

Voirie & assainissement

A15

ZONE SUSCEPTIBLES D'ÊTRE UTILISÉES EXCLUSIVEMENT PAR PIÉTONS ET CYCLISTES.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 15 KN, A15, REGARD ET TAMPON.

B125

ZONES PIÉTONNES ET AIRES DE STATIONNEMENT.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 125 KN, B125 REGARD ET TAMPON.

C250

ZONES DE CANIVEAUX LE LONG DES TROTTOIRS (AU MAXIMUM 0.5 M À PARTIR DE LA BORDURE ET 0.2M À PARTIR DU TROTTOIR.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 250 KN C250 GRILLE FONTE , REGARD ET TAMPON.

D400

ZONES DE CIRCULATION POUR TOUT TYPE DE VÉHICULE ROUTIER.
RÉSISTANCE MINIMUM DE 400 KN D400 GRILLE FONTE , REGARD ET TAMPON.

Regard prise de terre

Voirie & Assainissement

Regard prise de terre - Classe 125 - RPD

REGARD PRISE DE TERRE – CLASSE 125 TYPES RPDT



Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RPDTA125		190 x 190	Ø 150	90	4

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : A125
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol

*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJL	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de branchement

Voirie & Assainissement

Regard de branchement - Classe c250 - RL360 et RL480

REGARD DE BRANCHEMENT – CLASSE C250 TYPES RL360 ET RL480.



Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RL360		360	Ø 225	160	15.5
RL460		460	Ø 290	170	30

Caractéristiques

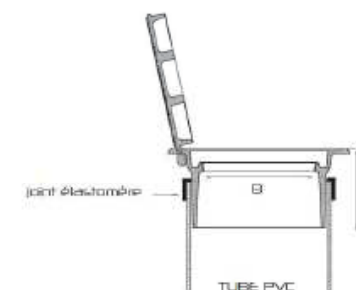
Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé
Ouverture supérieure à 100° après scellement
Tampon articulé antivol

Options

Marquage personnalisé
Marquage EU, EP, FWA, DWA



*Côtes extérieures cadre



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Grille plate et concave

Voirie & Assainissement

Grille plate à cadre - GPC 350 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800

GRILLE PLATE A CADRE CARRE – CLASSE C250



Dimensions et masses

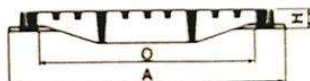
Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GPC 350		370	270	39	14
GPC 400		420	320	39	17.5
GPC 500		520	420	39	25
GPC 600		620	520	39	37
GPC 700		720	620	40	56
GPC 800		820	725	41	74

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Grille plate et concave

Voirie & Assainissement

Grille concave carrée - GCC 400 - 500 - 600 - 700 - 800

GRILLE CONCAVES CARREES – CLASSE C250



Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GCC 400		420	320	39	18.5
GCC 500		520	420	40	28
GCC 600		620	520	40	40
GCC 700		720	620	41	62
GCC 800		820	725	41	80

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe Classique - classe B125 - L0T

TRAPPE CLASSIQUES - CLASSE B125

TYPE LOT



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L0T		426 x 246	308	488	50	13

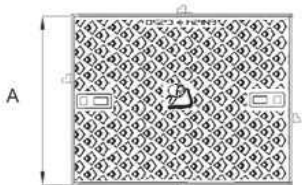
- Masse d'un tampon : 9 KG

Caractéristiques

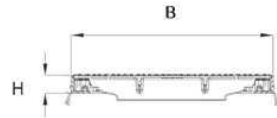
Norme : EN 124
Classe : B125
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Grille de protection



*Côtes extérieures cadre



*Côtes extérieurs cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe Classique - Classe C250 - L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2L4

TRAPPE CLASSIQUES - CLASSE C250

TYPE L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2 L4



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L1T		425 x 630	505	645	60	40
L2T		425 x 1260	505	1280	60	78
L3T		560 x 1490	645	1500	60	112
L4T		530 x 1880	645	1995	60	164
1/2 L4		560 x 990	645	1000	60	75

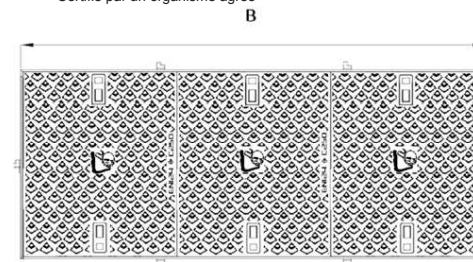
- Masse d'un tampon : 33 KG

Caractéristiques

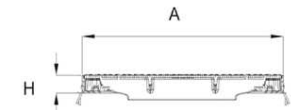
Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Grille de protection



*Côtes extérieures cadre



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 50x30x5
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe-classique - Classe C250 - L5T - L6T

TRAPPE CLASSIQUES - CLASSE C250

TYPE L5T, L6T



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L5T		1800 x 890	1000	1910	60	239
L6T		2430 x 890	1000	2550	60	312

- Masse d'un tampon : 54 KG

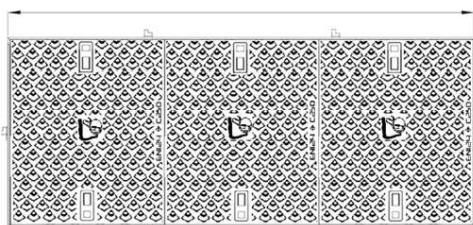
Caractéristiques

Norme : EN 124

Classe : C250

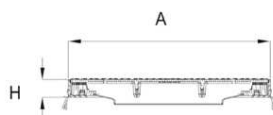
Certifié par un organisme agréé

B



Options

Marquage personnalisé
Grille de protection



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe-classique - Classe D400 - L1T-L2T-L3T-L4T

TRAPPE CLASSIQUES - CLASSE D400

TYPE L1T, L2T, L3T, L4T, 1/2 L4



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L1T D		425 X 630	505	645	64	72
L2T D		425 X 1260	505	1280	64	128
L3T D		560 X 1490	645	1500	64	192
L4T D		560 X 1880	645	1995	64	243
L1/2 L4 D		560 X 990	645	1000	64	132

- Masse d'un tampon : 63 KG

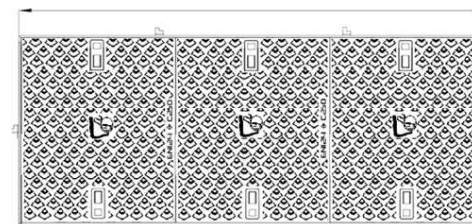
Caractéristiques

Norme : EN 124

Classe : D400

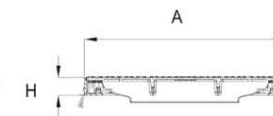
Certifié par un organisme agréé

B



Options

Marquage personnalisé
Grille de protection



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Trappe

Voirie & Assainissement

Trappe-classique - Classe D400 - K1C-K2C-K3C

TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE D400 TYPES K1C, K2C, K3C.



Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
K1C		750 x 750	908	908	140	150
L2C		750 x 1500	908	1658	140	280
K3C		750x2250	908	2408	140	410

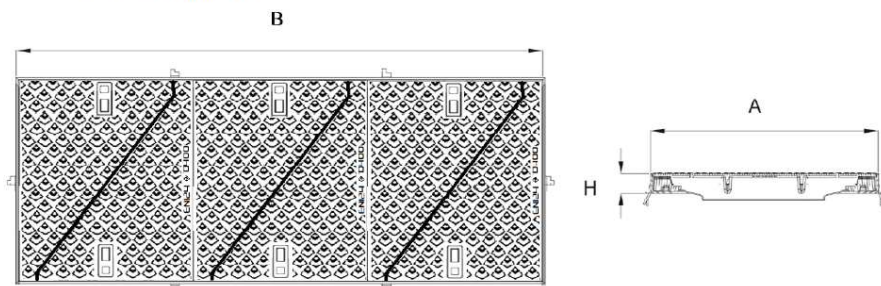
Masse d'un 1/2 tampon : 55 KG

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Grille de protection



Côtes extérieurs cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 80x80x8 Et té acier 80x80x9
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

Regard hydraulique - Classe B125

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE B125



Dimensions et masses

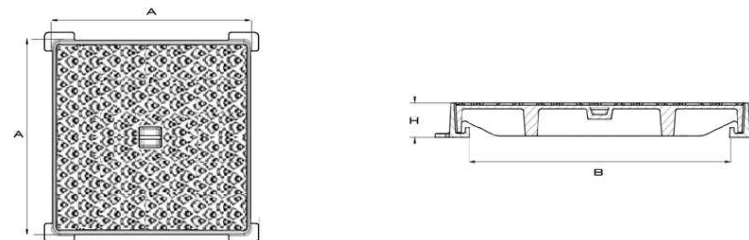
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHB300		300	230	30	7.5
RHB400		400	330	30	11.5
RHB500		500	400	35	16.5
RHB600		600	500	35	26.5
RHB700		700	600	40	37
RHB800		800	700	45	48

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : B125
Certifié par un organisme agréé

Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

Regard hydraulique - Classe C250

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE C250

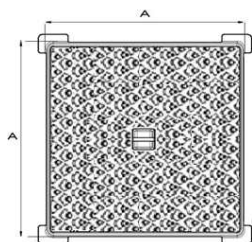


■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHC300		300	230	35	11.5
RHC400		400	330	40	16.5
RHC500		500	400	50	28
RHC600		600	500	50	37
RHC700		700	600	60	53
RHC800		800	700	60	69
RHC900		900	800	65	81
RHC1000		1000	900	70	108

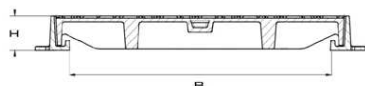
■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé



■ Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



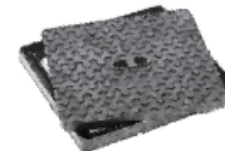
	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard hydraulique

Voirie & Assainissement

Regard hydraulique - Classe D400

REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE D400

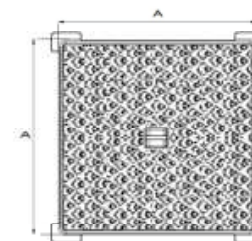


■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHD400		400	330	75	22
RHD500		500	400	75	35
RHD600		600	500	75	47
RHD700		700	600	75	60
RHD800		800	700	75	77
RHD900		900	800	75	99
RHD1000		1000	900	75	133
RHD1100		1100	1000	75	160
RHD1200		1200	1100	75	186

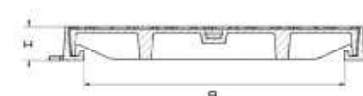
■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé



■ Options

Marquage personnalisé
Verrouillage



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Bouche à clé

Voirie & Assainissement

Bouche à clé - BACR - BACC - BACH - BARRAL

BOUCHE A CLE – TROTTOIRS ET CHAUSSEE

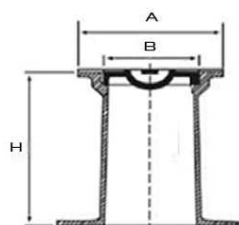
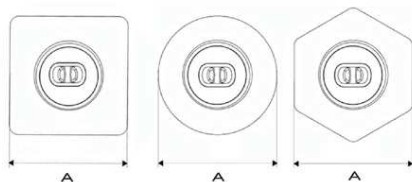


Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
BACR		DIAM 140	Ø 100	150	3.7
BACC		140	Ø 100	150	3.7
BACH		140	Ø 100	150	3.7
BARRAL R, C ou H		180	Ø 150	200 à 300	8

Options

Marquage personnalisé
Antivol



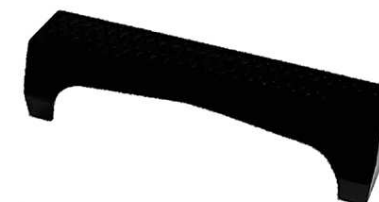
	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir

Voirie & Assainissement

Avaloir - Classe C250 - A et T

AVALOIR CLASSE C250 - TYPE A ET T

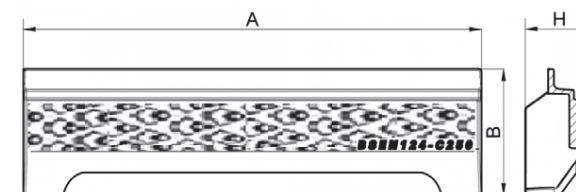


Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
AVA A		800	225	120	19
AVA T		800	225	200	25

Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir

Voirie & Assainissement

Avaloir - Grille - C250-A-et-T-500

GRILLE AVALOIR C250 - TYPE A ET T 500X500 MM

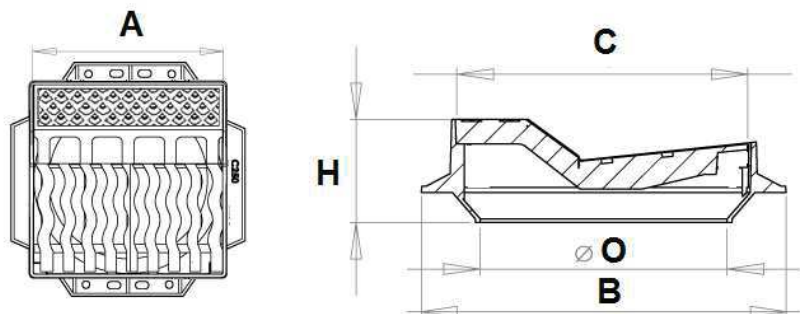


Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	C	H	O	Masse* en KG * A titre indicatif
GAC A		500	605	175	150	∅ 405	51
GAC T		500	605	230	150	∅ 405	56

Options

Marquage personnalisé
Antivol



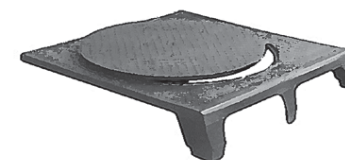
	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Avaloir

Voirie & Assainissement

Avaloir - Plaque de Recouvrement Classe C250 - Type A et T

PLAQUE DE RECOUVREMENT CLASSE C250 - TYPE A ET T

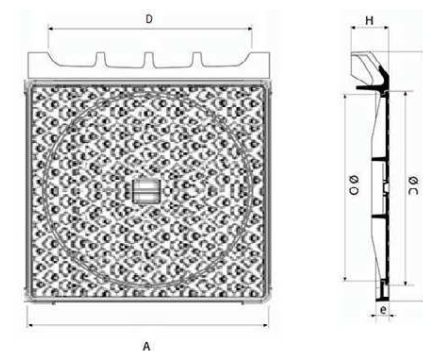


Dimensions et masses

Référence	Schéma	A	B	C	D	e	H	O	Masse* en KG * A titre indicatif
PLR A		800	830	635	700	35	120	∅ 610	72
PLR T		800	830	635	700	35	200	∅ 610	75

Options

Marquage personnalisé
Antivol



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Gargouille

Voirie & Assainissement

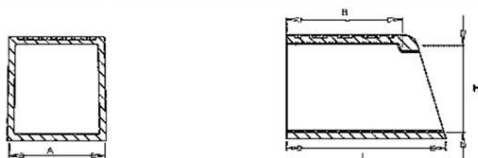
Gargouille - BEC et SABOT

BEC ET SABOT DE GARGOUILLE

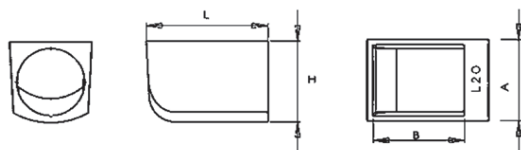


Dimensions et masses

Référence	A	B	H	L	Masse* en KG * A titre indicatif
BE CGARA	120	125	150	220	5
BE CGART	125	125	150	195	5



Référence	A	B	H	L	Masse* en KG * A titre indicatif
SABOT	125	140	125	185	6



	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

Regard de chaussée - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC MOYEN – CLASSE D400 TYPES RC



Dimensions et masses

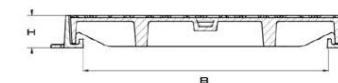
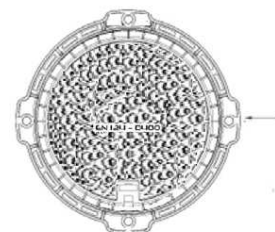
Référence	Schéma	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTMD400		DIAM 850	Ouverture libre Ø 600	70	48

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

Regard de chaussée grille - Classe D250 - RCG

REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE C250 TYPES RCG



Dimensions et masses

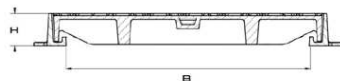
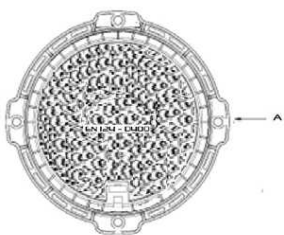
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGC250		DIAM 850	Ø 600	70	45

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : C250
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

Regard de chaussée - Trafic moyen - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFIC MOYEN – CLASSE D400 TYPES RC



Dimensions et masses

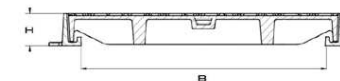
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTMD400		DIAM 850	Ø 600	100	54

Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matériau	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

■ Regard de chaussée - Traffic intense - Classe D400 - RC

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC INTENSE – CLASSE D400 TYPES RC



■ Dimensions et masses

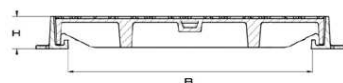
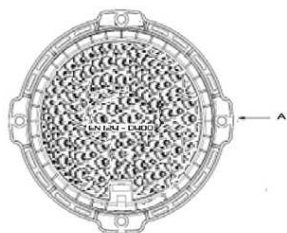
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTID400		DIAM 850	Ø 600	100	82

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

■ Regard de chaussée et trottoir

Voirie & Assainissement

■ Regard de chaussée grille - Classe D400 - RCG

REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE D400 TYPES RCG



■ Dimensions et masses

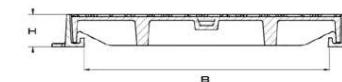
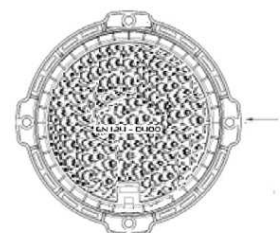
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGD400		DIAM 850	Ø 600	100	59

■ Caractéristiques

Norme : EN 124
Classe : D400
Certifié par un organisme agréé
Tampon articulé

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol



*Côtes extérieures cadre

	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	