

Éléments de fond de regard à cunette et banquettes **Ø 1000**

pour canalisations PVC
Ø 160, Ø 200, Ø 250, Ø 315, et Ø 400
avec joints intégrés



Désignation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CB 160-200-250-315	1000	600	1200	100	0,980	3 x 2 tonnes
EDF - CB 400	1000	700	1240	120	1,410	3 x 2 tonnes



Produits standards

Angles spéciaux

Fabrication de produits spéciaux : d'autres trous de raccordement peuvent être réalisés par carottage en atelier pour des EDF sur mesure.

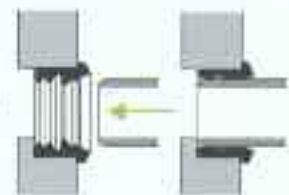
Éléments de fond de regard à cunette et banquettes **Ø 1000**

pour canalisations
en fonte ou grès Ø 150 et Ø 200
avec joints de branchements
rapportés F910



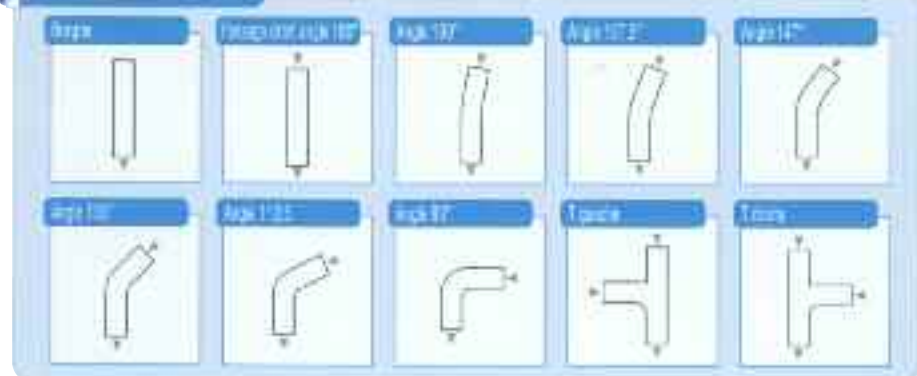
+ Joint type F910 pour fond de regard

Les perçages réalisés en usine sur les cunettes sont parfaitement calibrés aux dimensions des joints F910, l'étanchéité du raccordement "tuyau-regard" est assurée par le joint F910.



Désignation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CB	1000	600	1200	100	0,980	3 x 2 tonnes

+ Produits standards



+ Angles spéciaux

Fabrication de produits spéciaux : d'autres trous de raccordement peuvent être réalisés par carottage en atelier pour des EDF sur mesure.

Éléments de fond de regard à cunette et banquettes **Ø 1000**

pour canalisations
Ø 300, Ø 400, Ø 500 et Ø 600
avec joints intégrés



Désignation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CB / 300	1000	700	1240	120	1,200	3 x 2 tonnes
EDF - CB / 400	1000	700	1240	120	1,100	3 x 2 tonnes
EDF - CB / 500	1000	1000	1300	150	2,000	3 x 2 tonnes
EDF - CB / 600	1000	1000	1300	150	1,850	3 x 2 tonnes

Désignation	Diamètre nominal (mm)	Longueur utile (mm)	Ø Extérieur fût (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)
Tuyau de raccordement*	300	1000	400	55	0,135
Tuyau de raccordement*	400	1000	510	55	0,215
Tuyau de raccordement*	500	1000	630	65	0,250
Tuyau de raccordement*	600	1000	750	75	0,345

+ Produits standards

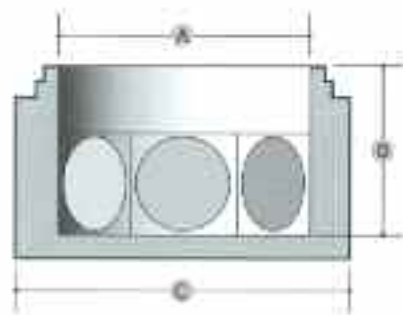
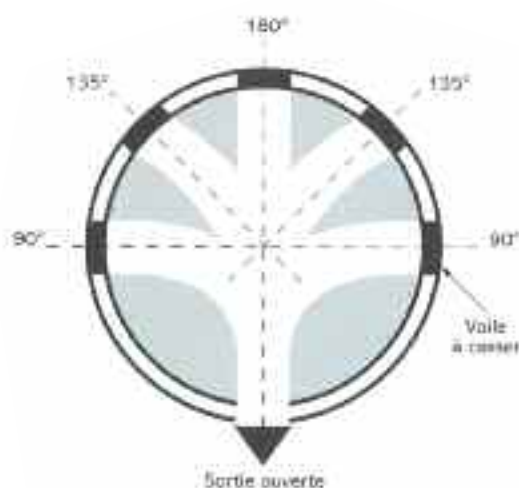


+ Angles spéciaux

Fabrication de produits spéciaux : d'autres trous de raccordement peuvent être réalisés par carottage en atelier pour des EDF sur mesure.

Éléments de fond de regard Multidirectionnel Ø 1000

pour canalisations Ø 200 PVC
avec joints intégrés
à voiles à casser



Désignation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CE	1000	500	1200	100	0,980	4 x 2 tonnes

Poids à titre indicatif

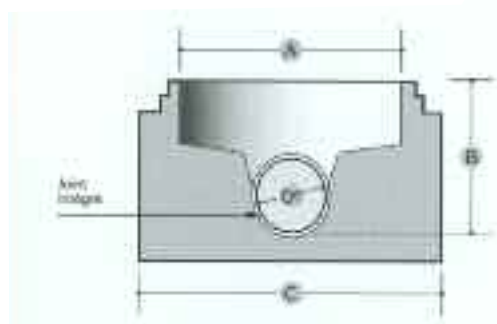
Les joints de branchements pour les tuyaux diamètre 200 PVC sont intégrés à la fabrication. L'étanchéité des assemblages avec les éléments supérieurs est garantie par des joints type plastomères ou caoutchouc pré lubrifiés.

IMPORTANT les ancres de levage doivent être utilisées uniquement pour la manutention et en aucun cas pour emboîter les produits. Pour des raisons de réglementation, il est exclu de prêter ou de louer les anneaux universels de levage. Chaque anneau est vendu avec son certificat de conformité propre et ne peut être repris (art. R233-73, R233-75, R233-84 du décret n° 92767 du code du travail)

Éléments de fond de regard à cunette et banquettes **Ø 800**

pour canalisations PVC
Ø 160, Ø 200, Ø 250 et Ø 315
avec joints intégrés

CE EN 1917



+ Assemblage des branchements



Designation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CB	800	600	960	B0	0,660	3 x 2 tonnes

Projet à l'ère robot

+ Angles standards



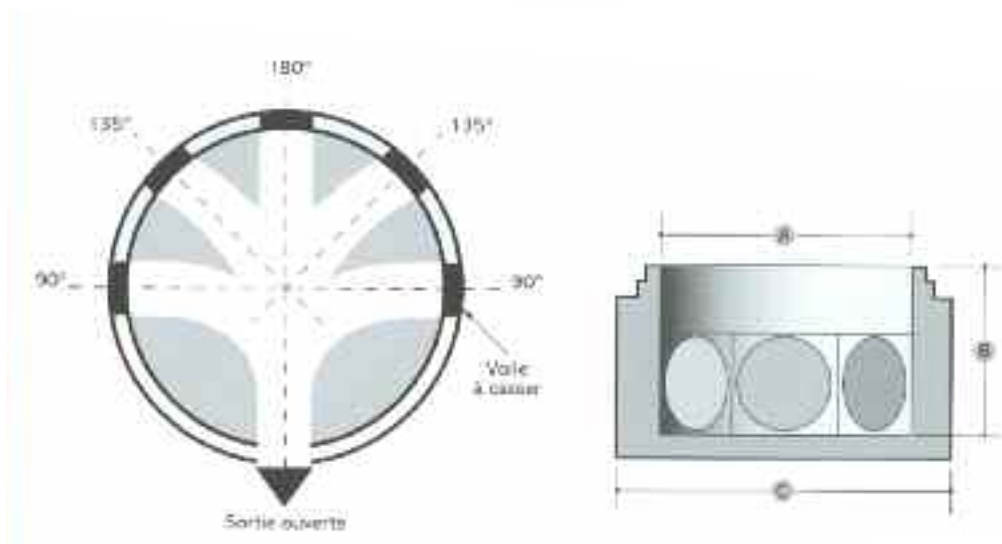
+ Angles spéciaux

Fabrication de produits spéciaux : d'autres trous de raccordement peuvent être réalisés par carottage en atelier pour des EDF sur mesure.

Éléments de fond de regard Multidirectionnel Ø 800

pour canalisations Ø 200 PVC
avec joints intégrés
à voiles à casser

CE EN 1917



Désignation	Diamètre nominal A (mm)	Hauteur utile B (mm)	Ø Extérieur fût C (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (tonne)	Ancre de levage (tonne)
EDF - CB	800	600	960	80	0,660	3 x 2 tonnes

Non 2 111 000 1 f

Les joints de branchements pour les tuyaux diamètre 200 PVC sont intégrés à la fabrication. L'étanchéité des assemblages avec les éléments supérieurs est garantie par des joints type plastomères ou caoutchouc prélubrifiés.

IMPORTANT les ancres de levage doivent être utilisées uniquement pour la manutention et en aucun cas pour emboîter les produits. Pour des raisons de réglementation, il est exclu de prêter ou de louer les anneaux universels de levage. Chaque anneau est vendu avec son certificat de conformité propre et ne peut être repris (art. R233-73, R233-75, R233-84 du décret n° 92767 du code du travail)

Éléments de fond de regard à fond plat



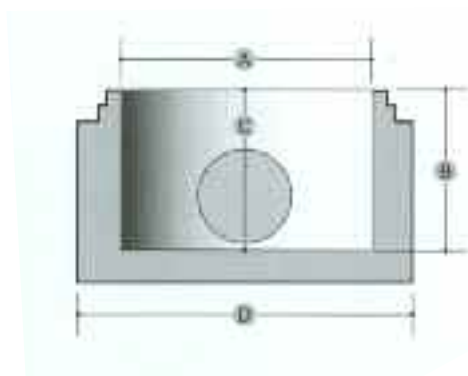
Ø 1000



Ø 800



à carotter



+ Éléments pour fond plat ø 1000

Designation	Diamètre nominal ext. D (mm)	Diamètre nominal int. A (mm)	Hauteur B (mm)	Poids (kg)
Fond plat HT 60	1200	1000	600	790
Fond plat HT 70	1240	1000	700	950
Fond plat HT 70	1300	1000	1000	1500

Poids à titre indicatif

+ Éléments pour fond plat ø 800

Designation	Diamètre nominal ext. D (mm)	Diamètre nominal int. A (mm)	Hauteur B (mm)	Poids (kg)
Fond plat	995	800	600	650

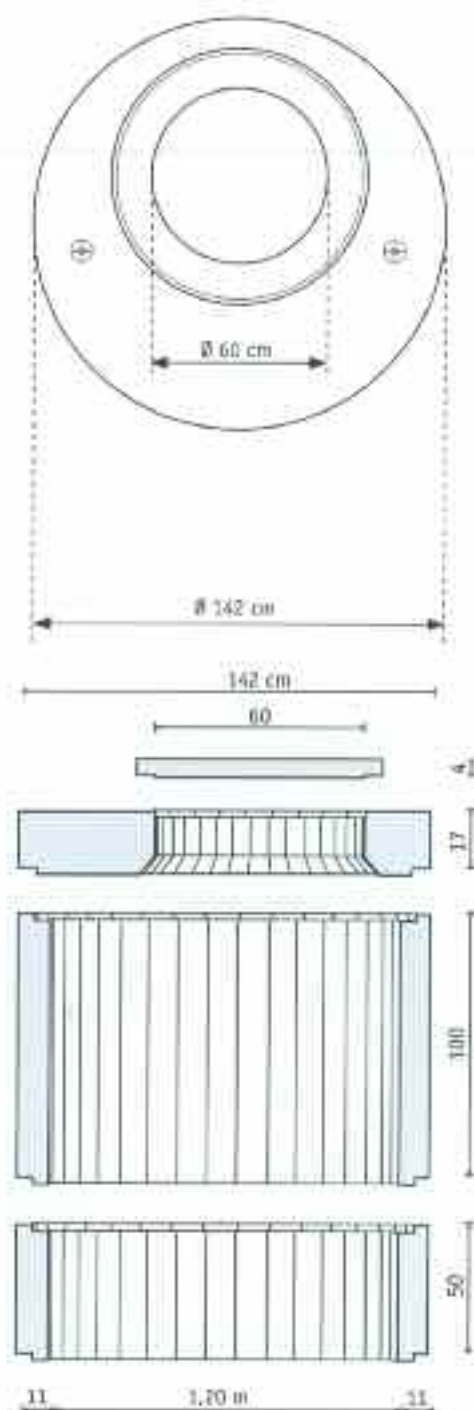
Poids à titre indicatif

Schéma de principe d'un regard de visite



Regard circulaire ø 1200

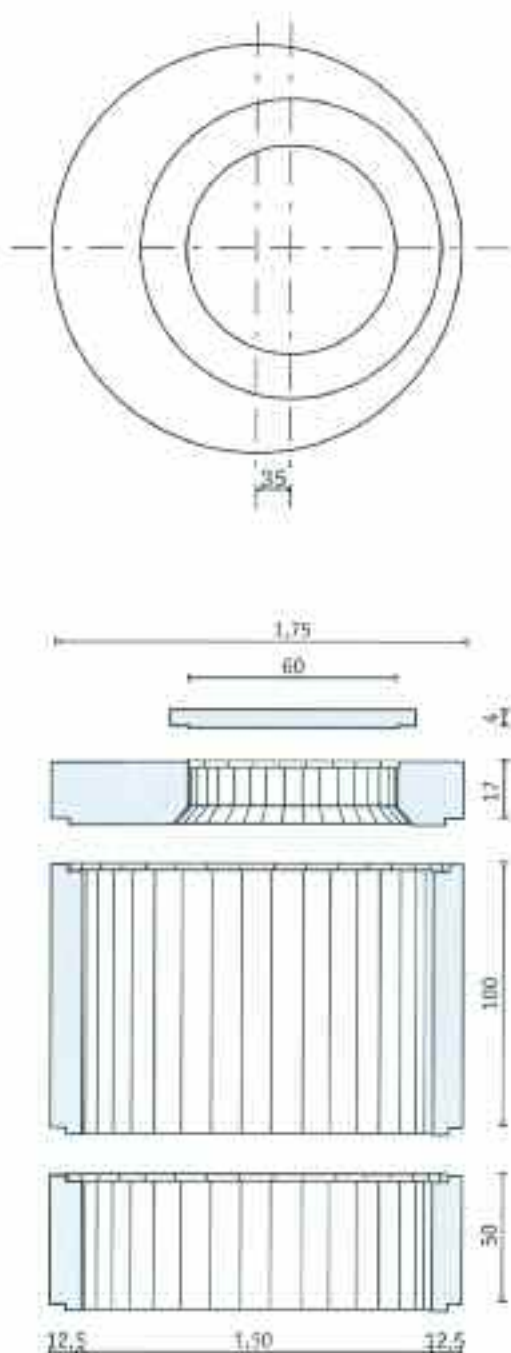
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
Les feuillures sont de 4 cm - Les éléments sont livrés sans échelons



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
2200	Elément de tête	17 cm	555 kg
2201	Elément sans échelon	50 cm	550 kg
2203	Elément sans échelon	100 cm	1100 kg

Regard circulaire ø 1500

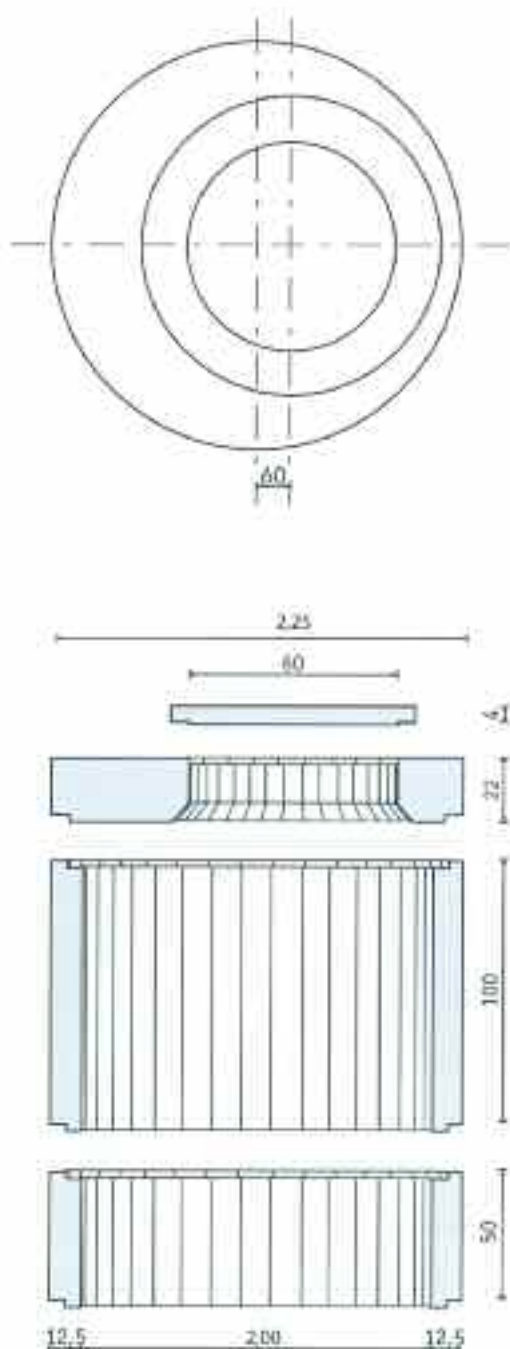
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
Les feuillures sont de 4 cm - Les éléments sont livrés sans échelons



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
2500	Élément de tête	17 cm	930 kg
2501	Élément sans échelon	50 cm	610 kg
2503	Élément sans échelon	100 cm	1200 kg

Regard circulaire ø 2000

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
Les feuillures sont de 4 cm - Les éléments sont livrés sans échelons



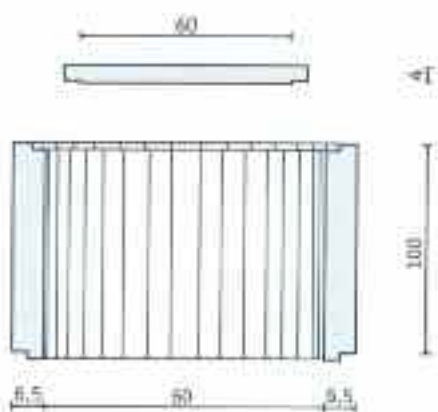
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
2510	Élément de tête	22 cm	1975 kg
2511	Élément sans échelon	50 cm	610 kg
2513	Élément sans échelon	100 cm	1200 kg

Puit perdu ø 600

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
 Les feuillures sont de 3 cm
 Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



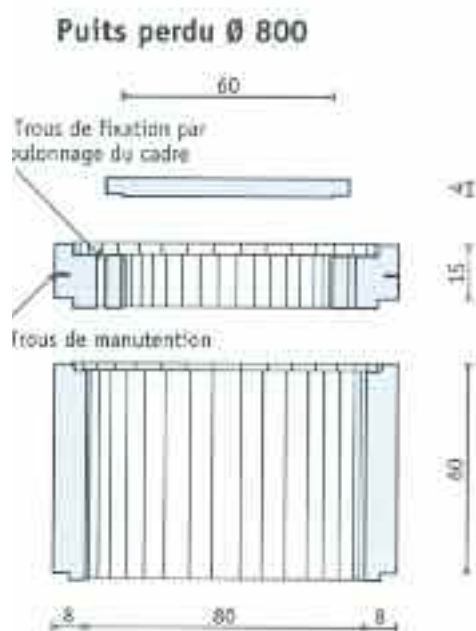
Puits perdu ø 600



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton ø 600	4 cm	36 kg
1306	Élément perforé	100 cm	294 kg

Puit perdu ø 800

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
 Les feuillures sont de 3 cm
 Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



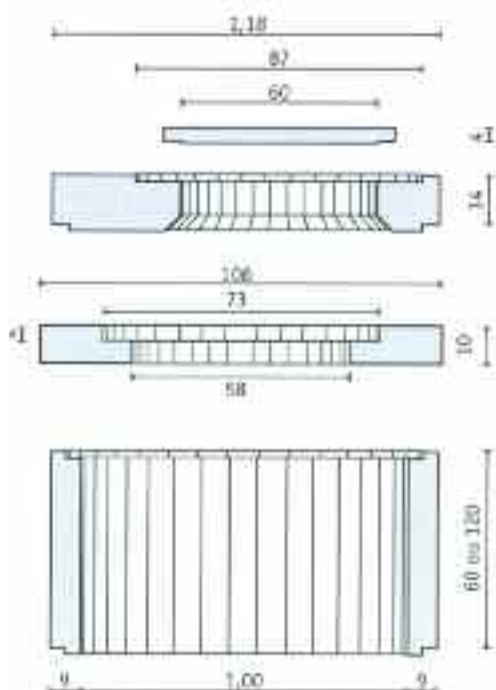
CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton ø 600	4 cm	36 kg
1101	Élément de tête	15 cm	154 kg
1110	Élément perforé	60 cm	326 kg

Puit perdu ø 1000

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
 Les feuillures sont de 3 cm
 Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



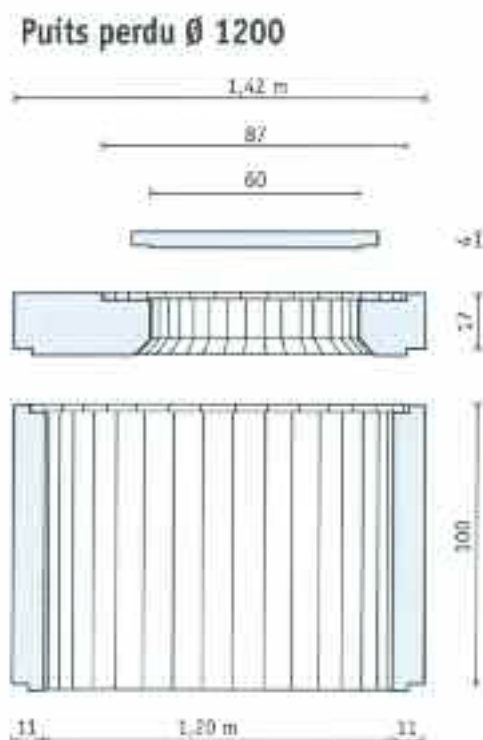
Puits perdu Ø 1000



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton Ø 600	4 cm	36 kg
2120	Elément de tête	14 cm	294 kg
2161	Couronne de réduction	10 cm	133 kg
2127	Elément perforé (8 trous)	60 cm	448 kg
2129	Elément perforé (16 trous)	120 cm	896 kg

Puit perdu ø 1200

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
 Les feuillures sont de 3 cm
 Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton ø 600	4 cm	36 kg
2200	Élément de tête	17 cm	555 kg
2206	Élément perforé	100 cm	1080 kg

Puit perdu ø 1500

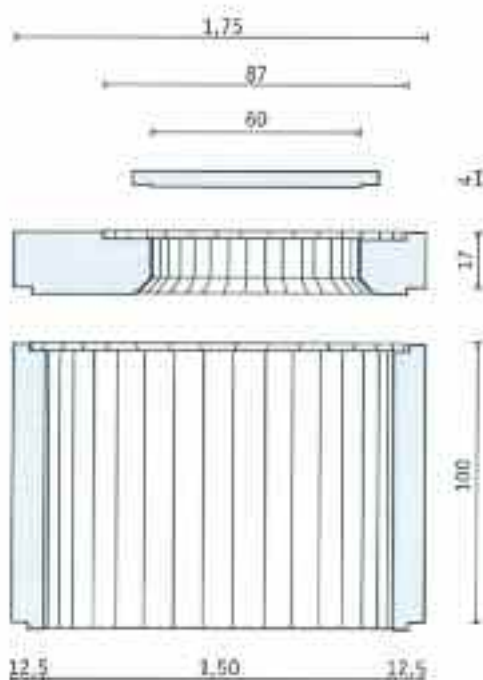
L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton

Les feuillures sont de 3 cm

Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



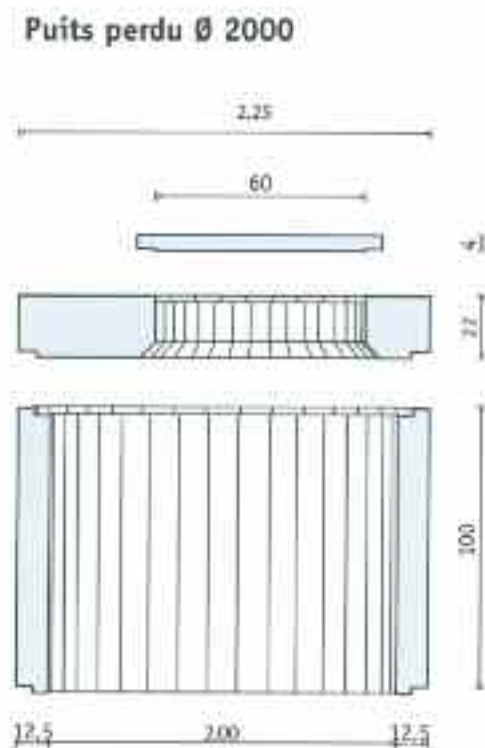
Puits perdu ø 1500



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton ø 600	4 cm	36 kg
2500	Élément de tête	17 cm	930 kg
2506	Élément perforé	100 cm	1400 kg

Puit perdu ø 2000

L'élément de tête est conçu pour recevoir un tampon en fonte ou béton
 Les feuillures sont de 3 cm
 Le puit perdu est constitué de viroles percées de trous de ø 40 mm



CODE	LIBELLÉ	HAUTEUR	POIDS
2130	Tampon béton ø 600	4 cm	36 kg
2510	Elément de tête	22 cm	1975 kg
2516	Elément perforé	100 cm	1800 kg