



Fonte de Voirie

Fonte de voirie PONT À MOUSSON

Gamme PAM	p.6
Regard F900, E600 et D400	p.7
PAMREX D400 et kit de verrouillage	p.8
REXEL et G-TEX	p.9
RC40 et grille D400	p.10
Regard et grille C250	p.11, 12 et 13
Avaloir et plaque de recouvrement	p.13
Grille avaloir	p.14
Grille SELECTA et grille à cadre C250	p.15
Grille de caniveau	p.16
Regard hydraulique C250	p.17
Regard hydraulique B125 et regard de trottoir B125	p.18
Voirie divers	p.19

Fonte de voirie FONDATEL

Certification COPRO	p.20
Regard E600 et D400 trafic intense	p.20
Regard D400 trafic moyen	p.21
Grille D400	p.22 et 23
Regard et grille C250	p.23 et 24
Regard hydraulique et trottoir	p.24

Fonte de voirie NORINCO

Regard F900 et D600	p.25
Regard D400	p.25 ,26 et 27
Grille D400	p.26
Regard C250	p.27 et 28
Grille C250	p.28 et 29
Regard B125	p.30

Équipement de sol divers

Siphon et avaloir fonte et inox	p.31
Gamme regard à remplir acier / inox ACO	p.32
Gamme regard à remplir acier / inox TECHNEAU	p.33

VOIRIE

BORDURES ET
CANIVAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

RÉSEAUX
SECS

RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT



DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

NORME EN 124* : norme approuvée par le CEN à Bruxelles, concernant les dispositifs de voirie et adoptée dans chaque pays européen. Elle impose l'intervention d'un organisme de certification indépendant et l'apposition de la marque de celui-ci sur le produit.

LA MARQUE * : créée par AFNOR CERTIFICATION, atteste que les produits marqués  répondent non seulement à des caractéristiques fixées par la norme EN 124, mais aussi à des critères de qualité complémentaires. La renommée et la compétence des organismes d'inspection et de contrôle agissant pour le compte de AFNOR CERTIFICATION apportent à cette marque toute sa crédibilité.

La gamme regards

CLASSE F900	Zones particulières (aéroports, ports, cours d'usines...)	URBAMAX 900		
CLASSE E600		URBAMAX 600		
CLASSE D 400	Trafic intense	<div> <div>PAMREX</div> <div>REXEL 2</div> <div>G-TEX</div> <div>RC 40</div> </div>		
	Trafic moyen			
	Trafic modéré			
		Visites ponctuelles	Visites périodiques	Visites fréquentes
		Contraintes d'exploitation		
CLASSE C250	Brochures de trottoirs	PARXESS/PAYSAGE		
CLASSE B125	Trottoirs et zones piétonnes	AKSESS et TROTTOIR		

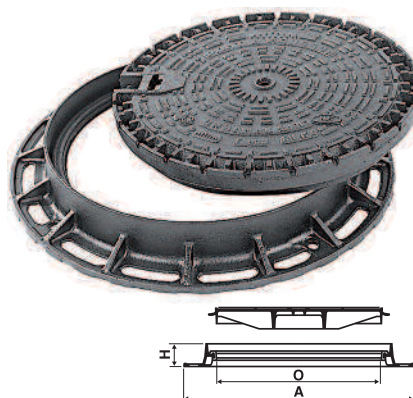
La gamme grilles et bouches

CLASSEE 600					TRANSLINÉA	
CLASSE D 400	Stabilité renforcée	Résistance au trafic	Grilles rondes PAMREX	Grilles DEDRA	TRANSLINÉA	
Chaussée	Standard		Grilles rondes REXEL		AUTOLINÉA	
CLASSE C 250	Grilles et bordures à stabilité renforcée			Grilles SQUADRA carrées plates	Bouches d'égout SELECTA maxi et 500	AUTOLINÉA
			Grilles SQUADRA carrées concaves	Grilles SELECTA pour bordures		
			Grilles SOLE ITALIA	Avaloirs VBS		
	Bordures de trottoir	Grilles et bordures standard	Grilles rondes PAYSAGE	Grilles plates carrées	Grilles Avaloirs	MÉCALINÉA
				Grilles concaves carrées	Avaloirs et plaques de recouvrement	
	Verrouillage par élasticité métal		Types de collecte			

Regard "Urbamax 900" F 900

NF

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Non ventilé rond	850	610	100	93	10	N.C
	carré	850	610	100	105	N.C
Ventilé rond	850	610	100	88	10	N.C
	carré	850	610	100	97	N.C



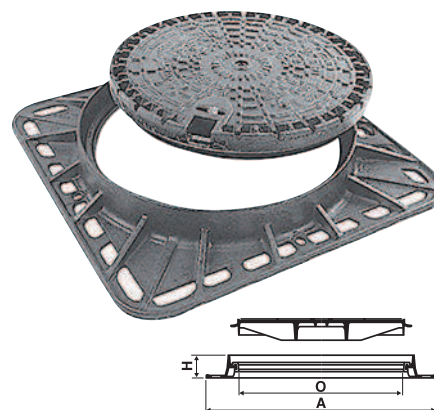
BORDURES ET
CANIVEAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

Regard "Urbamax 600" E 600

NF

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Non ventilé rond	850	610	100	93	10	N.C
	carré	850	610	100	102	N.C
Ventilé rond	850	610	100	86	10	N.C
	carré	850	610	100	95	N.C



RÉSEAUX
SECS

RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

Pamrex 600 - D 400

013210

NF

"Sécurité"

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Non ventilé rond	850	610	100	88	10	209626
	carré	850	610	100	10	209624
Ventilé rond	850	610	100	87	10	209627
	carré	850	610	100	10	N.C



ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

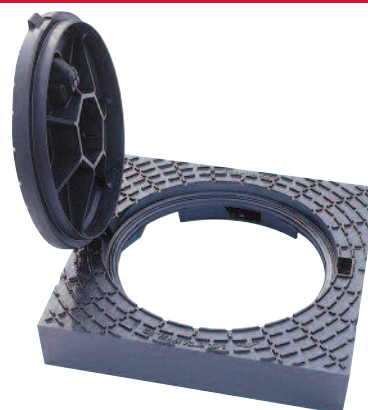
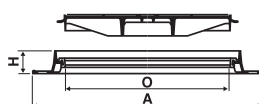
Pamrex 600 - D 400

013210

NF

"Exploitation"

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Non ventilé rond	850	610	100	88	10	44646
	carré	850	610	100	10	6810
Ventilé rond	850	610	100	87	10	35610
	carré	850	610	100	10	19203



PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

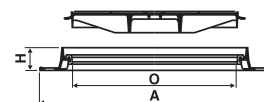
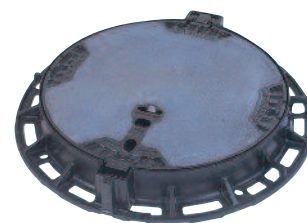
Pamrex 600 - D 400

010803 

Sécurité à tampon rempli de béton

Un tampon conçu pour une intégration réussie dans les rues et zones non asphaltées.
Mode d'ouverture du tampon identique aux tampons tout fonte.

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Non ventilé rond	850	610	100	108	10	131694
carré	850	610	100	117	10	N.C



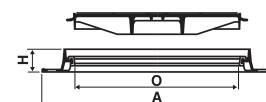
Pamrex 800 - D 400

013210 

"Sécurité"

PAMREX 800 apporte la facilité d'ouverture et bénéficie de toutes les performances qui font le succès de Pamrex 600 et 700.

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Non ventilé rond	1000	800	125	121	10	244419
carré	1000	800	125	131	10	244418
Ventilé rond	1000	800	125	121	10	209627
carré	1000	800	125	131	10	N.C



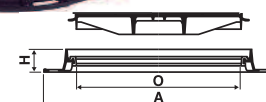
Pamrex 800 - D 400



"Sécurité"

Avec vérin d'assistance à l'ouverture - fermeture et verrou SCS (clé non fournie)

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Non ventilé rond	1000	800	125	121	10	N.C
carré	1000	800	125	131	10	N.C
Ventilé rond	1000	800	125	121	10	N.C
carré	1000	800	125	131	10	N.C



Kit de verrouillage



pour pamrex 600 et 700

■ Kit Penta à clé pentagonale

C6	Kit sans clé de manœuvre "Penta"
C5	Kit avec clé de manœuvre "Penta"
C17	Clé de manœuvre "Penta"

■ Kit "SCS" à boulon et clé sécurisés. La clé est solidaire du boulon jusqu'au verrouillage du tampon.

C8	Kit "SCS" sans clé de manœuvre "SCS"
C7	Kit "SCS" avec clé de manœuvre "SCS"
C18	Clé de manœuvre "SCS"

Kit de verrouillage



pour pamrex 800

■ Kit Penta pour regard PAMREX 800

C14	Kit sans clé de manœuvre "Penta"
C13	Kit avec clé de manœuvre "Penta"

■ Kit "SCS" à boulon et clé sécurisés. La clé est solidaire du boulon jusqu'au verrouillage du tampon.

C16	Kit "SCS" sans clé de manœuvre "SCS"
C15	Kit "SCS" avec clé de manœuvre "SCS"

Regard D 400 - Trafic moyen



"Rexel 2" Verrouillage par barreau élastique - Système Breveté

REXEL 2	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Non ventilé rond	850	600	100	57	10	452944

Deux barreaux élastiques

Plaquent activement le tampon sur ses assises, en tension permanente et équilibrée, sans mouvement horizontal ni vertical, pour une stabilité de tous les instants.

Une articulation dynamique

Coopère avec les deux barreaux élastiques pour un verrouillage puissant, sûr, homogène et durable.

Un nouveau jonc composite pour REXEL2

Complète le système de verrouillage. Sa résistance aux contraintes de trafic, à l'écrasement, à l'abrasion et à la fatigue lui assurent un comportement irréprochable.

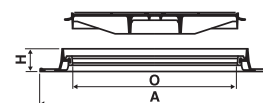
A l'installation

Le cadre V10 optimise les conditions du scellement : le produit de scellement diffuse aisément au travers de toutes les alvéoles et enrobe parfaitement le cadre en fonte ductile.

La surface de fonte en contact avec le mortier est accrue et améliore la liaison monobloc cadre-mortier-cheminée. Le cadre V10 est parfaitement ancré sur la tête de cheminée.

En service

Dotée de 10 nervures en V inversé, la nouvelle géométrie du cadre confère à Rexel2 encore plus de résistance et de rigidité face aux contraintes du trafic normal.



BORDURES ET CANIVAUX

RÉSEAUX ASSAINISSEMENT

RÉSEAUX SECS

RÉSEAUX EAU POTABLE ET GAZ

ÉPURATION PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE SÉPARATION GESTION DES E.P

PRÉFABRICATION GÉNIE CIVIL

PRODUITS DE SCELLEMENT COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

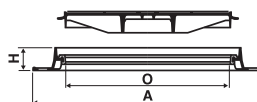
G-TEX D400

013212



	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Non ventilé	842	600	100	56,50	10	542644
Ventilé	842	600	100	56,50	10	542645

- Facile à manipuler
- Ouverture/fermeture par tirer-glisser
- Verrouillage automatique par barreau élastique



Parex-Lanko "Scell-Flash 714" 013252

Produit de scellement

	Code
Le sac de 25 kg	76811



Sika "Fast Fix 138 TP" 010132

010132

	Code
Le sac de 25 kg	279115



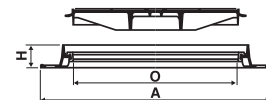
Regard D 400 - Trafic faible

013214

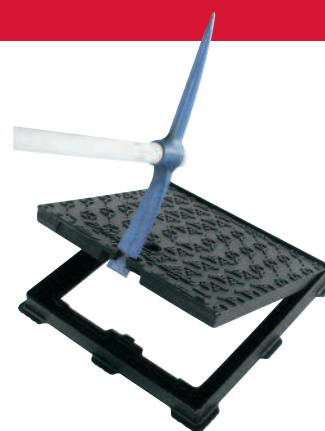


"R.C. 40"

		Dimensions			Masse	Condit.	Code
		A	O	H	Kg		
Bétonné	rond	850	610	75	78	15	3639
	carré	815	610	75	84,5	15	32825



Outil de manœuvre des tampons et grilles



Grille ronde D 400 - Trafic intense - PAMREX

013232

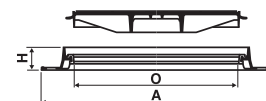
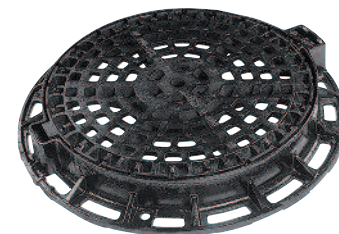


Grille "PAMREX Sécurité"

	Dimensions			Surface d'avalement	Masse	Condit.	Code
	A	O	H	dm²	Kg		
Rond	850	600	100	10,75	91	10	33125
Carré	815	600	100	10,75	100	10	209629

Grille "PAMREX Exploitation"

	Dimensions			Surface d'avalement	Masse	Condit.	Code
	A	O	H	dm²	Kg		
Rond	850	600	100	10,75	91	10	13793
Carré	815	600	100	10,75	100	10	13853

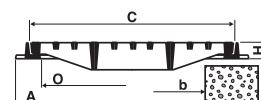
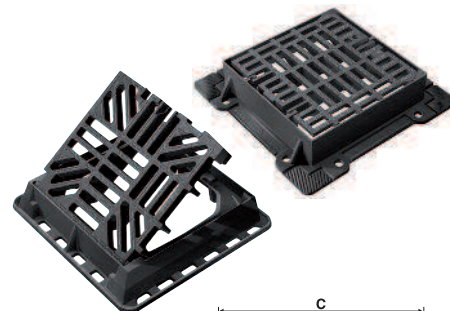


Grille plate DEDRA D400

013232



	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
DEDRA 400 grilles plates	600 x 600	400	100	52,4	6	542633
	600 x 550	400	100	51,1	6	542632
	600 x 600	350	102	58,1	6	N.C
	600 x 550	350	102	56,8	6	542634
DEDRA 400 grilles concaves	600 x 600	400	127	52,3	6	N.C
	600 x 600	350	127	60	6	542640
DEDRA 600 grilles plates	800 x 800	600	100	88,2	10	542635
	800 x 714	600	100	85	10	542639



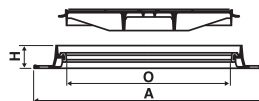
Regard C 250 pour trottoir circulé

013220



"Paysage"

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Rond	850	600	75	53	10	6027
Carré	815	600	75	60	10	32827



BORDURES ET
CANIVAUX

RÉSEaux
ASSAINISSEMENT

Grille ronde C 250

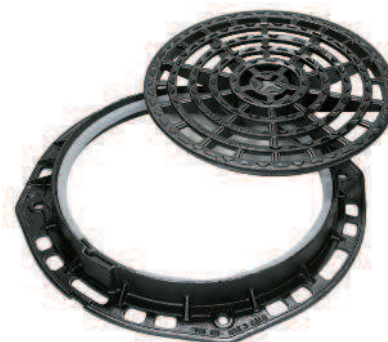
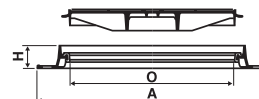
013234



"Paysage"

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Rond	850	600	75	55	10	86670
Carré	815	600	75	62	10	44034

Tampon interchangeable avec la grille Paysage.



RÉSEaux
SECS

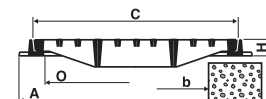
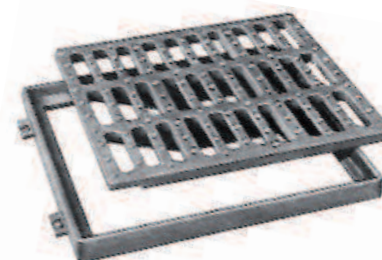
RÉSEaux
EAU POTABLE
ET GAZ

Grille plate à cadre plat C 250

013234



	Dimensions					Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	O	A	C	b	H				
E=27mm	165	218	200		38	1,7	6,8	1/200	2427
E=27mm	215	269	250		38	2,4	9,6	1/200	2428
E=27mm	255	319	300		38	4,2	13	1/200	2429
E=27mm	351	422	400	300	38	7,7	21,3	10	2430
E=27mm	450	563	500	400	38	11,8	32,7	10/40	2431
E=27mm	549	664	600	500	38	16,8	48	10	2432
E=27mm	647	765	700	600	40,5	20,2	77	10	2433
E=27mm	744	867	800	700	43	27,6	94,5	10	2434



ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

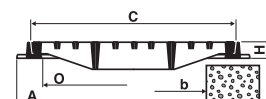
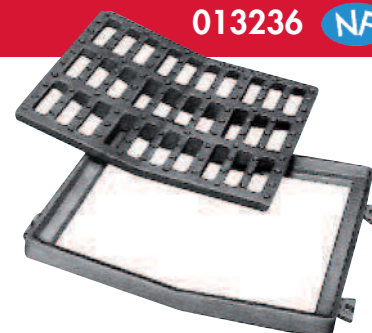
PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

Grille concave à cadre concave C 250

013236



	Dimensions					Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	O	A	C	b	H				
E=27mm	351	462	400	300	40	7,7	21,8	10/50	2444
E=27mm	450	563	500	400	40	11,8	34,1	10/40	2445
E=27mm	549	664	600	500	40	16,8	49,4	10	2446
E=27mm	647	765	700	600	42,5	20,2	75,5	10	2447
E=27mm	744	867	800	700	42,5	27,6	96,5	10	2448



PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

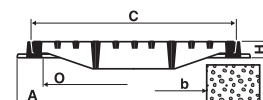
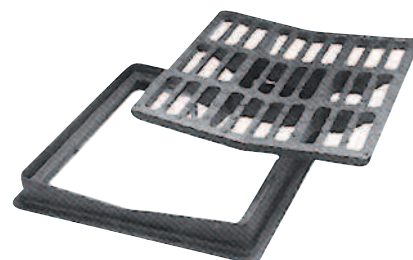
FONTE DE VOIRIE/PAM

Grille concave à cadre concave C 250

013230 

Cadre renforcé "LAZIO"

	Dimensions					Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	O	A	C	b	H				
E=27mm	450	570	499	400	70	12,6	38,5	10	73131

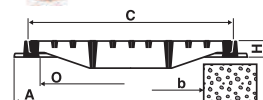
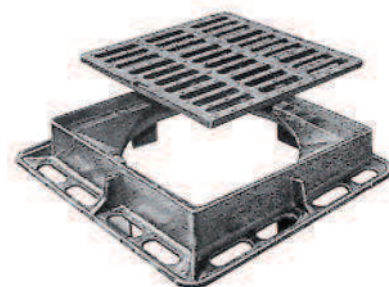


Grille carrée à cadre C 250

013234 

Grille "marché commun" - Cadre renforcé incliné

	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	O	A	C	H				
Avec patte de centrage	365 dia. x	670 590 x	500 500	116	11,8	53	10	16686
Sans patte de centrage	450 dia. x	563 590 x	500 500	119	11,8	51,5	10	43704

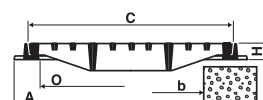


Grille concave carrée à verrouillage automatique C 250

013236 

"Squadra"

Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
O	A	C	H/h				
300	410	350	58/40	5	22,7	10	43854
400	510	450	63/40	9,8	30,4	10	43856
500	620	550	68/40	14,8	44,8	10	43857
600	720	650	73/40	20,7	63,7	10	43858
700	820	750	78/40	27,4	86,6	10	43861

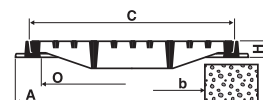
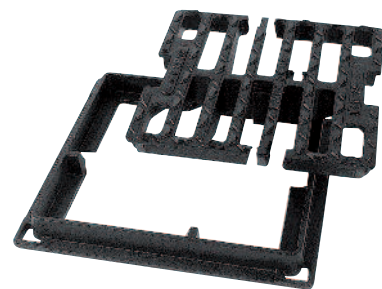


Grille plate carrée à verrouillage automatique C 250

013234 

"Squadra"

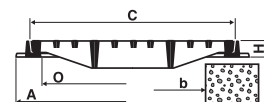
Dimensions					Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
O	A	b	c	H				
250	350	250	283	39	2,7	15,3	10	44161
300	410	300	350	39	5,2	20,1	10	90958
400	510	400	450	39	9,8	26,5	10	90959
500	620	500	550	39	15,1	42	10	90960
600	720	600	650	39	20,6	60	10	43850
700	820	700	750	39	28,5	77	10	43852



SQUADRA plate "Accès Handicapés" C250

013234 **NF**

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
350	250	39	14,9	10	
410	300	39	19	10	669628
510	350	100	37,5	10	244421
510	400	39	29,5	10	244420
620	500	39	40	10	669629
720	600	39	61,5	10	684915
820	700	39	78,2	10	984916



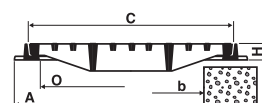
NOUVEAU



SQUADRA concave à cadre plan "Accès Handicapés" C250

NF

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
410	300	58	20	10	N.C
510	400	63	31,8	10	N.C
620	500	58	44,1	10	N.C
720	600	73	63,7	10	N.C
820	700	78	81,3	10	N.C



NOUVEAU



Avaloir fonte

013238 **NF**

Désignation	Poids	Code
	Kg	
Profil A	21	2424
Profil T	28	2423



Profil A

Plaque de recouvrement

013238 **NF**

Désignation	Poids	Code
	Kg	
Profil A tampon rond	72	2418
Profil T tampon rond	75,6	2419



Profil T

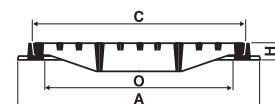
FONTE DE VOIRIE/PAM

Grille avaloir C 250

013238



	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H	h				
Profil T	605 x 562	ø 405	190	77	9,5*	61,8	10	2422
Profil A	605 x 562	ø 405	130	80	8**	55,6	10	8274



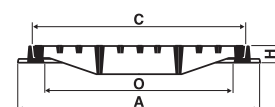
Grille avaloir C 250

013238



"SELECTA maxi" : sélective et réhaussable

	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H	h				
Avec barreau sélecteur Profil T	750 x 640	540 x 450	205	90	10,1 à 13	94	6	90865
Version grille plate Profil T	750 x 640	540 x 450	205	90	11,6 à 14,5	92,5	6	3285
Avec barreau sélecteur Profil A	750 x 640	540 x 450	135	90	9,4 à 10,7	92	6	43783



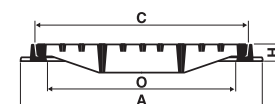
Grille avaloir C 250

013238



"SELECTA 500" : capacité et compacité

	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H	h				
Avec barreau sélecteur Profil T	610 x 570	ø 385	205	90	8,5	56,5	10	3286
Version grille plate Profil T	610 x 570	ø 385	205	90	9,8	55	10	3288
Avec barreau sélecteur Profil A	610 x 570	ø 385	125	90	7,6	51	10	3293

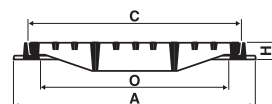


Les bouches Selecta sont totalement conformes aux largeurs des bordures normalisées.

Grille pour bordure à verrouillage automatique - C 250 013238 **NF**

Grilles "SELECTA" pour Bordure

	Dimensions				Surface d'avalement dm²	Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H	h				
Version grille plate	800 x 340	660 x 205	90	68	9	33,5	10	3297
Version grille plate Profil T	800 x 340	660 x 205	90	68	7	32,5	10	3302



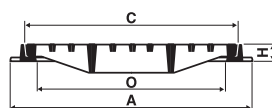
Grille SELECTA "Accès Handicapés" C 250 013238 **NF**

Selon :

- décret N°2006-1658 relatif aux dispositions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.
- arrêté du 15 janvier 2007 relatif à l'application du décret ci-dessus.

Les grilles Selecta sont totalement conformes aux largeurs des bordures normalisées. Une version à cadre dépourvu de pattes côté bordure est également disponible. Nous consulter.

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
800 x 340	660 x 205	90	35	10	366738



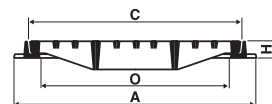
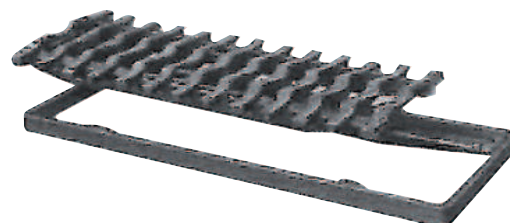
NOUVEAU



Grille à cadre pour bordure C 250 013238 **NF**

Grille plate "AT"

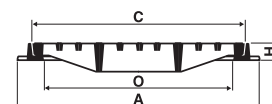
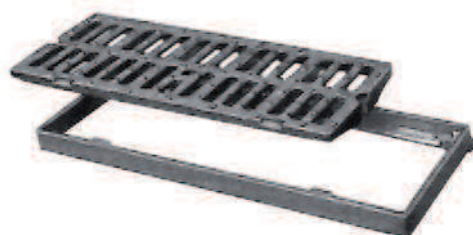
Dimensions				Surface d'avalement dm²	Masse kg	Condit.	Code
A	O	H	h				
776 x 345	750 x 300	745 x 241	41	8,7*	40	10	44796



Grille à cadre pour bordure C 250 013238 **NF**

Grille plate à cadre

Dimensions				Surface d'avalement dm²	Masse kg	Condit.	Code
A	O	H	h				
776 x 345	750 x 300	745 x 241	41	7,5**	41	10	2426



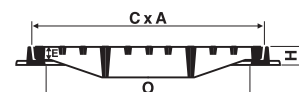
FONTE DE VOIRIE/PAM

Grille caniveau à chainage Mécanique E 600

pour circulation transversale "TRANSLINÉA" pour charge élevée

	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	A	C	O	E				
E=35mm	750	400	350	35	12,9	46	10	N.C*

*Les longueurs, pièces d'extrémité et éléments de chainage sont à commander séparément des grilles.



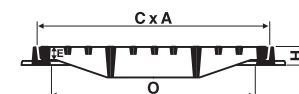
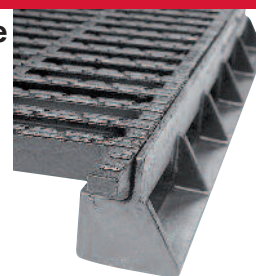
Grille caniveau à chainage Mécanique C 250

013240

pour circulation transversale D 400 "TRANSLINÉA" pour traversée chaussée

	Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
	A	C	O	E				
E=35mm	750	400	350	35	12,9	46	10	86722*

*Les longueurs, pièces d'extrémité et éléments de chainage sont à commander séparément des grilles.

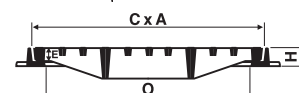
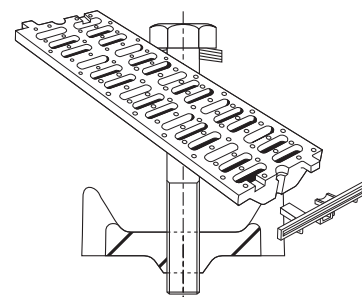


Grille caniveau à chainage Mécanique - D 400

013240

"AUTOLINÉA" D 400 - système breveté

Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
A	C	O	E				
750	300	250	35	10,8	22,9	10	152247
750	400	350	35	15	33	10	44940
750	500	450	35	20	43	10	86721

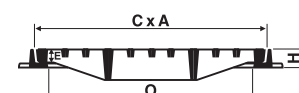
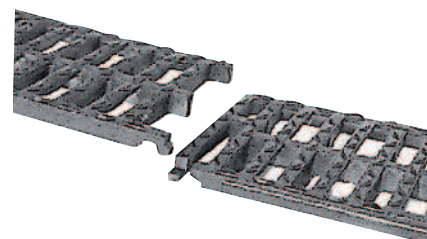


Grille caniveau à chainage Mécanique - C 250

013240

"AUTOLINÉA" C 250 - système breveté

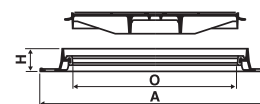
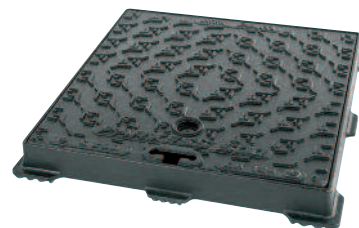
Dimensions				Surface d'avalement dm ²	Masse kg	Condit.	Code
A	C	O	E				
750	200		30	7,6	13	30	86037
750	250		30	9	18	30	86038
750	300		30	11,2	22	30	86039
750	400		30	15	30,5	20	86040
750	500		30	20,4	39	20	86041
750	600		30	24,6	49,5	10	86042
750	700		30	28,4	60	10	86043



Regard hydraulique C250 pour trottoir circulé "PARXESS" 013218 NF

	Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Parxess 400	540 x 430	300	56	23,4	10	524878
Parxess 500	550 x 530	400	56	32	10	524879
Parxess 600	650 x 630	500	56	39	10	524880
Parxess 700	750 x 730	600	56	54	10	524881

C42	Plaquette de 4 capuchons d'identification des réseaux	N.C
C41	Kit de verrouillage sans clé de manœuvre "Penta"	N.C
C40	Kit de verrouillage avec clé de manœuvre "Penta"	N.C
C17	Clé de manœuvre "Penta"	N.C



Regard hydraulique de branchement fonte C250

013218 NF

Désignation	Poids (kg)	Code
Regard carré D 300	20	3279
Regard carré D 400	31	44479

Existe aussi avec un marquage "E.U" ou "E.P", Nous consulter

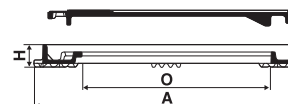


Regard hydraulique B 125

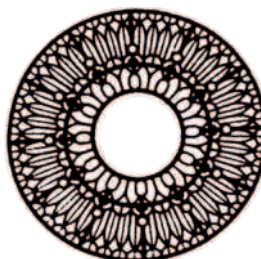
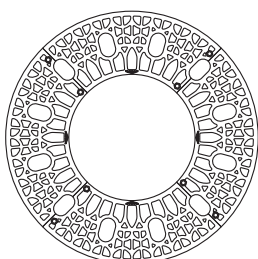
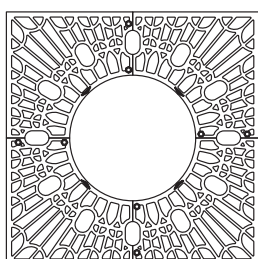
013226 NF

à cadre rond

	Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
	O	A	H			
ø 360 mm rond	250	360	30	9,4	10/100	3273
ø 437 mm rond	340	437	30	11,6	10/100	2134
ø 537 mm rond	407	537	48	20,9	10	221142
ø 700 mm rond	600	705	60	40	10	3277



Avaloir C 250 - Grilles d'arbres en fonte ductile



* Domaines d'emploi respectifs des grilles : nous consulter

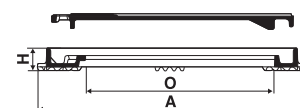
FONTE DE VOIRIE/PAM

Regard hydraulique "AKSESS" B 125

013226 

La gamme "Aksess" non verrouillé

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Aksess 300	310 x 310	220	37	8,2	10/60	4972
Aksess 400	410 x 410	300	37	12,8	10/60	4978
Aksess 450	460 x 460	350	38	15,3	10/40	4979
Aksess 500	510 x 510	400	38	18,2	10/40	4983
Aksess 550	550 x 580	450	38	22	10	244201
Aksess 550x750	560 x 710	450 x 600	38	32	10	N.C
Aksess 600	610 x 610	500	38	30,1	10	5000
Aksess 700	710 x 710	600	38	40,6	10	5010
Aksess 800	820 x 820	700	40	55,1	10	5014



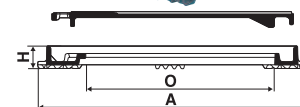
Regard hydraulique "AKSESS" B 125

013226 

La gamme "Aksess" verrouillé

Clé de manœuvre Aksess (non fournie) C17.

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
Aksess 300	310 x 310	220	37	8,2	10	244202
Aksess 400	410 x 410	300	37	12,8	10	244203
Aksess 450	460 x 460	350	38	15,3	10	244204
Aksess 500	510 x 510	400	38	18,2	10	244205
Aksess 550	550 x 580	450	38	22	10	244207
Aksess 550x750	560 x 710	450 x 600	38	32	10	N.C
Aksess 600	610 x 610	500	38	29,4	10	244208
Aksess 700	710 x 710	600	38	38,8	10	244209
Aksess 800	820 x 820	700	41	52,7	10	244211

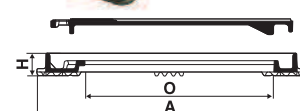
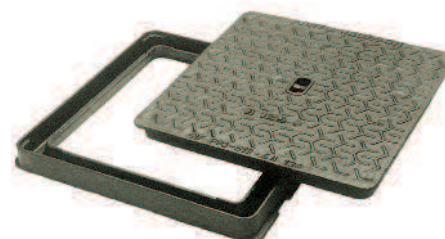


Regard hydraulique B 125

013226 

à cadre carré

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	O	A	H	Kg		
250 x 250 carré	190	250	29	6,3	10/320	2407
300 x 300 carré	235	300	29	8,1	10/180	2408
417 x 400 carré	329	400	30	12,9	10/100	2410
520 x 500 carré	404	500	48	26,5	10/50	2412
600 x 600 carré	500	600	48,5	37,3	10	2413
700 x 700 carré	601	700	49,5	50,3	10	2414
830 x 800 carré	700	800	50	69	10	16517



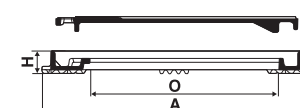
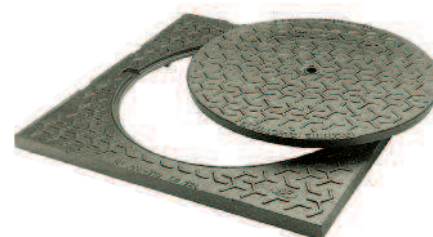
Regard de trottoir B 125

013222 

à cadre carré

Tampon sans trou. Pastille centrale défonçable.

	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	O	A	H	Kg		
250 x 250 carré	150	250	17	4,1	10/320	2401
300 x 300 carré	175	300	17	5,7	10/240	2402
417 x 400 carré	250	400	18	10	10/100	2403
520 x 500 carré	350	500	30	18,5	10/100	2404
600 x 600 carré	425	600	30	25,5	10	2405
700 x 700 carré	500	700	35	36,4	10	2406
800 x 800 carré	614	800	35	54,5	10	2400
D 800 Rond	614	800	35	38,5	10	2399



Bouche inodore

013238



Accessoires pour cheminée

Désignation	Poids (kg)	Code
Bouche inodore PAG N°2	44	34191
Bouche inodore PAG N°3	80	3955

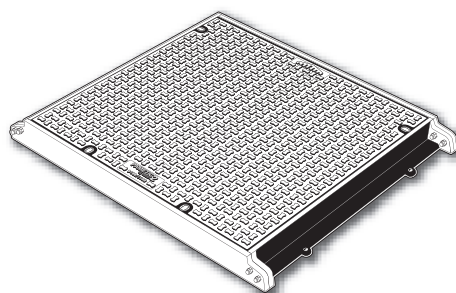

 BORDURES ET
CANIVAUX

 RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

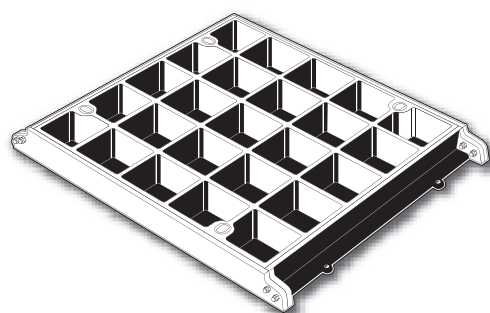
Trappe étanche PAMETIC B125 - F900



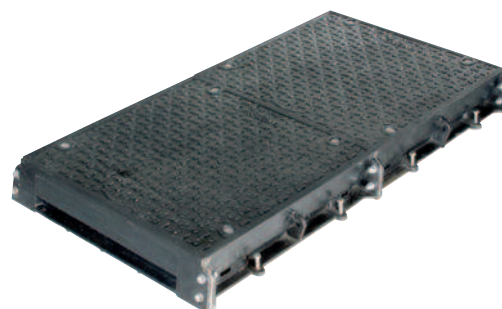
Ces trappes constituées de 1 ou 2 tampons sont livrées avec 2 vis de verrouillage par tampon et une vis de réglage pour la mise à niveau du cadre. Une très large gamme couvrant une plage d'ouverture libre de 300 mm jusqu'à 2320 mm.



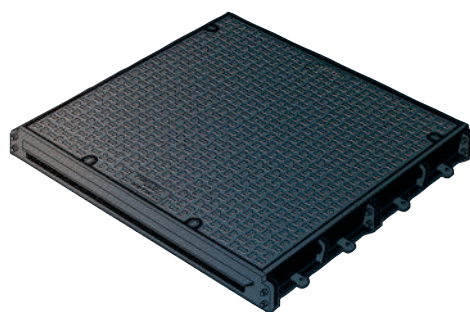
Trappe étanche B 125



Trappe étanche C 250



Trappe étanche E 600



Trappe étanche F 900

 RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

 ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

 DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

 PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

 PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP



La certification COPRO

La norme de référence pour les fontes de voirie est la norme européenne EN-124. Celle-ci reçoit en Belgique l'appellation NBN-EN-124 et en France celle de NF-EN-124, tout en gardant un contenu identique.

Les fontes de voirie produites par FONDATEL et conformes à la norme EN-124 font l'objet d'une certification par l'organisme belge COPRO.

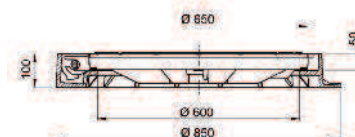
- COPRO a été désigné par l'IBN (Institut Belge de Normalisation) et par le Ministère Belge de l'Infrastructure pour effectuer en Belgique cette certification.
- COPRO est accrédité selon la norme EN-45011 par l'organisme BELCERT. Ce dernier fait partie d'un réseau européen appelé E.A. (European Accreditation), tout comme le COFRAC qui accrédite les organismes de certification français.
- Suite à l'application de la procédure prévue à cet effet par la directive européenne 89/106/CEE, COPRO dispose en plus d'un agrément spécifique par rapport à la NF-EN-124 et au fascicule 70. De ce fait la certification COPRO reçoit en France une valeur légale équivalente à la certification nationale.

Regard " USI 850J" trafic intense E 600



013210

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
850	600	100	120	9	90914



Regard " VIA 850" trafic intense D 400

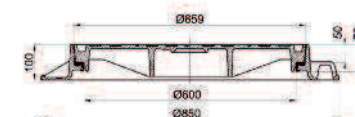


013210

Regard articulé en fonte ductile avec joint élastomère

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
850	600	100	85	10	632214

Marquage EU - EP - Eau potable ou marquage spécifique



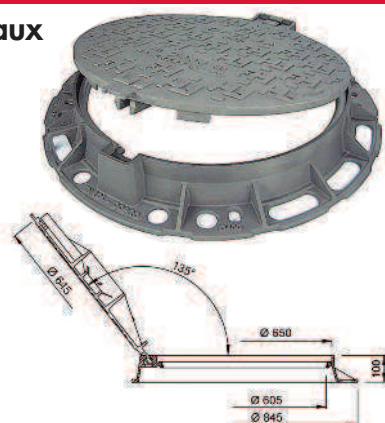
Regard "OPTIMA" trafic moyen D 400

COPRO

013206

Regard articulé avec joint polyéthylène - Verrouillage par barreaux

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
850	600	100	65	10	244851



BORDURES ET
CANIVEAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

Regard "LSC" trafic moyen D 400

COPRO

013212

Verrouillable

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
850	600	100	65	10	345396



RÉSEAUX
SECS

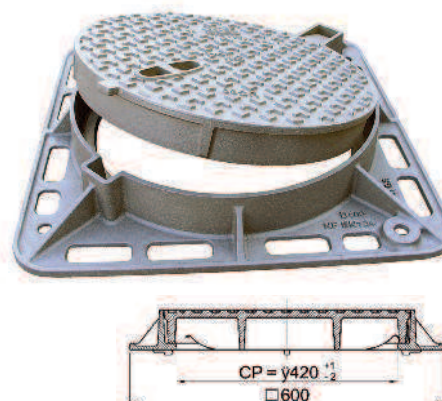
RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

Regard "UC60" trafic moyen D 400

COPRO

013212

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
600	420	75	47,5	12	44572



ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

Parex-Lanko "Scell-Flash 714" 013252

Produit de scellement

	Code
Le sac de 25 kg	76811



Sika "Fast Fix 138 TP" 010132

	Code
Le sac de 25 kg	279115



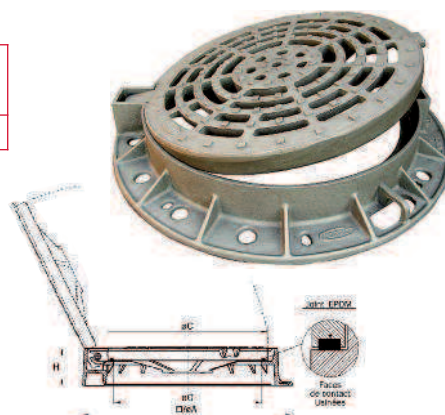
PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

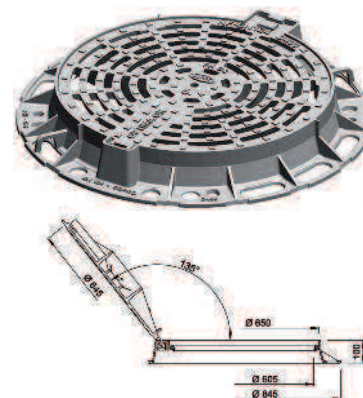
OUTILAGE TP

Grille ronde " ARTI GR" trafic intense D 400
COPRO
013206

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
850	600	100	93	10	320570


Grille ronde " OPTIMA GR" trafic moyen D 400
COPRO
013232
Articulé, joint polyéthylène - Verrouillage par barreaux élastique

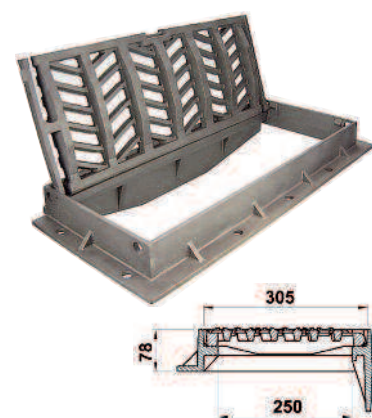
Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
850	600	100	65	10	382167


Grille ronde " VR850" trafic moyen D 400
COPRO
013232
Verrouillable

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
850	600	100	67	10	273608


Grille à cadre pour avaloirs " AQUAVA" D 400
COPRO
013232
Articulé, joint polyéthylène - Verrouillage par barreaux élastique

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
855 x 365	755 x 250	78	55	20	339241



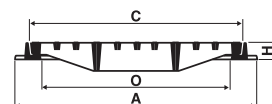
Grille plate carrée D 400



013232

Pour passage occasionnel de véhicules lourds - Zones de parking circulées

Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
A	O	H			
420 x 463	350	39	21,5	40	355639
525 x 570	450	39	32,5	10	N.C
625 x 667	550	39	59	10	355640

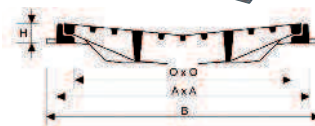


Grille concave carrée D 400



Pour passage occasionnel de véhicules lourds - Zones de parking circulées

Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
A	O	H			
425 x 465	355	40	22	40	N.C
530 x 570	455	40	34	10	N.C
630 x 670	550	40	60	10	N.C

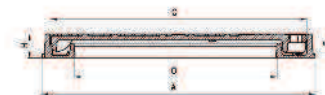


Regard hydraulique à cadre carré C 250



013218

Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
A	O	H			
405 x 425	300	31	22	40	152231
505 x 525	400	58	33	20	152232
605 x 625	500	48	44	10	152233

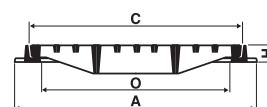


Grille plate carrée C 250



013234

Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
A	O	H			
420 x 463	350 x 350	39	21,5	40	2430
525 x 570	450 x 450	39	32,5	10	2431
625 x 665	550 x 550	39	49,5	10	2446
725 x 770	640 x 640	39	78	10	N.C
810 x 855	740 x 740	39	93	10	N.C



BORDURES ET
CANIVEAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

RÉSEAUX
SECS

RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

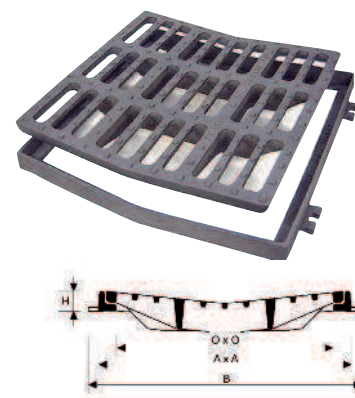
PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

Grille concave carrée C 250

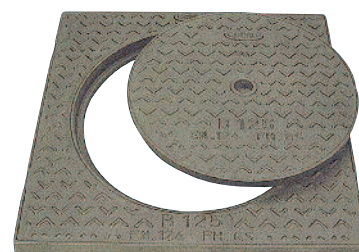
013236

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
425 x 465	355 x 355	27	22	40	2444
530 x 570	455 x 455	27	34	10	2445
630 x 670	550 x 550	27	54	10	2446
730 x 770	645 x 645	27	82	10	2447
815 x 855	735 x 735	27	94	10	N.C


Regard de trottoir B 125

013222

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
300 x 300	175	18	6	96	2402
400 x 400	247	20	11	100	343018
500 x 500	350	30	19	40	2404
600 x 600	423	30	26,5	20/40	2405
700 x 700	496	35	39	15	343019
800 x 800	610	35	67	10	671829


Regard hydraulique à cadre carré B 125

013226

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
306 x 306	204 x 223	35	9,1	96	2408
356 x 356	252 x 271	35	11	96	N.C
406 x 406	302 x 321	35	13,3	96	2410
456 x 456	252 x 371	35	17	56	N.C
506 x 506	405 x 429	35	21	40	2412
606 x 606	484 x 517	40	36	15/30	2413
711 x 711	586 x 622	41	50	10	2414
807 x 807	675 x 712	45	75	10	16517
907 x 907	772 x 812	45	95	10	N.C
1007 x 1007	872 x 912	45	125	5	N.C


Regard de trottoir rond B 125

013224

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
800	610	35	38	15	2399



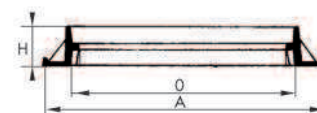
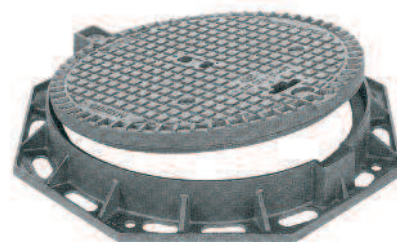
Regard de chaussée "SOLO" F 900

NF

"Solo FR" (rond)

"Solo FC" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Rond	850	600	100	100	10	N.C
carré	850 x 850	600	100	110	10	N.C


BORDURES ET
CANIVAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

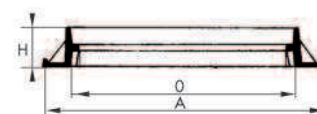
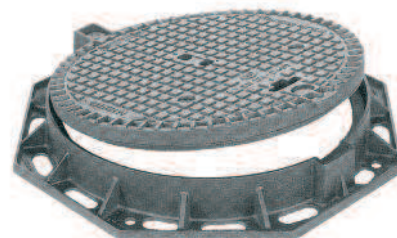
Regard de chaussée "SOLO" E 600

NF

"Solo ER" (rond)

"Solo EC" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Rond	850	600	100	100	10	N.C
carré	850 x 850	600	100	110	10	N.C


RÉSEAUX
SECS

RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

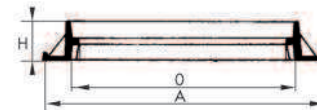
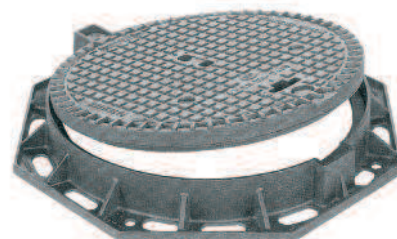
Regard de chaussée "SOLO" D 400

013210 NF

"Solo CCO" (rond)

"Solo CCC" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Rond	850	600	100	88	10	240704
carré	850 x 850	600	100	102	10	N.C


ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

Regard de chaussée "SOLO SELFLEVEL" D 400

013212 NF

Scellement à l'enrobé - 2 hauteurs feuillure disponible

Modèle	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
Solo cc self ENC CG	810	600	240	154	10	N.C
Solo self 615-120 S	810	600	120	98	10	529502


PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

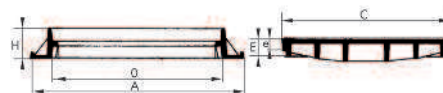
OUTILLAGE TP

FORTE DE VOIRIE/NORINCO

Regard de chaussée "BRIO" D 400

013212 NF
"Brio R" (rond)
"Brio C" (carré)

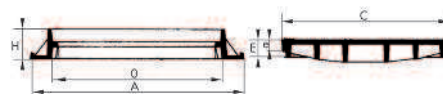
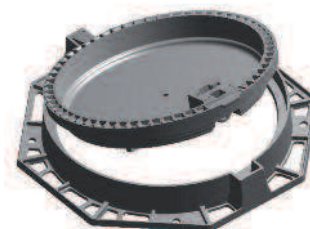
Cadre	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Rond	850	600	100	61	10	4673
carré	850 x 850	600	100	70	10	44475



Tampon à remplissage "SOLO" D 400

013210 NF
Hauteur de remplissage libre 80 mm
"Solo O PAV" (rond)
"Solo C PAV" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Rond	850	600	100	74	10	44474
carré	850 x 850	600	100	85	10	N.C



Grille ronde "SOLO" D 400

NF
"Solo GR" (rond)
"Solo GC" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Rond	850	600	100	95	10	N.C
carré	850 x 850	600	100	105	10	N.C



Grille ronde "BRIO" D 400

013212 NF
"Brio GR" (rond)
"Brio GC" (carré)

Cadre	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Rond	850	600	100	63	10	240705
carré	850 x 850	600	100	70	10	49400

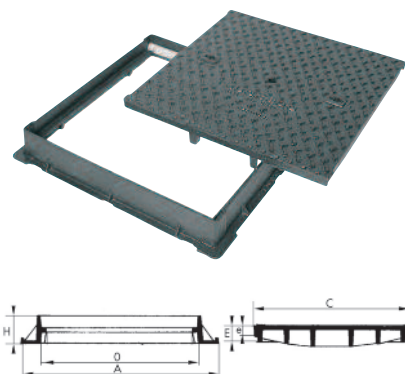


Dispositif de fermeture fonte "TRUCK" D 400

013232 **NF**

Manipulation avec clé "Cleba 1 BS"

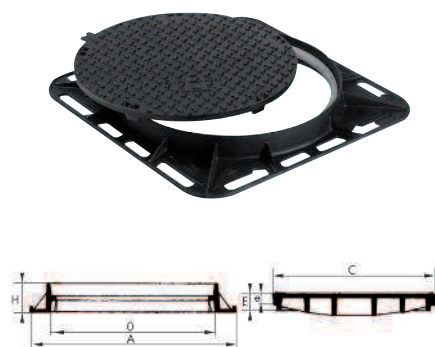
Modèle	Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Truck 300	440 x 440	300 x 300	75	26	40	N.C
Truck 400	540 x 540	400 x 400	100	40	20	334612
Truck 500	640 x 640	500 x 500	100	53	10	334613
Truck 600	740 x 740	600 x 600	100	68	15	334614
Truck 700	840 x 840	700 x 700	100	90	10	334611



Regard fonte "TP800" C 250

NF

Cadre	Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Rond	850	600	75	48	10	N.C
carré	850 x 850	600	75	54	10	N.C



Regard à paver C 250

NF

Remplissage pavé hauteur 75 mm + 10 mm.
Possibilité rempli béton.

	Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
	A	O	H			
RRC 350	420 x 420	300 x 300	95	35	30	N.C
RRC 500	600 x 600	450 x 450	95	59	20	N.C
RRC 650	750 x 750	600 x 600	95	83	10	N.C

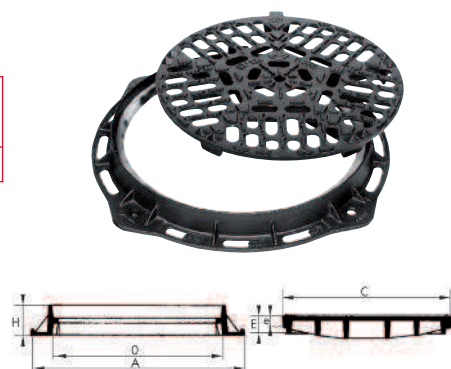


Grille ronde "GR85" C 250

NF

Existe également avec un cadre carré

Dimensions			Masse kg	Condit.	Code
A	O	H			
850	600	75	48	10	N.C

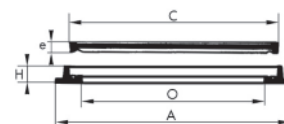
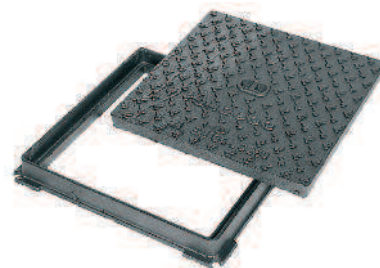


Regard fonte hydraulique "SHC" C 250

013218



Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
400 x 400	300 x 300	50	19	36	152231
500 x 500	400 x 400	50	28	20	274021
600 x 600	500 x 500	50	39	10	152233
700 x 700	600 x 600	50	52	10	152246

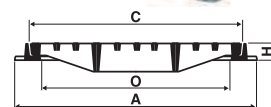
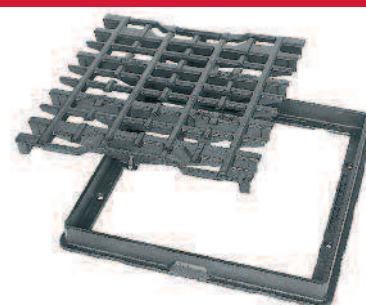


Grille plate verrouillage "PV" C 250

013234



	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
P400V	450 x 450	350 x 350	50	21	36	41685
P500V	550 x 550	450 x 450	50	32	20	41686
P600V	650 x 650	550 x 550	60	51	10	41695
P700V	750 x 750	650 x 650	75	75	10	41696
P800V	850 x 850	750 x 750	80	99	10	41700

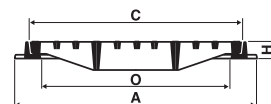


Grille plate C 250

013234



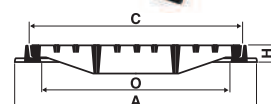
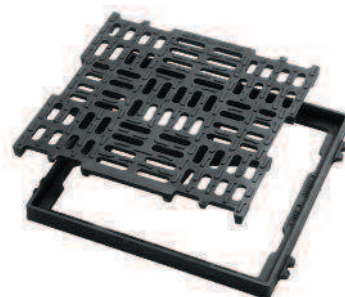
	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	kg		
P300	320 x 320	255 x 255	35	11	36	2429
P400	422 x 422	350 x 350	35	18	36	2430
P500	523 x 523	450 x 450	35	27	20	2431
P600	624 x 624	550 x 550	40	43	15	2432
P700	725 x 725	650 x 650	40	67	10	2433



Grille plate accès handicapés C 250



	Dimensions			Masse	Condit.	Code
	A	O	H	Kg		
P300 LR	325 x 325	255 x 255	35	13	36	N.C
P400 LR	422 x 422	350 x 350	35	22	36	N.C
P500 LR	523 x 523	450 x 450	35	33	20	N.C
P600 LR	624 x 624	550 x 550	40	51	10	N.C
P700 LR	725 x 725	650 x 650	40	80	10	N.C
P800 LR	826 x 826	745 x 745	40	99	10	N.C



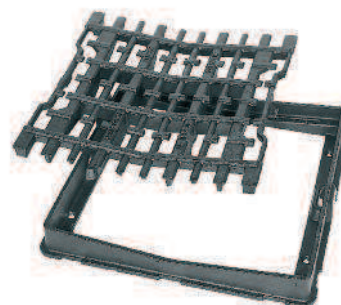
Grille concave verrouillable "CV" C 250

013236



Clipsage de la grille par barreau élastique

Les modèles 700 et 800 sont composés de deux demi-grilles



	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
C 400 V	450 x 450	350 x 350	60	21	36	43329
C 500 V	550 x 550	450 x 450	65	32	20	43335
C 600 V	650 x 650	550 x 550	70	48	10	43338
C 700 V	750 x 750	750 x 750	75	72	10	240706
C 800 V	850 x 850	750 x 750	80	98	10	240707

Grille concave C 250

013236



	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
C 400	422 x 422	351 x 351	37	19	36	2444
C 500	522 x 522	451 x 451	37	27	20	2445
C 600	625 x 625	551 x 551	37	40	15	2446
C 700	725 x 725	650 x 650	39	73	10	2447
C 800	827 x 827	745 x 745	39	85	10	2448

Grille fonte pour caniveau C 250

013240



Installation sur cornière 30 x 300 x 3

Possibilité de cadre fonte, longerons fontes, cornière aciers



	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
CA 752	750 x 200	140	27	14	40	42576
CA 753	750 x 300	240	27	20	40	42580
CA 754	750 x 400	340	27	25	40	N.C

Grille avaloir "TEMPO PLUS" C 250



Avaloir réglable en hauteur, équipé d'un tampon articulé

Grille articulée avec cadre profile type caniveau simple



Modèle	Profil	Ouv. libre	Encombre	H	Masse	Condit.	Code
Tempo PBH	Droit	680 x 420	800 x 659	70/180	89	6	650779
Tempo PA	A	680 x 500	800 x 659	60/80	80	6	650765
Tempo PT	T	680 x 500	800 x 659	100/140	90	6	650766

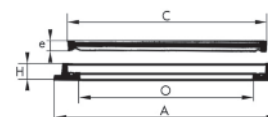
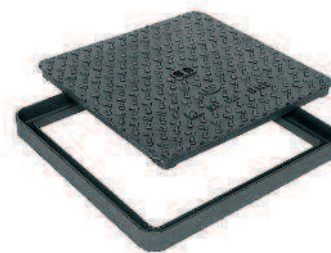


Regard fonte hydraulique B125

013226



Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
A	O	H			
300 x 300	230 x 230	30	11	36	2408
400 x 400	325 x 325	30	13	36	2410
450 x 450	340 x 340	40	20	36	19601
500 x 500	400 x 400	45	26	20	2412
600 x 600	510 x 510	50	37	20	2413
700 x 700	600 x 600	50	53	20	N.C
800 x 800	670 x 670	55	72	20	16517
900 x 900	800 x 800	55	100	10	N.C
1000 x 1000	900 x 900	60	131	10	43322

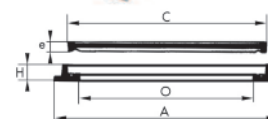
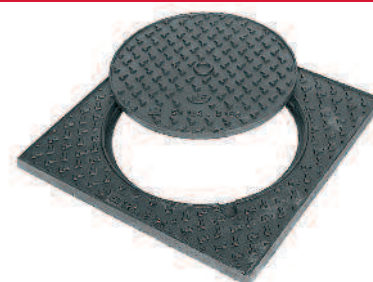


Regard fonte trottoir B125

013222



Modèle	Dimensions			Masse Kg	Condit.	Code
	A	O	H			
Carré	300 x 300	175	20	8	36	2402
	400 x 400	250	20	11	36	2403
	500 x 500	350	30	13	20	2404
	600 x 600	420	30	27	20	2405
	700 x 700	500	40	42	20	2406
	800 x 800	610	40	50	20	30967
	1000 x 1000	800	70	115	10	19923
Rond	800	610	35	35	20	2399

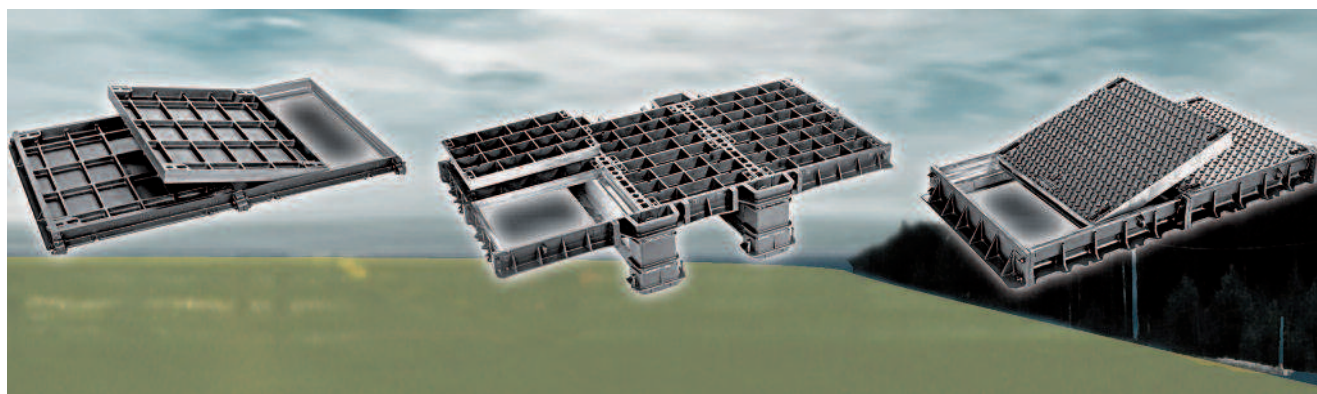


Trappe pour réseaux divers



Gamme "Ermatic" B125 à F900

Couvercles à relief anti-glissant
Couvercles à remplissage béton
Couvercles à pavés
Couvercles verrouillables



FONTE DE VOIRIE/SIPHONS ET AVALOIRS

Siphon fonte A15

013254

Sortie verticale

FL FONDATEL



Dimension	Diamètre sortie		Code
	Fondatel	Norinco	
150 x 150	D50	D40	2466
200 x 200	D82	D60	2467
250 x 250	D95	D78	2468
300 x 300	D100	D100	2469
400 x 400	D120	D150	2471



Siphon fonte avec panier A15 - ACO

Sortie horizontale - Boîtier en fonte asphalté avec grille fonte



Dimension	Sortie	Résistance	Code
150 x 150	D100	15 Km	N.C
200 x 200	D100	15 Km	N.C



Avaloir en fonte cadre carré B125 - ACO

Sortie verticale



Dimension	Sortie	Résistance	Code
200 x 200	DN100	125 Km	N.C
200 x 200	DN125	125 Km	N.C
200 x 200	DN150	125 Km	N.C

Existe aussi dans d'autres dimensions, avec cadre rond, avec panier galvanisé ou système de verrouillage.



Siphon inox

Techneau



COUVERCLES POUR REGARD - GAMME ACO



Tampon et cadre acier galvanisé pour pavés B125



Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
440 x 440	300 x 300	87	16	1	N.C
540 x 540	400 x 400	87	21	1	N.C
640 x 640	500 x 500	87	31	1	N.C
740 x 740	600 x 600	87	38	1	N.C
840 x 840	700 x 700	87	45	1	N.C



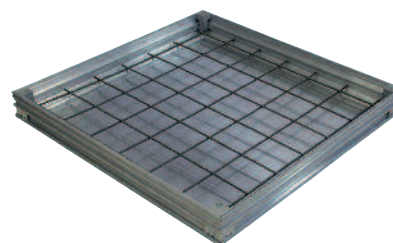
Existe aussi en 800 x 800, 900 x 900, 1000 x 1000 (deux couvercles dans ces dimensions), verrouillage en option sur demande.

Tampon et cadre aluminium A15



A carreler ou à remplissage béton. Verrouillable.

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
400 x 400	300 x 300	72,5	4,6	1	N.C
500 x 500	400 x 400	72,5	5,8	1	N.C
550 x 550	450 x 450	72,5	6,4	1	N.C
600 x 600	500 x 500	72,5	7	1	N.C
700 x 700	600 x 600	72,5	8,9	1	N.C



Existe aussi dans d'autres dimension jusqu'à la largeur 1000 x 1000 (ouv).
Proposé également en 50 Kn et 125 Kn.

Tampon et cadre acier galvanisé B125

013248



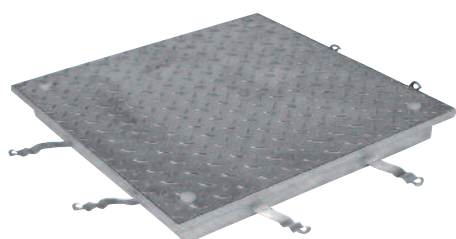
A carreler ou à remplissage béton. Verrouillable.

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	kg		
450 x 450	300 x 300	70	14,4	1	44582
550 x 550	400 x 400	70	18	1	44592
650 x 650	500 x 500	110	21,6	1	N.C
750 x 750	600 x 600	110	25,2	1	N.C



Autres dimensions et résistance C250 sur demande.

Tampon spécifique



Tampon tôle pleine.



Tampon avec ouverture assistée.

COUVERCLES POUR REGARD - GAMME TECHNEAU

Tampon et cadre acier galvanisé pour pavés B125

013254



Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
400 x 400	300 x 300	80	10,7	1	357382
400 x 400	300 x 300	120	12,9	1	N.C
500 x 500	400 x 400	80	14,9	1	357383
500 x 500	400 x 400	120	17,7	1	N.C
600 x 600	500 x 500	80	19,7	1	357384
600 x 600	500 x 500	120	23,1	1	N.C
700 x 700	600 x 600	80	25,1	1	357385
700 x 700	600 x 600	120	29,1	1	N.C

Existe aussi en ouverture 200 x 200 et 700 x 700.
Les couvercles sont livrés avec une clé pour faciliter la manutention.

Techneau



Tampon et cadre Aluminium B125

013254



A carreler ou à remplissage béton. Verrouillable.

Dimensions			Masse	Condit.	Code
A	O	H	Kg		
400 x 400	300 x 300	75	6,8	1	N.C
500 x 500	400 x 400	75	8,7	1	N.C
550 x 550	450 x 450	75	9,8	1	357386
600 x 600	500 x 500	75	10,9	1	357387
700 x 700	600 x 600	75	16	1	357389
800 x 800	700 x 700	75	16	1	N.C

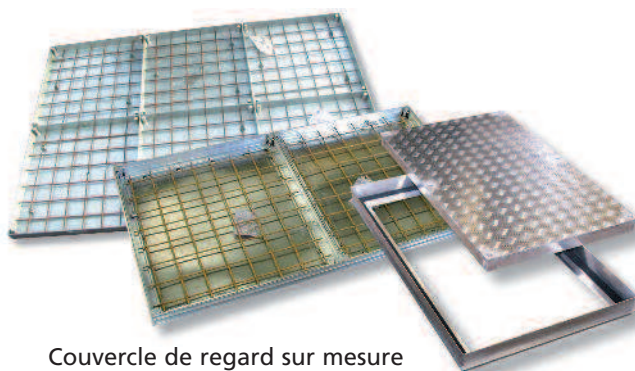
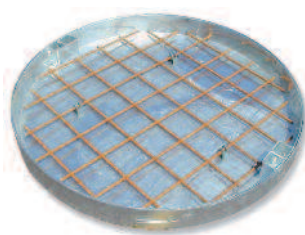
Modèle avec 4 points de verrouillage.
Existe jusqu'en ouverture libre 1000 x 1000.



Tampon spécifique



Couvercle de regard
à pavés, à ouverture assistée
par ressort à gaz



Couvercle de regard sur mesure

VOIRIE

BORDURES ET
CANIVEAUX

RÉSEAUX
ASSAINISSEMENT

RÉSEAUX
SECS

RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET GAZ

ÉPURATION
PRÉ-TRAITEMENT

DRAINAGE
SÉPARATION
GESTION DES E.P

PRÉFABRICATION
GÉNIE CIVIL

PRODUITS
DE SCELLEMENT
COLLES-CIMENT

OUTILLAGE TP

