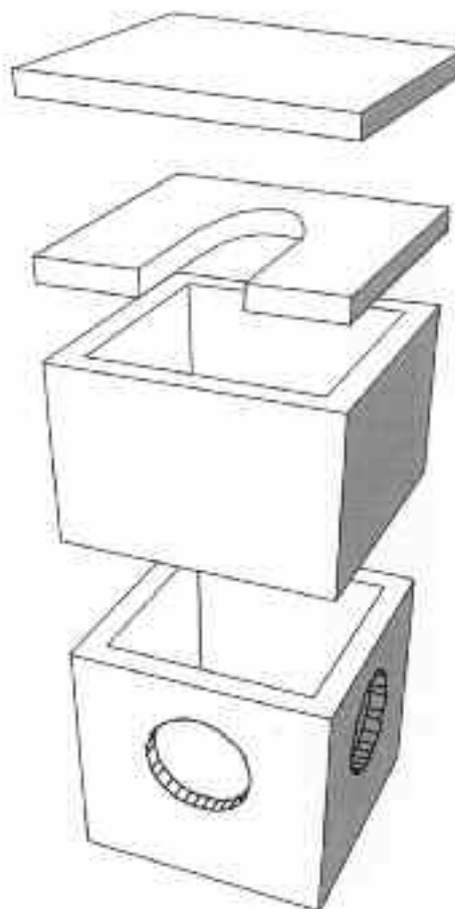
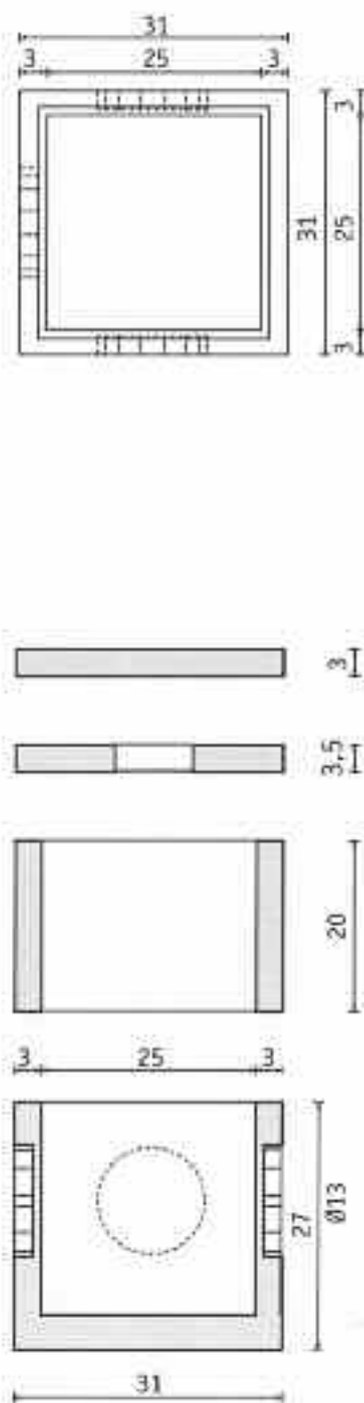


# Regard d'eaux pluviales 25 x 25

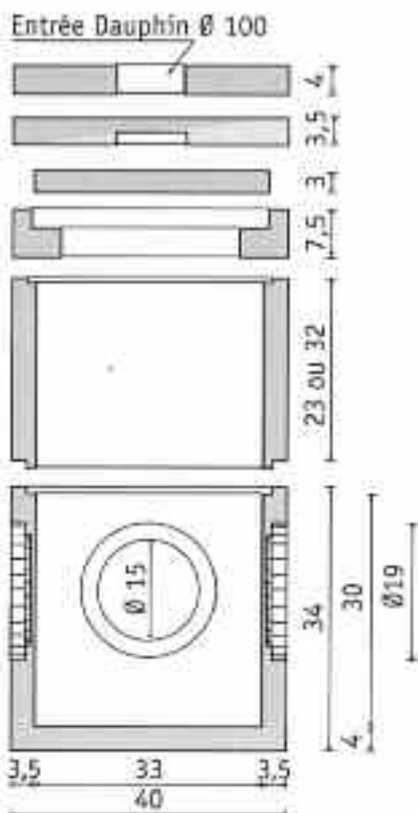
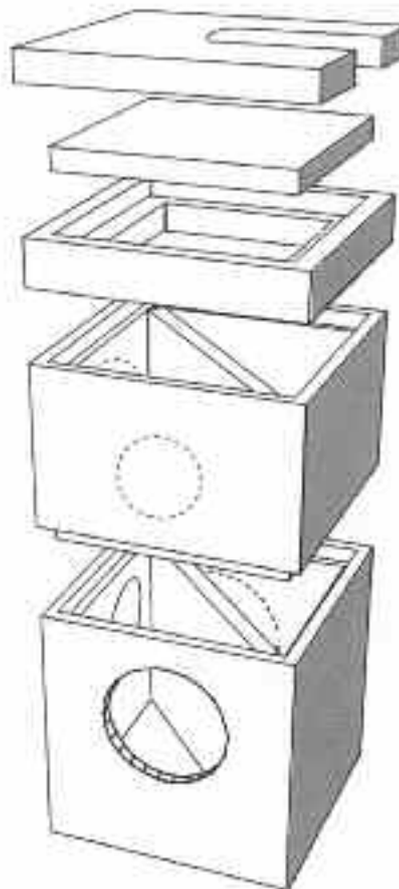
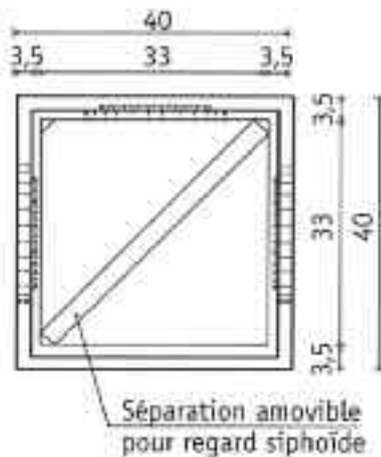


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
6333	Couvercle plein	3 cm	6 kg
6326	Couvercle entrée Dauphin	3,5 cm	6 kg
6327	Allonge	20 cm	18 kg
6325	Corps	27/23,5 cm	25 kg

ou

# Regard d'eaux pluviales 33 x 33

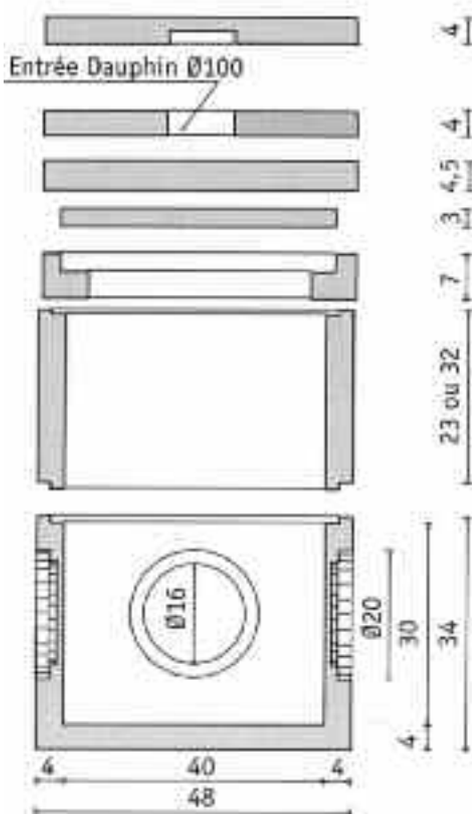
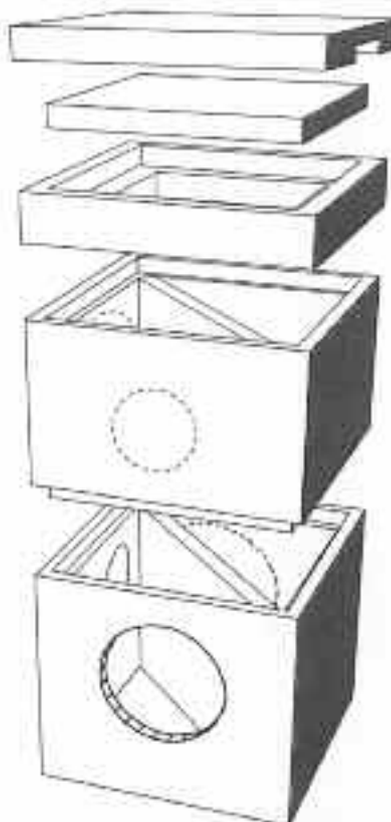
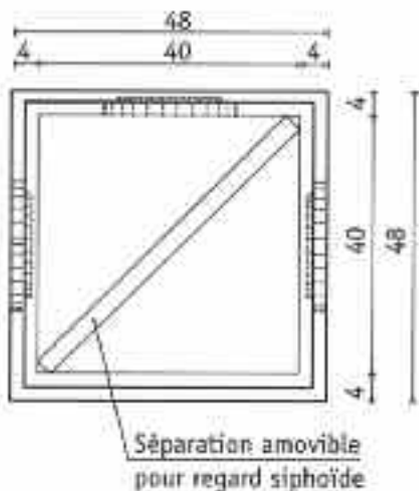
NOTA : pour le regard siphoné, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
ou ou ou 6336	Couvercle entrée Dauphin	4 cm	12 kg
6337	Couvercle pré-percé	3,5 cm	12 kg
6333	Trappon	3 cm	6 kg
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

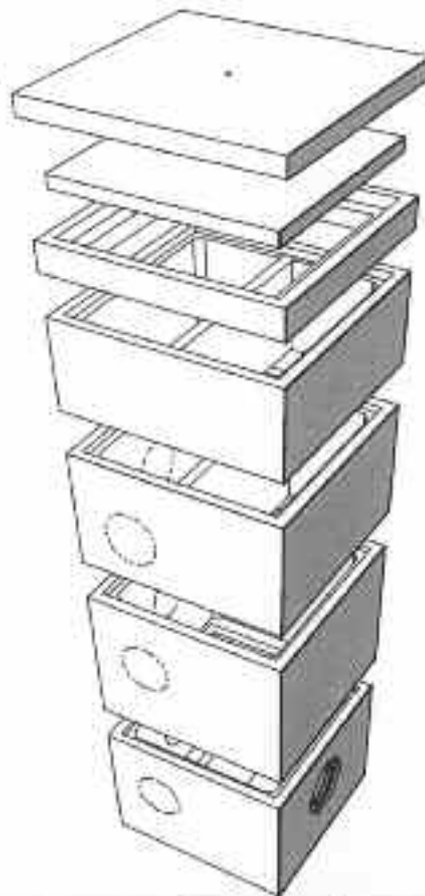
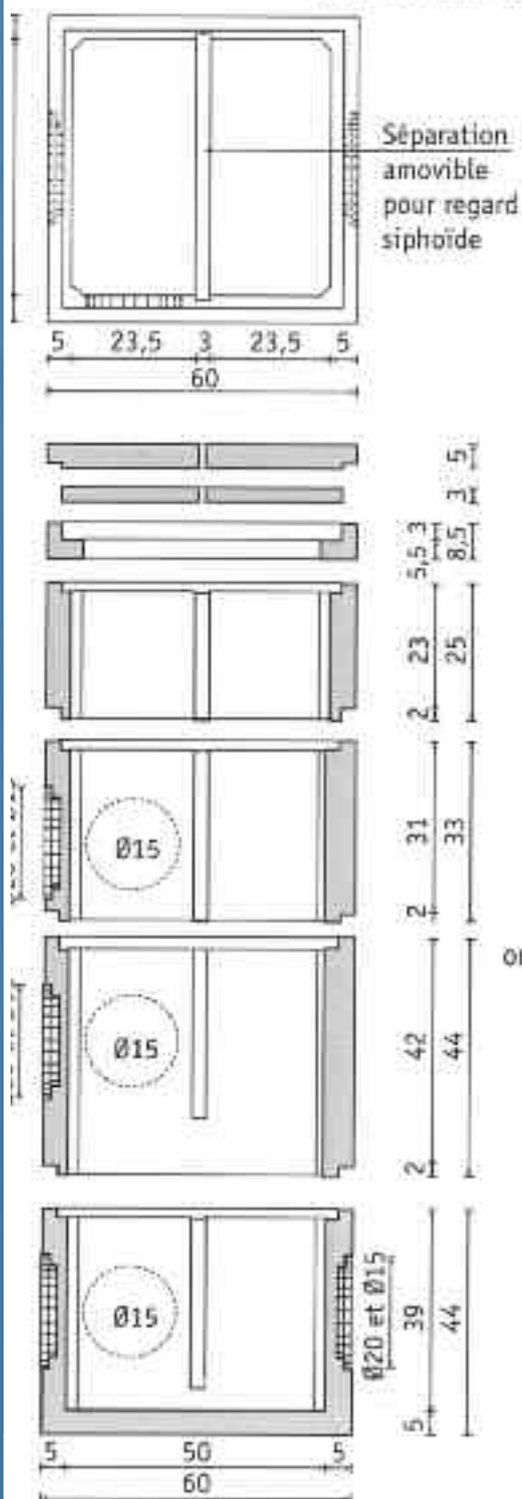
NOTA : pour le regard siphoné, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.



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

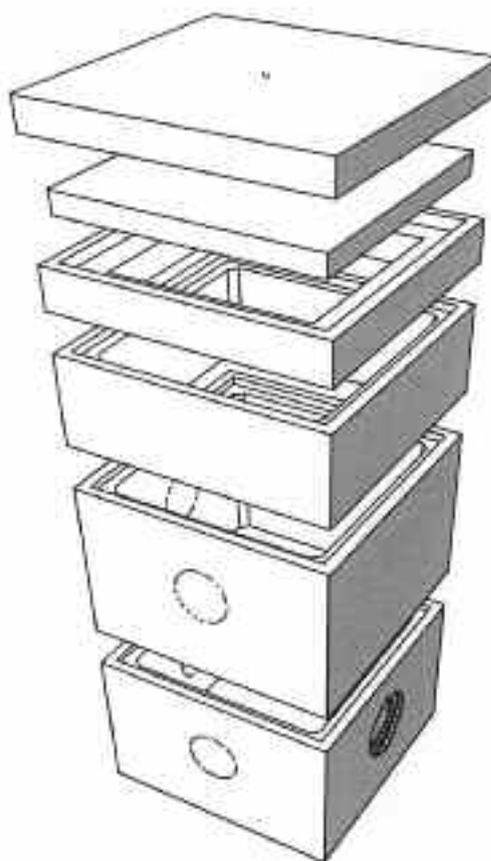
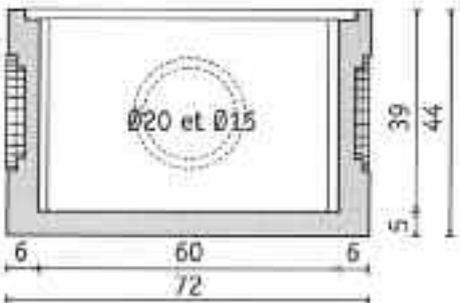
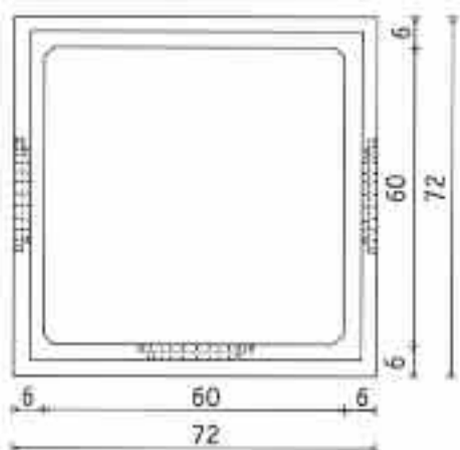
NOTA : pour le regard siphoné, n'utiliser que le couvercle hydraulique correspondant.



ou

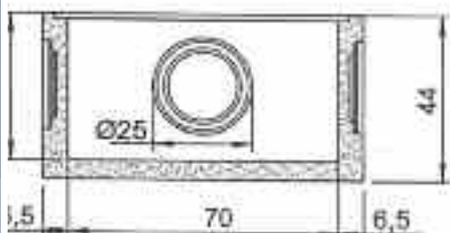
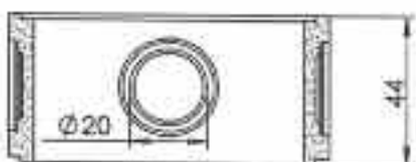
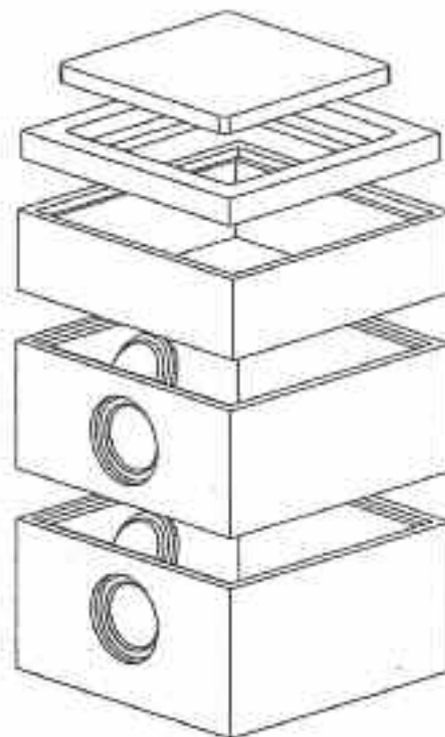
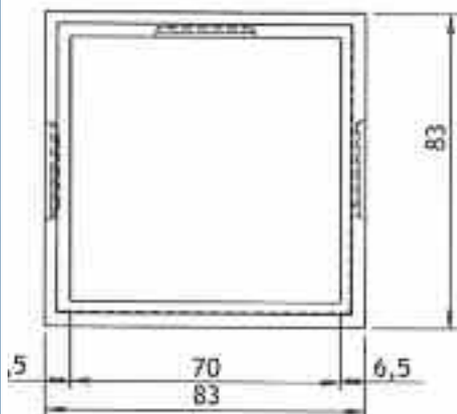
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR Ext./Int.	POIDS
6355	Couvercle	5 cm	42 kg
6353	Trappon	3 cm	21 kg
6352	Cadre	8,5 cm	26 kg
6354	Allonge	25/23 cm	69 kg
11651	Allonge pré-percée	33/31 cm	89 kg
6356	Allonge pré-percée	44/42 cm	125 kg
6357	Séparation pour allonge	25 cm	11 kg
6350	Corps	44/39 cm	151 kg
6351	Séparation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

# Regard d'eaux pluviales 60 x 60



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

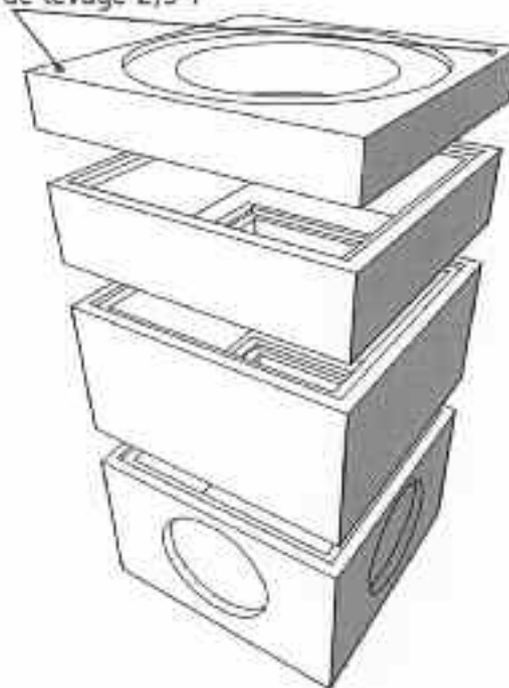
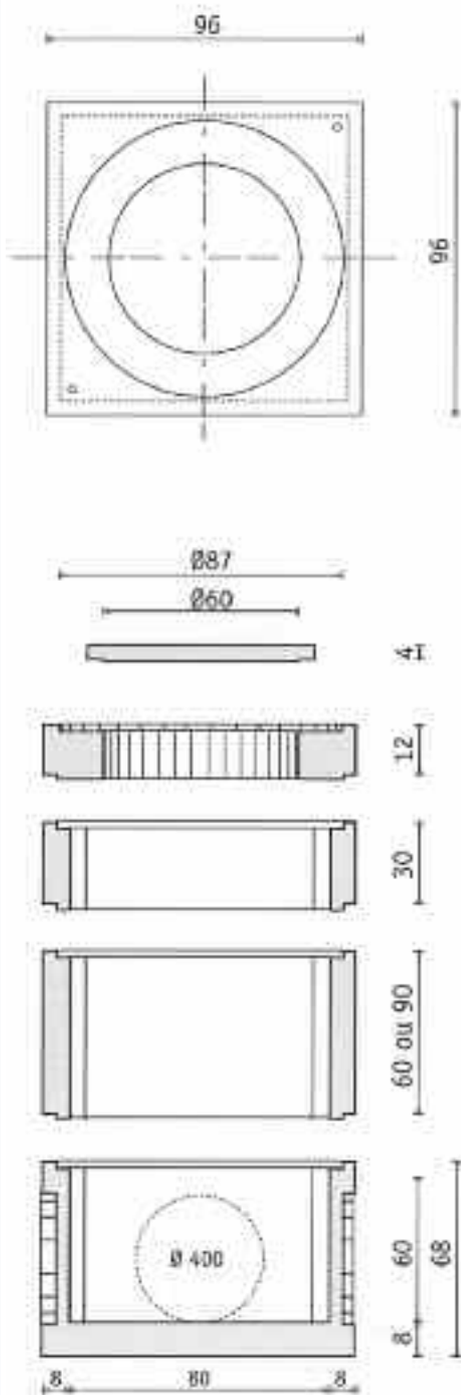


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
11631	Trappon	5 cm	46 kg
11630	Cadre	8,5 cm	45 kg
11671	Allonge hauteur 25	25 cm	112 kg
6476	Allonge hauteur 44	44 cm	187 kg
6470	Corps	39 cm	253 kg

# 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 ancrés 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

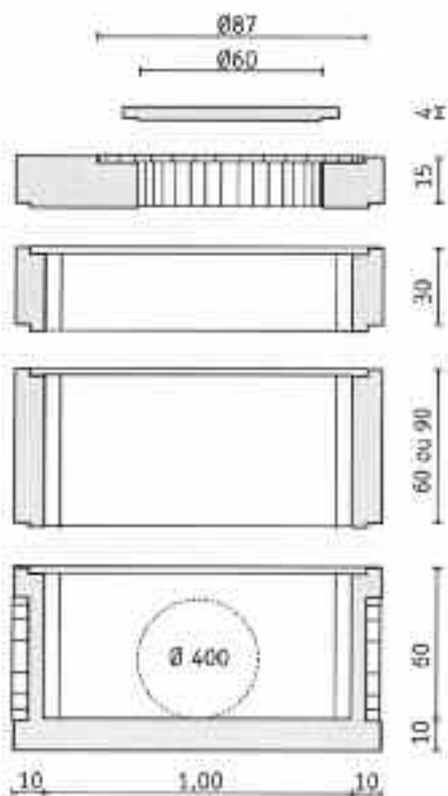
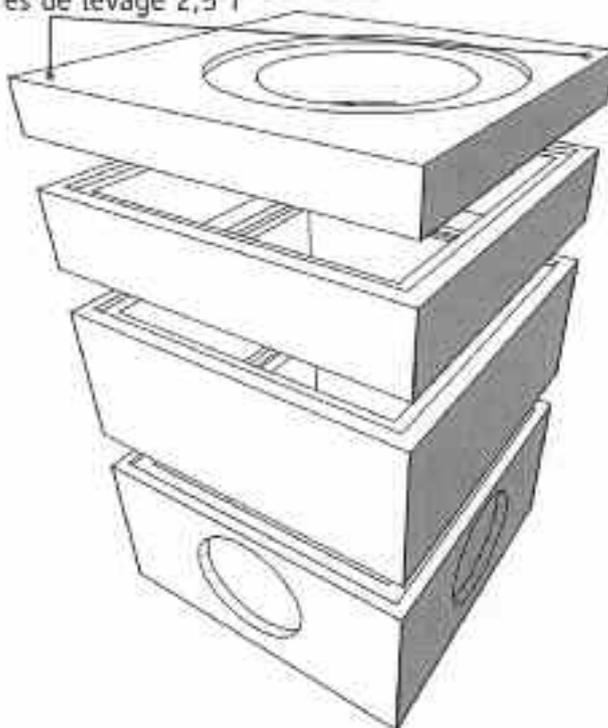
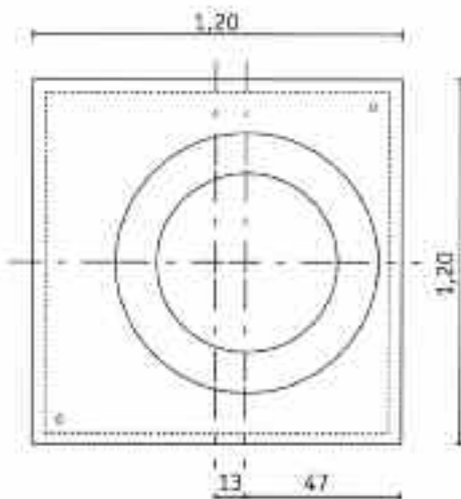
\*: voile à casser pour branchement ordinaire Ø 400

- 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 ancres de levage 2,5 T.

Ancres de levage 2,5 T



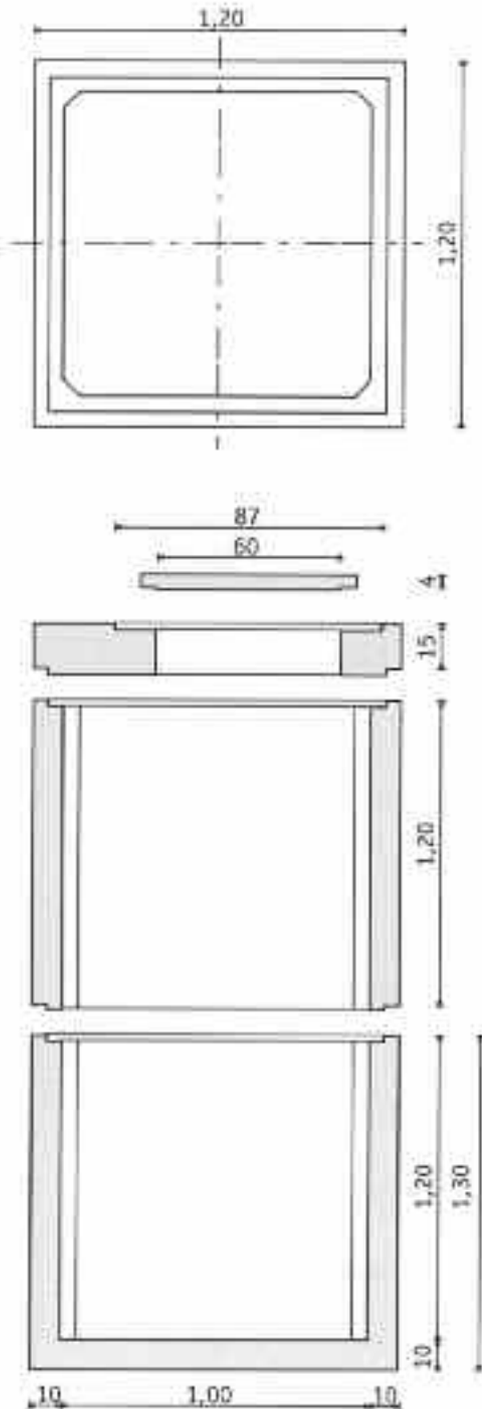
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
4210	Élément de tête	15 cm	384 kg
4230	Élément sans échelon	30 cm	308 kg
4231	Élément avec 1 échelon	30 cm	308 kg
4232	Élément sans échelon	60 cm	630 kg
4233	Élément avec 2 échelons	60 cm	630 kg
4240	Élément sans échelon	90 cm	935 kg
4241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

\* - voile à casser pour branchement ordinaire Ø maxi 400

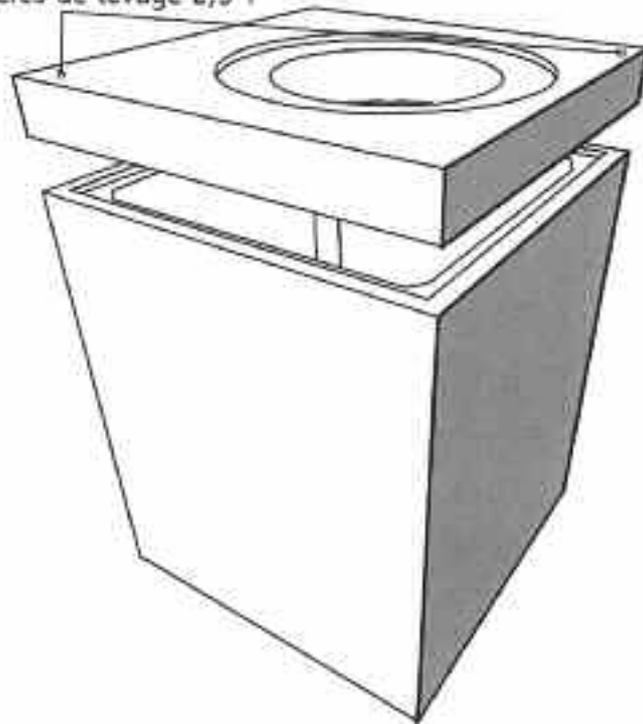
- réservation sur demande pour branchement étanche (PVC, fonte) Ø 150, 200, 250, 300

# 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

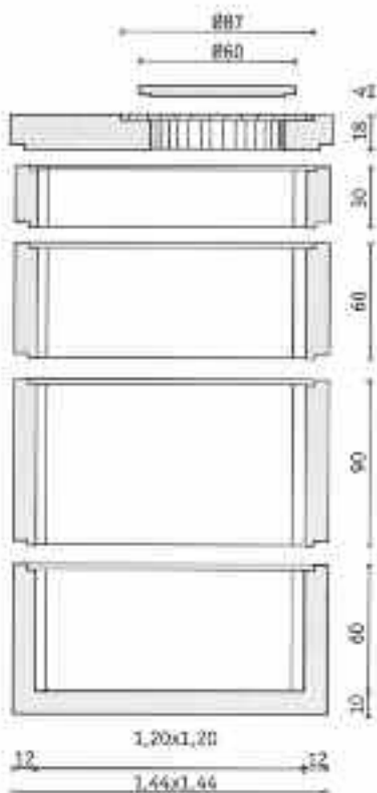
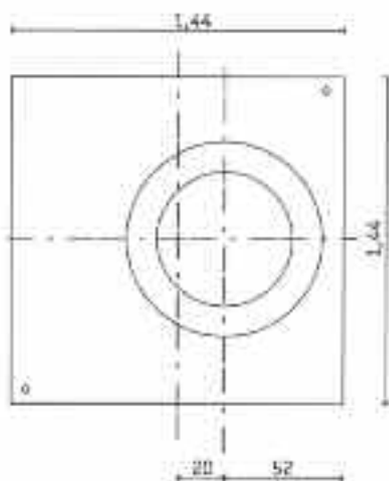
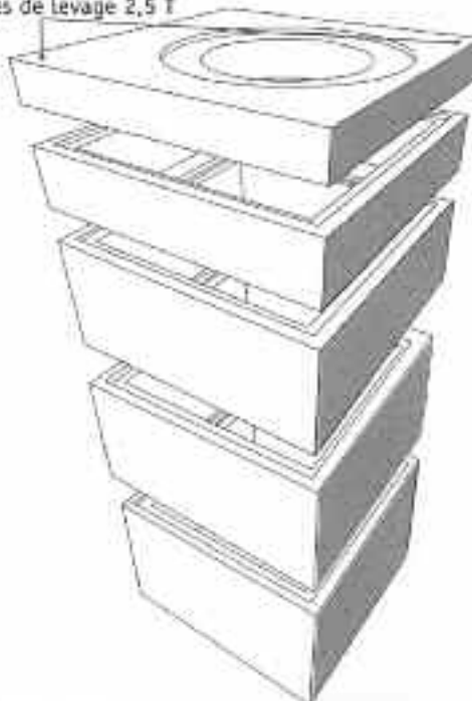


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
4210	Elément de tête	15 cm	384 kg
4237	Elément sans échelon	120 cm	1369 kg
4238	Elément avec échelon		
4239	Elément avec fond	120 cm	1735 kg

# Regard carré 1200 x 1200

Les éléments de fond, les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrés 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

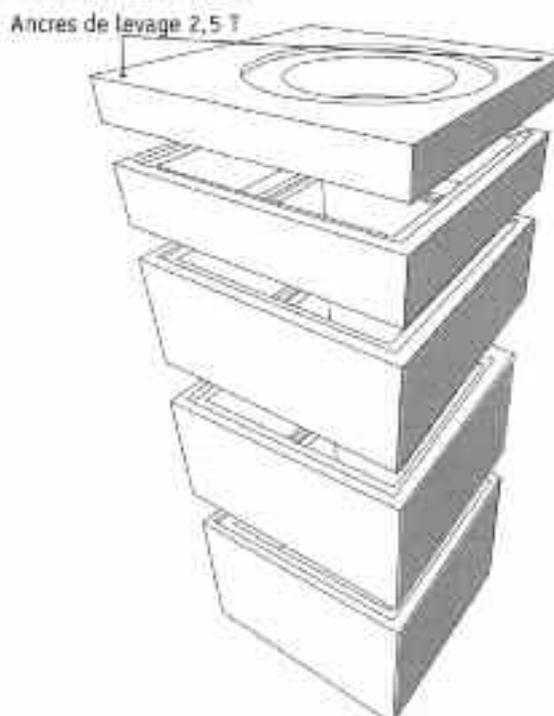
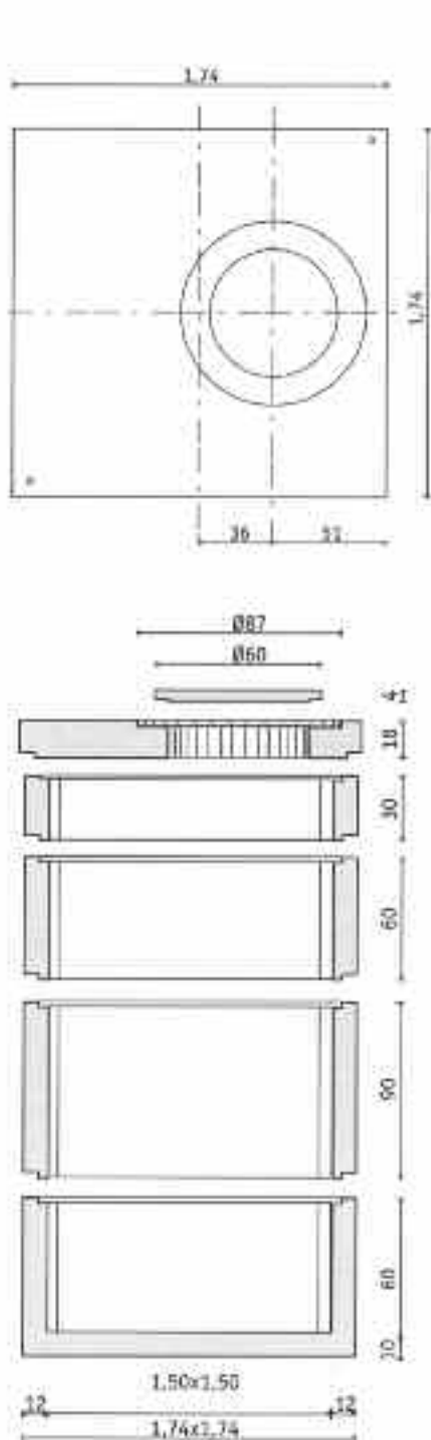


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5240	Elément de tête	18 cm	732 kg
5251	Elément sans échelon	30 cm	452 kg
5252	Elément avec 1 échelon	30 cm	452 kg
5253	Elément sans échelon	60 cm	933 kg
5254	Elément avec 2 échelons	60 cm	933 kg
5257	Elément sans échelon	90 cm	1380 kg
5258	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 feuillures sont de 3 cm - Les éléments sont livrés avec ou sans échelons.

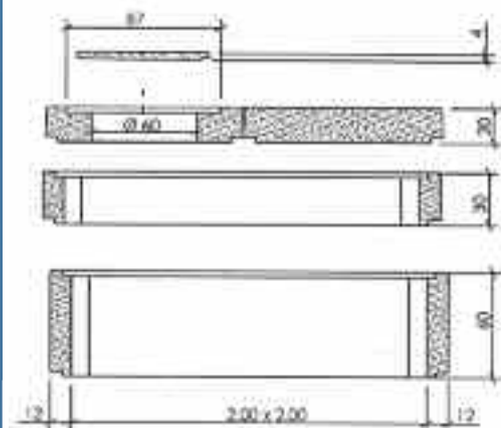
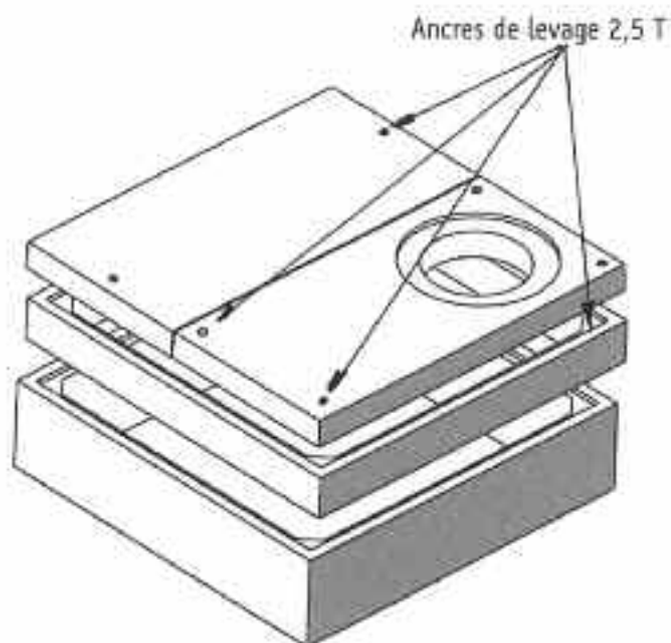
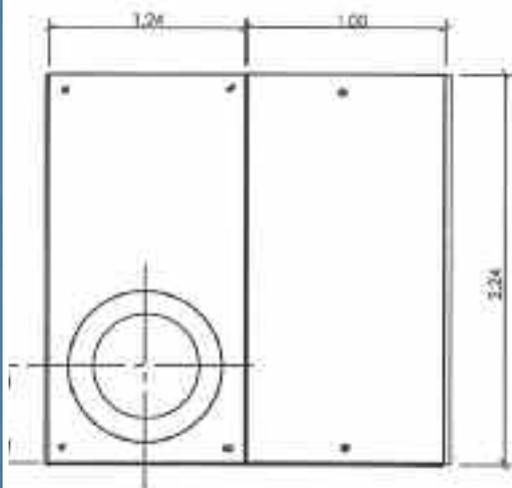


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Elément de tête	20 cm	1278 kg
5261	Elément sans échelon	30 cm	555 kg
5262	Elément avec 1 échelon	30 cm	555 kg
5263	Elément sans échelon	60 cm	1149 kg
5264	Elément avec 2 échelons	60 cm	1149 kg
5267	Elément sans échelon	90 cm	1700 kg
5268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

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

# Regard carré 2000 x 2000

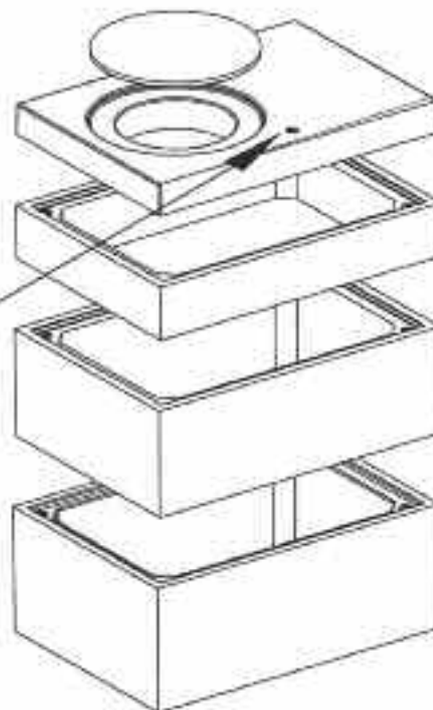
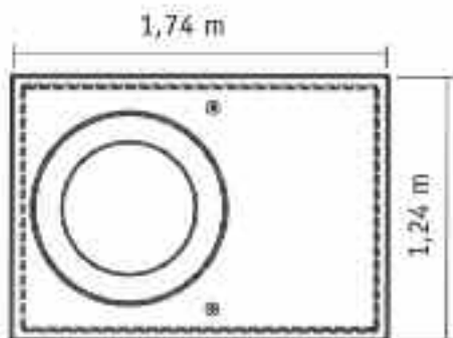
Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



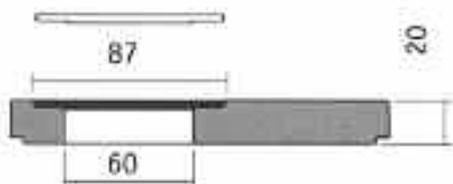
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Élément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5610	About d'élément de tête 2000 x 2000	20 cm	1035 kg
5282	Élément 2000 x 2000 sans échelon	30 cm	780 kg
5284	Élément 2000 x 2000 sans échelon	60 cm	1550 kg

# 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

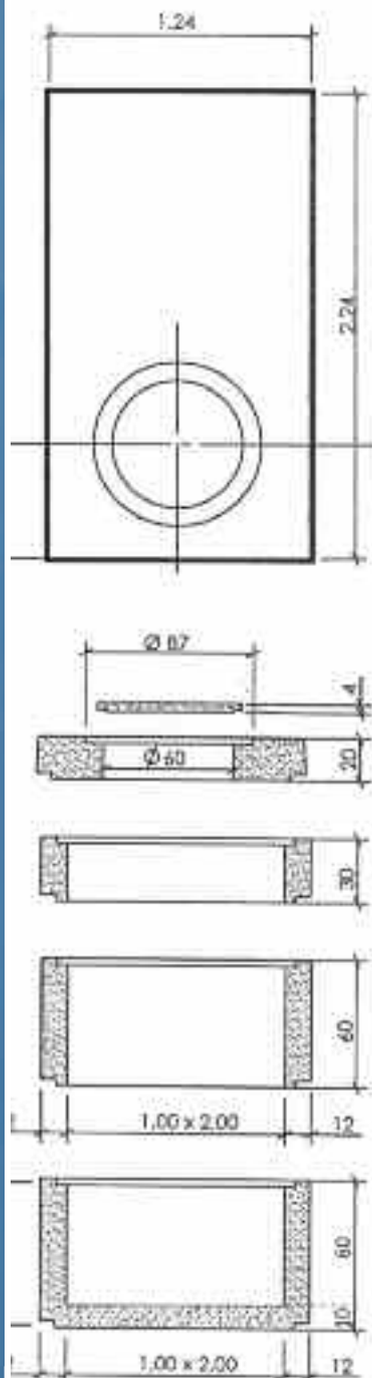
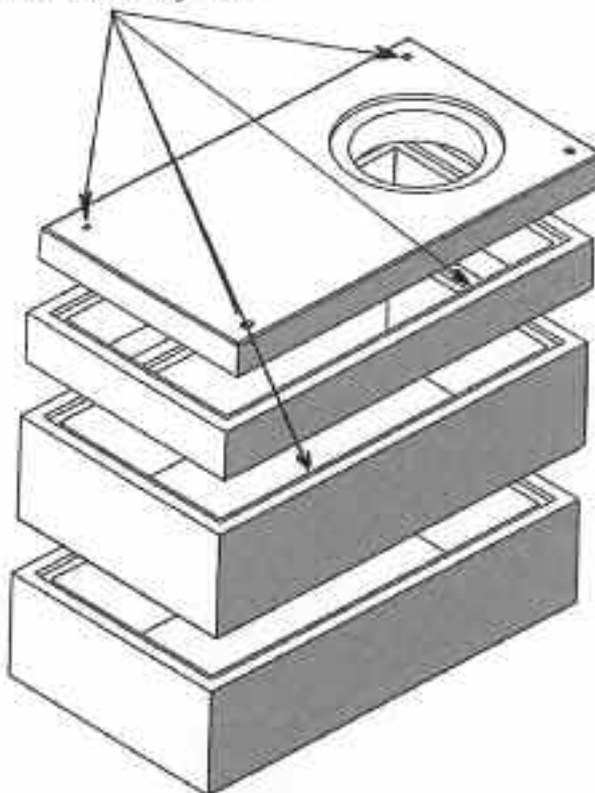


CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5400	Élément de tête avec trou	20 cm	845 kg
5401	Élément 1000 x 1500 sans échelon	30 cm	488 kg
5403	Élément 1000 x 1500 sans échelon	60 cm	975 kg
5404	Élément 1000 x 1500 avec échelon	60 cm	975 kg
5405	Élément de fond	60 cm	1562 kg

# 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 feuilures sont de 3 cm.

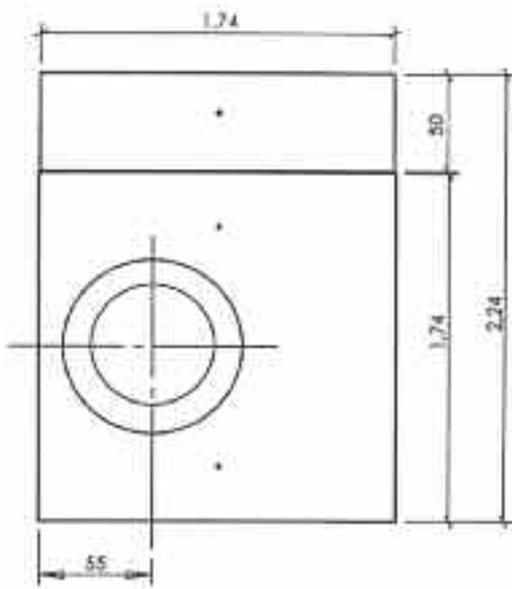
Ancres de levage 2,5 T



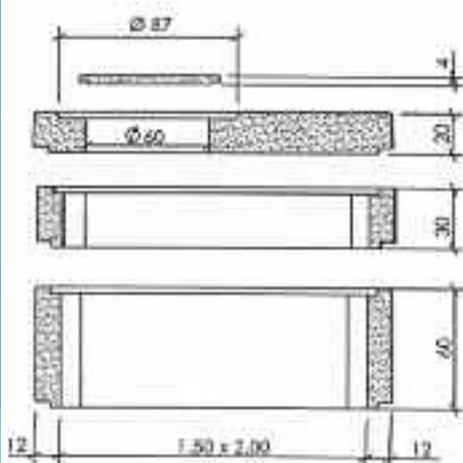
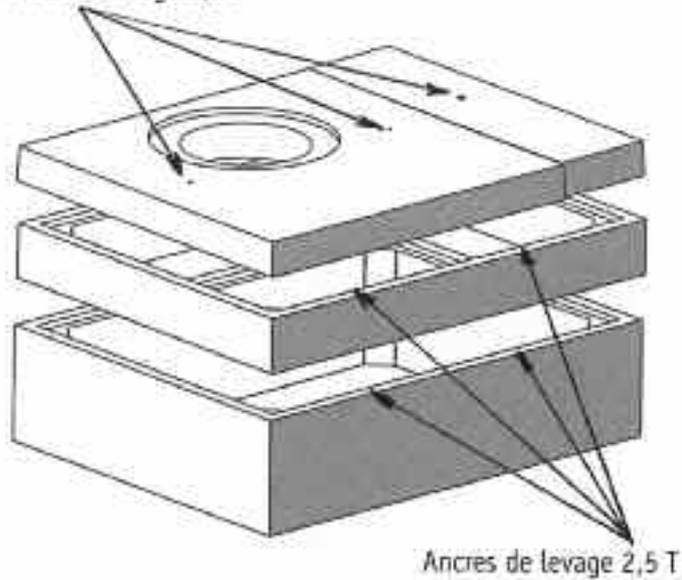
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5600	Elément de tête avec trou	20 cm	1185 kg
5501	Elément 1000 x 2000 sans échelon	30 cm	560 kg
5503	Elément 1000 x 2000 sans échelon	60 cm	1165 kg
5504	Elément 1000 x 2000 avec 2 échelons	60 cm	1165 kg
5505	Elément de fond	60 cm	1907 kg

# 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.



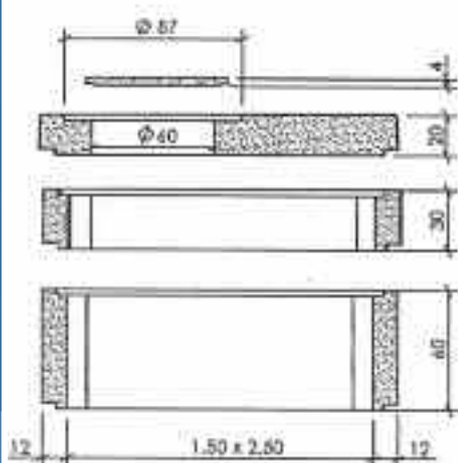
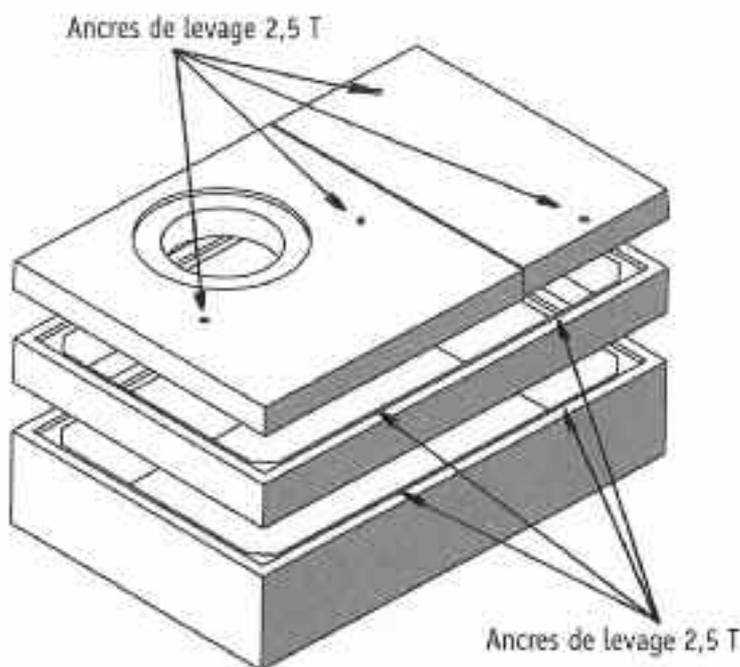
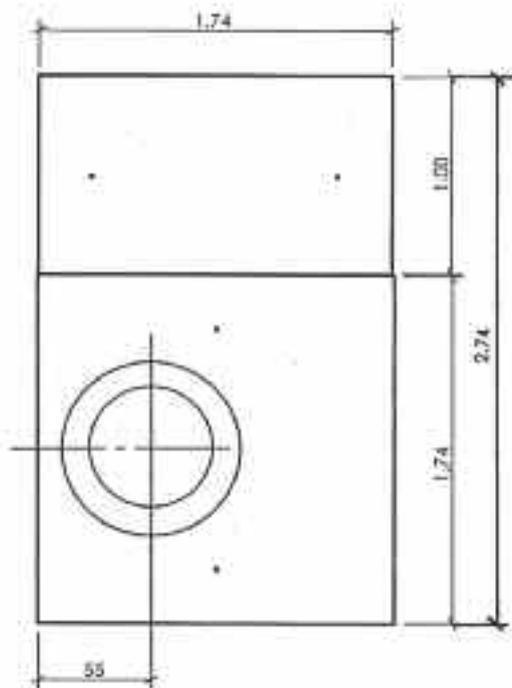
Ancres de levage 2,5 T



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Élément 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	Élément 1500 x 2000 sans échelon	30 cm	710 kg
5513	Élément 1500 x 2000 sans échelon	60 cm	1415 kg

# Regard rectangulaire 1500 x 2500

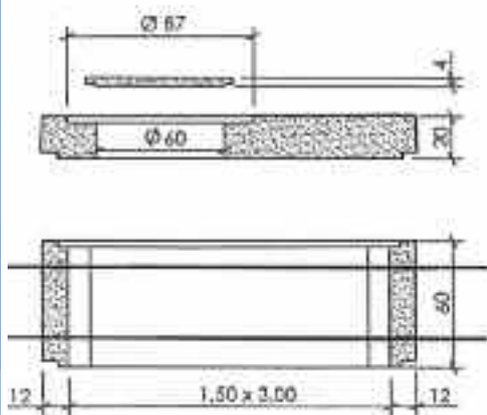
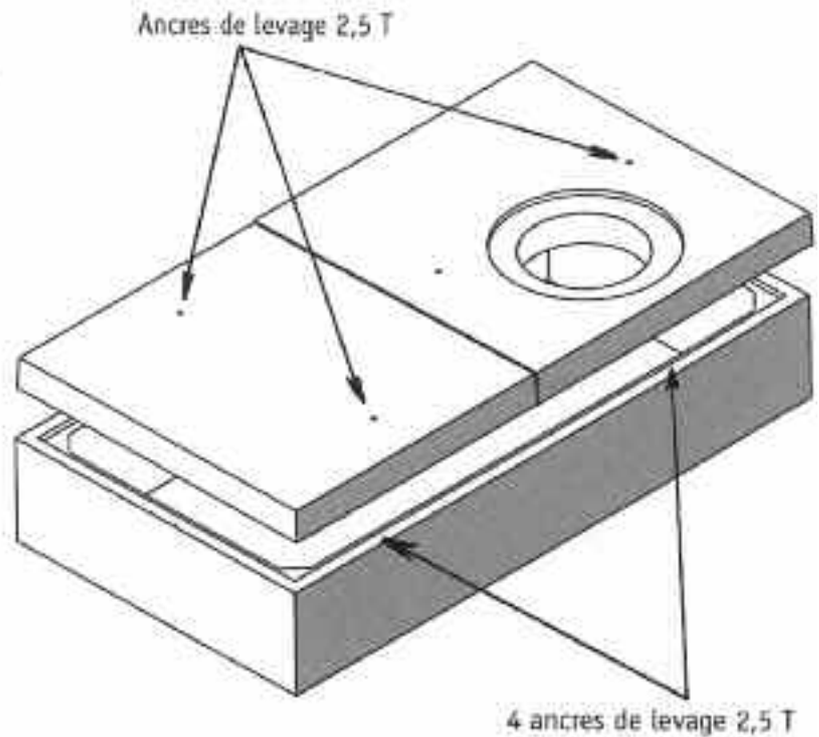
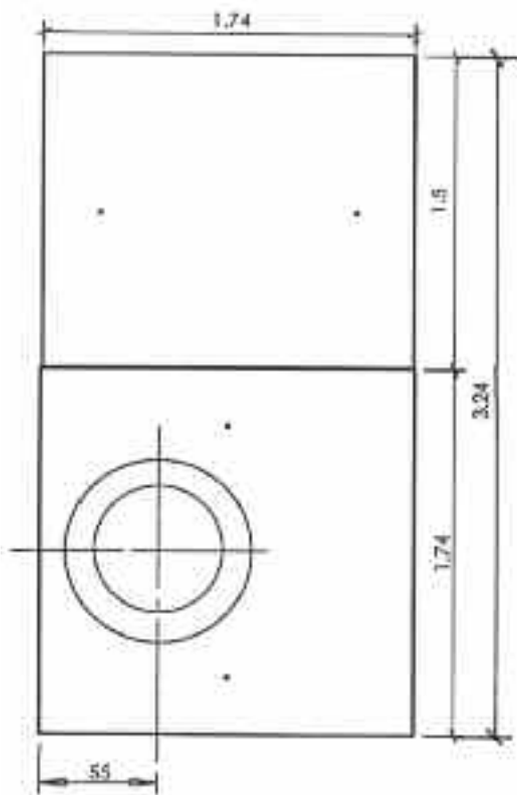
Les éléments droits et les éléments de tête sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T.  
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon fonte ou béton.  
Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5260	Élément 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	Élément 1500 x 2500 sans échelon	30 cm	815 kg
5553	Élément 1500 x 2500 sans échelon	60 cm	1630 kg

# Regard rectangulaire 1500 x 3000

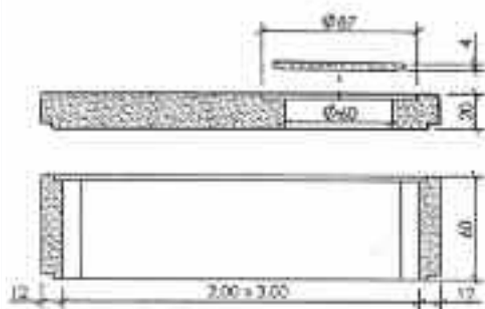
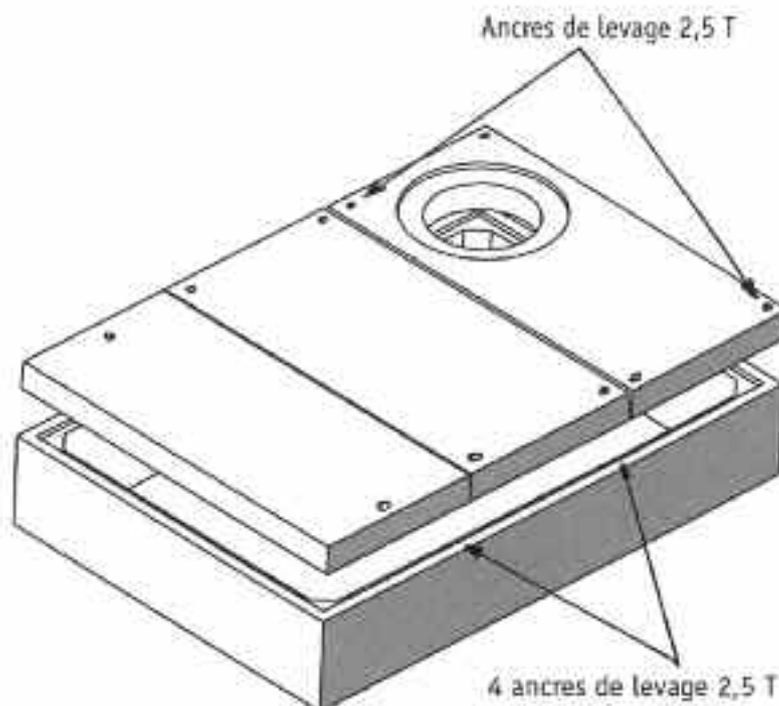
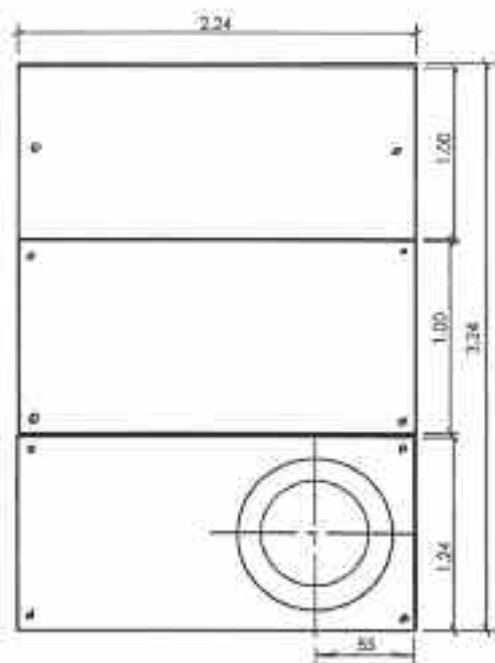
Les éléments droits sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. Les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T, et sont conçus pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
5250	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

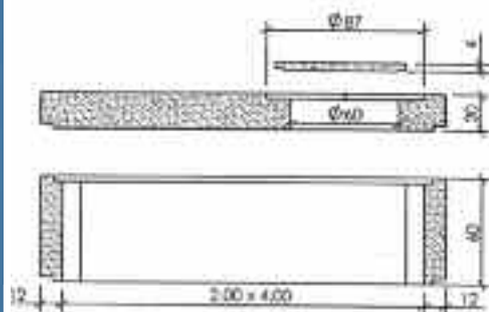
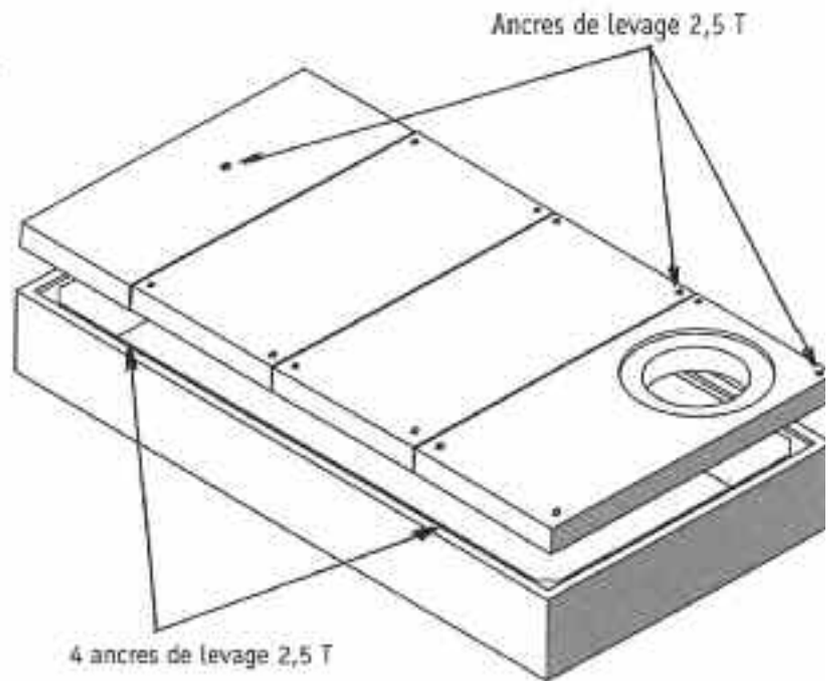
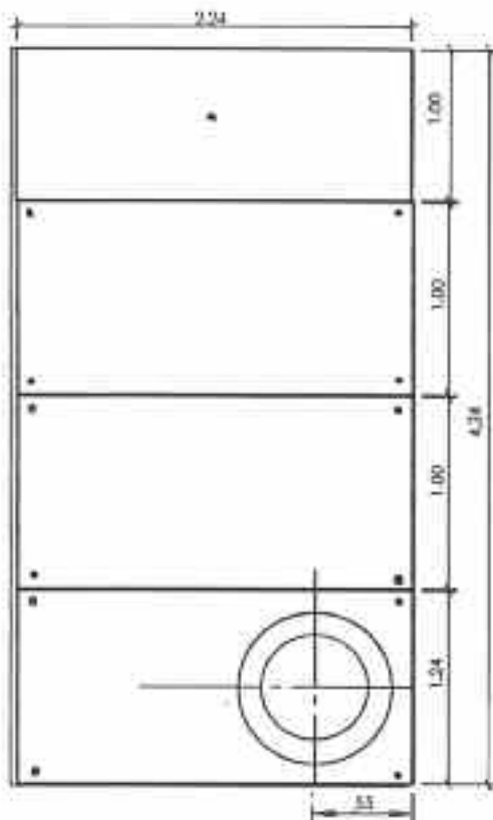
Les éléments droits sont fabriqués avec 4 ancrs de levage 2,5 T. Les éléments de tête sont fabriqués avec 2 ancrs de levage 2,5 T. et sont conçus pour recevoir un tampon fonte ou béton. Les feuillures sont de 3 cm.



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

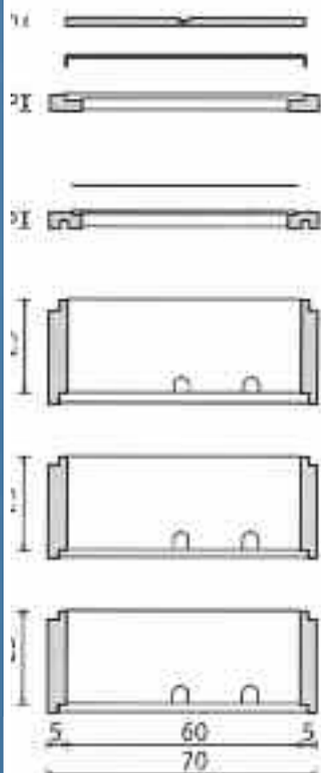
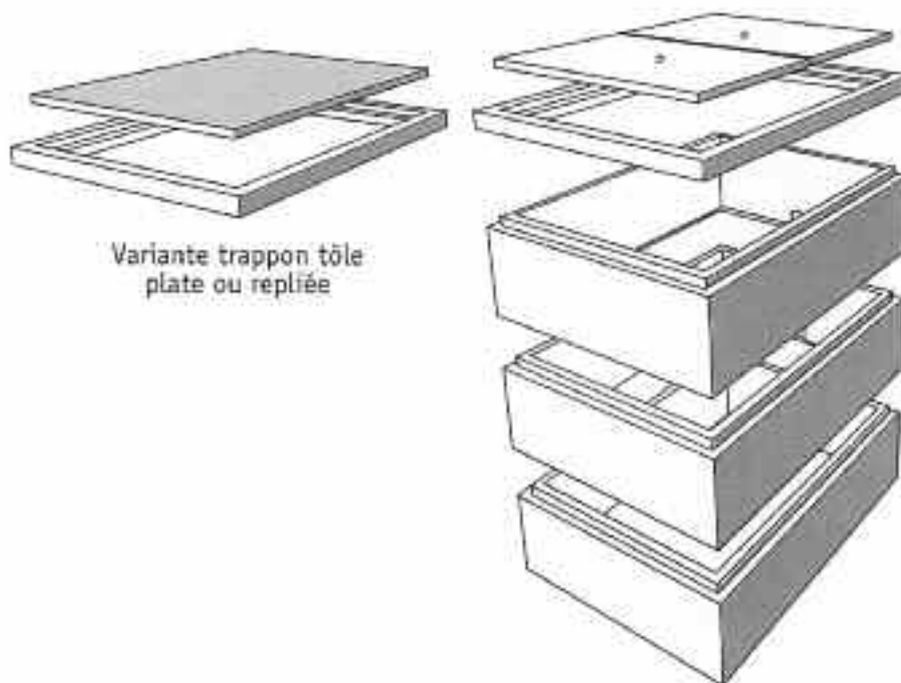
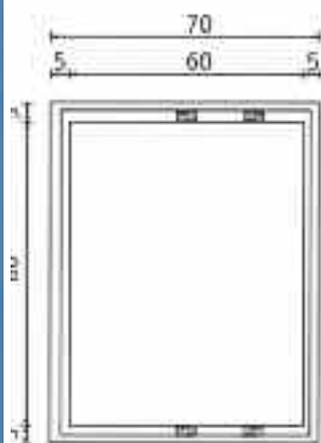
# Regard rectangulaire 2000 x 4000

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

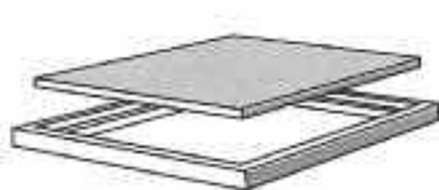
# Abri compteur d'eau 60 x 60



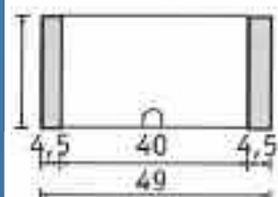
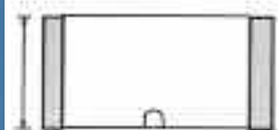
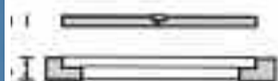
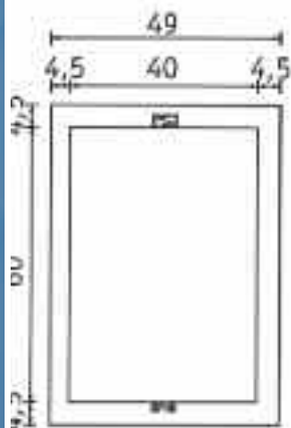
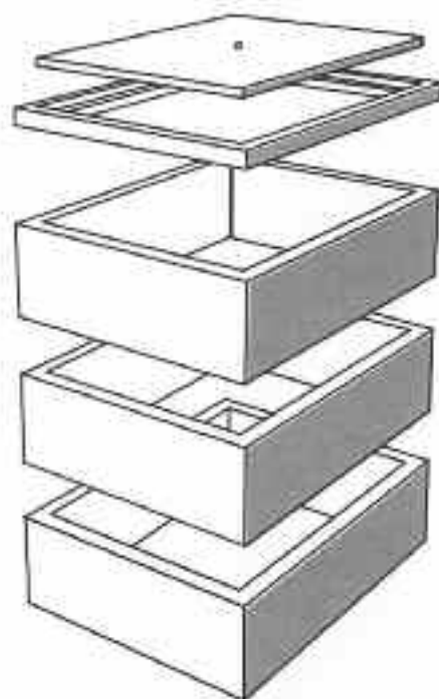
	CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
ou	9502	2 demi-trappons béton	3 cm	27 kg
	60510	Trappon tôle bords repliés (125 kn)		28 kg
	60515	Trappon tôle bords repliés renforcée (250 kn)		29 kg
variante	9501	Cadre grande feuillure	8 cm	47 kg
	60520	Trappon tôle plate		22 kg
	9505	Cadre petite feuillure	8 cm	43 kg
	9500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



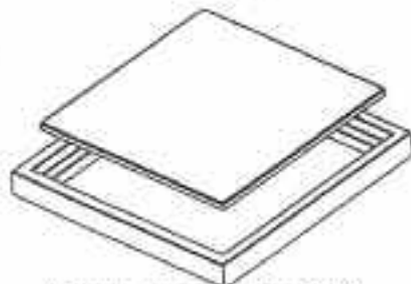
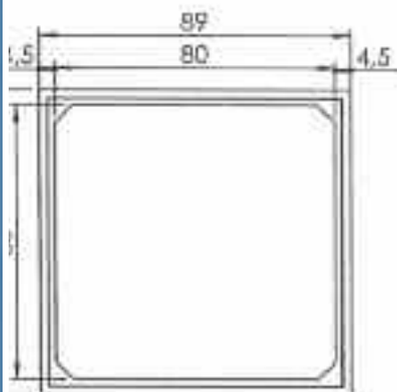
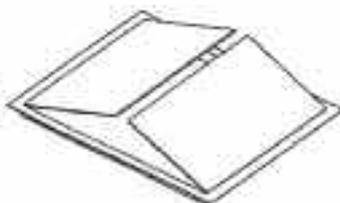
Variante trappon tôle



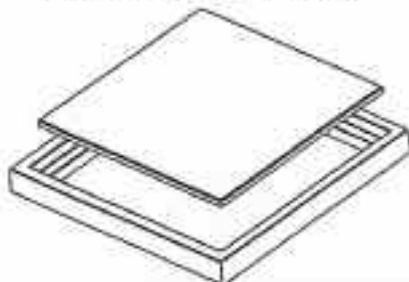
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
9528	Trappon renforcé	3 cm	20 kg
9527	Cadre renforcé	9 cm	35 kg
ou			
60505	Tôle plate		10 kg
9526	Cadre plat	7,5 cm	36 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg
9525	Allonge	25 cm	55 kg

# Abri compteur d'eau 80 x 80

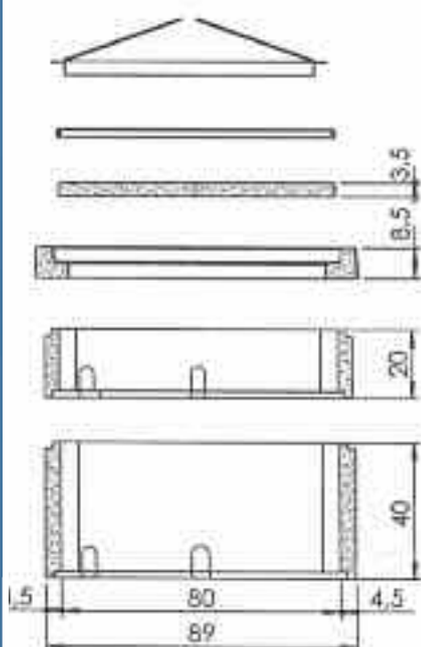
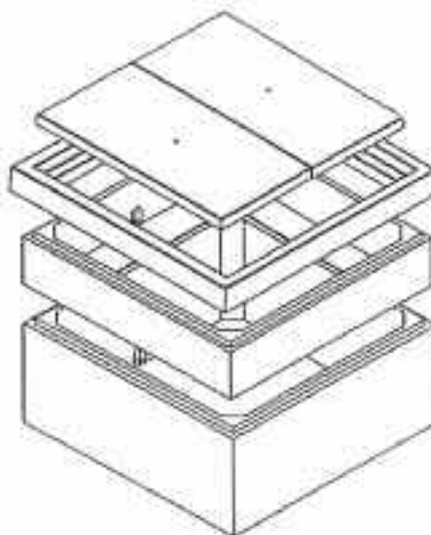
Variante couvercle galvanisé sur cadre métallique



Variante trappon tôle 125 KN



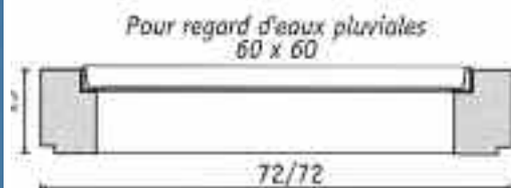
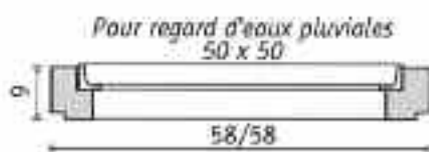
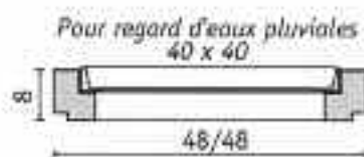
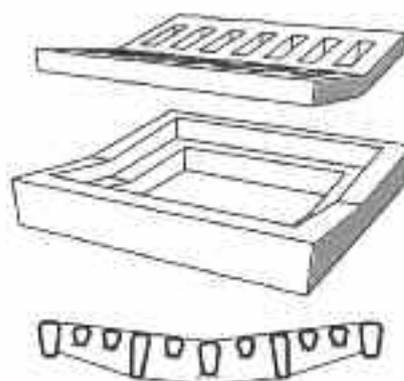
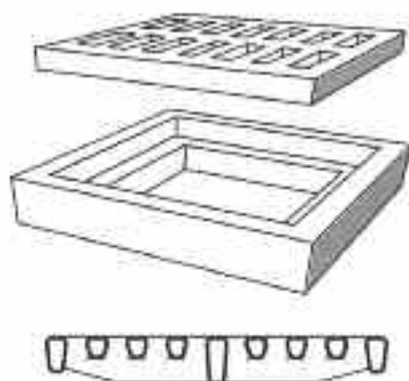
Variante trappon tôle renforcée 250 KN



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

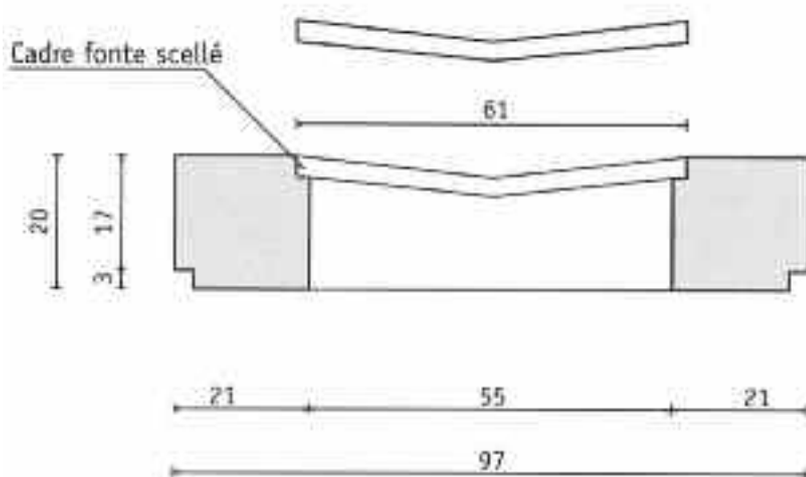
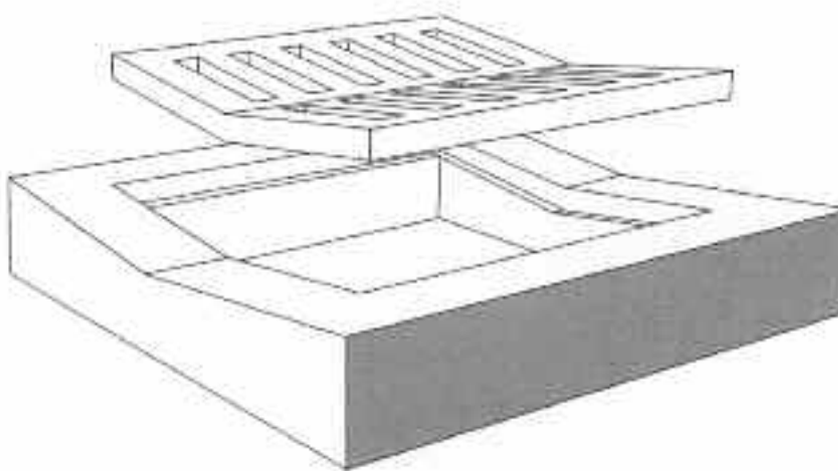
# Têtes CBF

## pour grille fonte avec cadre scellé



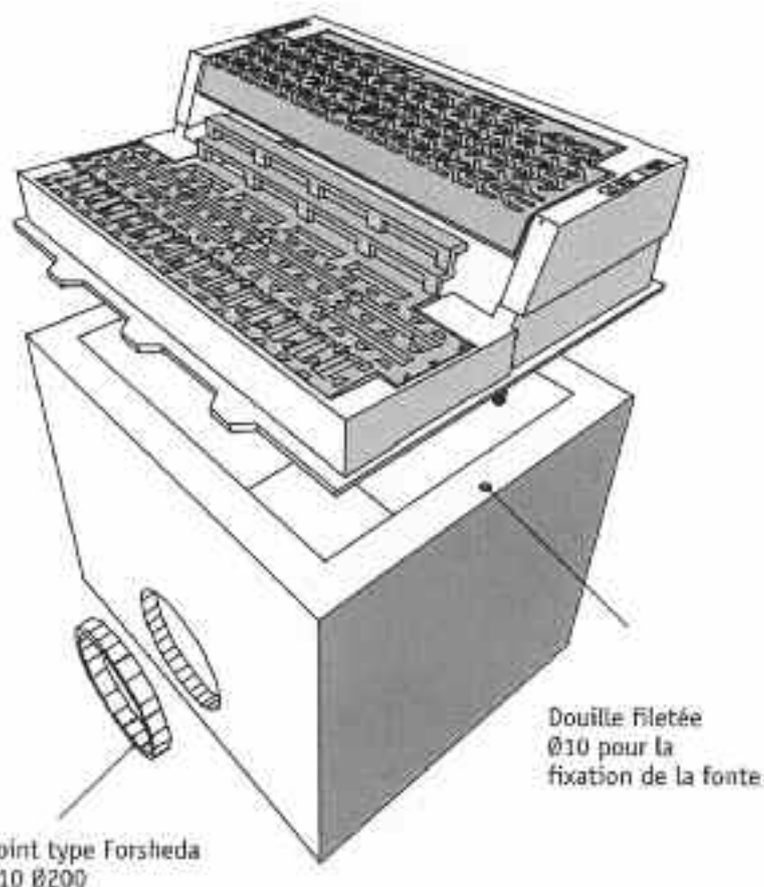
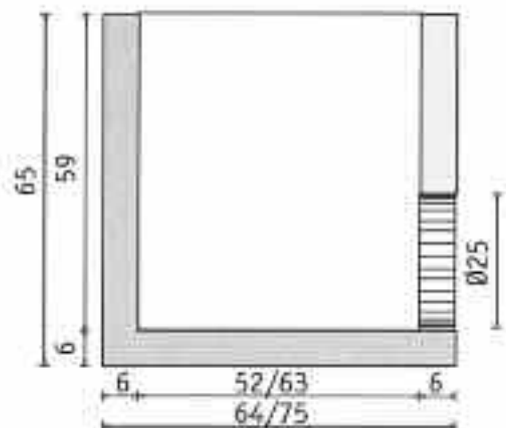
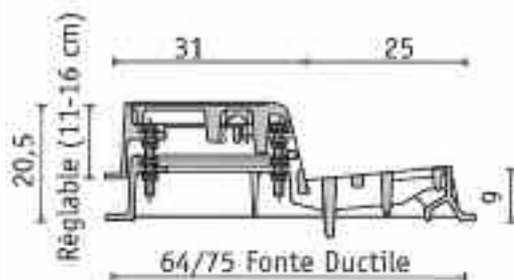
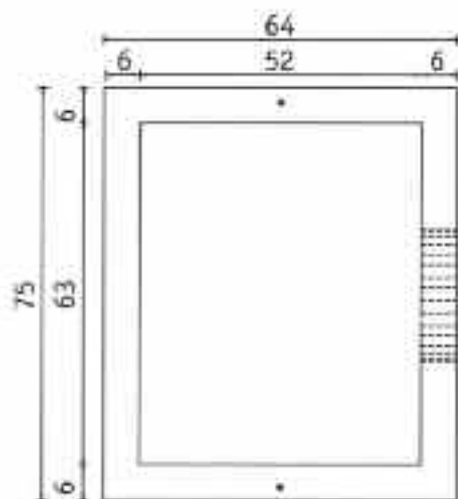
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
12142	Tête avec fonte 40 x 40 plate	8 cm	35 kg
12143	Tête avec fonte 40 x 40 concave	8 cm	57 kg
12154	Tête avec fonte 40 x 40 plate	9 cm	57 kg
12152	Tête avec fonte 50 x 50 plate	9 cm	49 kg
12153	Tête avec fonte 50 x 50 concave	9 cm	54 kg
12164	Tête avec fonte 50 x 50 plate	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



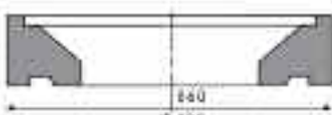
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
	Fonte SELECTA classe 250 KN	20,5 cm	103 kg
11680	Corps	59 cm	288 kg
45025	Joint sortie PVC Ø 200		

Sur commande : Ø et position de sortie au choix

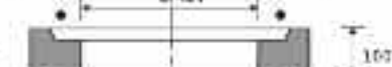
# Regard ø 420

pour grilles barreaux droits 750 x 300 avec cadre

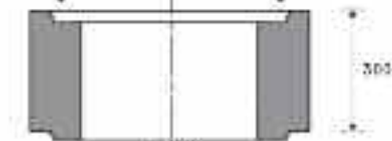
**SUPPORT DE GRILLE**  
réf. D42753  
Poids : 1,00 kg



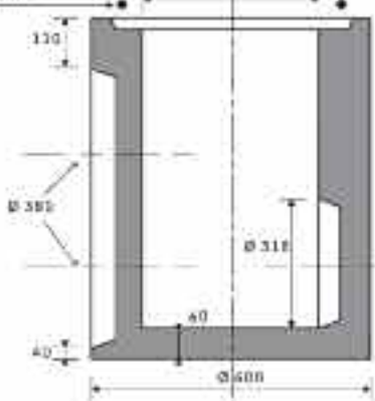
**RÉHAUSSE**  
réf. D4210  
Poids : 0,11 kg



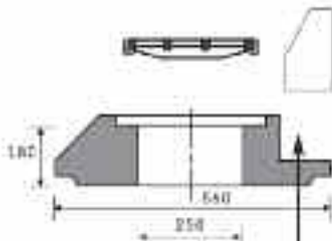
**REHAUSSE**  
réf. D4230  
Poids : 0,14 kg



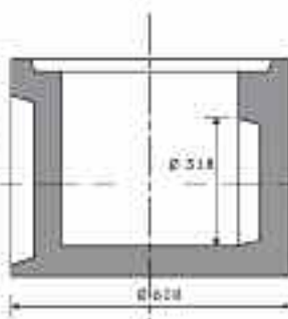
joint mastic



**GRILLE HAUT. 800**  
réf. D428  
Poids : 2,10 kg



Positionnement  
Bouture T1/T2



**GRILLE HAUT. 500**  
réf. D425  
Poids : 1,00 kg



## Caractéristiques

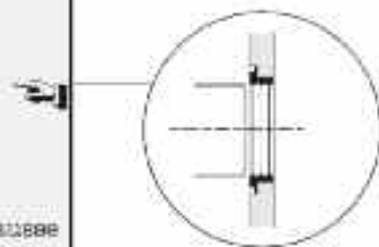
### ● Branchements :

● Regard avec ou sans démontage **PRÊT-À-POSER**  
avec son joint à lèvres Ø 160 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 pince de manutention



# pose directe sur regard ø 420

- grilles avaloirs profil A ou profil T -

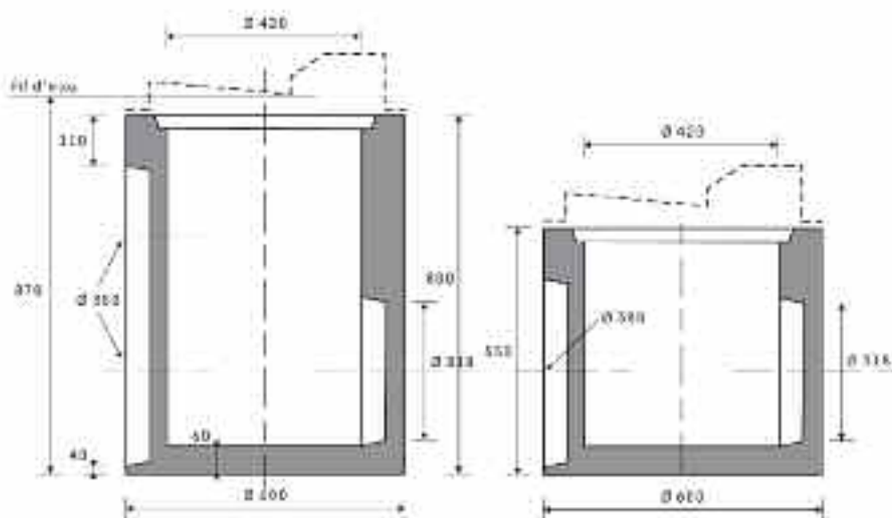
**Solution économique**



PROFIL T



PROFIL A



CUNETTE  
réf. D428  
Poids: 240 kg

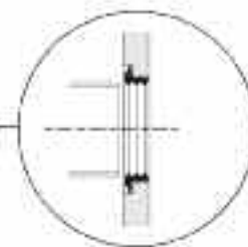
CUNETTE  
réf. D425  
Poids: 180 kg



## Caractéristiques

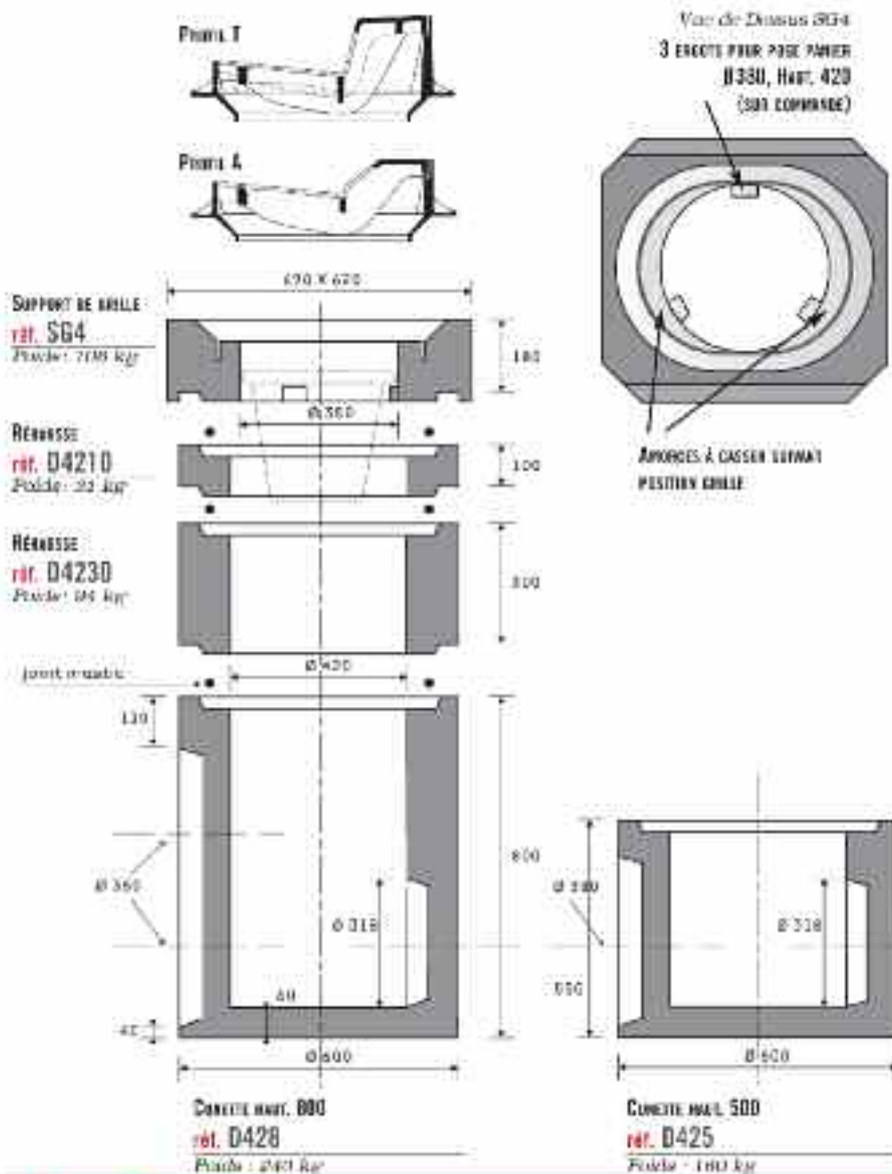
### ● Branchements :

- Regard avec ou sans décantation **PRÊT-À-POSER** avec son joint à lèvres Ø 160 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



# Regard ø 420 avec réhausse

pour grilles avaloirs Profil A et Profil T



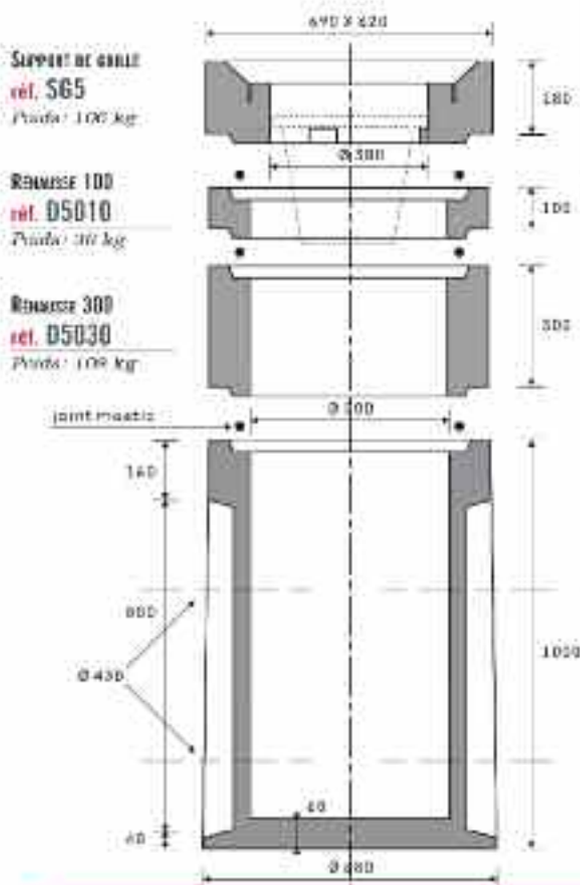
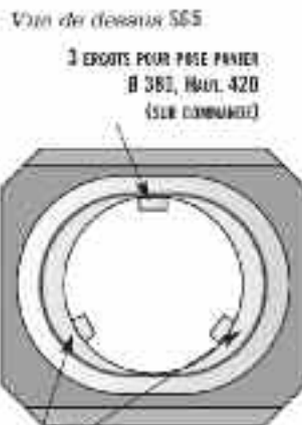
## Caractéristiques

### ● Branchements :

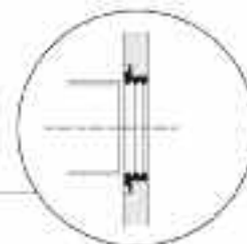
- Regard avec ou sans décaottage PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres Ø160 ou Ø 200 ou Ø 250 ou Ø 315
- Étanchéité par joint maillé entre les éléments
- Grille à poser avec support de grille ou direct sur regard ou réhausse
- Levage par pinces de manutention

# Regard ø 500

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



COUVERTE AVEC OU SANS DÉCANTATION  
réf. D50  
Poids: 085 kg



## Caractéristiques

### ● Branchements :

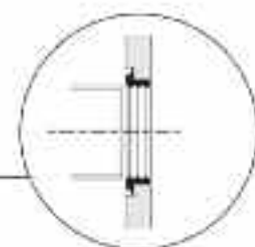
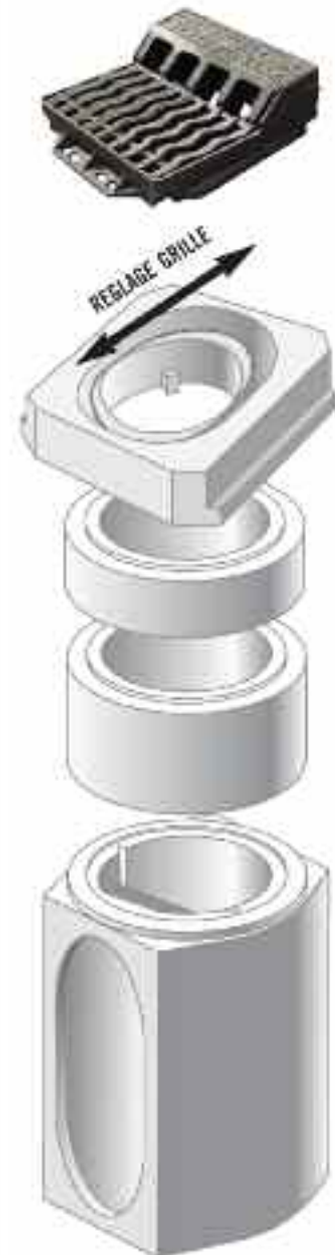
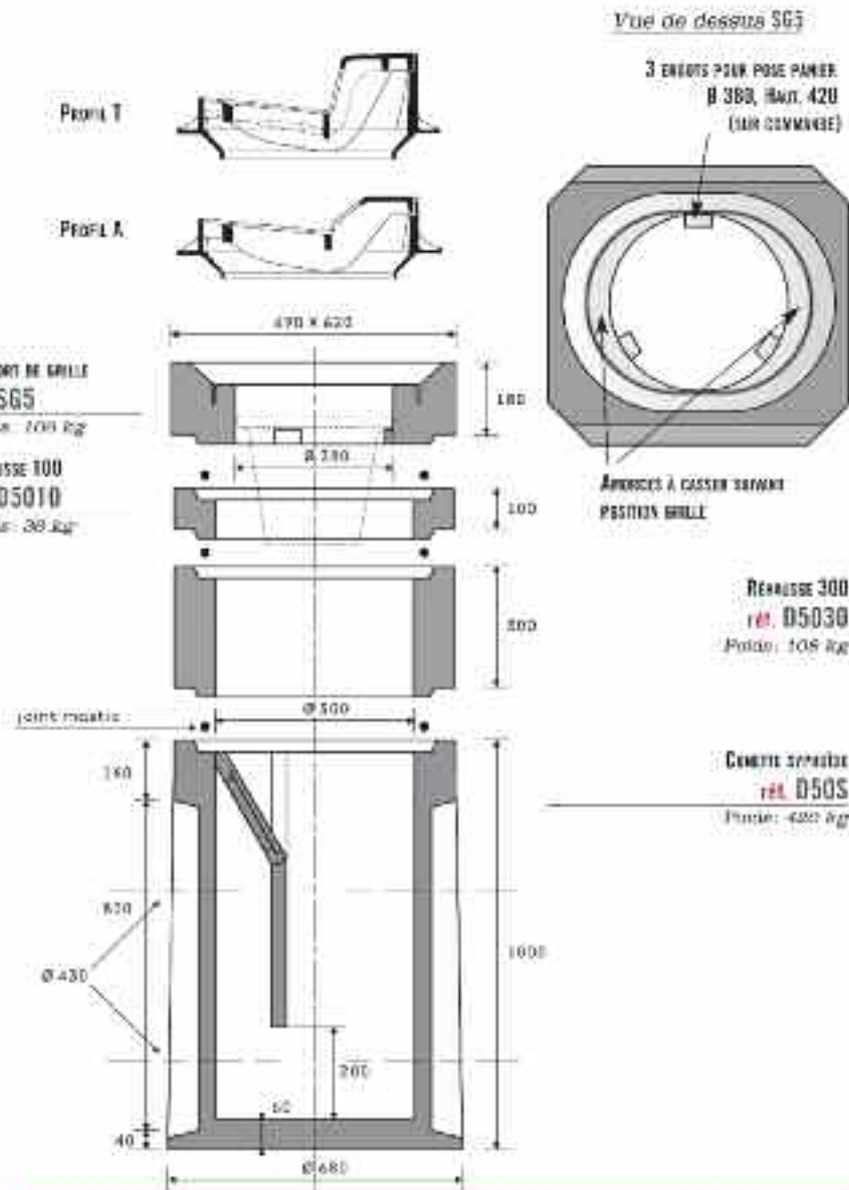
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau PVC Ø160 ou 200 ou 250 ou 315: regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

- Étanchéité par joint mastic entre les éléments
- Possibilité siphonnée

# Regard siphonoïde ø 500

## Regard siphonoïde Ø500

pour grilles avaloirs profil A ou profil T



### Caractéristiques

#### ● Branchements :

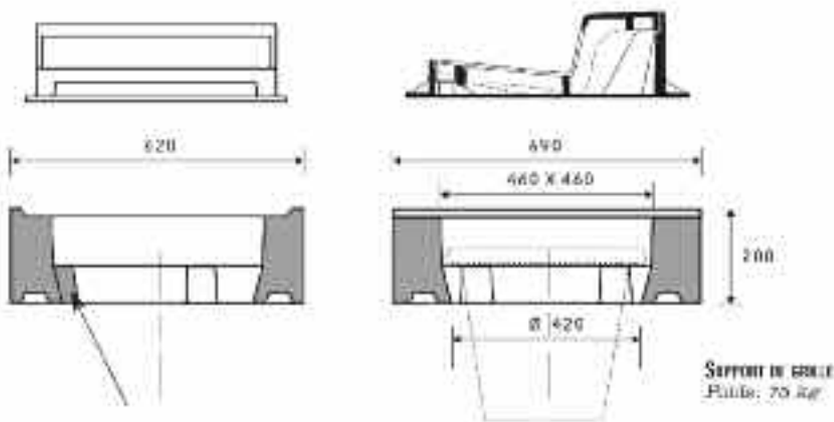
- Tuyau béton Ø300: trou découpé à la hauteur demandée.
- Tuyau PVC Ø160 ou 200 ou 250 ou 315: regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

- Étanchéité par joint 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 Ø420 ou Ø500 ou 380x380



3 ERGOTS POUR POSE FINIER RAMASSE-BOUE  
Ø 380, MONTAGE 420

réf. STD4

sur regards Ø420



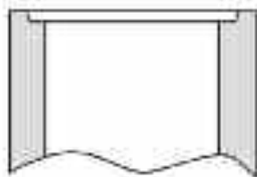
réf. STD5

sur regards Ø500



réf. STOC

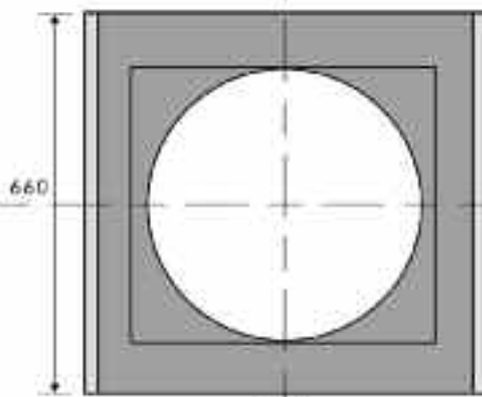
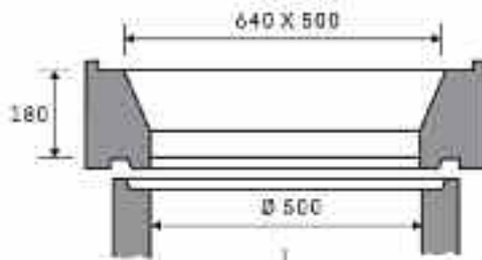
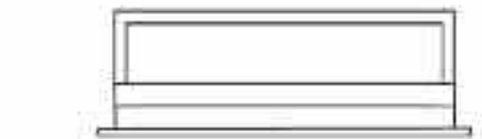
sur regards 380x380



# Support grille Selecta maxi

ou Tempo plus

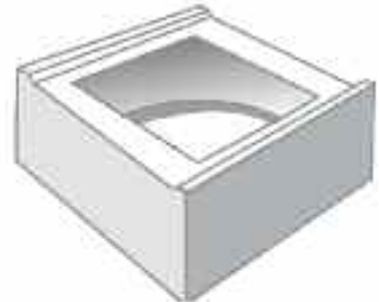
sur regard Ø 500



vue de dessus



SUPPORT DE GRILLE  
réf. SSMD  
Poids : 144 kg

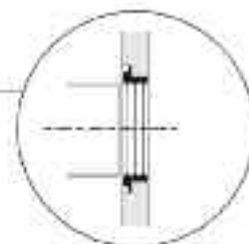
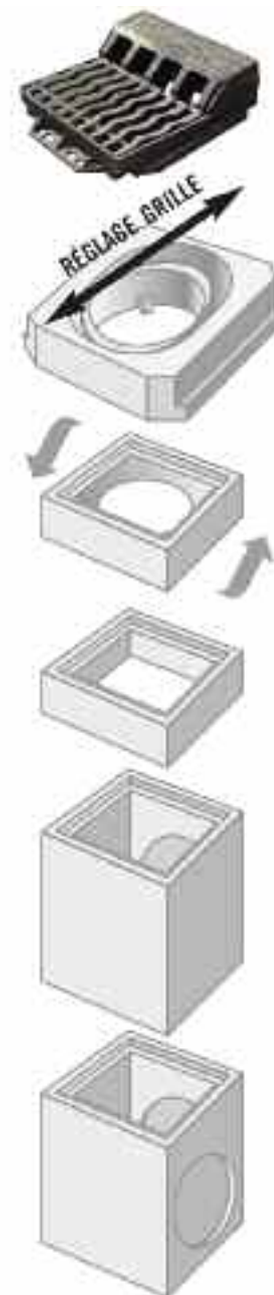
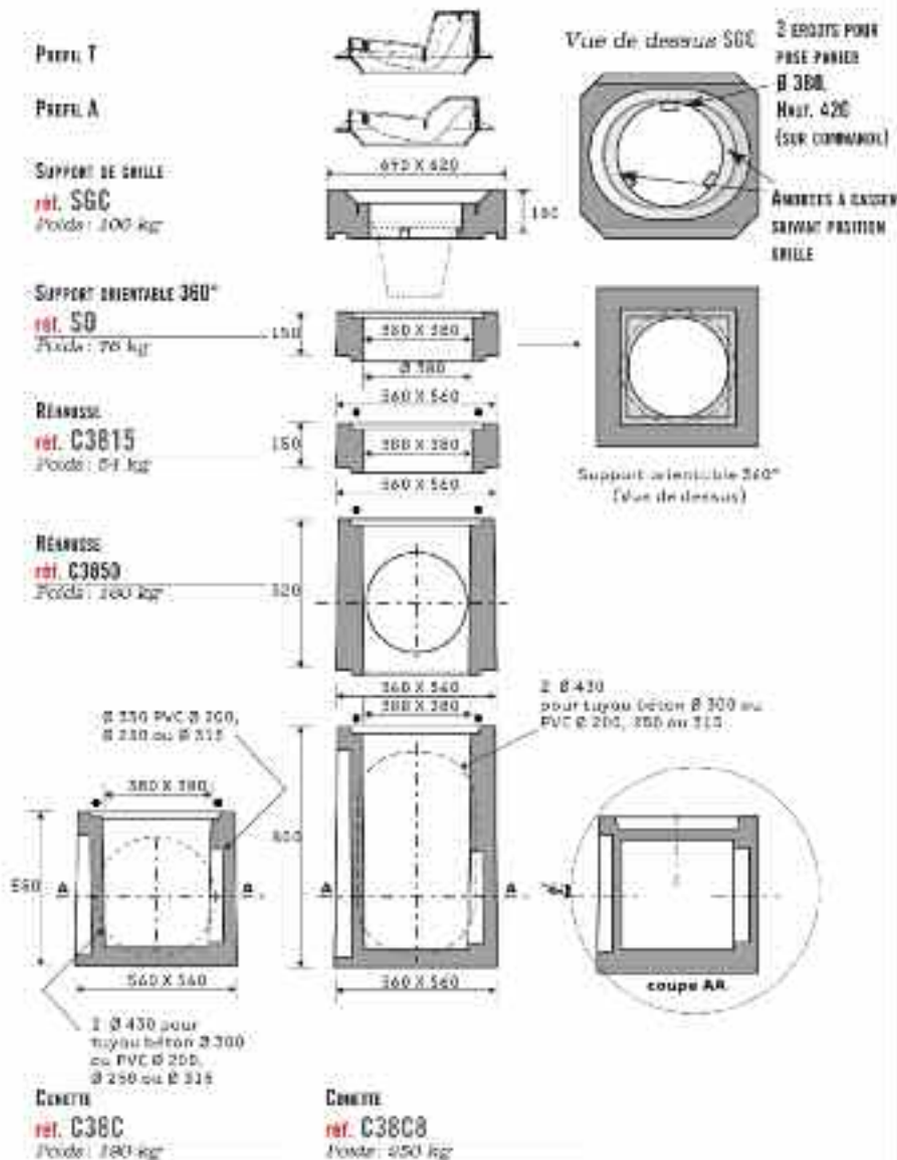


**REGARD Ø 500 Haut. 1m**

- Avec ou sans décantation
- Possibilité siphonée

# Regard 380 x 380

pour grilles avaloirs profil A ou T



## Caractéristiques

### • Branchements :

- Regard avec ou sans décaantage : 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 décaantage : 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

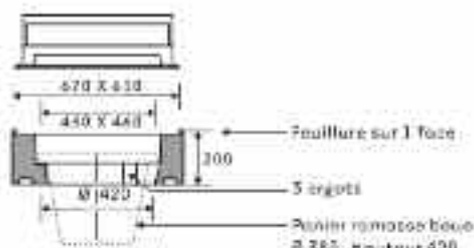
# Regard 380 x 380

pour grilles Selecta 500 ou Tempo

**SUPPORT**

réf. ST0C

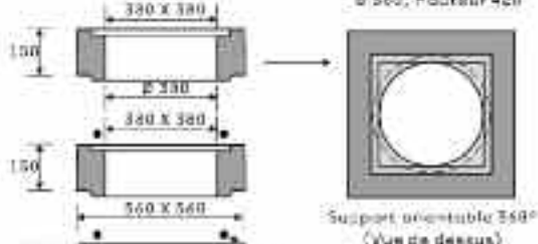
Poids: 75 Kg



**SUPPORT ORIENTABLE 360°**

réf. S0

Poids: 60 Kg



**RÉVÊSSE**

réf. C3815

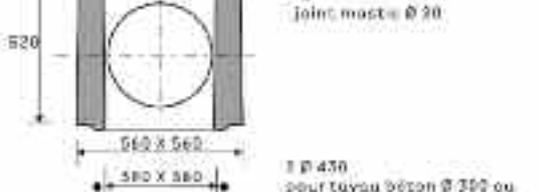
Poids: 54 Kg



**RÉVÊSSE**

réf. C3850

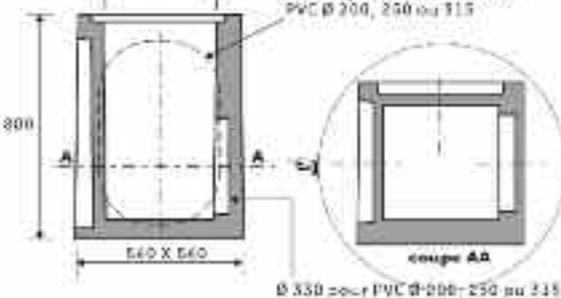
Poids: 100 Kg



**CADRE**

réf. C3808

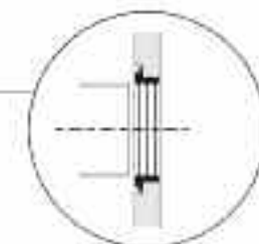
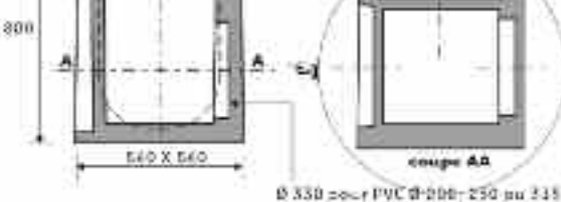
Poids: 290 Kg



**ou Cadre**

réf. C38C ou 500

Poids: 160 Kg



## Caractéristiques

### ● Branchements :

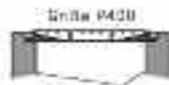
- Regard avec ou sans décantation : trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau PVC Ø150, 200, 250 ou 315 dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

- 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

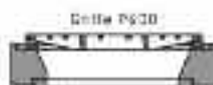
GRILLE 600x600 avec cadre



SUPPORT DE GRILLE 600 x 600

réf. SGC6

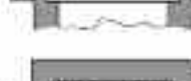
Poids: 57 kg



SUPPORT ORIENTABLE 360°

réf. SO

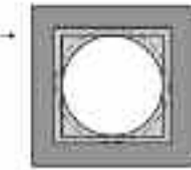
Poids: 40 kg



RÉVÈSSE

réf. C3815

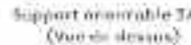
Poids: 54 kg



RÉVÈSSE

réf. C3830

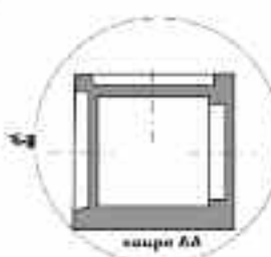
Poids: 100 kg



Lèvre 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

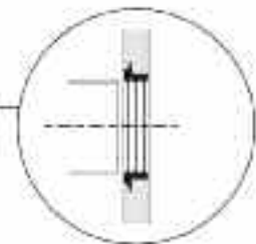
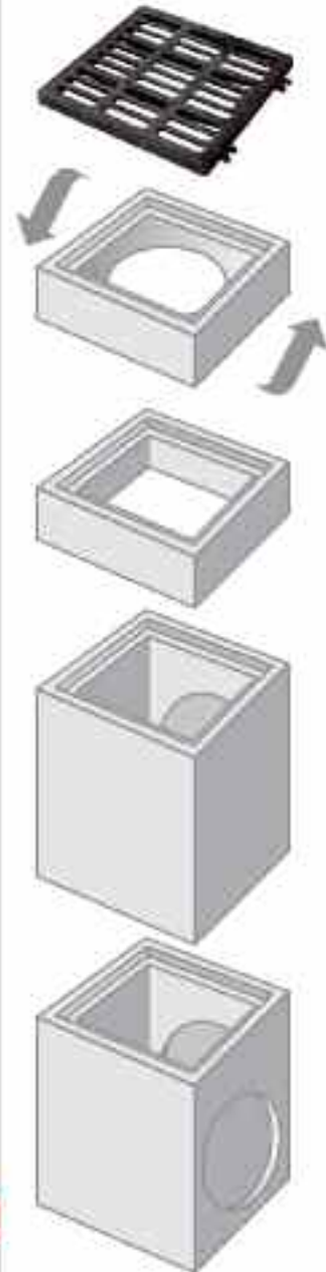
Poids: 260 kg

## Caractéristiques

### ● Branchements :

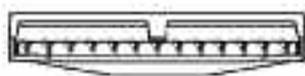
Regard avec ou sans décantation: trou découpé pour tuyau béton Ø300 (sur 2 faces) ou tuyau PVC Ø160, 200, 250 ou 315 dans regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres (sur 3 faces) - Hauteur à la demande

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



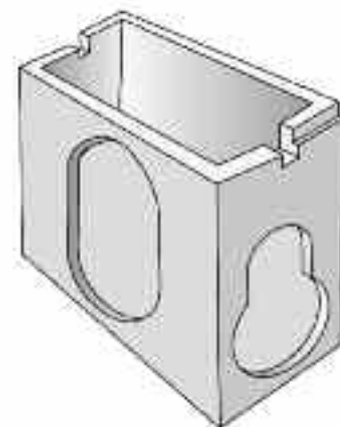
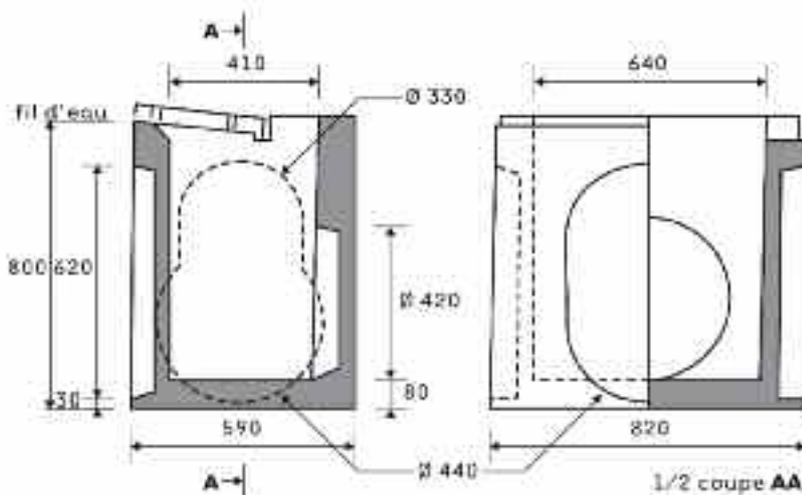
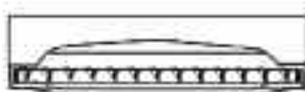
# Regard monobloc 410 x 640

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



Profil T  
ref. GANT  
Poids: 410 kg

Profil A  
ref. GAMA  
Poids: 380 kg



## Caractéristiques

### • Branchements :

#### • Sur les 4 faces :

Regard sans décantation : trou découpé pour tuyau béton  $\varnothing 300$  ou regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres pour PVC  $\varnothing 160$  ou 200 ou 250 ou 315 - Hauteur à la demande

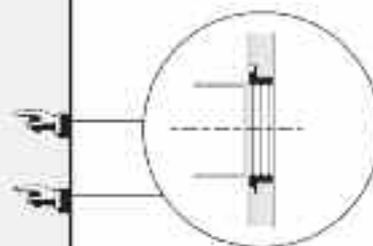
#### • Sur 3 faces :

Regard avec décantation : regard PRÊT-À-POSER avec son joint à lèvres pour PVC  $\varnothing 160$  ou 200 ou 250

#### • En façade :

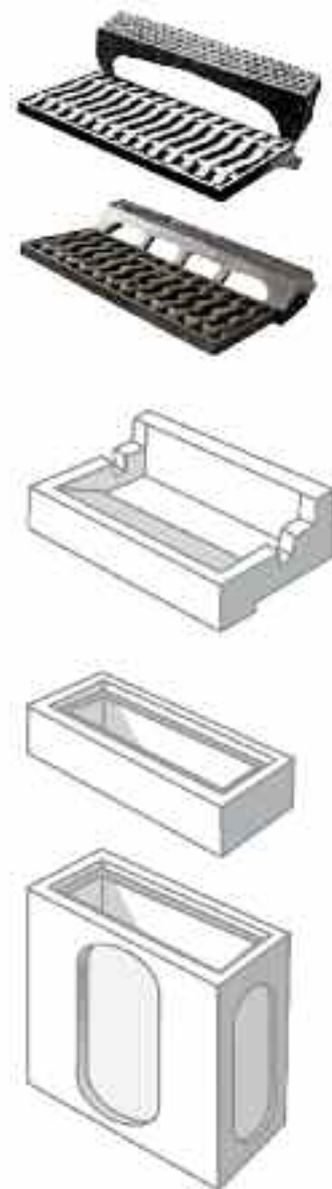
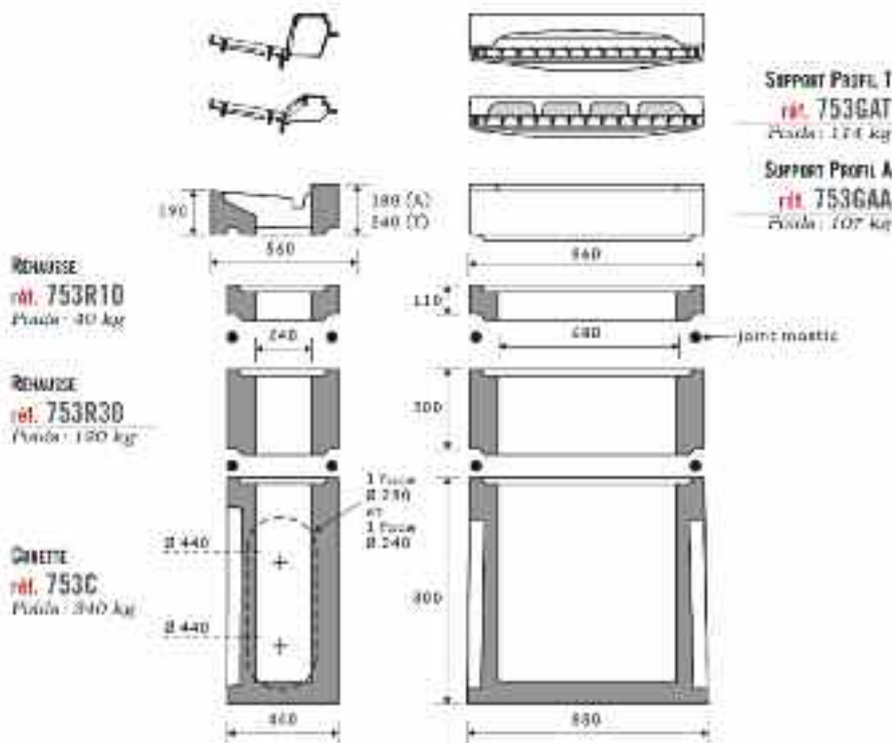
PVC  $\varnothing 160$  ou 200 ou 250 ou 315. Hauteur à la demande.

### • Levage par pince de manutention



# Regard 660 x 220

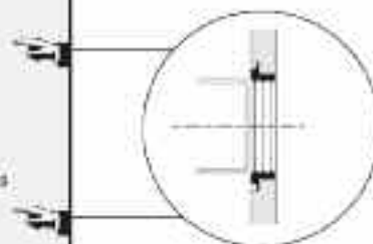
pour avaloirs avec grille



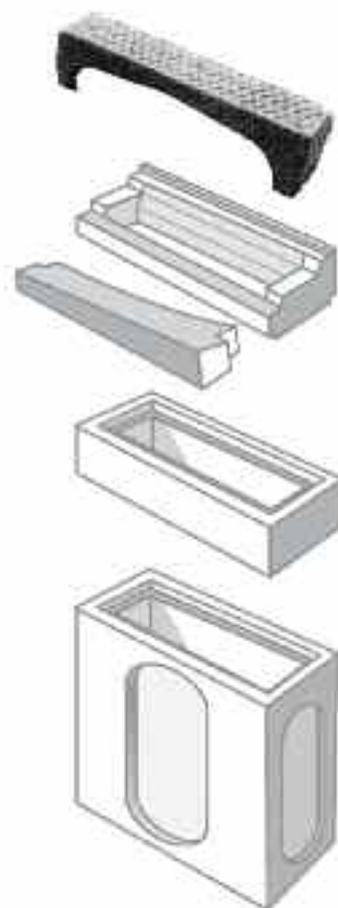
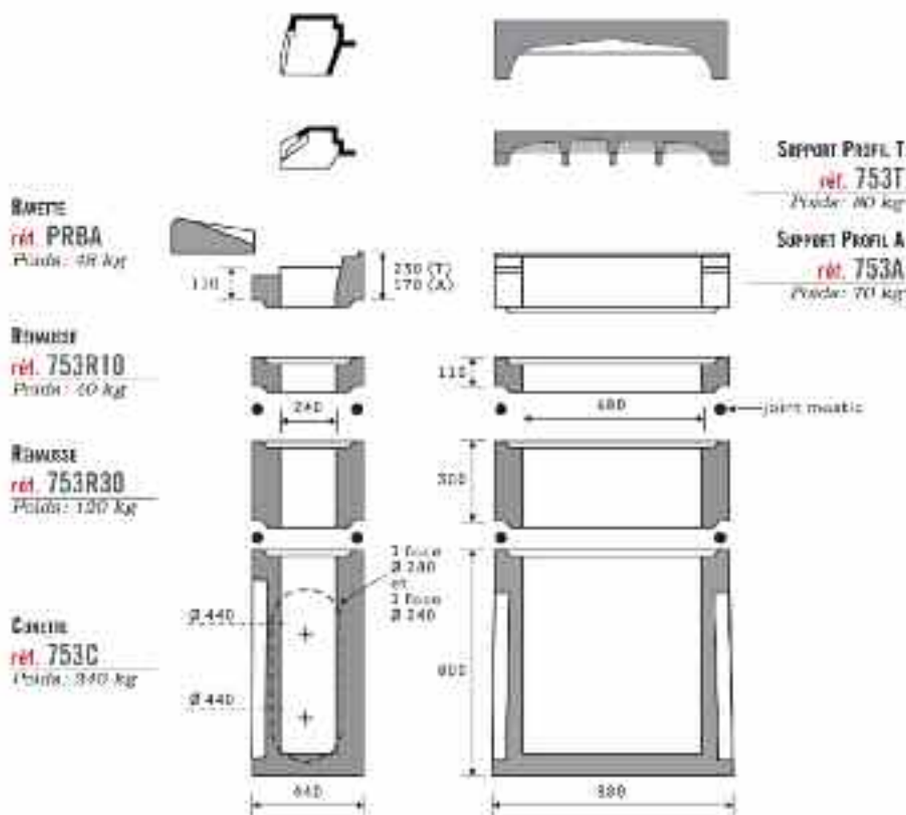
## Caractéristiques

### ● 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: regardé avec ou sans décantation (joint béton) - Hauteur à la demande
- tuyau PVC Ø160 ou 200 sur l'autre côté: regardé 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



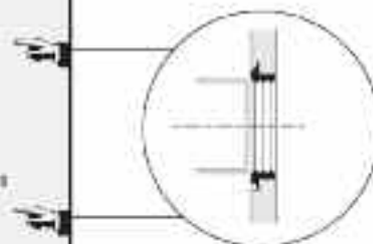
# Regard 660 x 220 pour avaloir



## Caractéristiques

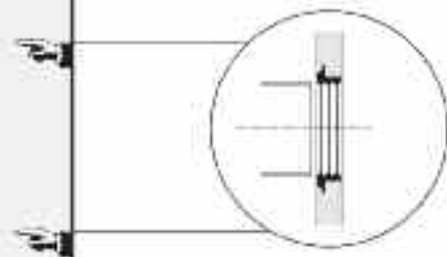
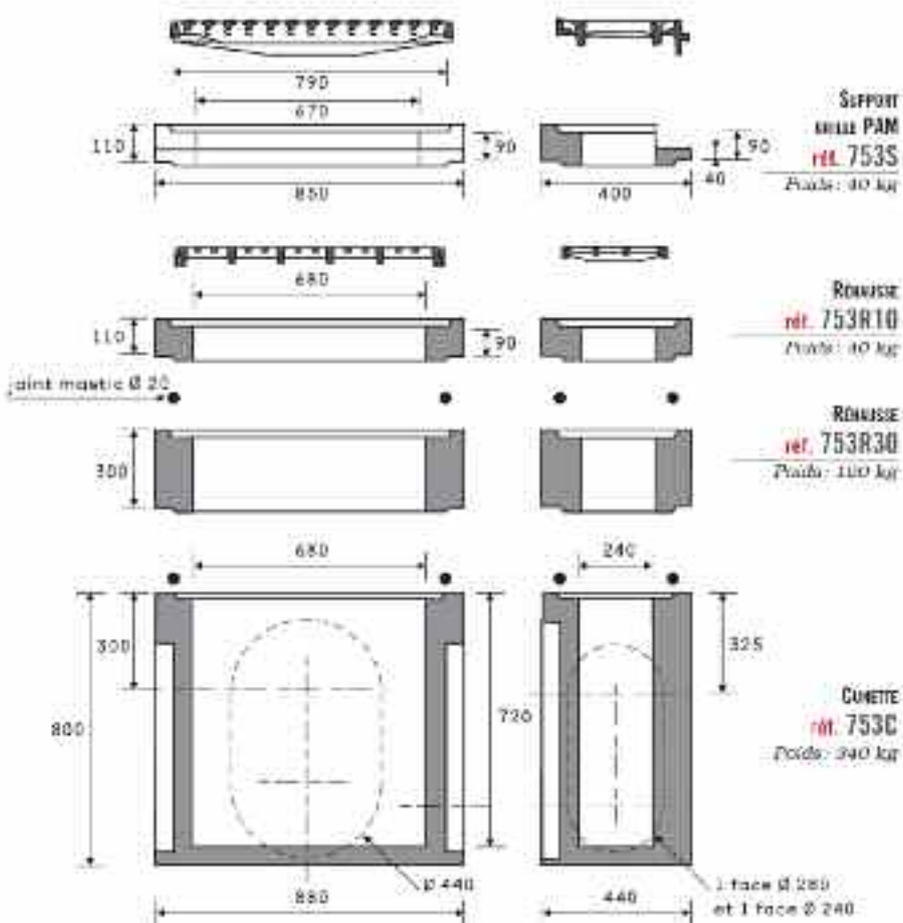
### ● Branchements :

- 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
- Raccordé par joint mastic Ø40 entre les éléments.
- Levage par pince de manipulation.



# Regard 660 x 220

pour grilles barreaux droits 750 x 300 avec cadre.



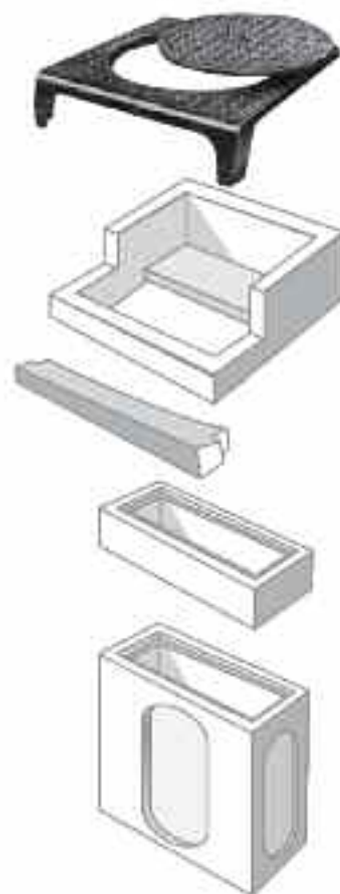
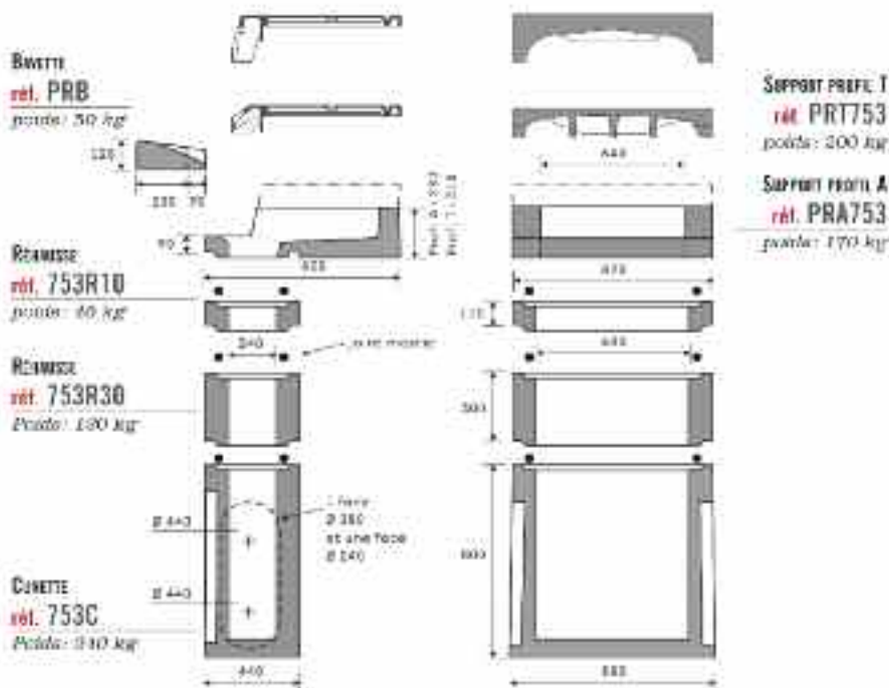
## Caractéristiques

### • Branchements :

- tuyau en béton Ø 300 en façade: trou découpé sans décaantage ou avec décaantage, hauteur à la demande
- PVC Ø 160, 200, 250 ou 315 en façade: regard avec ou sans décaantage **PRÊT-À-POSER** avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- tuyau PVC Ø 160 ou 200 sur un côté: regard avec ou sans décaantage (joint béton) - Hauteur à la demande
- tuyau PVC Ø 160 ou 200 sur l'autre côté: regard avec ou sans décaantage **PRÊT-À-POSER** avec son joint à lèvres - Hauteur à la demande
- Étanchéité par joint mastic Ø 20 entre les éléments
- Levage par pince de manutention

# Regard 660 x 220 "modèle spécial"

## "Trottoir des villes"

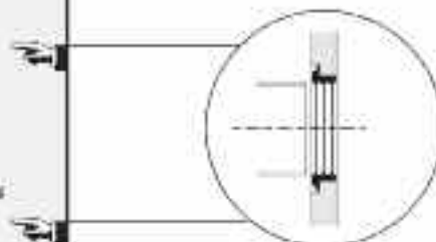


### Caractéristiques

#### ● Branchements :

- tuyau en béton Ø300 en façade: trou découpé, sans décantation ou avec décantation, hauteur à la demande
- PVC Ø140, 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

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: 1,60 kg



SUPPORT DE GRILLE P500

réf. PRS5

Poids: 1,70 kg



SUPPORT DE GRILLE  
P600 / Selecta 500 / Tempo

réf. PRS6

Poids: 1,80 kg



RÉSEAU

réf. PR10

Poids: 600 kg



RÉSEAU

réf. PR40

Poids: 2000 kg



RÉSEAU

réf. PR80

Poids: 4 000 kg



CLOSIN SYPHOIX

réf. PRD

Poids: 1,20 kg



CANETS

réf. PRC

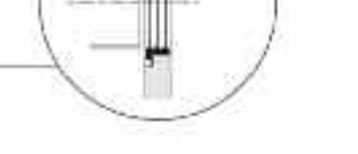
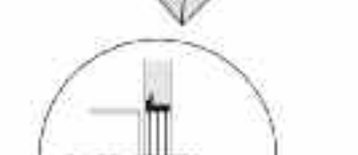
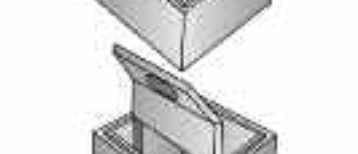
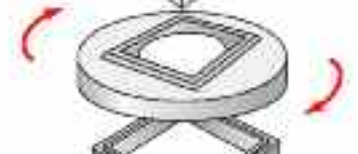
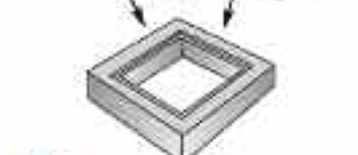
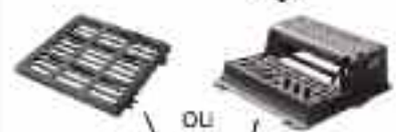
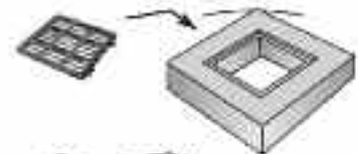
Poids: 5,80 kg



RÉSEAU ORIENTABLE  
POUR TOUTES DIMENSIONS  
réf. PRCRO  
Poids: 2000 kg

1 mètre grille Ø 100  
pour canal béton Ø 400  
ou réseau PVC Ø 100 x 315

2 mètre grille Ø 120  
pour tuyau béton Ø 500  
ou réseau Ø 120 x 315



## Caractéristiques

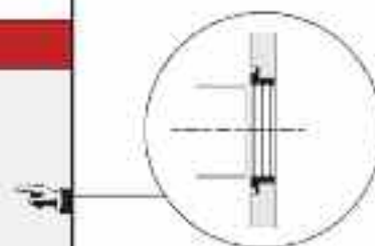
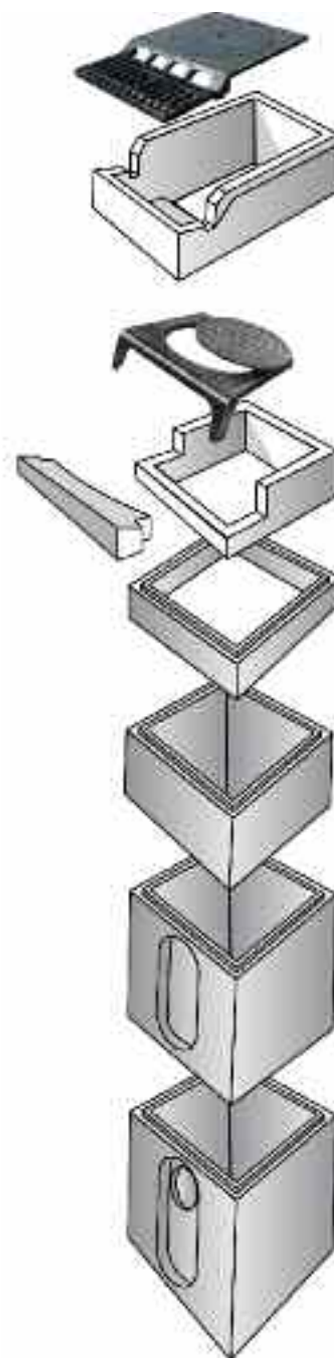
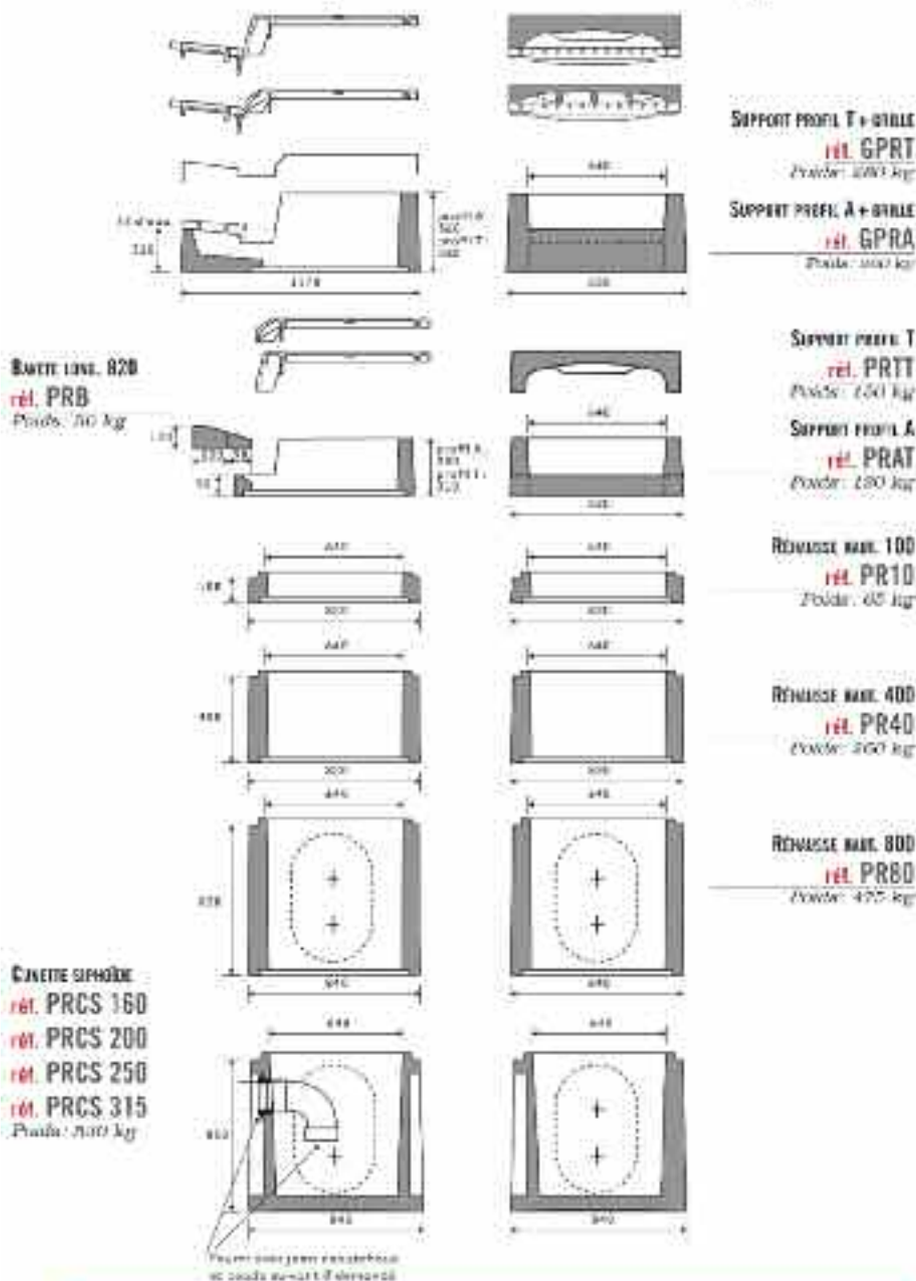
### • Branchements :

- Tuyau béton Ø 300 ou Ø 400: regard avec ou sans décantation, PRÊT-À-POSER, trou découpé à la hauteur demandée
- Tuyau PVC Ø 160 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 Ø 20
- Lavage par pince de manutention

# Regard 640 x 640 siphonide

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



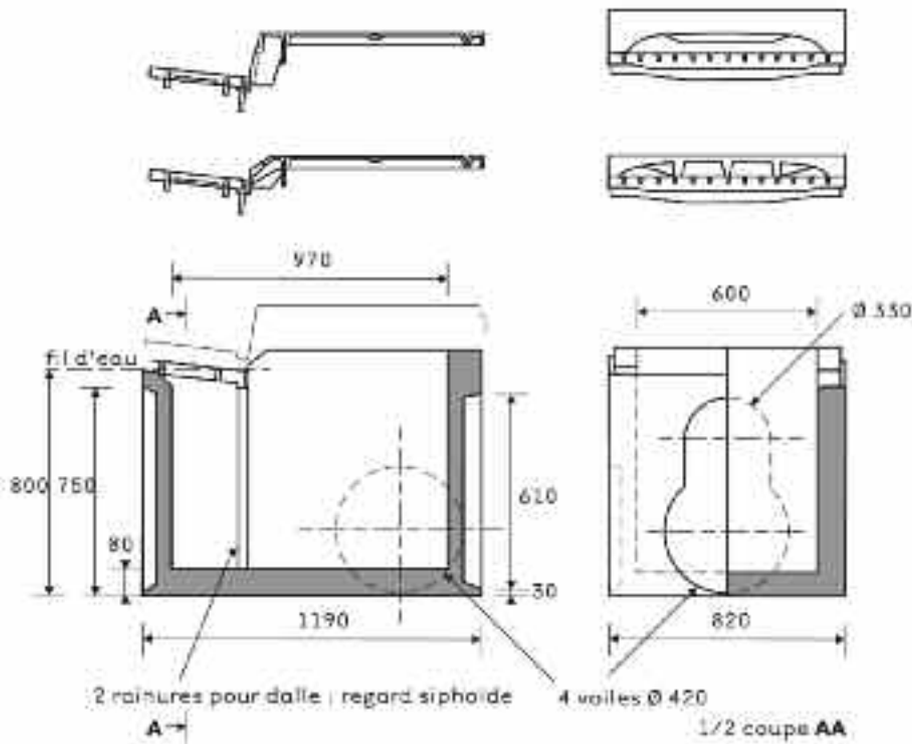
## Caractéristiques

### • Branchements :

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

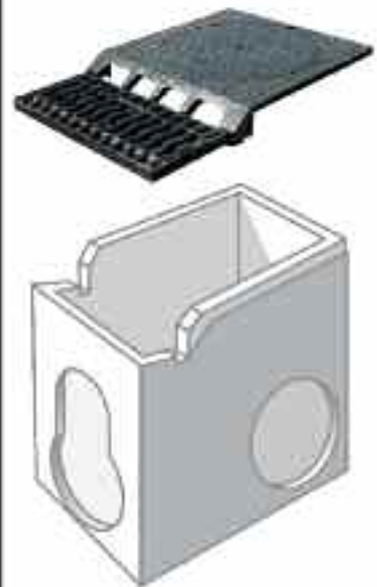
# Regard monobloc 600 x 970

pour plaques de recouvrement profil A ou T avec grilles



Profil A  
réf. GPRMA  
Hauteur : 700 Ag

Profil T  
réf. GPRMT  
Hauteur : 780 Ag

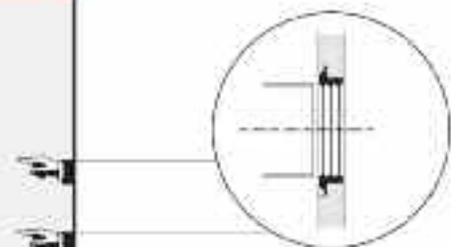


## Caractéristiques

### ● Branchements :

- Trou découpé pour tuyau en béton Ø300 sur les 4 faces: regard sans décantation
- tuyau PVC Ø180, 200, 250 ou 315 sur les 4 faces: regard sans décantation **PRÊT-À-POSER** avec son joint à lèvres
- tuyau PVC Ø180, 200, 250 ou 315 sur 2 faces: regard avec décantation **PRÊT-À-POSER** avec son joint à lèvres à la hauteur demandée

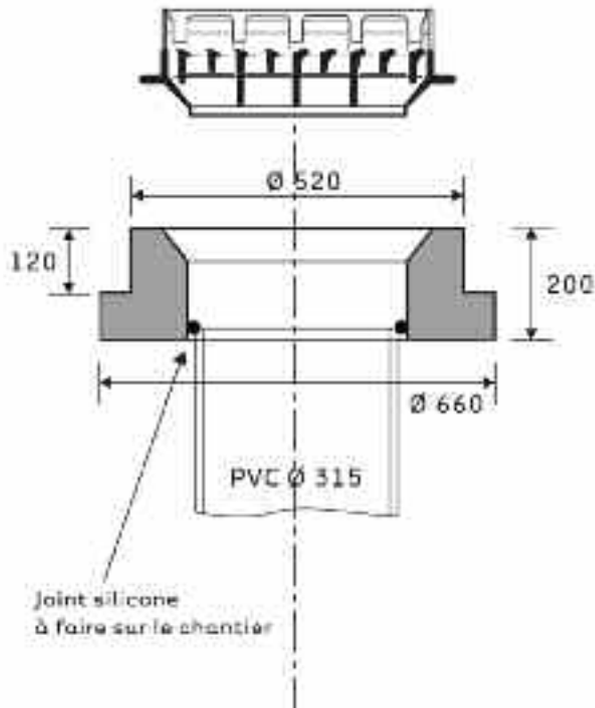
- Levage par pince de manutention



# Support grille avaloir

**profil A ou profil T  
sur PVC Ø315**

ref. SG3  
Poids: 100 kg



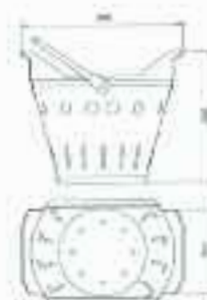
# Collecteurs d'impuretés seaux à déchets

## 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

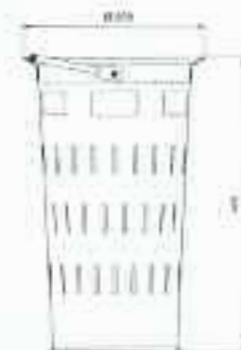


501013	DIN 4052-D1, hauteur 325 mm	Acier galvanisé	5,1	52
501014	Similaire DIN 4052-D1, hauteur 325 mm	Acier galvanisé	4,6	52



## 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

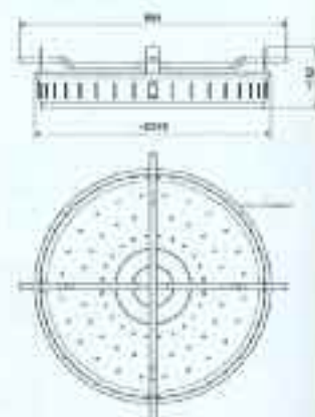


501031	Similaire DIN 1236-KL, hauteur 420 mm	FE-HD	1	120
501032	Similaire DIN 1236-KX, hauteur 250 mm	FE-HD	0,7	120



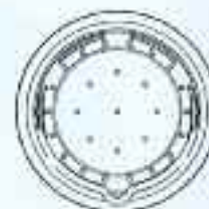
# Collecteurs d'impuretés seaux à déchets

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



N° d'article	Modèle	Matériau	Poids kg	Condé. Plaques
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	Condé. Plaques
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	300
521024		PE-HD	0,3	300



# Obturateur de canalisation ZIP

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

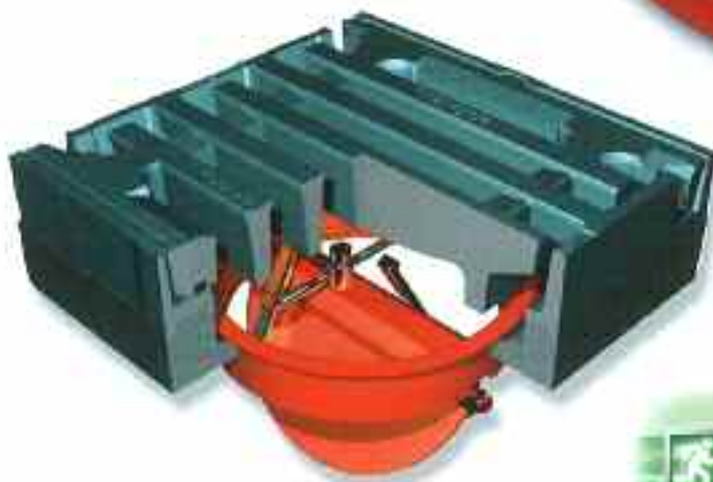
En cas de dommage, pas de panique ...

Le système d'obturateur 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'obturateur 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'obturateur 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'accès
- Passages piétons
- Bassin 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	L (m)	l (m)	ET (m)	IT (m)	MI (m)	POIDS ELEMENT
22 C	2,00	2,00	2,44	2,44	2,00	8,4 T
22,5 C	2,00	2,00	2,38	2,38	2,00	10,4 T
24 C	2,00	2,00	2,44	2,44	2,00	11,0 T
24,5 C	2,00	2,00			2,00	12,3 T
24 C	2,00	4,00			2,00	10 T
2,50,5 C	2,50	2,50	2,94	2,94	2,00	14,0 T
2,50 C	2,50	2,00	2,94	2,44	2,00	12,0 T
2,50,5 C	2,50	2,50			2,00	12,8 T
30 C	3,00	2,00	2,44	2,44	2,00	12,0 T

- Longueur variable jusqu'à 3 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 moule
- Levage par ancrage de 10 T

### Sur le chantier SÉCURITÉ & PRODUCTIVITÉ



Libre en casuel exceptionnel ou sur béasse ou normal

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

### TECHNIQUES



PROFOND. 1,00 - 1,50 - 2,00

