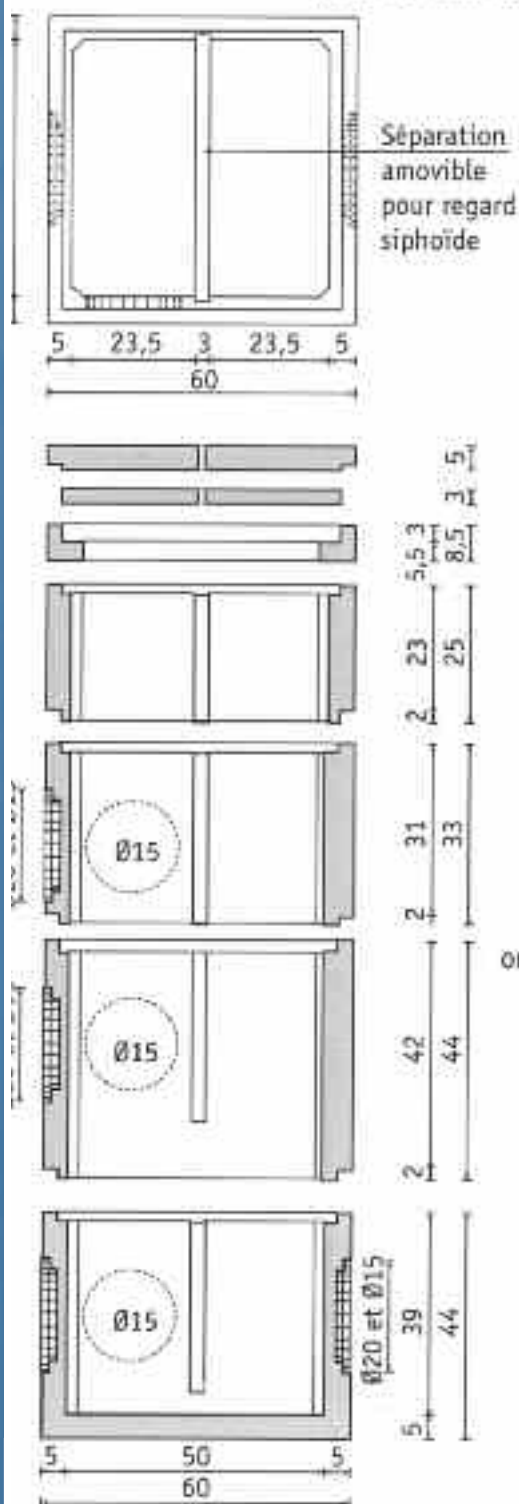
NOTA : pour le regard siphoné, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
6345	Couvercle pré-percé	4 cm	25 kg
6346	Couvercle entrée Dauphin	4 cm	19 kg
6347	Couvercle	4,5 cm	28 kg
6343	Trappon	3 cm	13 kg
6342	Cadre	7 cm	13 kg
6344	Allonge	25/23 cm	40 kg
11643	Allonge pré-percée	34/32 cm	62 kg
6357	Séparation pour allonge	25 cm	11 kg
6340	Corps	34/30 cm	77 kg
6341	Séparation pour corps	30 cm	10 kg

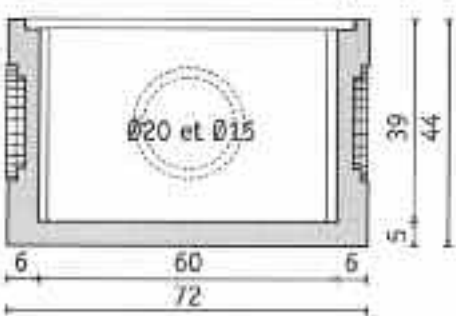
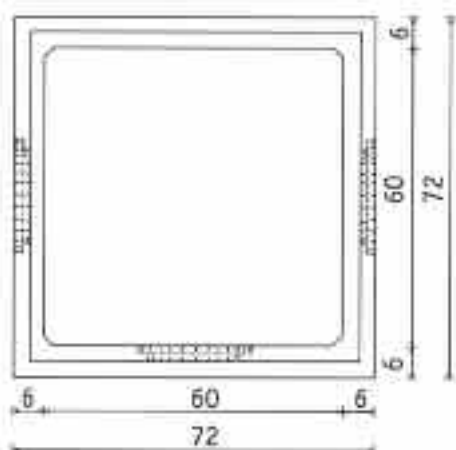
Regard d'eaux pluviales 50 x 50

NOTA : pour le regard siphoné, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.

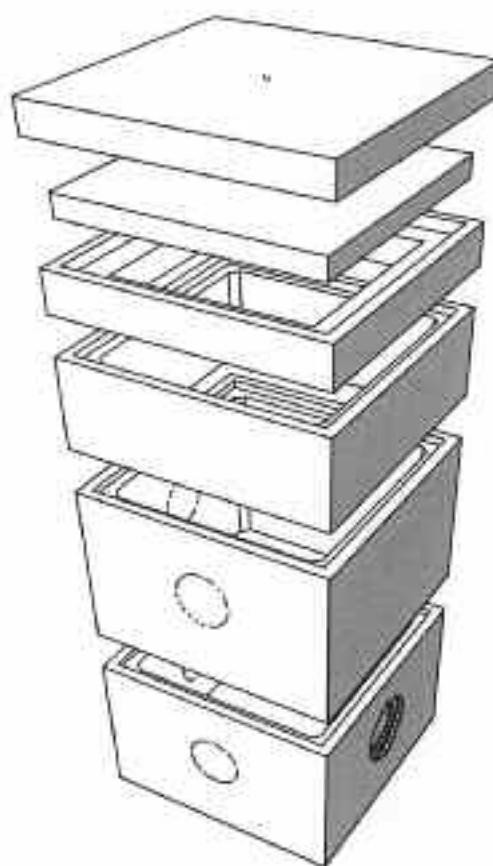


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
6355	Couvercle	5 cm	42 kg
6353	Trappe	3 cm	21 kg
6352	Cadre	8,5 cm	26 kg
6354	Allonge	25/23 cm	69 kg
11651	Allonge pré-percée	33/31 cm	89 kg
6356	Allonge pré-percée	44/42 cm	125 kg
6357	Séparation pour allonge	25 cm	11 kg
6350	Corps	44/39 cm	151 kg
6351	Séparation pour corps	30 cm	12 kg

Regard d'eaux pluviales 60 x 60

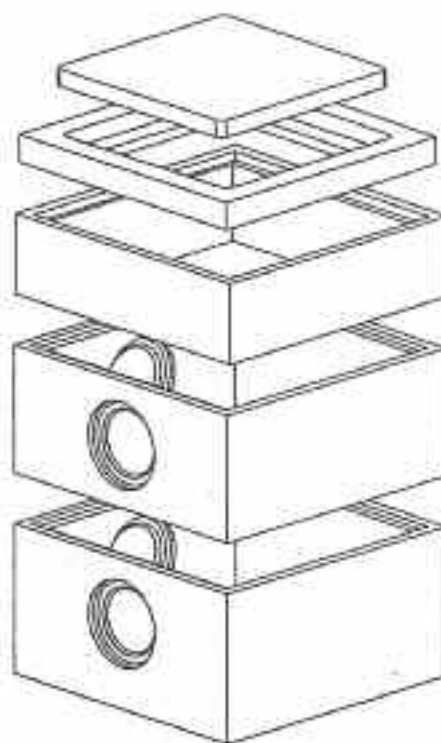
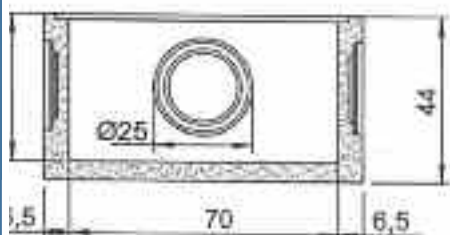
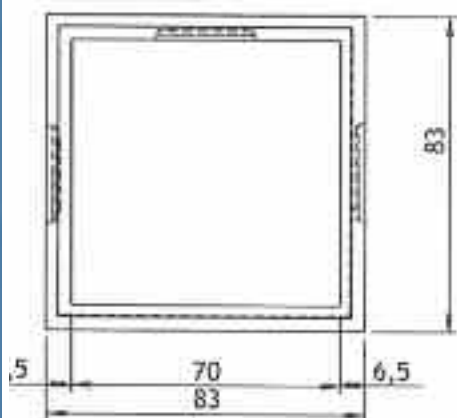


ou



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
6469	Couvercle	6 cm	71 kg
6361	Trappon	5 cm	26 kg
6360	Cadre	10 cm	51 kg
6464	Allonge de 25	25/23 cm	83 kg
6466	Allonge de 44 pré-percée	44/42 cm	151 kg
6460	Corps	44/39 cm	197 kg

Regard d'eaux pluviales 70 x 70

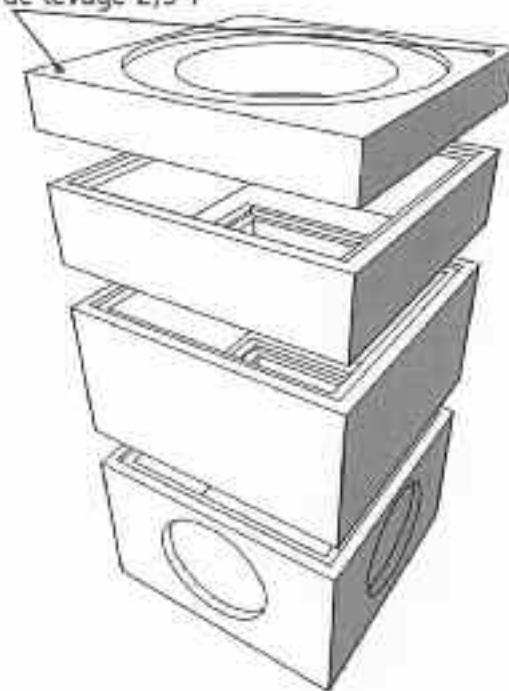
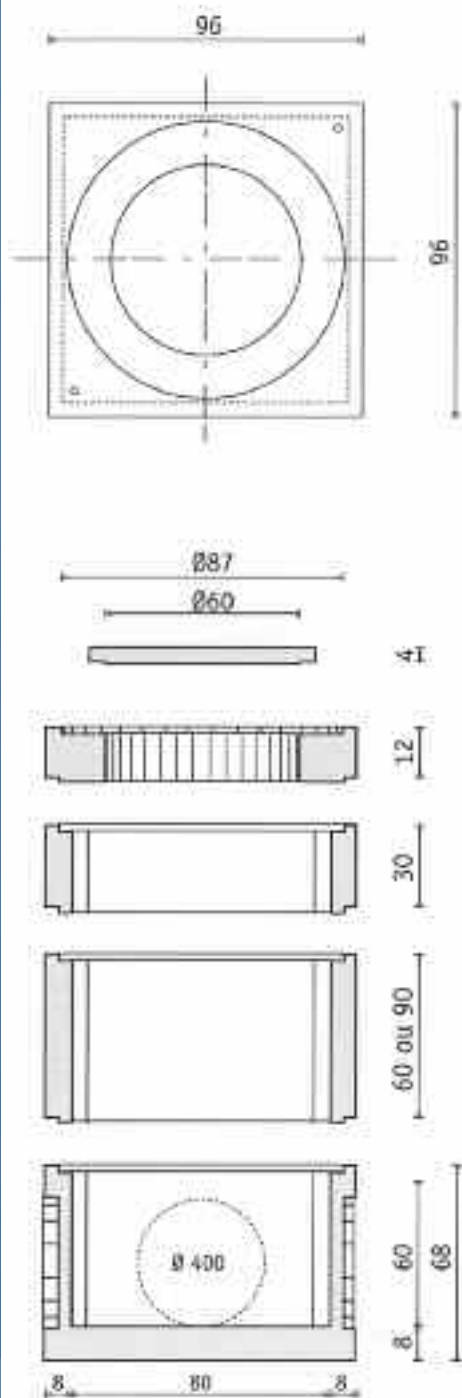


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
11631	Trappon	5 cm	46 kg
11630	Cadre	8,5 cm	45 kg
11671	Allonge hauteur 25	25 cm	112 kg
6476	Allonge hauteur 44	44 cm	187 kg
6470	Corps	39 cm	253 kg

Regard carré 800 x 800

Les feuillures sont de 3 cm - Les éléments sont livrés avec ou sans échelons. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton et possède 2 ancrages de levage 2,5 T.

Ancres de levage 2,5 T



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
3200	Élément de tête	12 cm	195 kg
3230	Élément sans échelon	30 cm	197 kg
3231	Élément avec 1 échelon		
3232	Élément sans échelon	60 cm	409 kg
3233	Élément avec 2 échelons		
3240	Élément sans échelon	90 cm	630 kg
3241	Élément avec 3 échelons		
3235	Élément de fond*	60 cm	540 kg

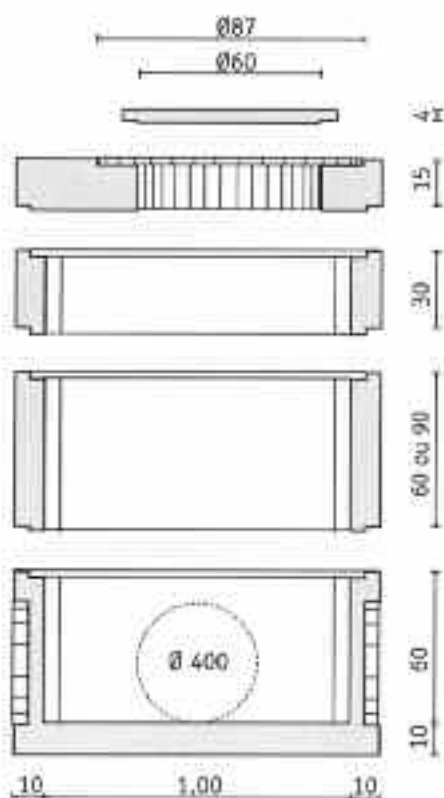
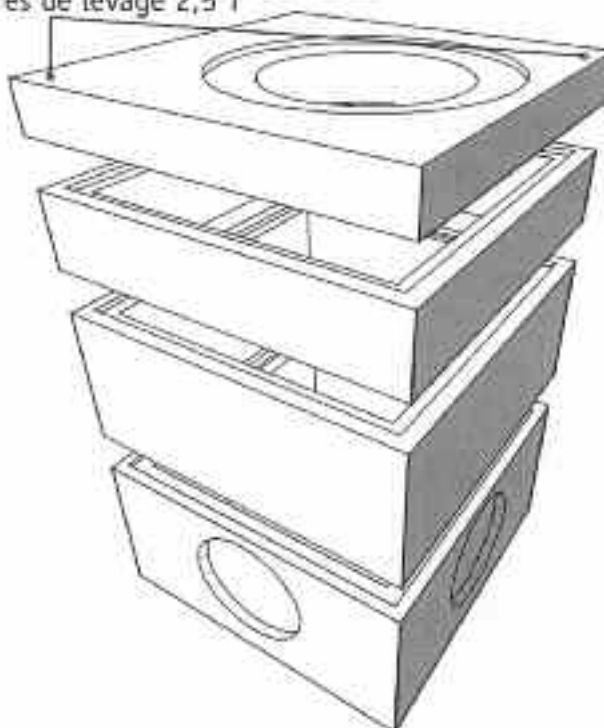
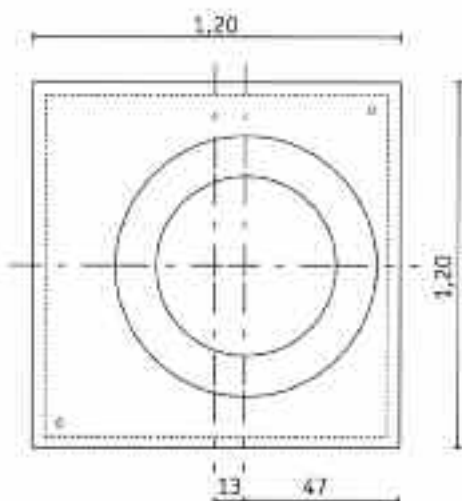
* : voile à casser pour branchement ordinaire Ø 400

- réservation sur demande pour branchement étanche (PVC, fonte) Ø 160, 200, 250, 300

Regard carré 1000 x 1000

Les feillures sont de 3 cm - Les éléments sont livrés avec ou sans échelons. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton et possède 2 ancrs de levage 2,5 T.

Ancres de levage 2,5 T



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
4210	Elément de tête	15 cm	384 kg
4230	Elément sans échelon	30 cm	308 kg
4231	Elément avec 1 échelon	30 cm	308 kg
4232	Elément sans échelon	60 cm	630 kg
4233	Elément avec 2 échelons	60 cm	630 kg
4240	Elément sans échelon	90 cm	935 kg
4241	Elément avec 3 échelons	90 cm	935 kg
4235	Elément de fond*	60 cm	980 kg

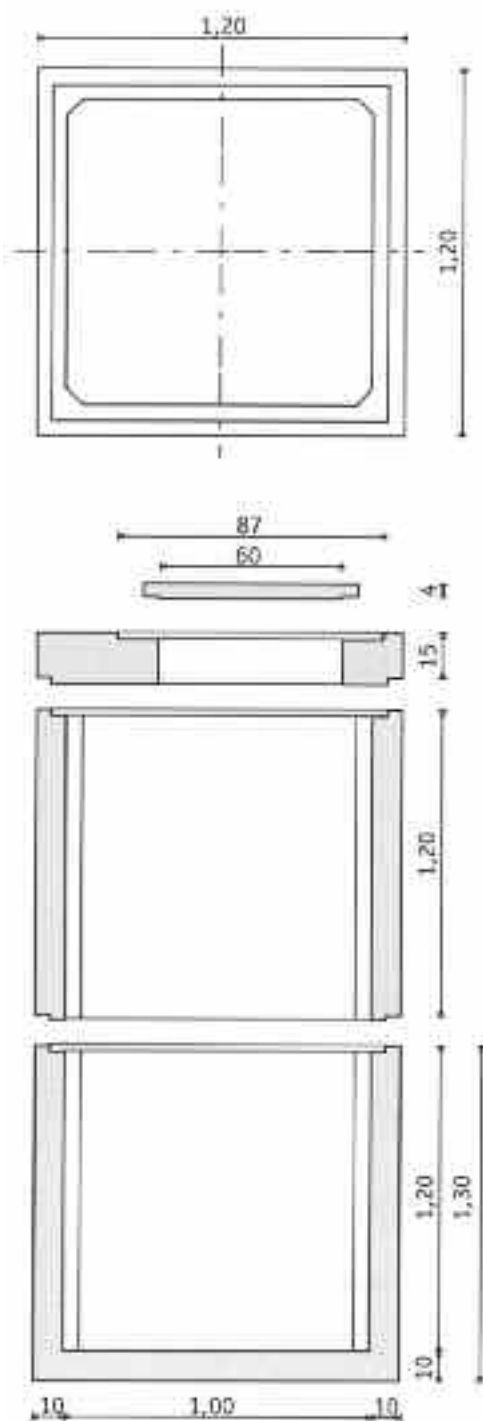
* - voile à casser pour branchement ordinaire Ø max 400

- réservation sur demande pour branchement étanche (PVC, fonte) Ø 150, 200, 250, 300

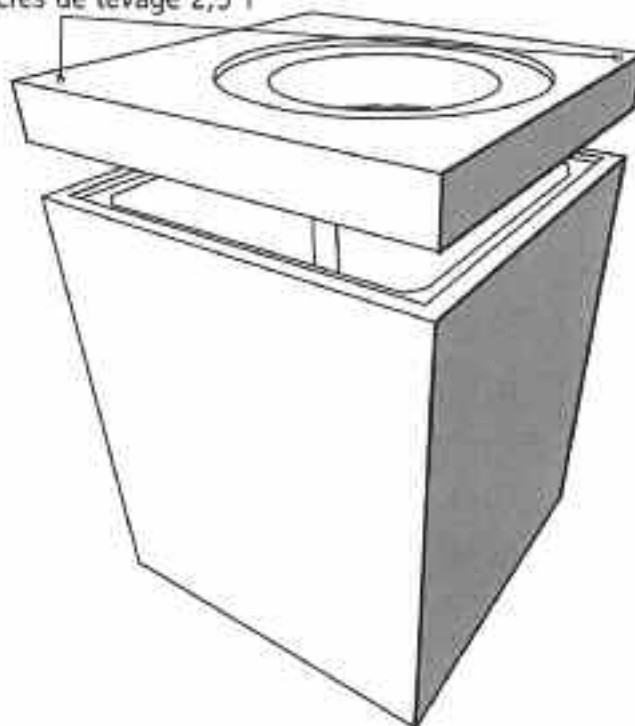
Regard carré 1000 x 1000

grande hauteur

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton et possède 2 ancrés de levage 2,5 T. Les feuillures sont de 3 cm.



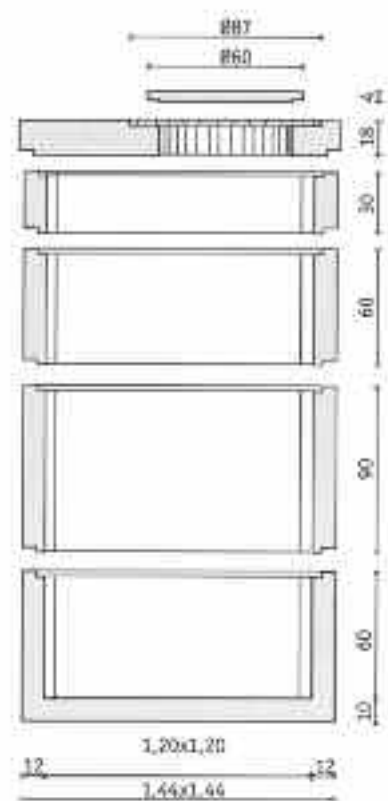
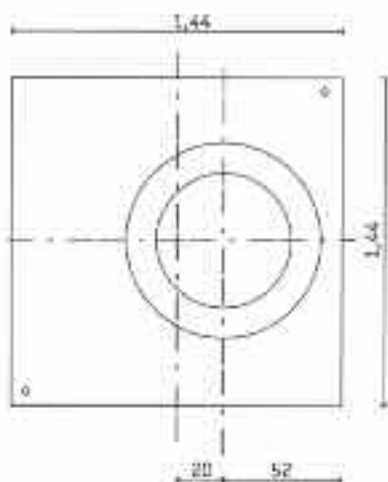
Ancres de levage 2,5 T



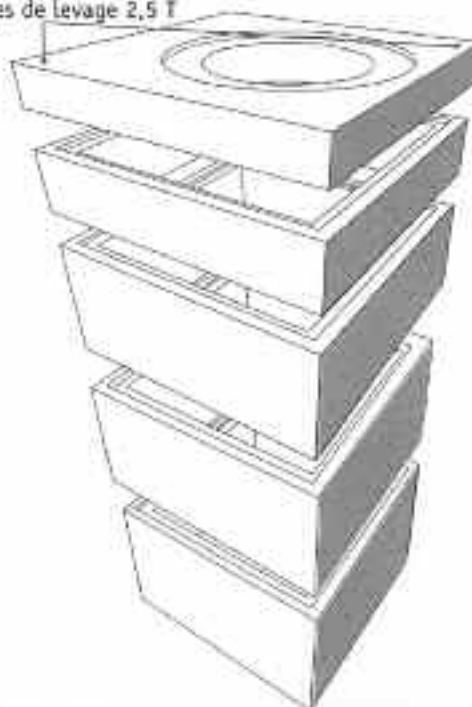
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
4210	Elément de tête	15 cm	384 kg
4237	Elément sans échelon	120 cm	1369 kg
4238	Elément avec échelon		
4239	Elément avec fond	120 cm	1735 kg

Regard carré 1200 x 1200

Les éléments de fond, les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm - Les éléments sont livrés avec ou sans échelons.



Ancres de levage 2,5 T

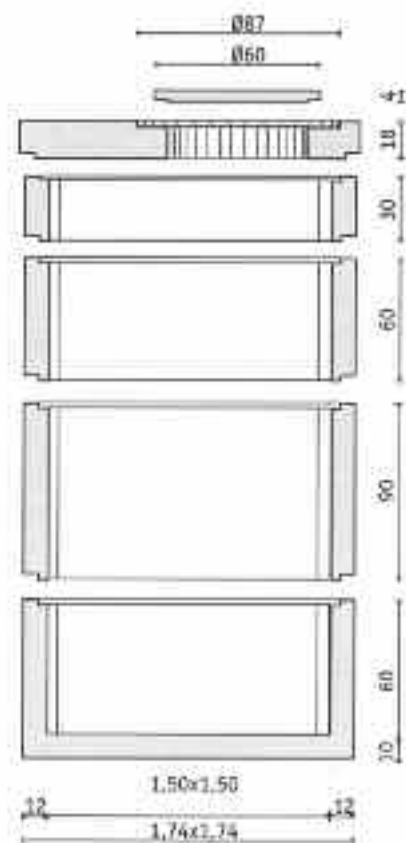
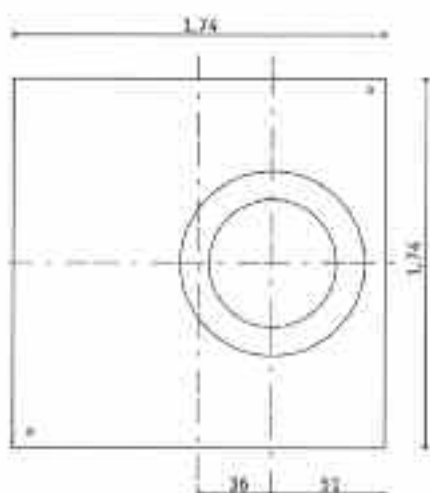


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5240	Elément de tête	18 cm	732 kg
5251	Elément sans échelon	30 cm	452 kg
5252	Elément avec 1 échelon	30 cm	452 kg
5253	Elément sans échelon	60 cm	933 kg
5254	Elément avec 2 échelons	60 cm	933 kg
5257	Elément sans échelon	90 cm	1380 kg
5258	Elément avec 3 échelons	90 cm	1380 kg
5255	Elément de fond*	60 cm	1586 kg

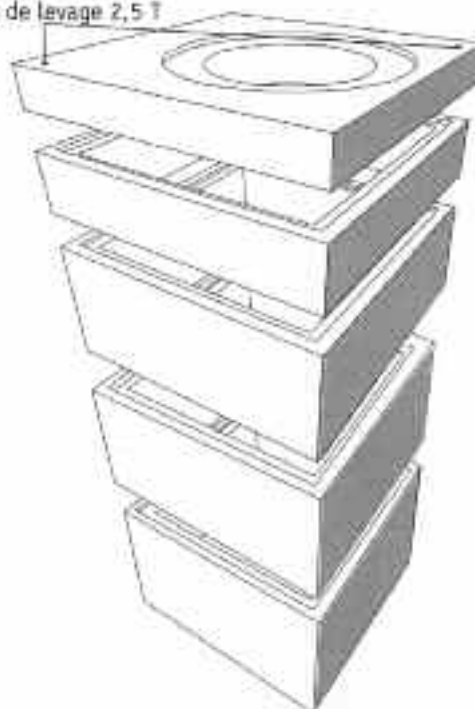
* - Réserve sur demande pour branchement étanche (PVC, fonte) Ø 160, 200, 250, 300 sur demande

Regard carré 1500 x 1500

Les éléments de fond, les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrés de levage 2,5 T. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuilures sont de 3 cm - Les éléments sont livrés avec ou sans échelons.



Ancres de levage 2,5 T

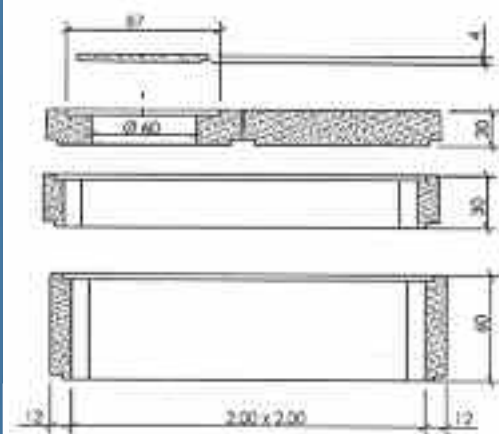
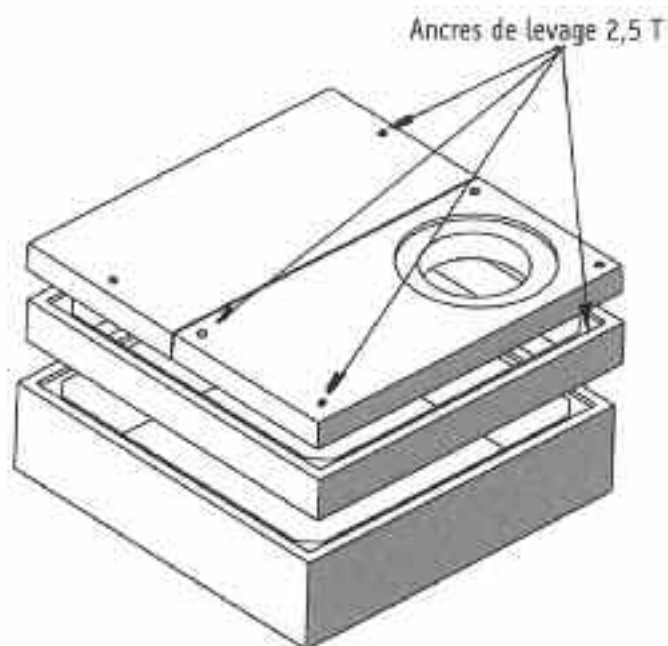
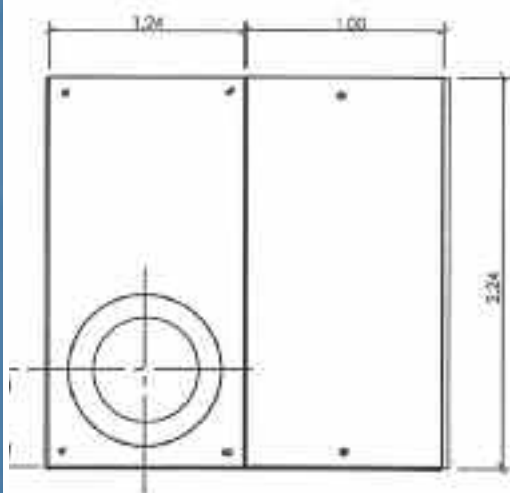


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Elément de tête	20 cm	1278 kg
5261	Elément sans échelon	30 cm	555 kg
5262	Elément avec 1 échelon	30 cm	555 kg
5263	Elément sans échelon	60 cm	1149 kg
5264	Elément avec 2 échelons	60 cm	1149 kg
5267	Elément sans échelon	90 cm	1700 kg
5268	Elément avec 3 échelons	90 cm	1700 kg
5265	Elément de fond*	60 cm	1965 kg

* Réserve sur demande pour branchement à lanchu (PVC, fonte) Ø 160, 200, 250, 300 sur demande

Regard carré 2000 x 2000

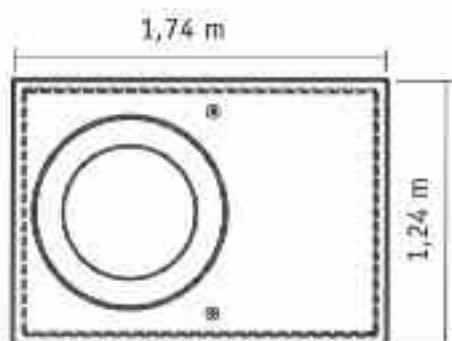
Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T.
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton.
Les feuillures sont de 3 cm.



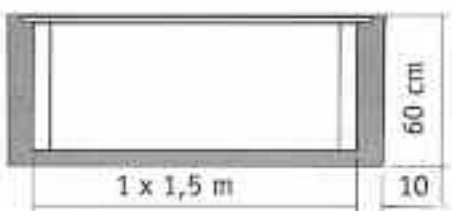
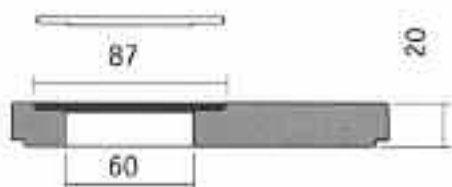
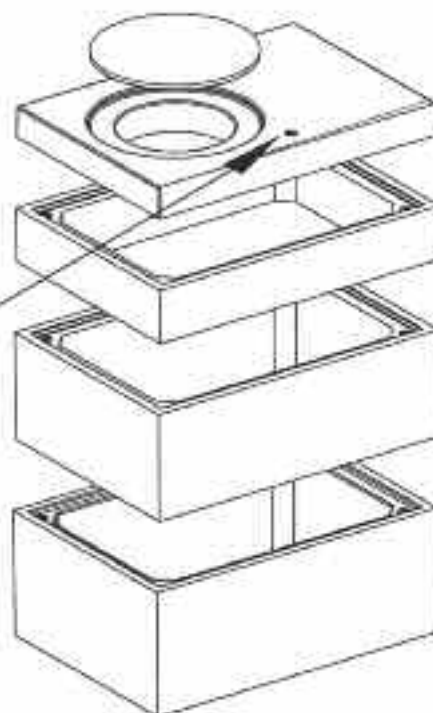
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Élément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5610	About d'élément de tête 2000 x 2000	20 cm	1035 kg
5282	Élément 2000 x 2000 sans échelon	30 cm	780 kg
5284	Élément 2000 x 2000 sans échelon	60 cm	1550 kg

Regard rectangulaire 1000 x 1500

Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T.
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton.
Les feuillures sont de 3 cm.



Le levage
de chaque élément
est assuré
par 2 ancrs
de levage 2,5 T

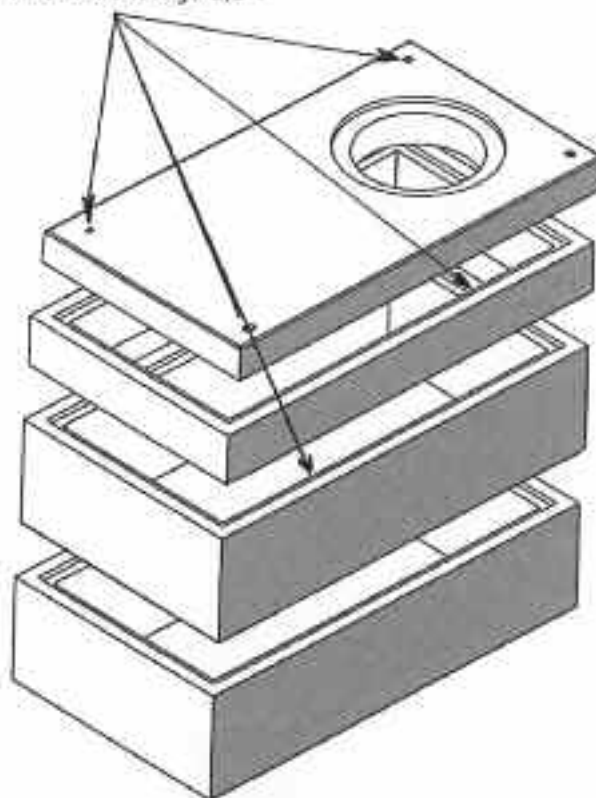
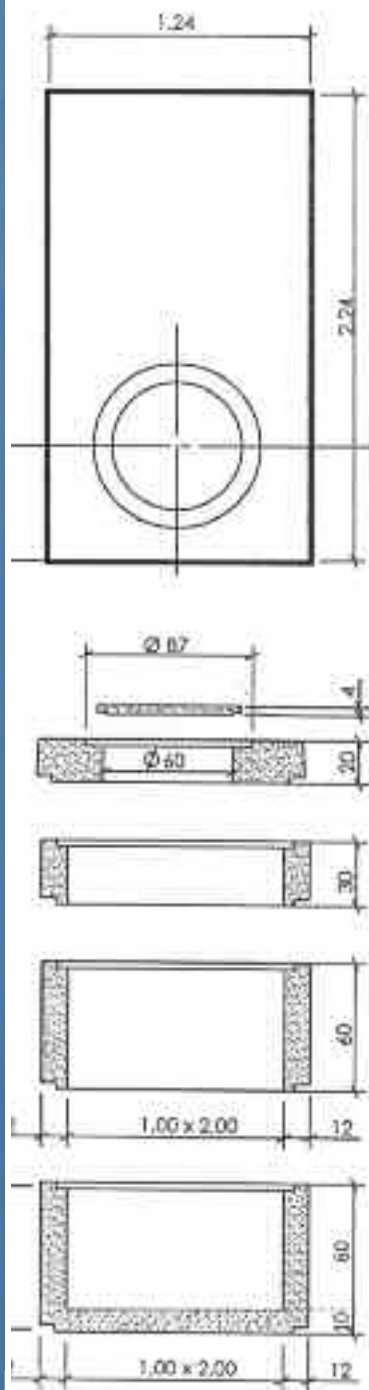


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5400	Elément de tête avec trou	20 cm	845 kg
5401	Elément 1000 x 1500 sans échelon	30 cm	488 kg
5403	Elément 1000 x 1500 sans échelon	60 cm	975 kg
5404	Elément 1000 x 1500 avec échelon	60 cm	975 kg
5405	Elément de fond	60 cm	1562 kg

Regard rectangulaire 1000 x 2000

Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancres de levage 2,5 T. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feillures sont de 3 cm.

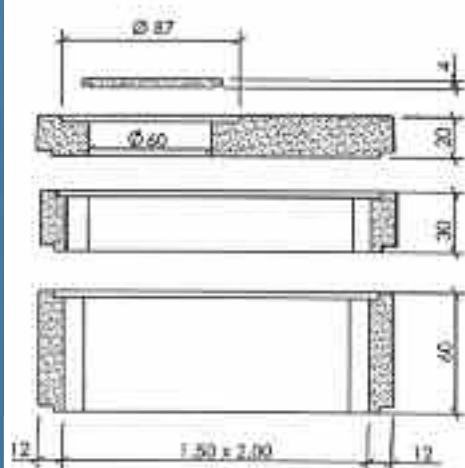
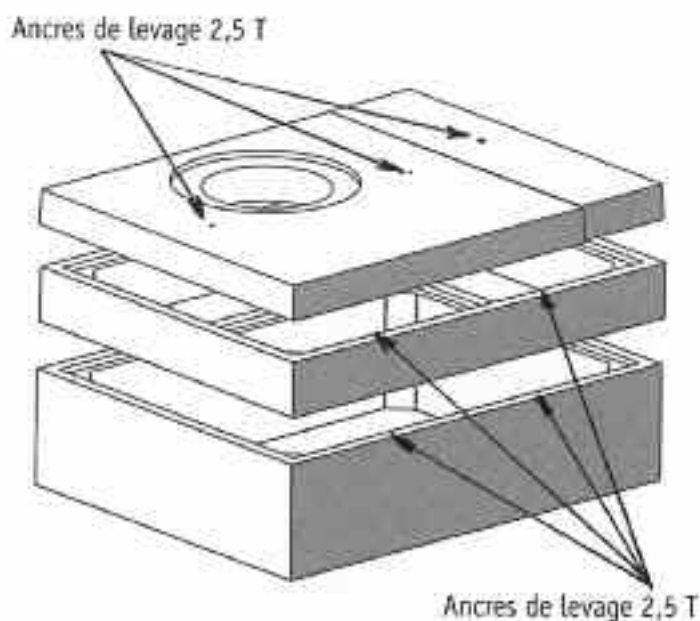
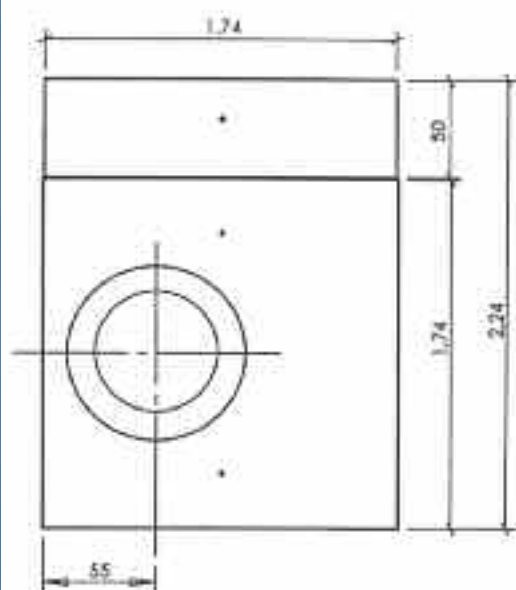
Ancres de levage 2,5 T



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Elément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5501	Elément 1000 x 2000 sans échelon	30 cm	560 kg
5503	Elément 1000 x 2000 sans échelon	60 cm	1165 kg
5504	Elément 1000 x 2000 avec 2 échelons	60 cm	1165 kg
5505	Elément de fond	60 cm	1907 kg

Regard rectangulaire 1500 x 2000

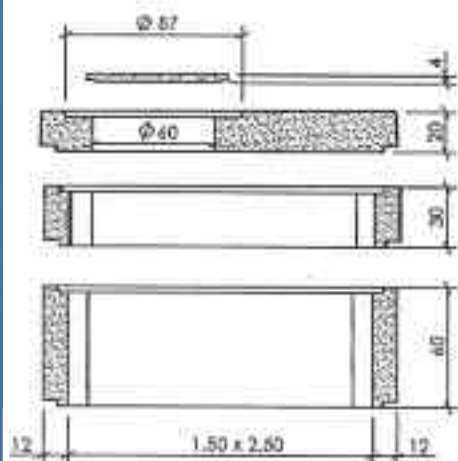
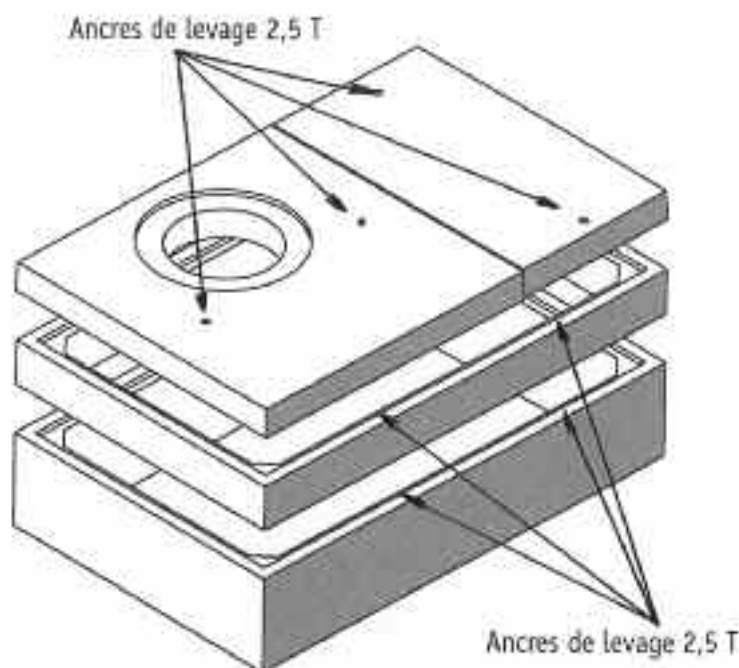
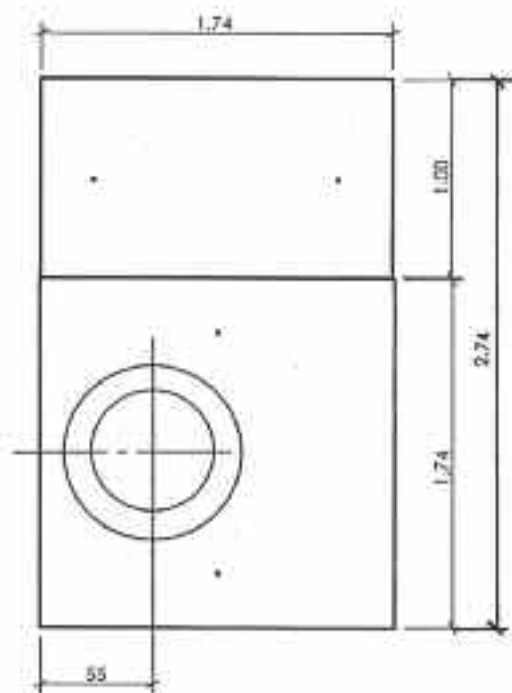
Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Elément de tête 1500 x 1500 avec trou	20 cm	1278 kg
5510	About d'élément de tête 1500 x 2 000	20 cm	420 kg
5511	Elément 1500 x 2000 sans échelon	30 cm	710 kg
5513	Elément 1500 x 2000 sans échelon	60 cm	1415 kg

Regard rectangulaire 1500 x 2500

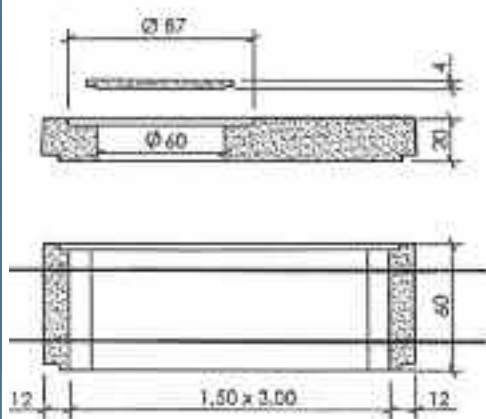
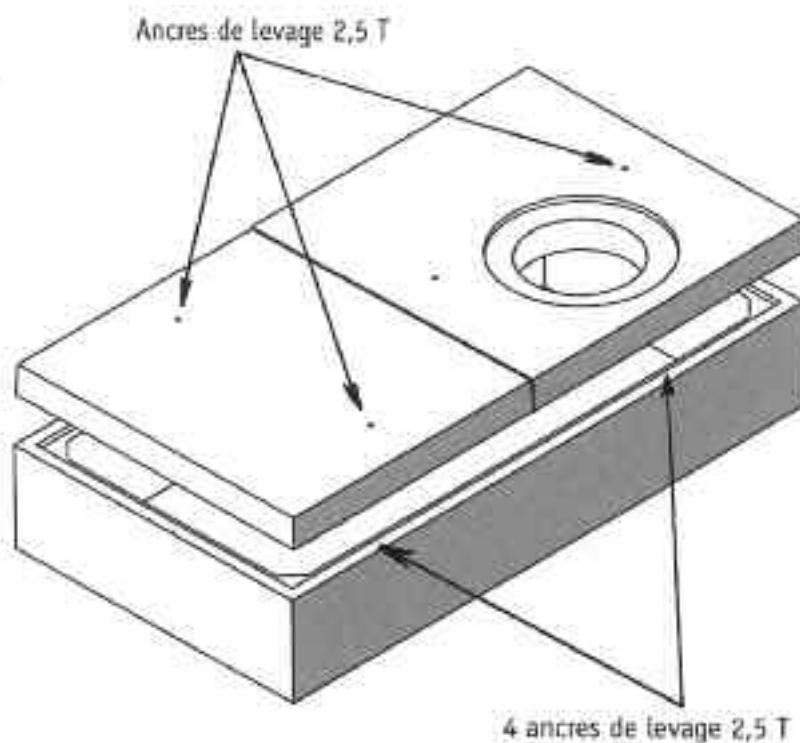
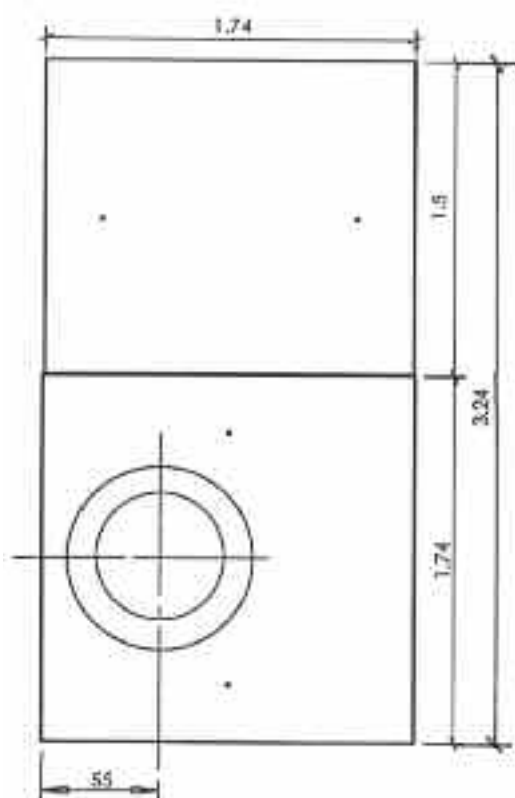
Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T.
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton.
Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Elément de tête 1500 x 1500 avec trou	20 cm	1278 kg
5550	About d'élément de tête 1500 x 2500	20 cm	840 kg
5551	Elément 1500 x 2500 sans échelon	30 cm	815 kg
5553	Elément 1500 x 2500 sans échelon	60 cm	1630 kg

Regard rectangulaire 1500 x 3000

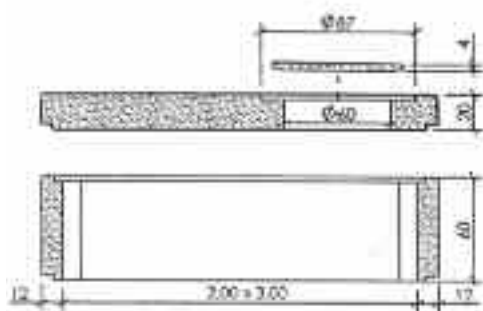
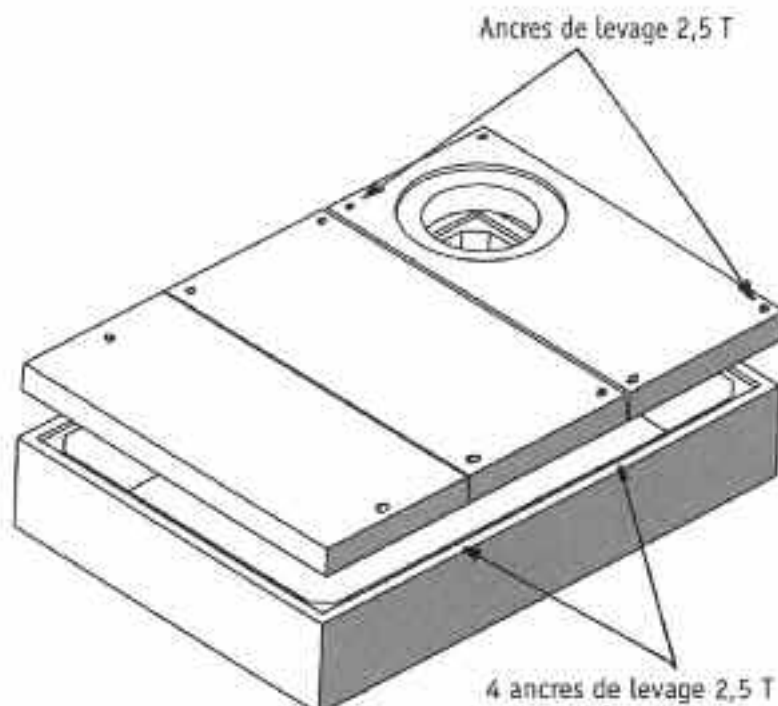
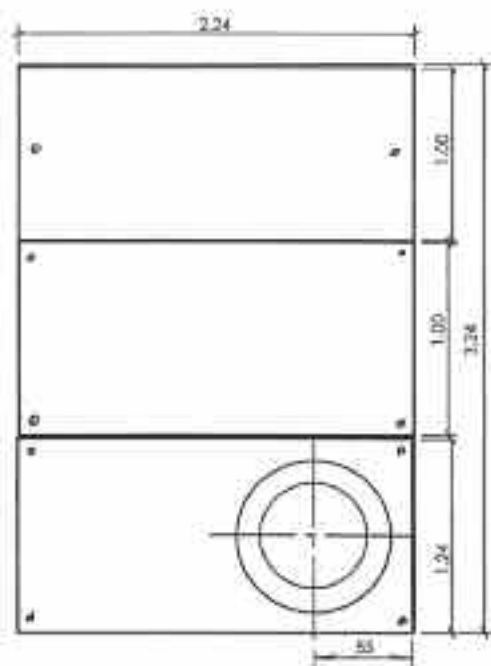
Les éléments droits sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. Les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T. et sont conçus pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Elément de tête 1500 x 1500 avec trou	20 cm	1278 kg
5590	About d'élément de tête 1500 x 3000	20 cm	1260 kg
5593	Elément 1500 x 3000	60 cm	1615 kg

Regard rectangulaire 2000 x 3000

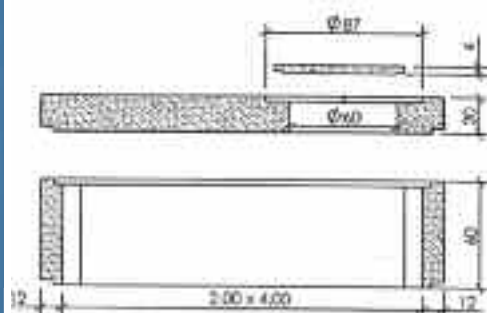
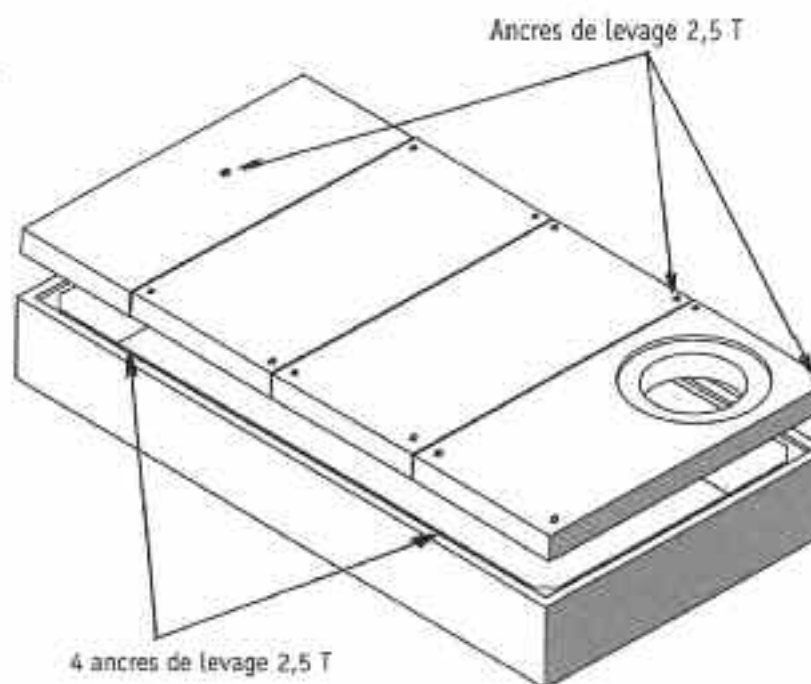
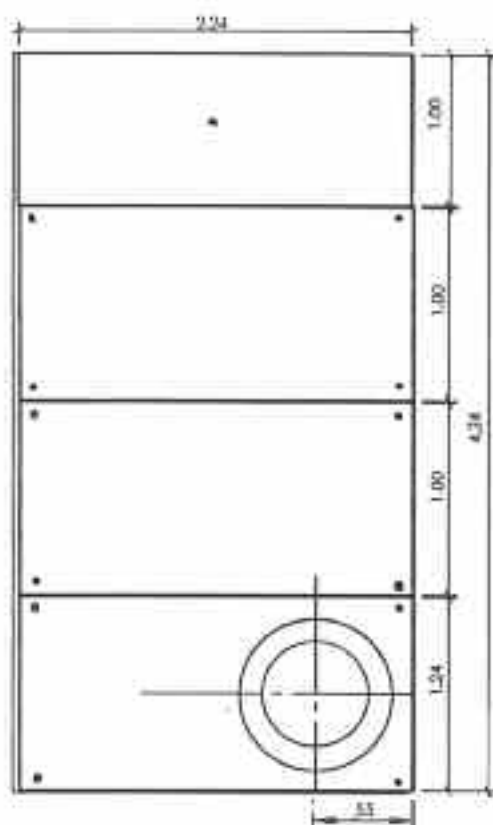
Les éléments droits sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. Les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T. et sont conçus pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Élément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5610	2 éléments de tête sans trou	20 cm	1035 kg
5613	Élément 2000 x 3000	60 cm	1800 kg

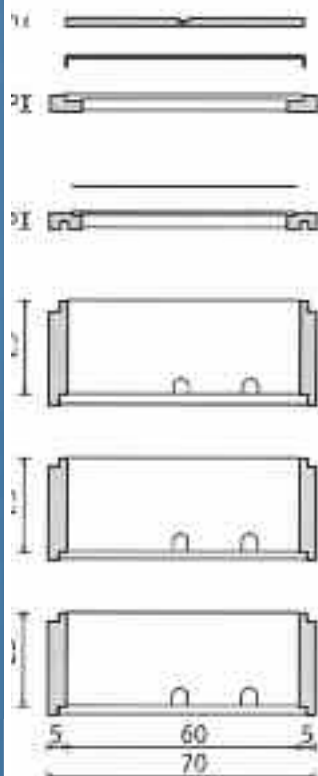
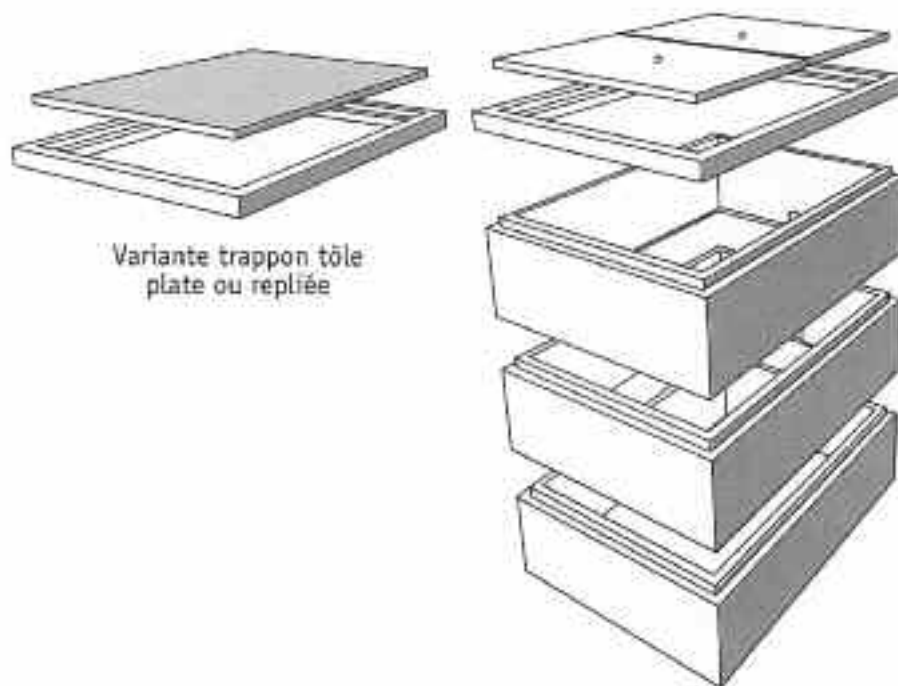
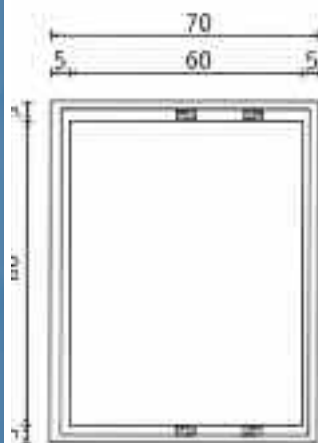
Regard rectangulaire 2000 x 4000

Les éléments droits sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. Les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T. et sont conçus pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Élément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5610	3 éléments de tête sans trou	20 cm	1035 kg
5623	Élément 2000 x 4000	60 cm	2200 kg

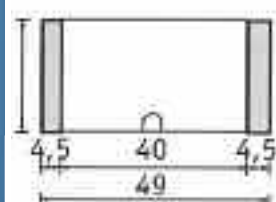
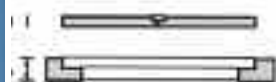
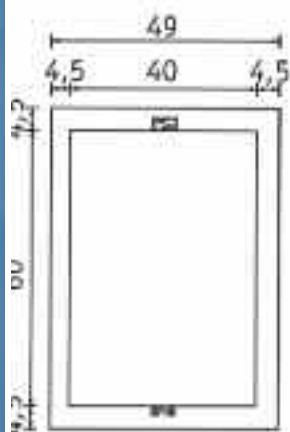
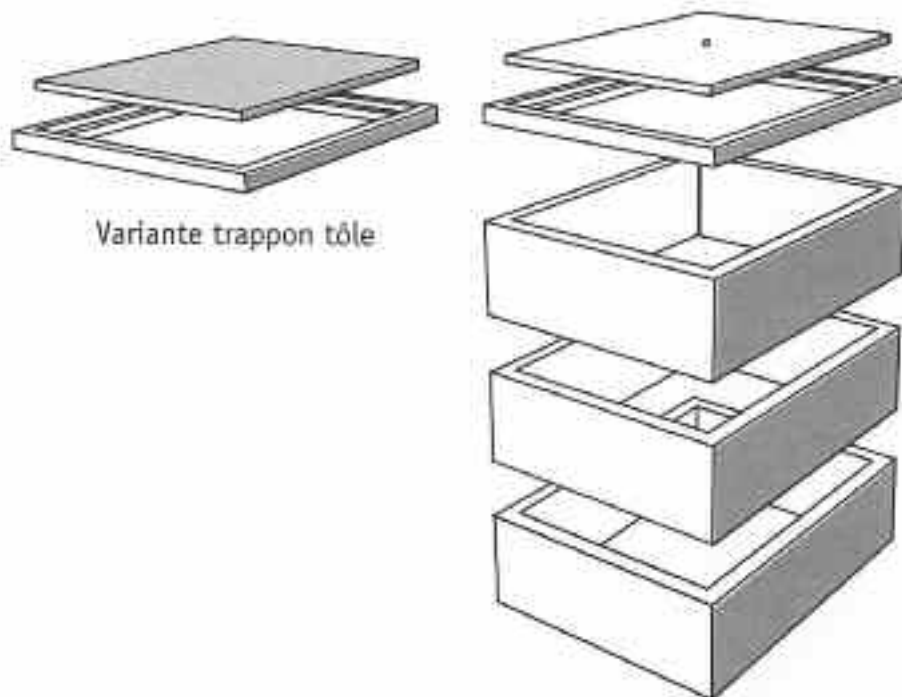
Abri compteur d'eau 60 x 60



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
ou 9502	2 demi-trappons béton	3 cm	27 kg
ou 60510	Trappon tôle bords repliés (125 kn)		28 kg
ou 60515	Trappon tôle bords repliés renforcée (250 kn)		29 kg
variante 9501	Cadre grande feuillure	8 cm	47 kg
60520	Trappon tôle plate		22 kg
9505	Cadre petite feuillure	8 cm	43 kg
9500	Allonge	25 cm	102 kg
9500	Allonge	25 cm	102 kg
9500	Allonge	25 cm	102 kg

Sur commande : isolation intérieure réalisée en usine sur tôle et béton.

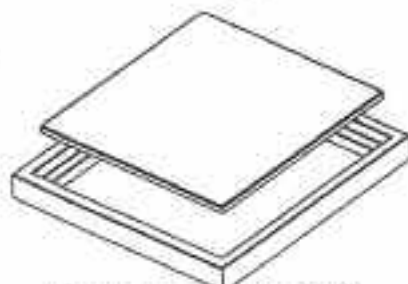
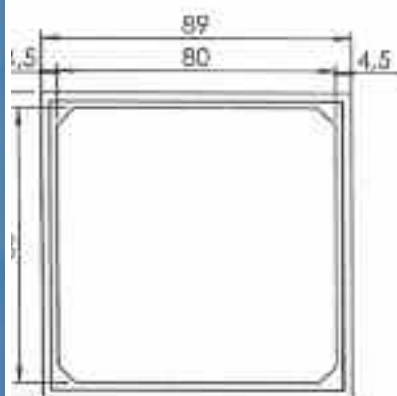
Abri compteur d'eau 40 x 60



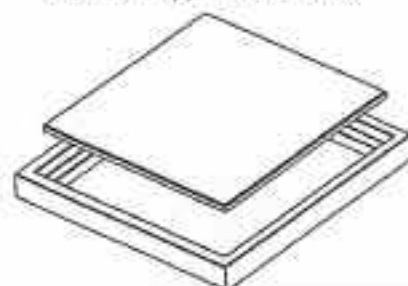
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
9528	Trappon renforcé	3 cm	20 kg
9527	Cadre renforcé	9 cm	35 kg
ou			
60505	Tôle plate		10 kg
9526	Cadre plat	7,5 cm	36 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg

Abri compteur d'eau 80 x 80

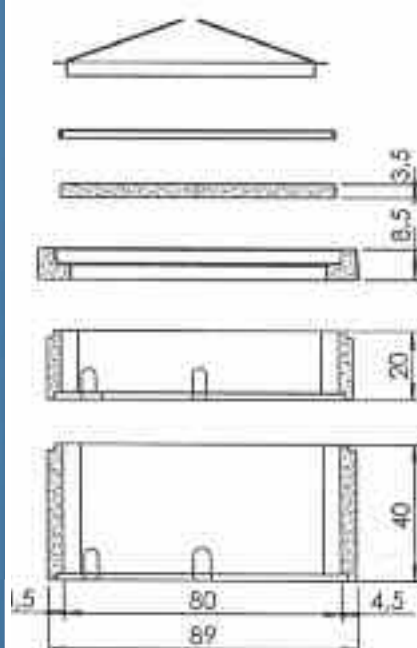
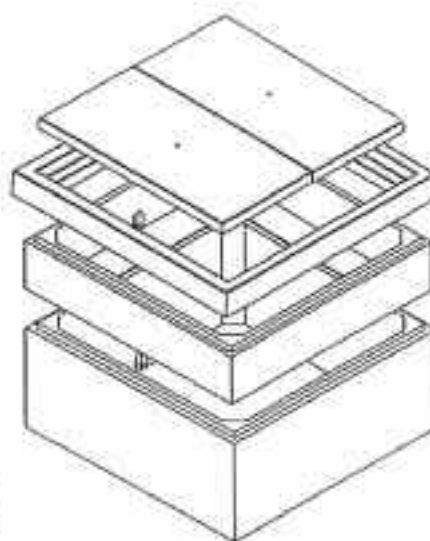
Variante couvercle galvanisé
sur cadre métallique



Variante trappon tôle 125 KN



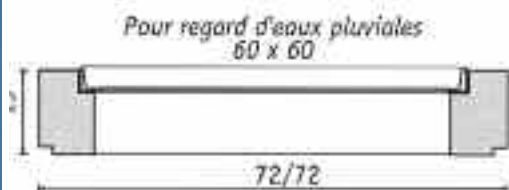
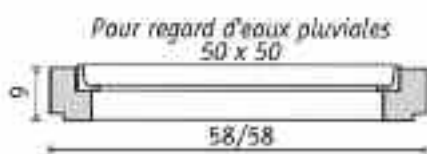
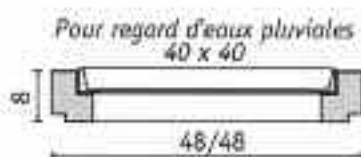
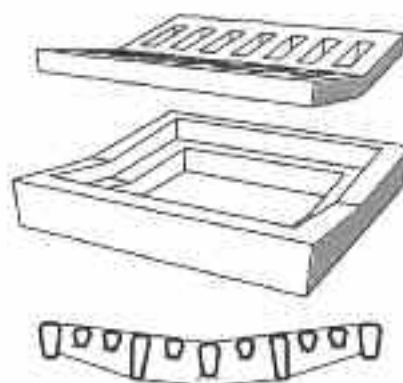
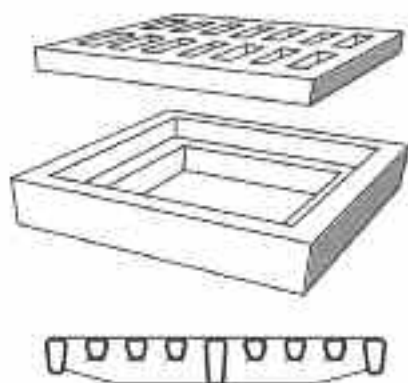
Variante trappon
tôle renforcée 250 KN



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
9513	2 demi-trappons béton (sans cadre)	3,5 cm	34 kg
9514	2 demi-trappons béton (pour cadre)	3,5 cm	32 kg
60530	Trappons tôle à bords repliés (125 KN)		32 kg
60531	Trappons tôle renforcée à bords repliés (250 KN)		33 kg
60532	Couvercle galvanisé avec cadre et 2 demi-trappons (se pose directement sur une allonge)		32 kg
60550	Poignée métal pour demi-trappon béton		
9512	Cadre	9 cm	49 kg
9511	Allonge de hauteur 20	20 cm	80 kg
9510	Allonge de hauteur 40	40 cm	160 kg

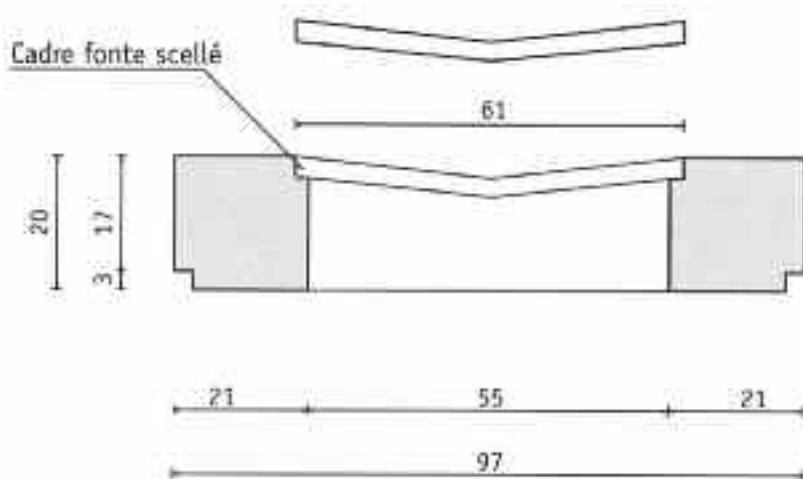
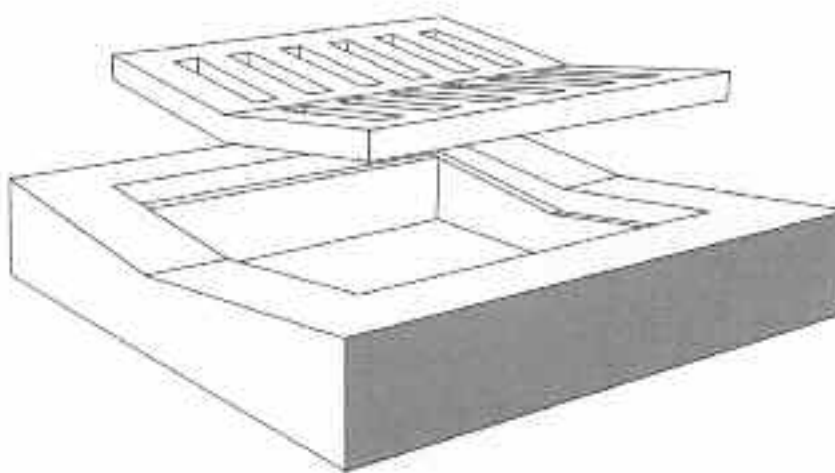
Têtes CBF

pour grille fonte avec cadre scellé



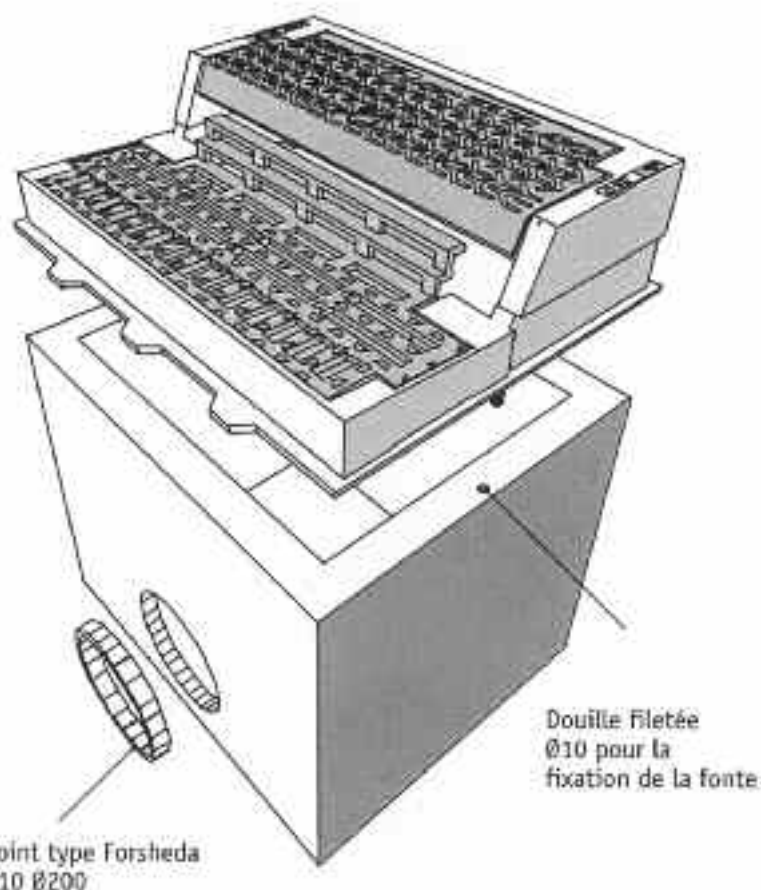
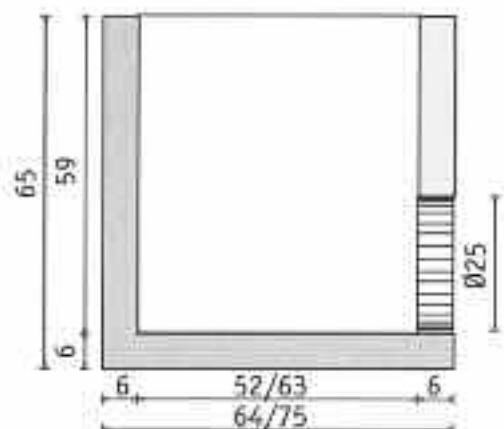
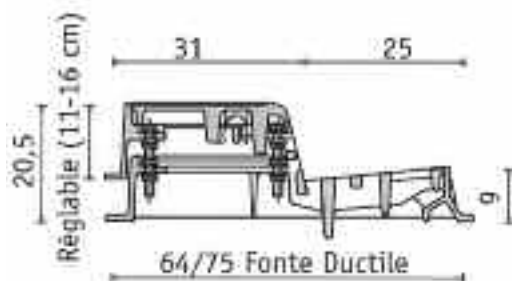
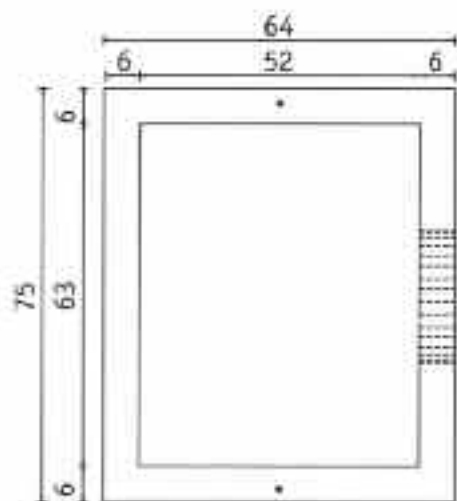
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
12142	Tête avec fonte 40 x 40 plate	8 cm	35 kg
12143	Tête avec fonte 40 x 40 concave	8 cm	57 kg
12154	Tête avec fonte 40 x 40 plate	9 cm	57 kg
12152	Tête avec fonte 50 x 50 plate	9 cm	49 kg
12153	Tête avec fonte 50 x 50 concave	9 cm	54 kg
12164	Tête avec fonte 50 x 50 plate	13 cm	108 kg
12165	Tête avec fonte 50 x 50 concave	13 cm	105 kg
12162	Tête avec fonte 60 x 60 plate	13 cm	92 kg
12163	Tête avec fonte 60 x 60 concave	13 cm	100 kg

Tête 800 x 800 avec grille fonte 60 x 60



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
3211	Tête 80 x 80 concave avec grille fonte	17 cm	325 kg

Bouche Avaloir pour fonte SELECTA MAXI



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
	Fonte SELECTA classe 250 KN	20,5 cm	103 kg
11680	Corps	59 cm	288 kg
45025	Joint sortie PVC Ø 200		

Sur commande : Ø et position de sortie au choix

pose directe sur regard ø 420

- grilles avaloirs profil A ou profil T -

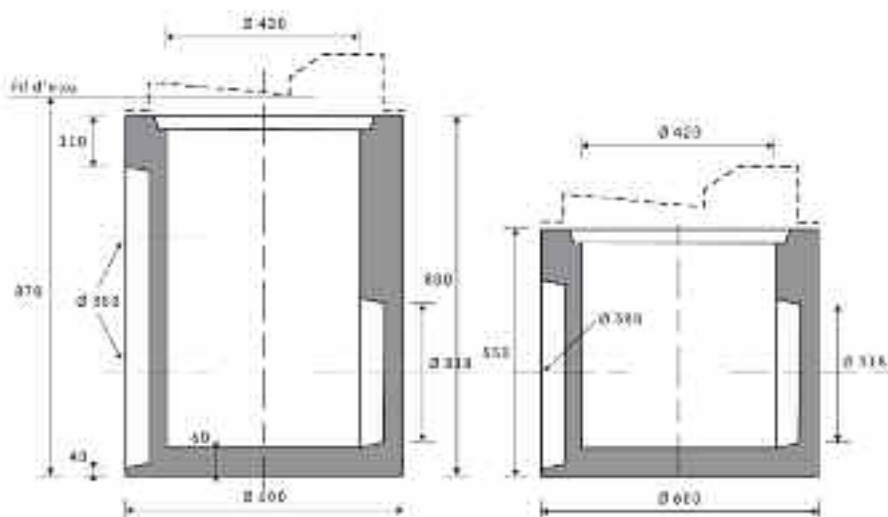
**Solution
économique**



PROFIL T



PROFIL A



CUNETTE
rel. Ø428
Poids: 240 kg

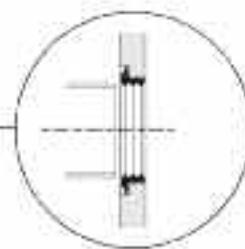
CUNETTE
rel. Ø425
Poids: 180 kg



Caractéristiques

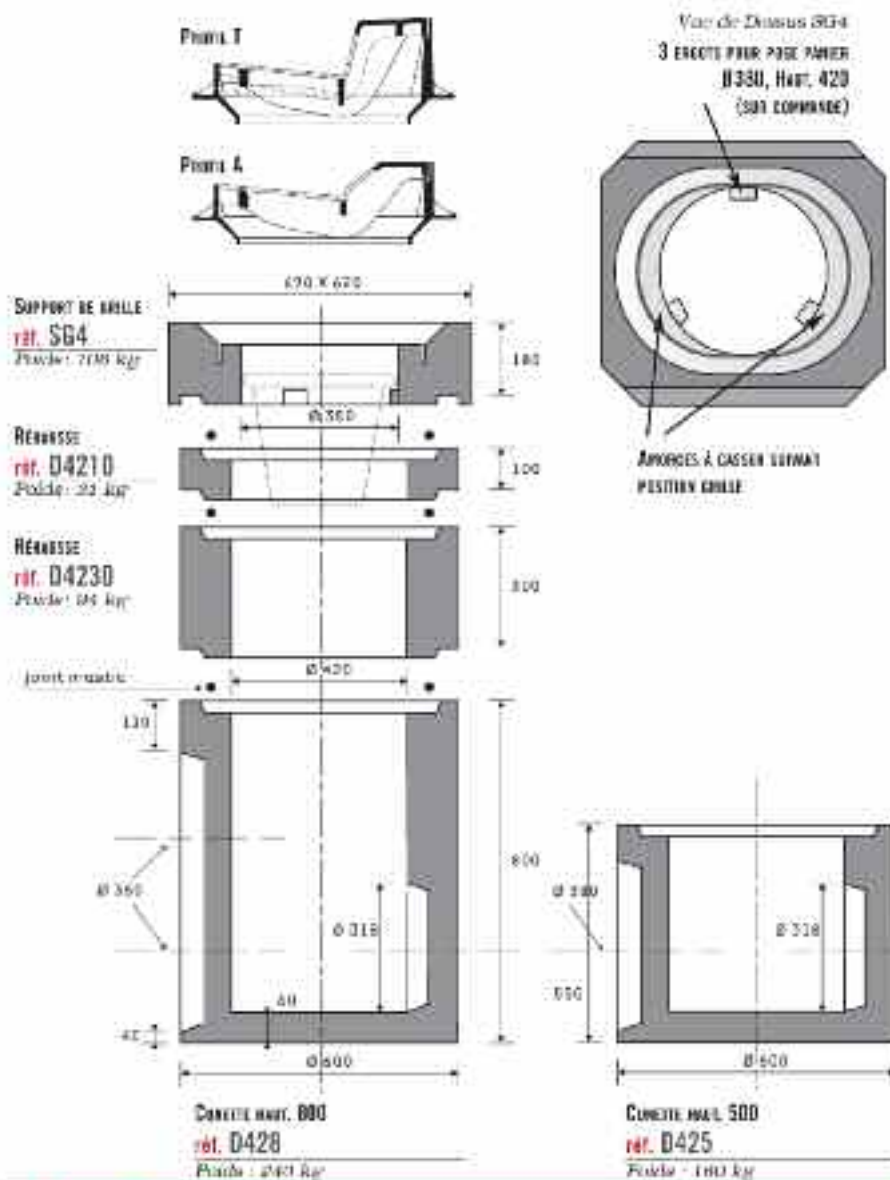
● Branchements :

- Regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres Ø160 ou Ø200 ou Ø250 ou Ø315
- Étanchéité par joint mastic entre les éléments
- Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse



Regard ø 420 avec réhausse

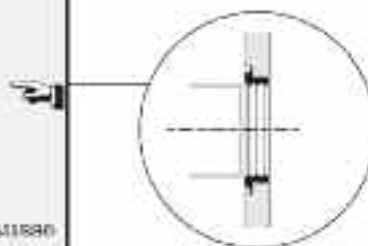
pour grilles avaloirs Profil A et Profil T



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.
- Étanchéité par joint mastic entre les éléments
- Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse
- Levage par pinces de manutention



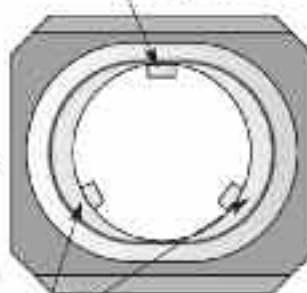
Regard ø 500

avec ou sans décantation
pour grilles avaloir profil A ou profil T



Vue de dessus S65

3 ergots pour pose panier
Ø 380, HAUT. 420
(SUR COMMANDE)



AMERGES À CASSER SUIVANT
POSITION GRILLE

SUPPORT DE GRILLE

réf. S65

Poids: 1,05 kg

RENAISSE 100

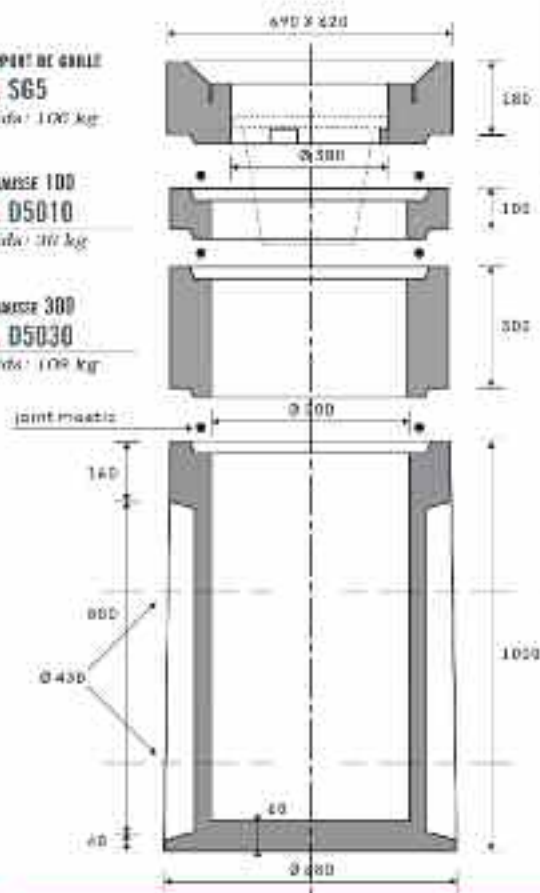
réf. D5010

Poids: 310 kg

RENAISSE 300

réf. D5030

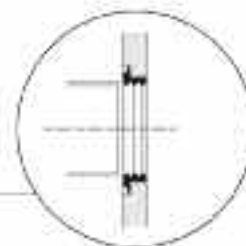
Poids: 1,05 kg



CHASSE AVEC OU SANS DÉCANTATION

réf. D50

Poids: 0,85 kg



Caractéristiques

• Branchements :

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

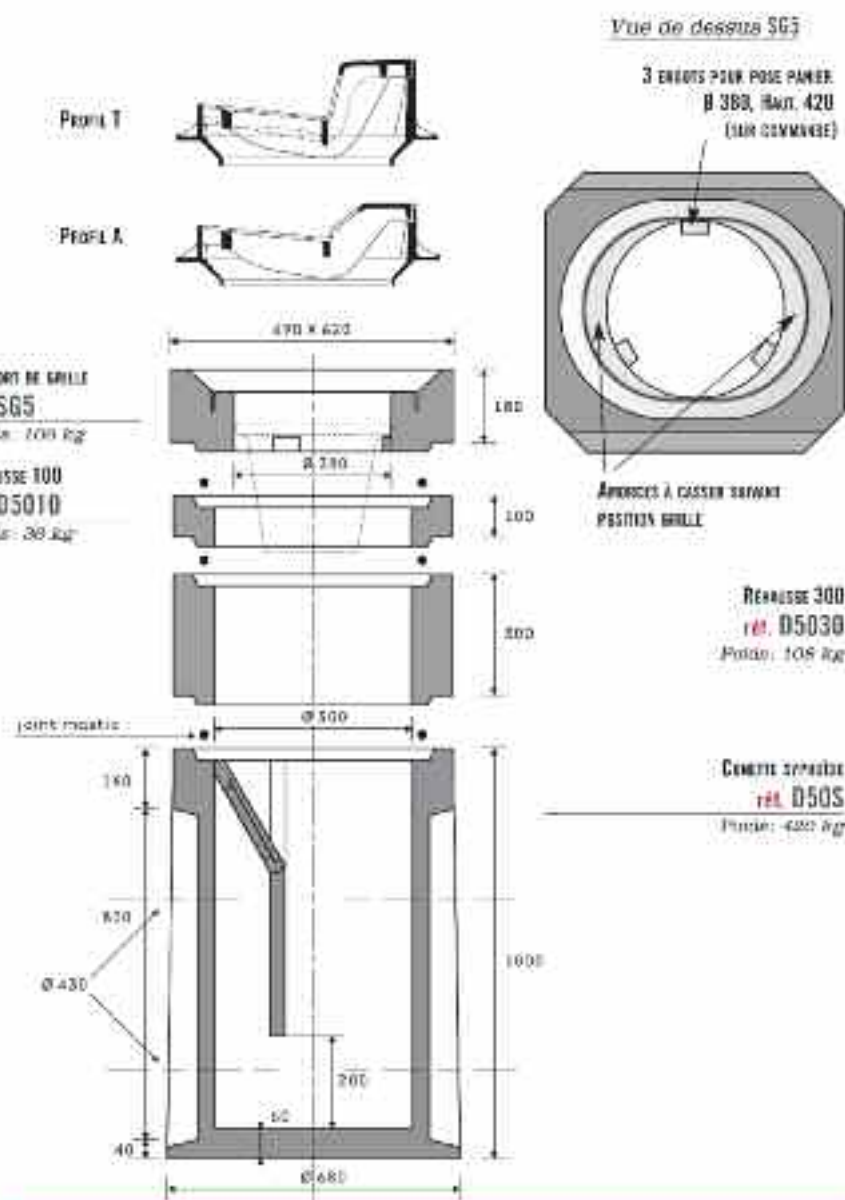
• Étanchéité par joint mastic entre les éléments

• Possibilité siphonée

Regard siphonoïde ø 500

Regard siphonoïde Ø500

pour grilles avaloirs profil A ou profil T



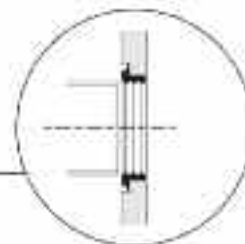
Caractéristiques

● Branchements :

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

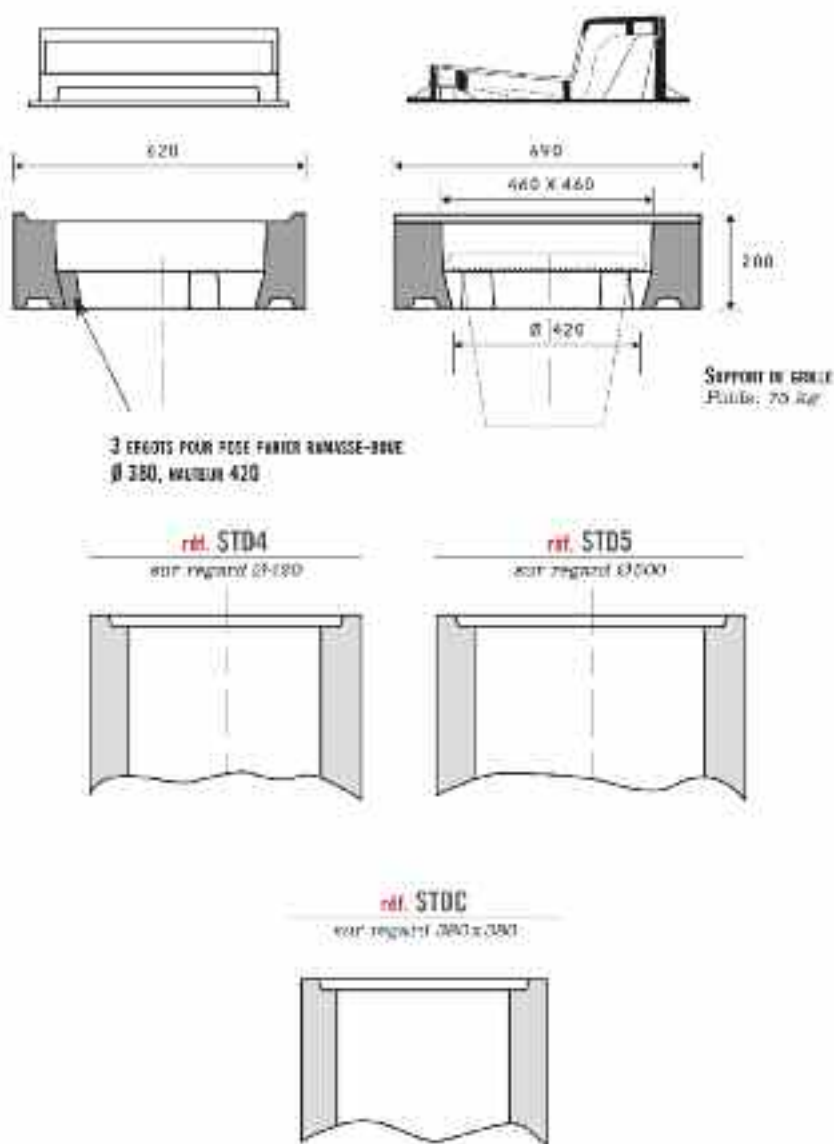
- Étanchéité par joint mastik entre les éléments

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



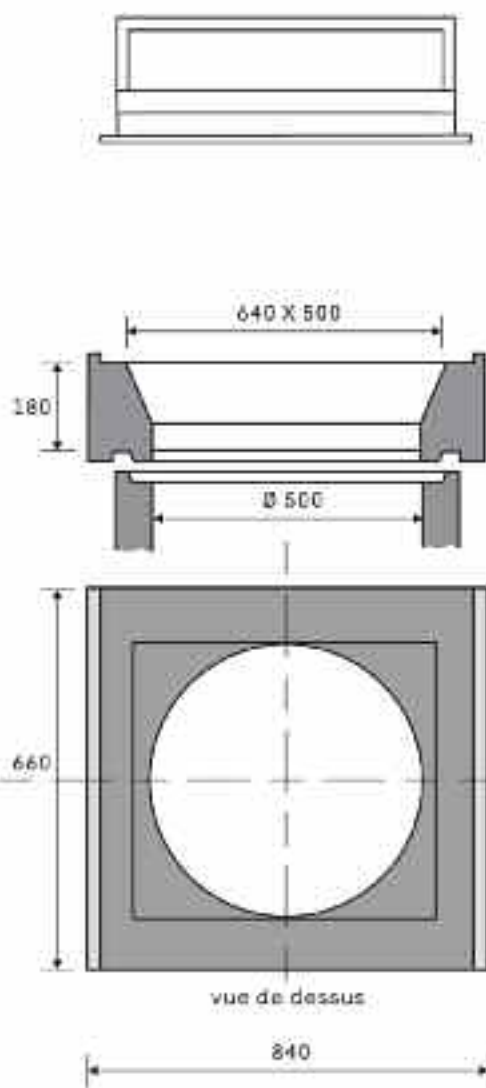
Support grille Selecta 500

**grille Tempo,
grille 500 X 500 avec cadre**
sur regards Ø 420 ou Ø 500 ou 380x380



Support grille Selecta maxi

ou Tempo plus
sur regard Ø500



SUPPORT DE GRILLE
réf. SSMD
Poids : 144 kg

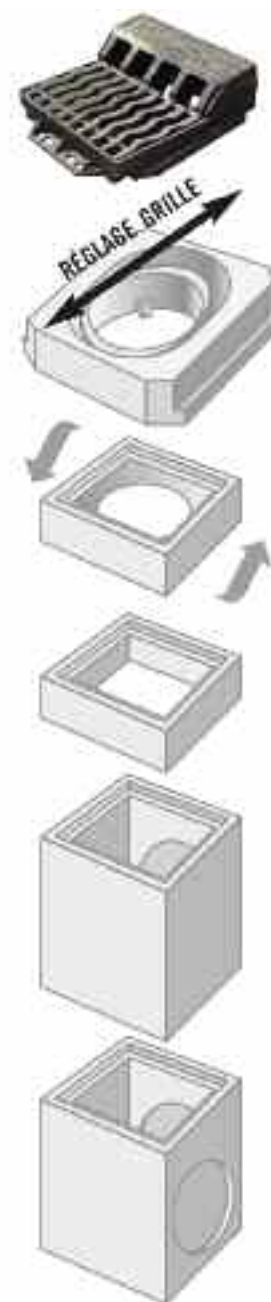
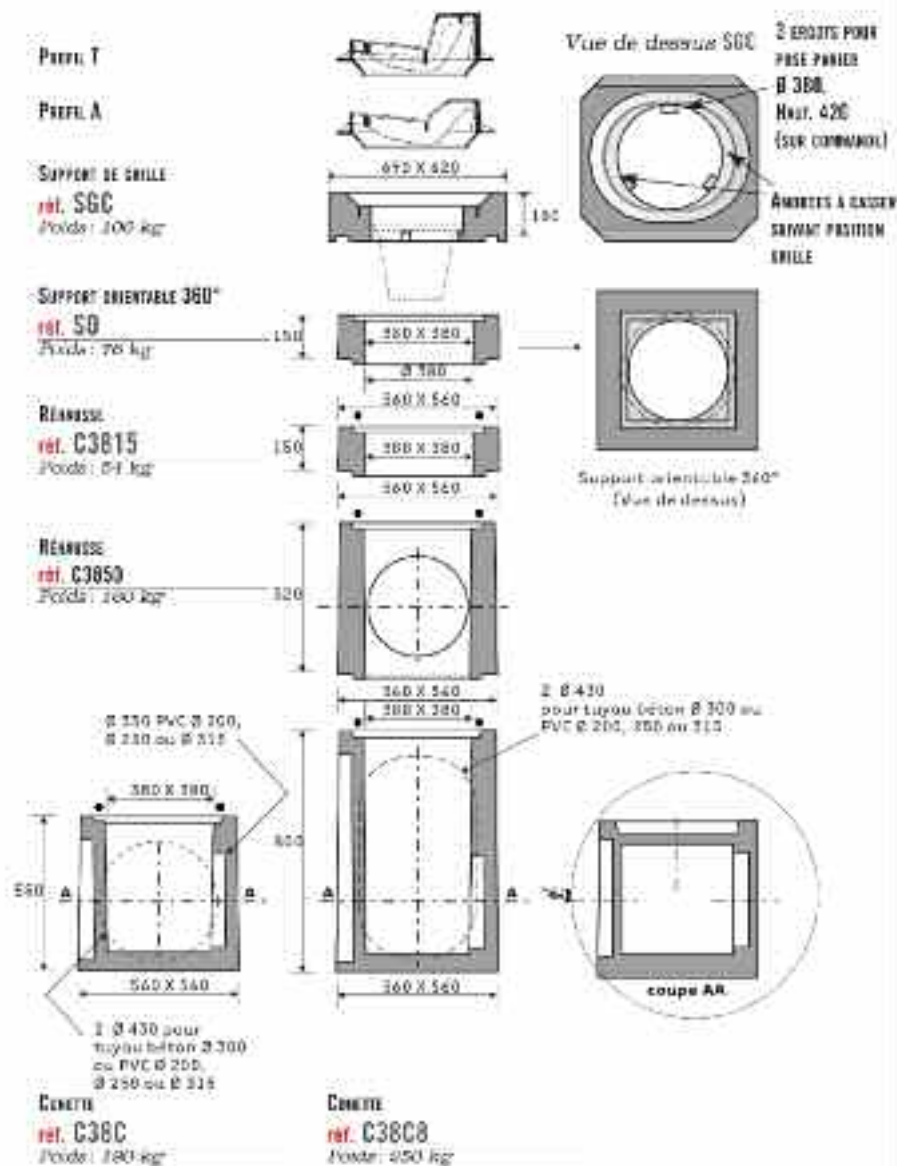


REGARD Ø500 Haut. 1m

- Avec ou sans décantation
- Possibilité siphonée

Regard 380 x 380

pour grilles avaloirs profil A ou T



Caractéristiques

• Branchements :

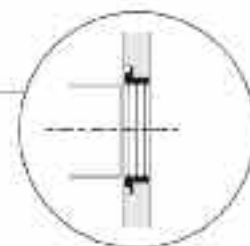
• Regard avec ou sans décantation : trou découpé pour tuyau béton Ø 300 (sur 2 faces) ou tuyau PVC Ø 160, 200, 250 ou 315 dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) Hauteur à la demande

• Pour regard avec décantation : tuyau PVC Ø 160, 200, 250 ou 315 dans réhausse PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 1 face)

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

• Étanchéité par joint mastic Ø 20 entre les éléments

• Levage par pince de manutention



Regard 380 x 380

pour grilles Selecta 500 ou Tempo

SUPPORT

réf. STDC

Poids: 75 kg

SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

Poids: 80 kg

RÉVÊSSE

réf. C3815

Poids: 54 kg

RÉVÊSSE

réf. C3850

Poids: 100 kg

CUNETTE

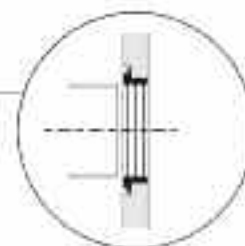
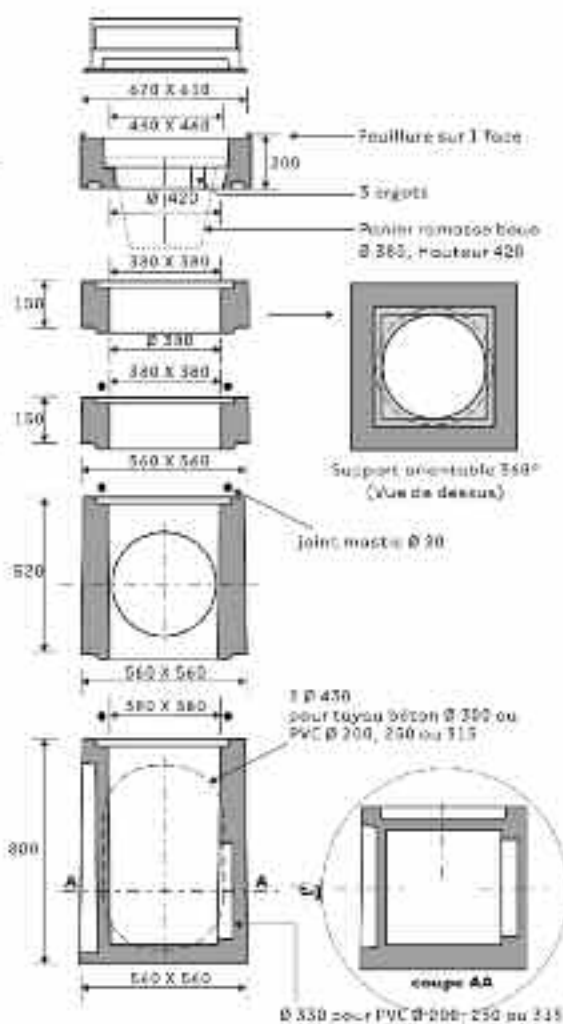
réf. C3808

Poids: 290 kg

ou CUNETTE

réf. C38C ou 500

Poids: 180 kg



Caractéristiques

• Branchements:

• Regard avec ou sans décantation:
trou découpé pour tuyau béton Ø 300 (sur 2 faces) ou
tuyau PVC Ø 150, 200, 250 ou 315 dans regard PRÊT-À-POSER
avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

- Support orientable 360° pour positionnement des grilles
- Étanchéité par joint mastic Ø 20 entre les éléments
- Levage par pince de manutention

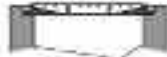
Regard 380 x 380

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

GRILLE 600x600 avec cadre



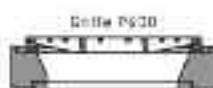
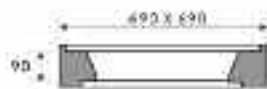
Grille P420



SUPPORT DE GRILLE 600 x 600

réf. SGC6

Poids: 57 kg

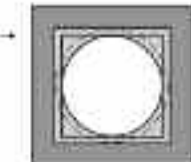
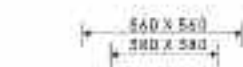


Grille P620

SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

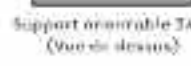
Poids: 40 kg



RÉVÈSSE

réf. C3815

Poids: 54 kg



Support orientable 360°
(Voir ci-dessus)

RÉVÈSSE

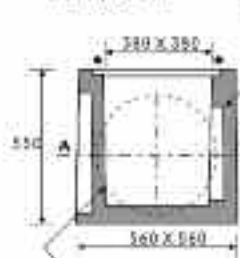
réf. C3830

Poids: 100 kg

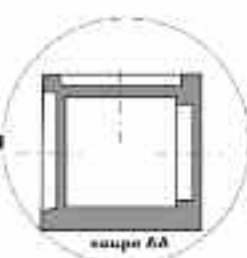


Joint mastic Ø 20

L'ovale Ø 330 PVC Ø 200
Ø 250 ou Ø 315



2 voiles Ø 430
pour tuyau béton Ø 300 ou
PVC Ø 200, 250 ou 315



CUNETTE

réf. C38C

Poids: 180 kg

CUNETTE

réf. C38C8

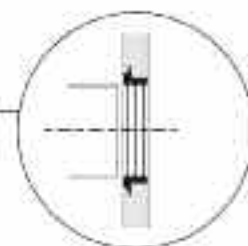
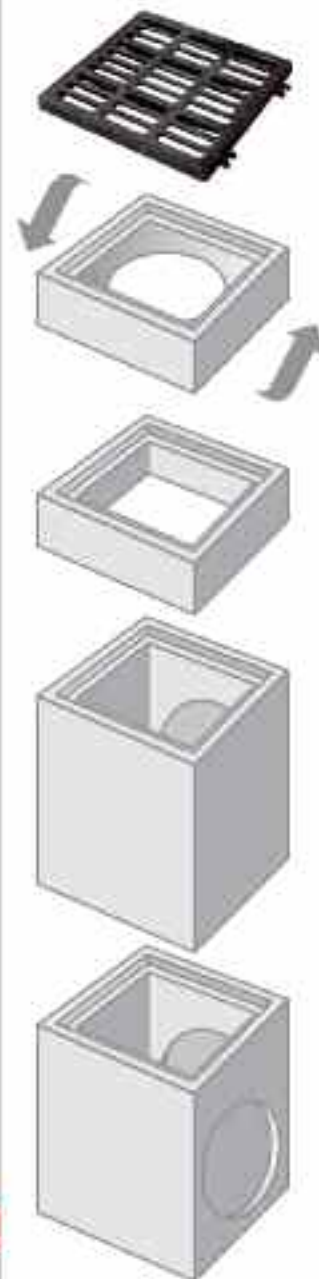
Poids: 260 kg

Caractéristiques

● Branchements:

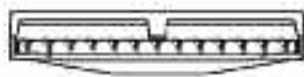
Regard avec ou sans décantation: trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau PVC Ø160, 200, 250 ou 315 dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

- Étanchéité par joint mastic Ø20 entre les éléments
- Support orientable 360° pour positionnement des grilles 400x400 et 500x500
- Levage par pince de manutention



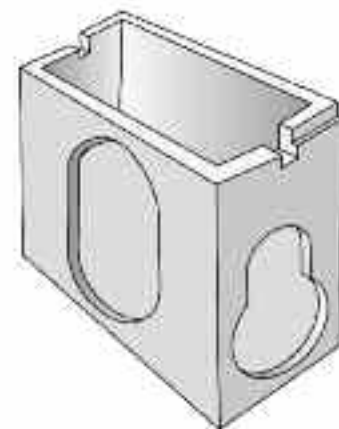
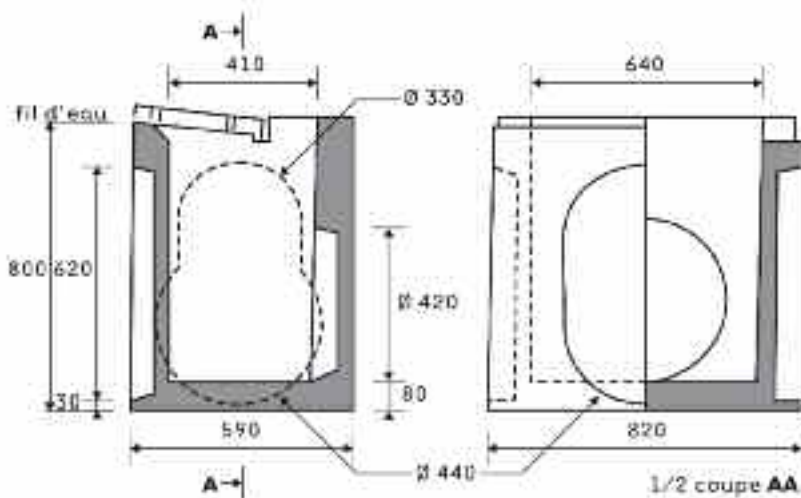
Regard monobloc 410 x 640

pour avaloirs profil A ou T avec grilles et grilles avaloir AV 700 A ou AV 700 T (sodif)



Profil T
réf. GANT
Poids: 410 kg

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 PVC Ø160 ou 200 ou 250 ou 315 - Hauteur à la demande

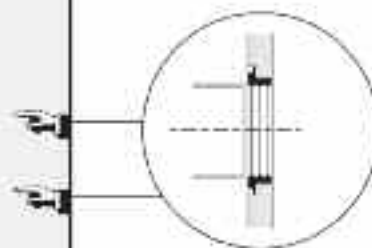
• Sur 3 faces :

Regard avec décantation : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres pour PVC Ø160 ou 200 ou 250

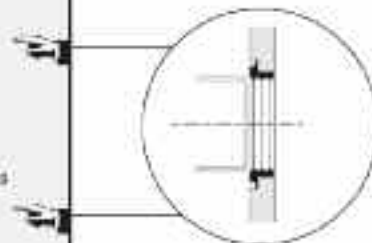
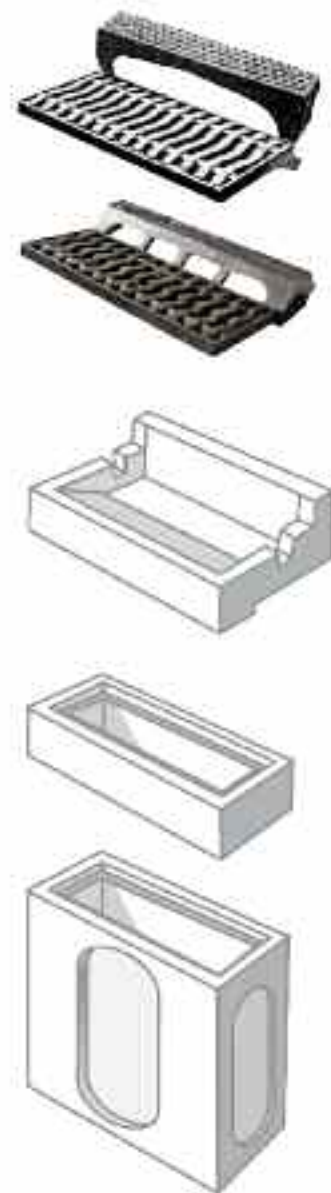
• En façade :

PVC Ø160 ou 200 ou 250 ou 315. Hauteur à la demande

• Levage par pince de manutention



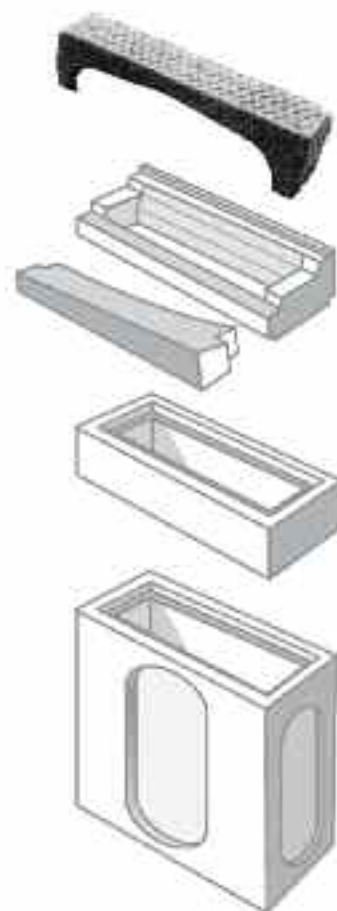
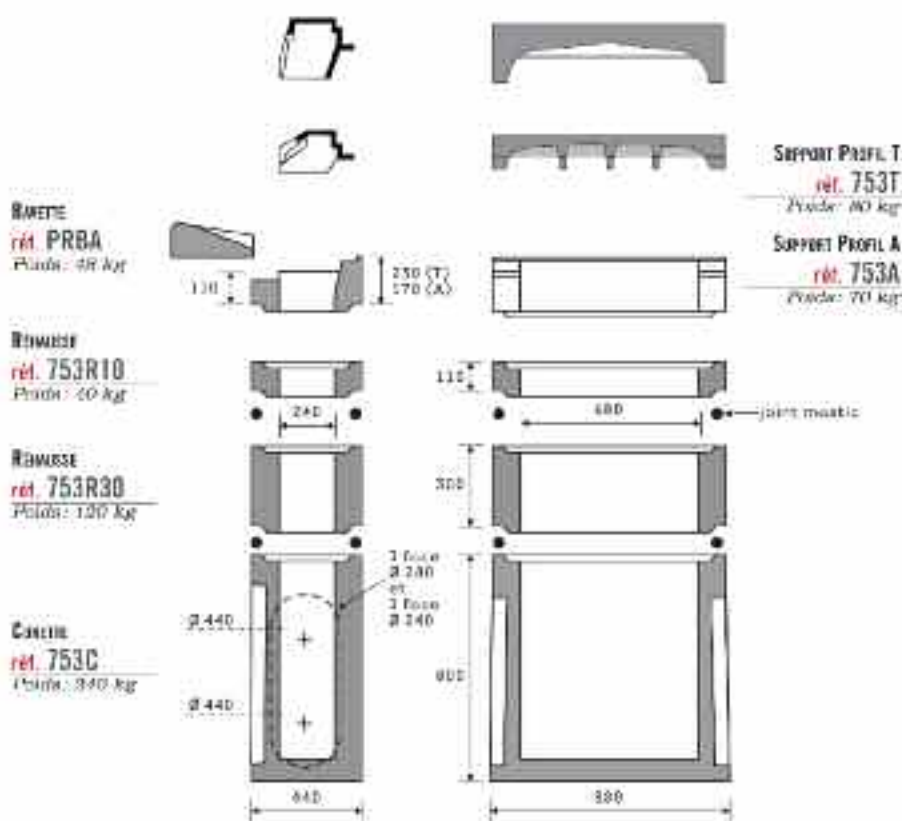
pour avaloirs avec grille



- **Branchements:**

- ## La qualité des produits et des services

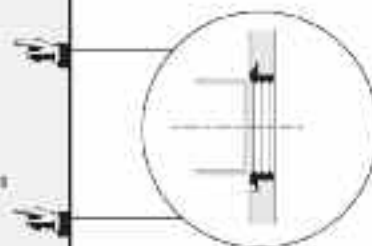
Regard 660 x 220 pour avaloir



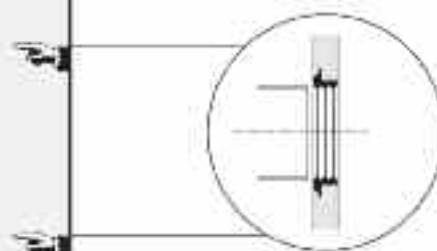
Caractéristiques

● Branchements :

- tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, Sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- PVC Ø160, 180, 200 ou 315 en façade: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- tuyau PVC Ø160 ou 200 sur un côté: regard avec ou sans décantation (joint béton) - Hauteur à la demande
- tuyau PVC Ø160 ou 200 sur l'autre côté: regard avec ou sans décantation PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Branché par joint mastic Ø20 entre les éléments
- Levage par pince de manutention



pour grilles barreaux droits 750x300 avec cadre

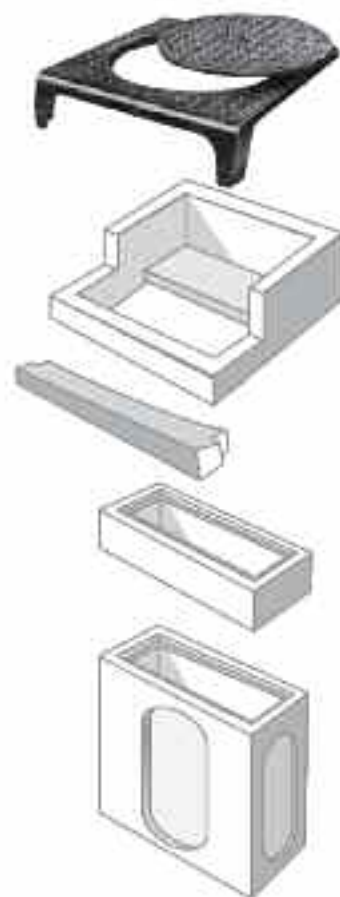
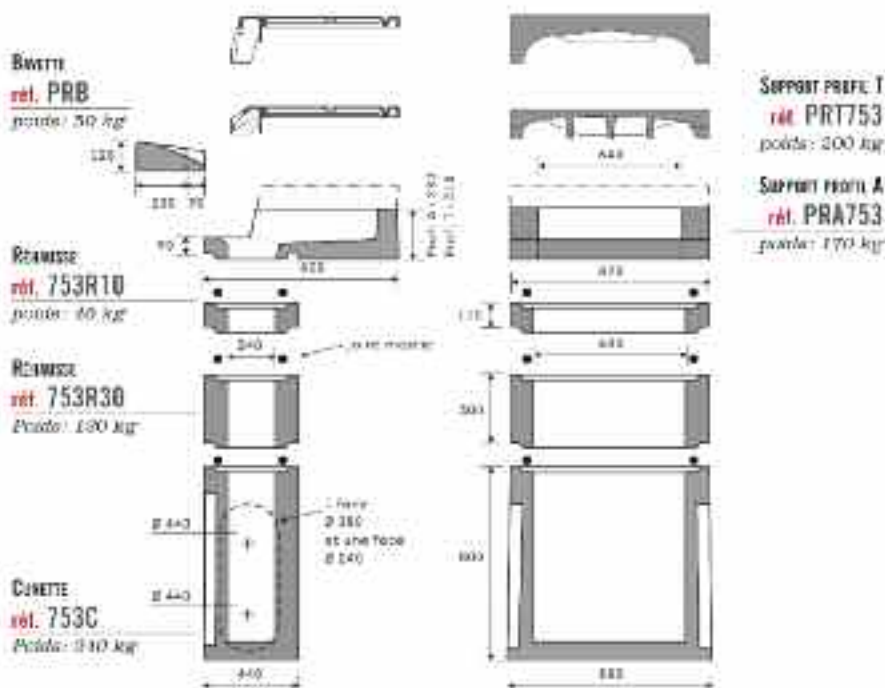


- **Branchements:**

- ## La qualité des produits et des services

Regard 660 x 220 "modèle spécial"

"Trottoir des villes"

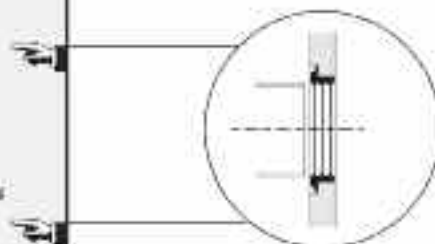


Caractéristiques

• Branchements:

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

- Étanchéité par joint mastic Ø20 entre les éléments
- Levage par pince de manutention.

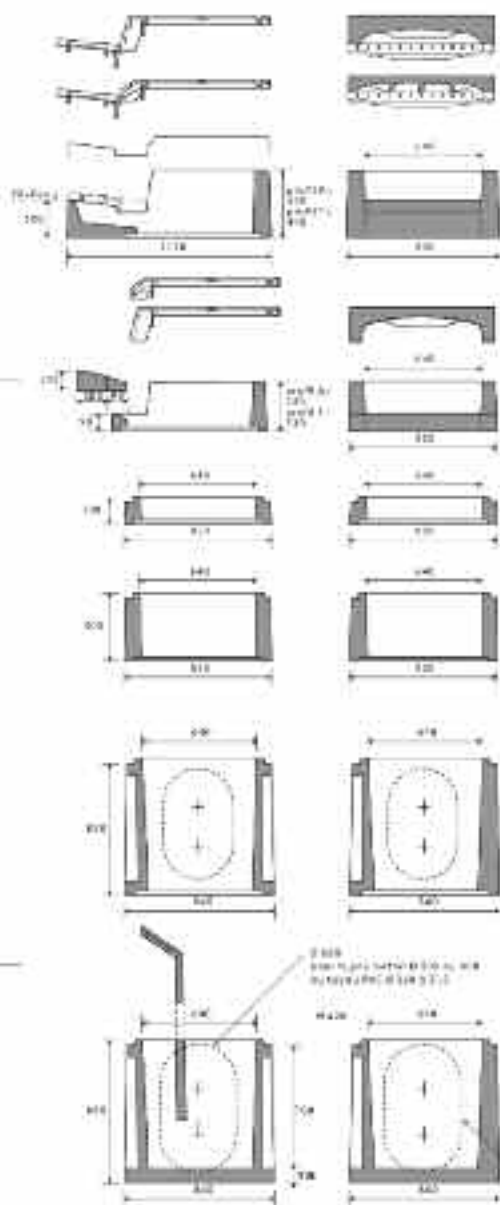


Regard 640 x 640 siphonoïde

avec réhausses pour plaques
de recouvrement profil A ou T avec ou sans grilles

EMMETE LONG, 820
réf. PR8
Poids: 50 kg

CLISSON SIPHONÉ
réf. PRD
Poids: 20 kg



SUPPORT PROFIL T + GRILLE
réf. GPRT
Poids: 880 kg

SUPPORT PROFIL A + GRILLE
réf. GPRA
Poids: 1000 kg

SUPPORT PROFIL T
réf. PRIT
Poids: 200 kg

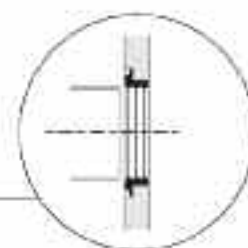
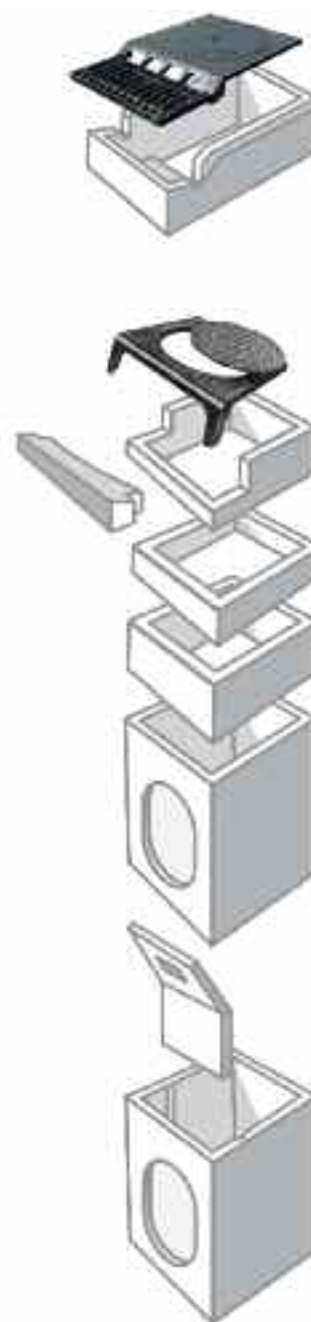
SUPPORT PROFIL A
réf. PRAT
Poids: 200 kg

REHAUSSE BÂTEL 100
réf. PR10
Poids: 65 kg

REHAUSSE BÂTEL 400
réf. PR40
Poids: 200 kg

REHAUSSE BÂTEL 820
réf. PR80
Poids: 475 kg

CUNETTE
réf. PRC
Poids: 300 kg



Caractéristiques

• Branchements :

- Tuyau béton Ø300
- Tuyau PVC Ø180 ou 200 ou 250 ou 315, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée
- Étanchéité par joint mastic Ø20
- Levage par pince de manutention

Regard 640 x 640

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

SUPPORT DE GRILLE

SELECTA MAXI / TEMPO +

réf. PRST

Poids: 1,10 kg



SUPPORT DE GRILLE P400

réf. PRS4

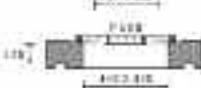
Poids: 1,00 kg



SUPPORT DE GRILLE P500

réf. PRS5

Poids: 1,00 kg



SUPPORT DE GRILLE P600 / SELECTA 500 / TEMPO

réf. PRS6

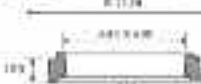
Poids: 1,20 kg



RÉSEAU

réf. PR10

Poids: 0,05 kg



RÉSEAU

réf. PR40

Poids: 0,05 kg



RÉSEAU

réf. PR80

Poids: 0,05 kg



CLOISON SIPHOÏDE

réf. PRD

Poids: 0,2 kg



CANETTE

réf. PRC

Poids: 0,80 kg

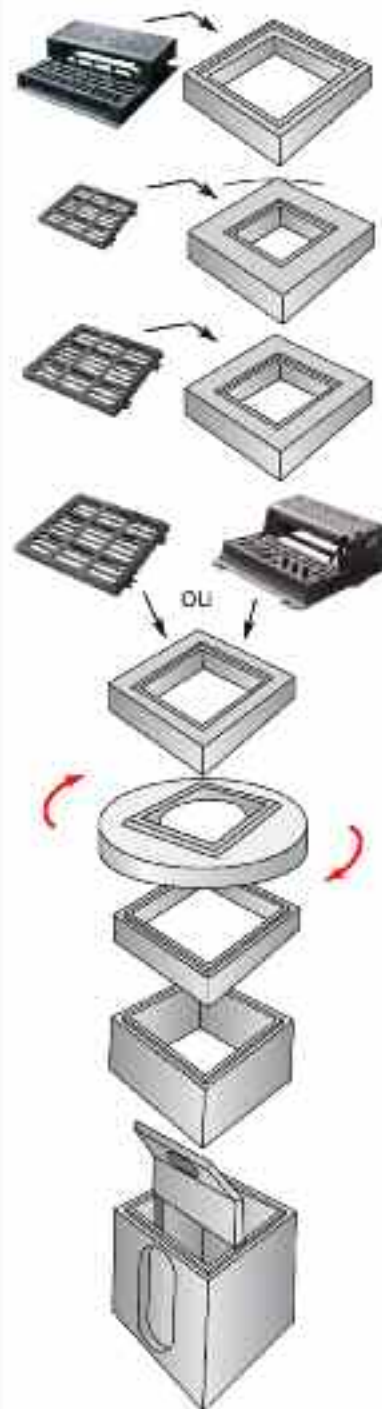


RÉSEAU ORIENTABLE

POUR TOUTES DÉPANNES

réf. PRCRO

Poids: 0,05 kg

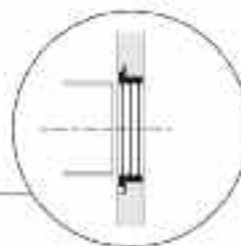


Caractéristiques

• Branchements :

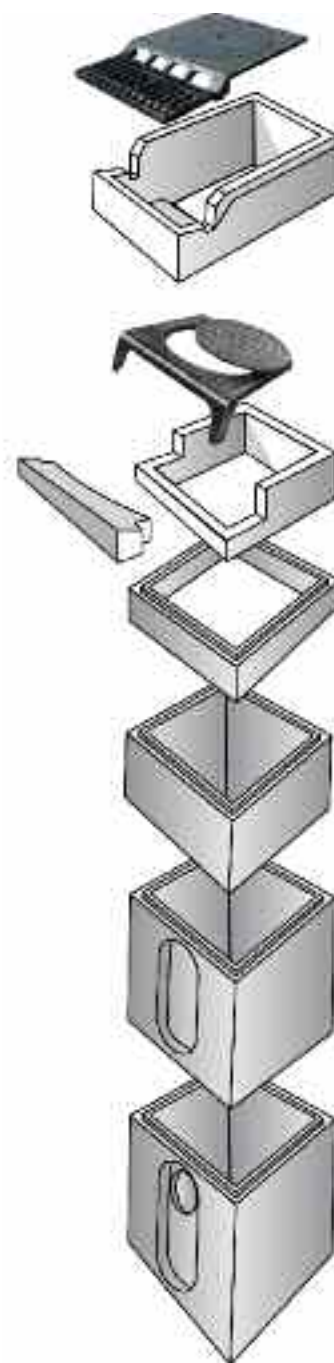
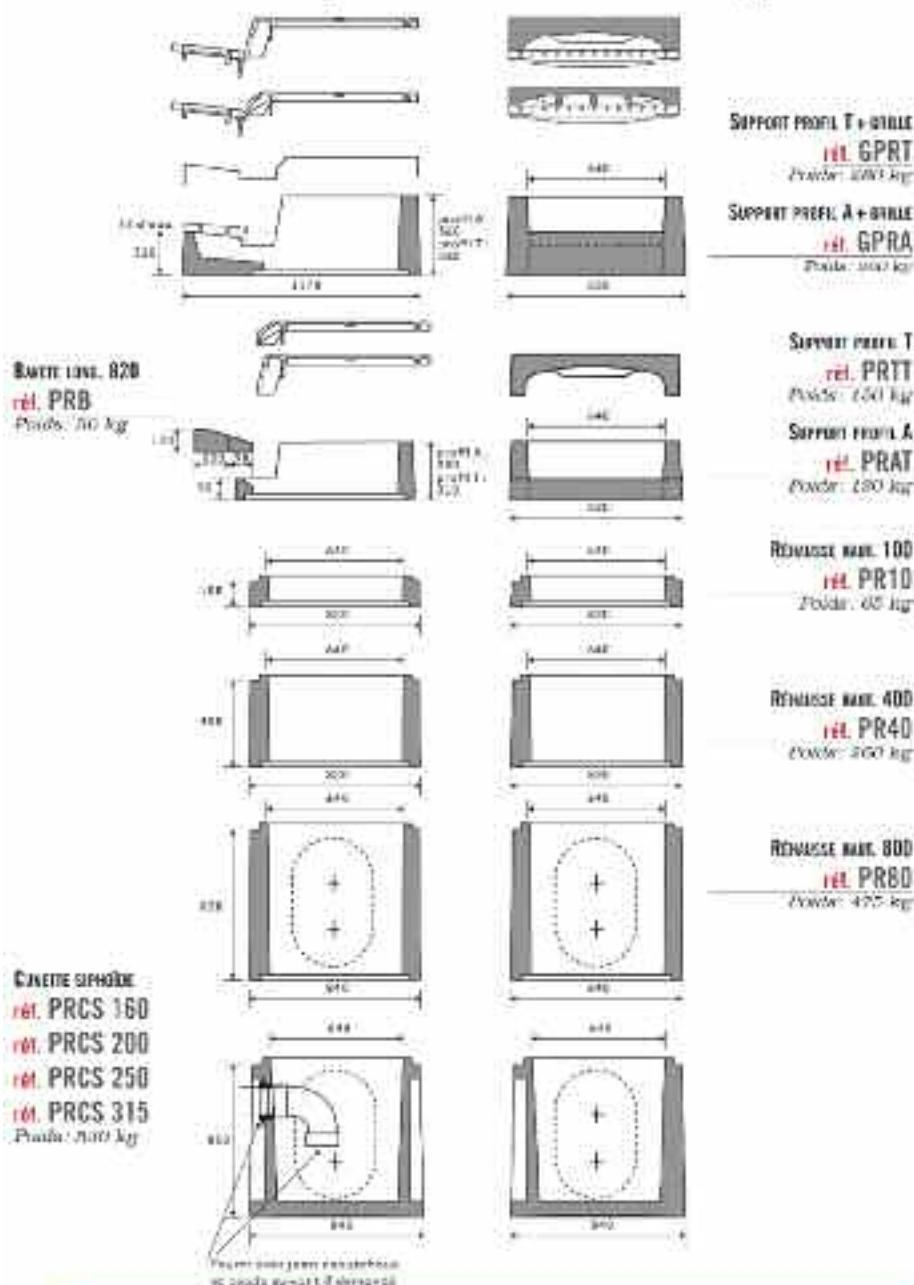
- Tuyau béton Ø300 ou Ø400: regard avec ou sans décantation, PRÊT-À-POSER, trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau PVC Ø160 ou 200 ou 250 ou 315, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée
Position haute: regard avec décantation ou siphon
Position basse: regard sans décantation

- Étanchéité par joint mastic Ø20
- Lavage par pince de manutention



Regard 640 x 640 siphonoïde

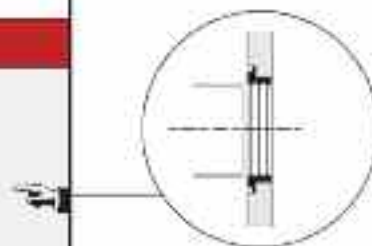
avec réhausses pour plaques
de recouvrement profil A ou T avec ou sans grilles



Caractéristiques

• Branchements :

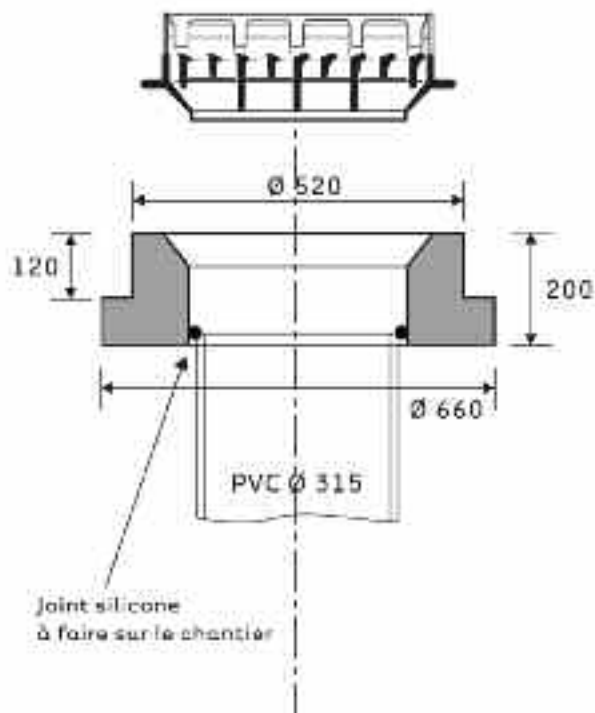
- Tuyau PVC Ø 160 ou 200 ou 250 ou 315, regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres et son coude PVC à emboîter sur l'extrémité du tuyau - Hauteur à la demande
- Raccordement par joint mastic Ø 20
- Levage par pince de manutention



Support grille avaloir

**profil A ou profil T
sur PVC Ø315**

ref. S63
Poids: 100 kg



Collecteurs d'impuretés seaux à déchets

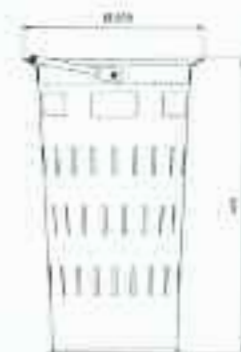
Collecteurs de boue DIN 4052 adaptés aux grilles pour caniveaux d'assainissement 300x500

N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Condit. Palette
501009	DIN 4052-C3, hauteur 575 mm	Acier galvanisé	7	40
501010	Similaire DIN 4052-C3, hauteur 575 mm	Acier galvanisé	6	40
501013	DIN 4052-D1, hauteur 325 mm	Acier galvanisé	5,1	52
501014	Similaire DIN 4052-D1, hauteur 325 mm	Acier galvanisé	4,6	52



Collecteurs de boue DIN 1236 pour avaloirs de cour

N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Condit. Palette
501018	Similaire DIN 1236-L, hauteur 420 mm	Acier galvanisé	3,5	60
501016	Similaire DIN 1236-K, hauteur 250 mm	Acier galvanisé	2,5	100
501031	Similaire DIN 1236-KL, hauteur 420 mm	PE-HD	1	120
501032	Similaire DIN 1236-KX, hauteur 250 mm	PE-HD	0,7	120



Collecteurs d'impuretés seaux à déchets

Collecteurs d'impuretés DIN 1221 pour regards de chaussée dia 600



N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Conditi- onnette
501000	DIN 1221, modèle lourd avec traverse croisée	Acier galvanisé	7,2	36
501100	Similaire DIN 1221, avec traverse croisée	Acier galvanisé	5	36
501001	Similaire DIN 1221, avec grande traverse	Acier galvanisé	4,7	48
501200	Similaire DIN 1221, modèle profond 220 mm, modèle Autriche, avec traverse croisée	Acier galvanisé	5	32
521025	Similaire DIN 1221, avec traverse croisée	PE-HD	2,9	36



Collecteurs de boue DIN 4052 pour avaloirs carrés 500x500



N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Conditi- onnette
501003	DIN 4052-A4, hauteur 600 mm	Acier galvanisé	8,5	27
501004	Similaire DIN 4052-A4, hauteur 600 mm	Acier galvanisé	6	36
501050	Similaire DIN 4052-A3, hauteur 445 mm	Acier galvanisé	5	45
501007	DIN 4052-B1, hauteur 250 mm	Acier galvanisé	5,5	60
501008	Similaire DIN 4052-B1, hauteur 250 mm	Acier galvanisé	5,5	60
521027	DIN 4052-A4, hauteur 600 mm	PE-HD	3,5	45
521028	DIN 4052-B1, hauteur 265 mm	PE-HD	2	60



Collecteurs d'impuretés seaux à déchets

Cône d'entrée

Pour avaloirs sans seau. Le cône est posé directement sur la cheminée et déverse l'eau dans le seau conformément à la norme DIN 4052-A4 / A3 / B1.

N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Cont. Façette
501023	Modèle lourd	Acier galvanisé	1,2	200
521024		PE-HD	0,3	200



Obturbateur de canalisation ZIP

.. pour que rien n'arrive si quelque-chose arrive !

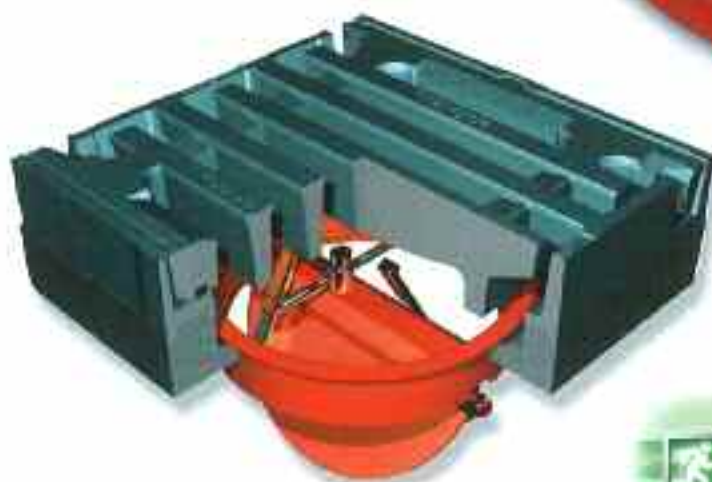
En cas de dommage, pas de panique ...

Le système d'obturbateur de canalisation ZIP certifié est une mesure de protection de l'environnement prise afin de prévenir la pénétration de matières dangereuses et nocives dans la canalisation.

On conseille d'équiper toutes les ouvertures d'écoulement avec l'obturbateur de canalisations ZIP partout où des substances dangereuses sont susceptibles d'être déversées, transvasées, transportées, stockées ou transformées.

Il est tout à fait possible d'équiper à moindre frais les avaloirs en place ultérieurement.

Le mécanisme de verrouillage solide peut être activé manuellement ou automatiquement.



Sécuriser les
ouvertures
d'écoulement !

Mode d'action

Un boulon de fermeture tournant sur son axe endenche le bras levier du clapet de fermeture et d'ouverture de l'obturbateur de canalisation.

Cet élément étanche situé sous la bague du boîtier est insensible aux salissures. Les surfaces étanches sont nettoyées automatiquement par les ruissellements d'eau de pluie.

En cas de fonctionnement automatique, le mécanisme est protégé des inondations.

Prenez contact avec nous. Nous vous conseillerons volontiers.



Une clé à tête hexagonale permet de fermer puis de ouvrir rapidement et facilement le ZIP.

Cadres



2/2

2/2.5

2/3

2/3.5

2/4

2.5/2.5

2.5/3

2.5/3.5

3/3

**PRODUITS 100%
RECYCLABLES**

**DURAND BETON ACTEUR
DE VOTRE PERFORMANCE**

-  Etanchéité
-  Sécurité
-  Ecologie
-  Rapidité de pose

**BETON BAP MODELES DEPOSES
ET SYSTEME BREVETE**

- Qualités hydrauliques
SANS ÉQUIVALENT sur le marché
- **FLUIDITÉ** du dessin hydraulique

CADRES de type EVOLUTEC®

UTILISATION

- Dévoilement de murs
- Bowditch
- Galerie technique
- Réservoirs antennes
- Regards de grande profondeur
- Puits d'écois
- Passages piétons
- Bascins de rétention et de stockage d'eau pluviale et réserves incendie
- Station d'épuration
- Pont-cadre
- Puits de ventilation
- Regard de visite
- Chambre de raccordement

TYPE DU CADRE	4 (m)	6 (m)	8 (m)	10 (m)	12 (m)	POIDS ÉLÉMENT
22 C	2,00	2,50	2,48	2,44	2,30	9,4 T
22,5 C	2,00	2,50	2,38	2,36	2,20	10,4 T
24 C	2,00	2,50	2,48	2,44	2,30	11,0 T
24,5 C	2,00	2,50			2,30	12,3 T
24 C	2,00	4,00			2,30	18 T
2,5/2,5 C	2,50	2,50	2,34	2,34	2,20	11,0 T
2,5/2 C	2,50	3,00	2,34	2,44	2,20	12,0 T
2,5/3,5 C	2,50	3,50			2,20	12,8 T
30 C	3,00	3,00	2,48	2,44	2,30	12,8 T

- Longueur variable jusqu'à 2 m.
- Différentes dimensions en fonction de la capacité hydraulique nécessaire.
- Nombreuses possibilités et dimensions sur commande.
- Emboîtement mâle-femelle avec rapprochement par joint caoutchouc pour étanchéité parfaite.
- Finit droit.
- Assemblage étanche avec joint couple.
- Fabrication durci moulé.
- Levage par ancrage de 10 T.

Sur le chantier SÉCURITÉ & PRODUCTIVITÉ



Livré en conicité exceptionnelle
ou surbasse ou normal

Maintenance assurée par ancrage de levage :
sécurité optimale sur les manœuvres
levage équilibré.

TECHNIQUES



ENVIROMAT 2010 000 000 000

