



L20 Assainissement

CATALOGUE 2017





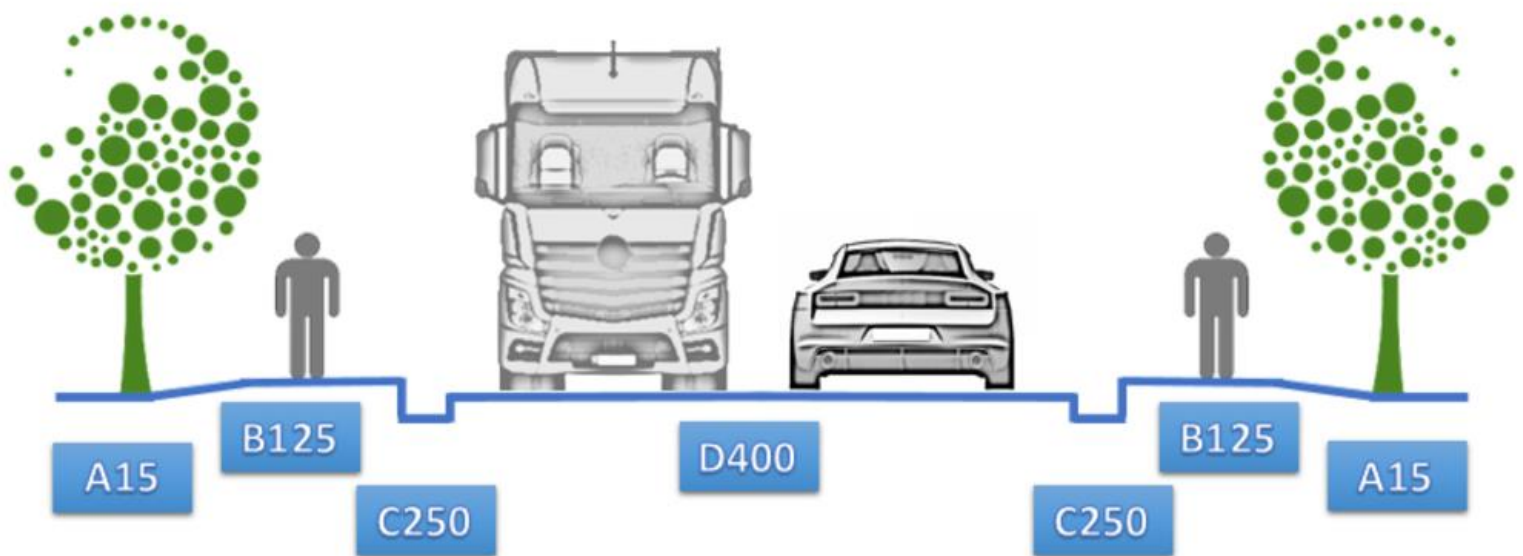
Notre Passé... Les fonderies LOISELET débute leurs activités dans les années 1850 à Nogent le roi commune situé à 80km au Sud-Ouest de Paris. Avec une forte renommée industrielle et notamment dans le domaine de la voirie, Le groupe LC Foundry a su devenir un acteur incontournable dans son domaine.

Aujourd'hui... Loiselet distribue ses produits de voirie via **L2O Assainissement**, lui permettant de s'imposer comme l'un des leaders dans ce secteur.

Notre Futur... La passion de notre métier, concevoir et mettre au point les produits répondant aux attentes de nos clients. Une ambition quotidienne...

Norme EN 124

Nos produits sont certifiés par des organismes agréés et respectent les normes européennes.



A15

Zone susceptibles d'être utilisées exclusivement par piétons et cyclistes.
Résistance minimum de 15 KN

B125

Zones piétonnes et aires de stationnement.
Résistance minimum de 125 KN

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

D400

Zones de circulation pour tout type de véhicule routier.
Résistance minimum de 400 KN

SOMMAIRE :



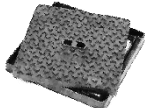
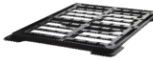








PHOTO	DESCRIPTION	REFERENCE	PAGE	POIDS (KG) * indicatif	QUANTITE PAR PALETTE
	REGARD CHAUSSEE TRAFFIC MOYEN C250	RCC250	5	48	10
	REGARD CHAUSSEE TRAFFIC MOYEN D400	RCTMD400	6	54	10
	REGARD DE CHAUSSE TRAFFIC INTENSE D400	RCTID400	7	82	5
	REGARD DE CHAUSSE GRILLE C250	RCGC250	8	45	10
	REGARD DE CHAUSSE GRILLE D400	RCGD400	9	59	10
	REGARD HYDRAULIQUE B125 300	RHB300	10	7,5	36
	REGARD HYDRAULIQUE B125 400	RHB400	10	11,5	36
	REGARD HYDRAULIQUE B125 500	RHB500	10	16,5	20
	REGARD HYDRAULIQUE B125 600	RHB600	10	26,5	20
	REGARD HYDRAULIQUE B125 700	RHB700	10	37	20
	REGARD HYDRAULIQUE B125 800	RHB800	10	48	20
	REGARD HYDRAULIQUE C250 300	RHC300	11	11,5	36
	REGARD HYDRAULIQUE C250 400	RHC400	11	16,5	20
	REGARD HYDRAULIQUE C250 500	RHC500	11	28	10
	REGARD HYDRAULIQUE C250 600	RHC600	11	37	10
	REGARD HYDRAULIQUE C250 700	RHC700	11	53	10
	REGARD HYDRAULIQUE C250 800	RHC800	11	69	10
	REGARD HYDRAULIQUE C250 900	RHC900	11	81	10
	REGARD HYDRAULIQUE C250 1000	RHC1000	11	108	5
	REGARD HYDRAULIQUE D400 400	RHD400	12	22	40
	REGARD HYDRAULIQUE D400 500	RHD500	12	35	24
	REGARD HYDRAULIQUE D400 600	RHD600	12	47	20
	REGARD HYDRAULIQUE D400 700	RHD700	12	60	15
	REGARD HYDRAULIQUE D400 800	RHD800	12	77	12
	REGARD HYDRAULIQUE D400 900	RHD900	12	99	10
REGARD HYDRAULIQUE D400 1000	RHD1000	12	133	5	
REGARD HYDRAULIQUE D400 1100	RHD1100	12	160	5	
REGARD HYDRAULIQUE D400 1200	RHD1200	12	186	5	
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 350	GPC350	13	14	40
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 400	GPC400	13	17,5	36
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 500	GPC500	13	25	20
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 600	GPC600	13	37	15
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 700	GPC700	13	56	10
	GRILLE PLATE A CADRE CARRE C250 800	GPC800	13	74	10
	GRILLE CONCAVE CARREES C250 400	GCC400	14	18,5	36
	GRILLE CONCAVE CARREES C250 500	GCC500	14	28	20
	GRILLE CONCAVE CARREES C250 600	GCC600	14	40	15
	GRILLE CONCAVE CARREES C250 700	GCC700	14	62	10
	GRILLE CONCAVE CARREES C250 800	GCC800	14	80	10




PHOTO	DESCRIPTION	REFERENCE	PAGE	POIDS (KG) * indicatif	QUANTITE PAR PALETTE
	REGARD DE BRANCHEMENT - C250 RL360	RL360	15	15,5	24
	REGARD DE BRANCHEMENT - C250 RL460	RL460	15	30	16
	AVALOIR C250 A	AVA A	16	19	42
	AVALOIR C250 T	AVA T	16	25	20
	PLAQUE DE RECOUVREMENT CLASSE C250 A	PLR A	17	72	10
	PLAQUE DE RECOUVREMENT CLASSE C250 T	PLR T	17	75	10
	GRILLE AVALOIR C250 A	GAC A	18	50	20
	GRILLE AVALOIR C250 T	GAC T	18	56	20
	TRAPPES CLASSIQUE B125 LOT	LOT	19	13	20
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L1T	L1T	20	40	5
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L2T	L2T	20	78	5
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L3T	L3T	20	112	5
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L4T	L4T	20	164	5
	TRAPPES CLASSIQUE C250 1/2 L4T	1/2 L4T	20	75	5
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L5T	L5T	21	239	3
	TRAPPES CLASSIQUE C250 L6T	L6T	21	312	1
	TRAPPES CLASSIQUE D400 L1T	L1TD	22	72	5
	TRAPPES CLASSIQUE D400 L2T	L2TD	22	128	5
	TRAPPES CLASSIQUE D400 L3T	L3TD	22	192	5
	TRAPPES CLASSIQUE D400 L4T	L4TD	22	243	3
	TRAPPES CLASSIQUE D400 1/2 L4T	1/2 L4TD	22	132	2
	TRAPPE CLASSIQUE D400 K1C	K1C	23	150	4
	TRAPPE CLASSIQUE D400 K2C	K2C	23	280	3
	TRAPPE CLASSIQUE D400 K3C	K3C	23	410	1
	BOUCHE A CLEF RONDE	BACR	24	3,7	144
	BOUCHE A CLEF CARREE	BACC	24	3,7	144
	BOUCHE A CLEF HEXAGONAL	BACH	24	3,7	144
	REHAUSSE BAC RONDE	BARRAL R	24	6	100
	REHAUSSE BAC CARREE	BARRAL C	24	6	100
	REHAUSSE BAC HEXAGONAL	BARRAL H	24	6	100
	BEC DE GARGOUILLE A	BECGARA	25	5	200
	BEC DE GARGOUILLE T	BECGART	25	5	200
	SABOT DE GARGOUILLE	SABOT	25	6	160



REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC MOYEN – CLASSE C250 TYPES RC



■ Dimensions et masses

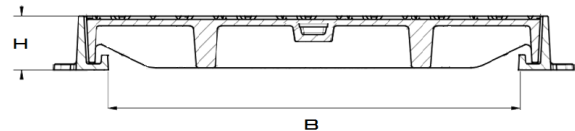
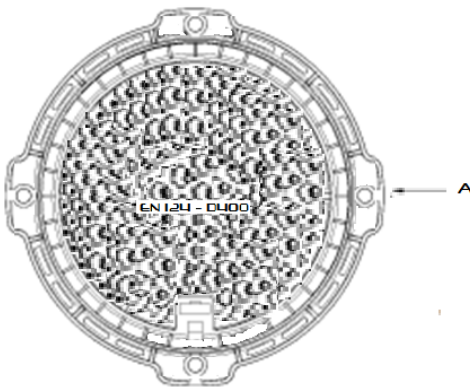
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCC250		DIAM 850	Ø 600	70	48

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Antivol



*Côtes extérieurs cadre


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



REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC MOYEN – CLASSE D400 TYPES RC



■ Dimensions et masses

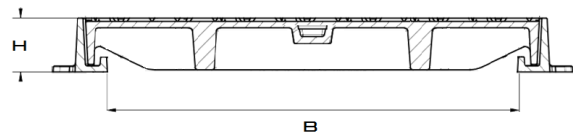
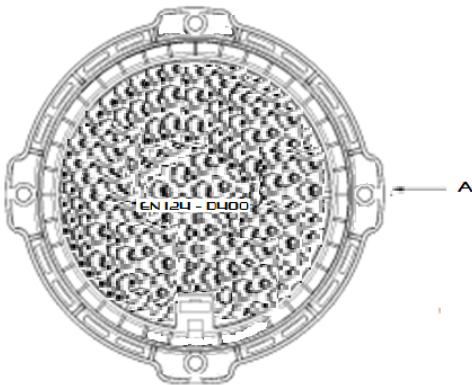
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTMD400		DIAM 850	Ø 600	100	54

■ Caractéristiques

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

■ Options

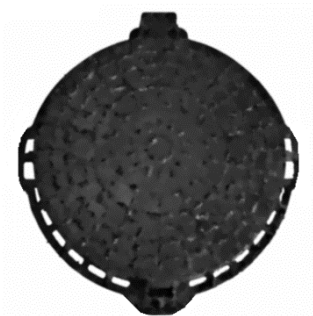
Marquage personnalisé
 Antivol




*Côtes extérieurs cadre

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

REGARD DE CHAUSSEE – TRAFFIC INTENSE – CLASSE D400 TYPES RC



■ Dimensions et masses

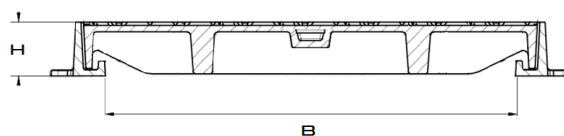
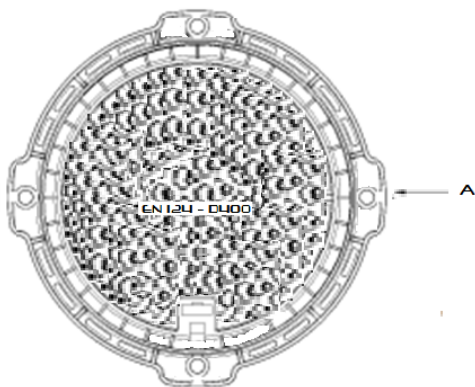
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCTID400		DIAM 850	Ø 600	100	82

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Antivol



*Côtes extérieurs cadre

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



REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE C250 TYPES RCG



■ Dimensions et masses

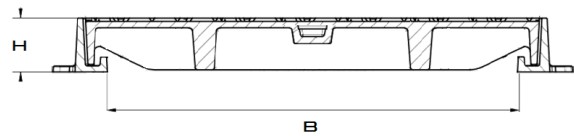
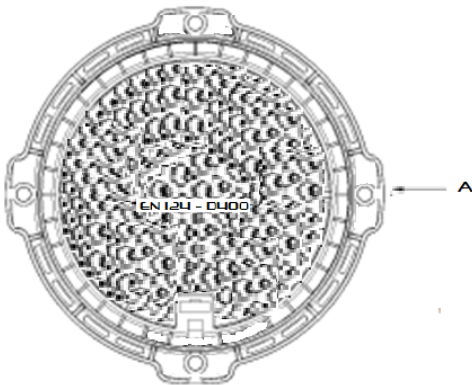
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGC250		DIAM 850	Ø 600	70	45

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Antivol



*Côtes extérieurs cadre

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






REGARD DE CHAUSSEE GRILLE – CLASSE D400

TYPES RCG



■ Dimensions et masses

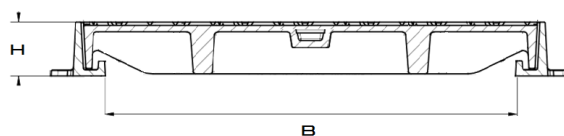
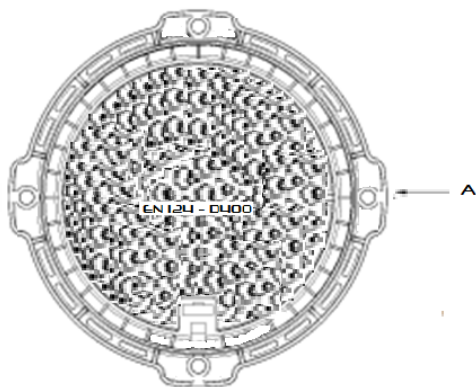
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RCGD400		DIAM 850	Ø 600	100	59

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Antivol

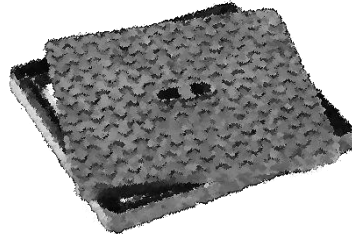


*Côtes extérieurs cadre







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



REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE B125



■ Dimensions et masses

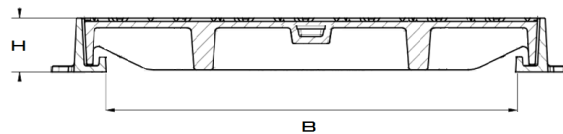
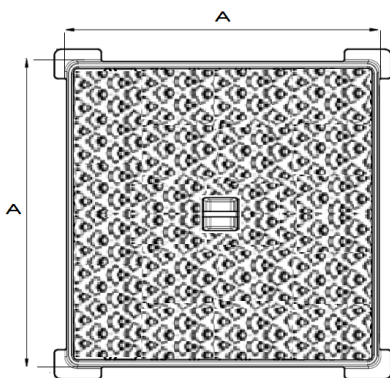
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHB300		300	230	30	7.5
RHB400		400	330	30	11.5
RHB500		500	400	35	16.5
RHB600		600	500	35	26.5
RHB700		700	600	40	37
RHB800		800	700	45	48

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Verrouillage



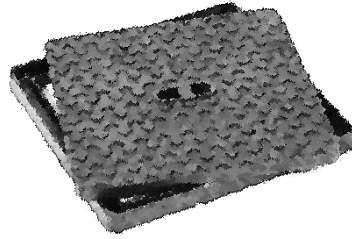
*Côtes extérieurs cadre

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

LC Foundry -Zi de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com



REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

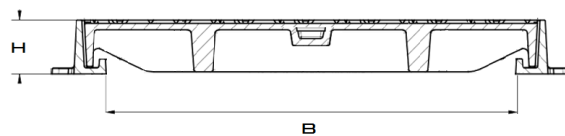
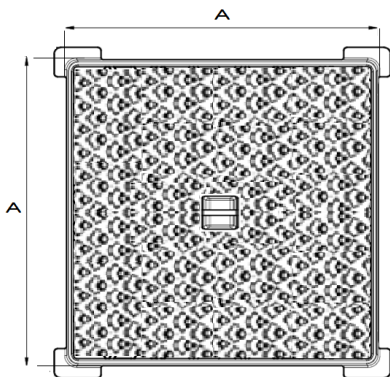
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHC300		300	230	35	11.5
RHC400		400	330	40	16.5
RHC500		500	400	50	28
RHC600		600	500	50	37
RHC700		700	600	60	53
RHC800		800	700	60	69
RHC900		900	800	65	81
RHC1000		1000	900	70	108

■ Caractéristiques

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

■ Options

Marquage personnalisé
 Verrouillage

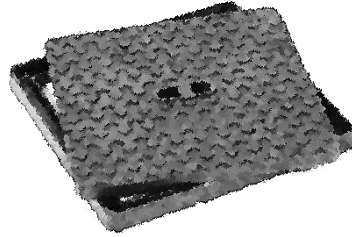


*Côtes extérieurs cadre

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



REGARD HYDRAULIQUE – CLASSE D400



■ Dimensions et masses

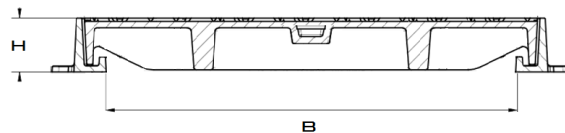
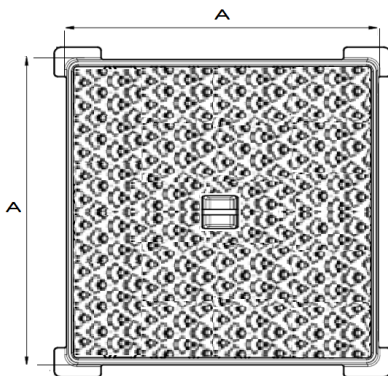
Référence	Schéma	A	B Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
RHD400		400	330	75	22
RHD500		500	400	75	35
RHD600		600	500	75	47
RHD700		700	600	75	60
RHD800		800	700	75	77
RHD900		900	800	75	99
RHD1000		1000	900	75	133
RHD1100		1100	1000	75	160
RHD1200		1200	1100	75	186

■ 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	

LC

GRILLE PLATE A CADRE CARRE – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

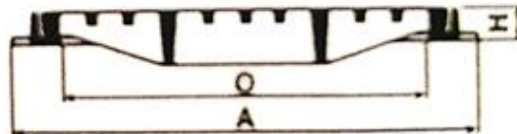
Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GPC 350		370	270	39	14
GPC 400		420	320	39	17.5
GPC 500		520	420	39	25
GPC 600		620	520	39	37
GPC 700		720	620	40	56
GPC 800		820	725	41	74

■ 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	






LC Foundry -ZI de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com



GRILLE CONCAVES CARREES – CLASSE C250



■ Dimensions et masses

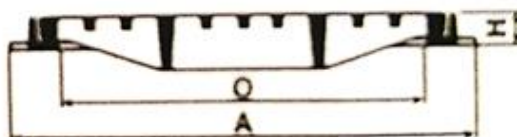
Référence	Schéma	A	O Ouverture libre	H	Masse* en KG * A titre indicatif
GCC 400		420	320	39	18.5
GCC 500		520	420	40	28
GCC 600		620	520	40	40
GCC 700		720	620	41	62
GCC 800		820	725	41	80

■ 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	

LC Foundry -ZI de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com



REGARD DE BRANCHEMENT – CLASSE C250 TYPES RL360 ET RL480.

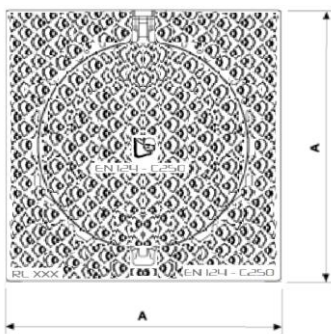


■ Dimensions et masses

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

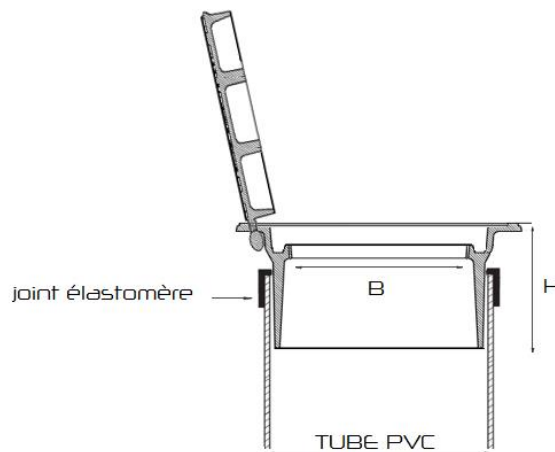


A

*Côtes extérieurs cadre

■ Options

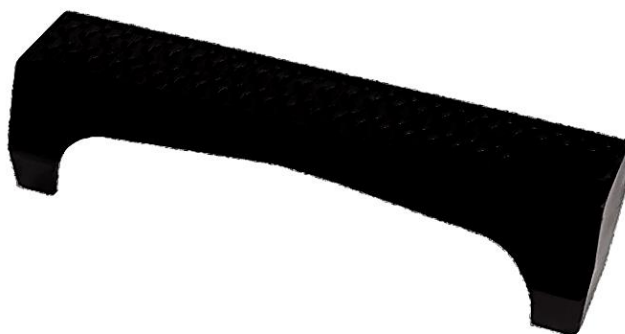
Marquage personnalisé
 Marquage EU, EP, RWA, DWA





A

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

AVALOIR CLASSE C250 - TYPE A ET T

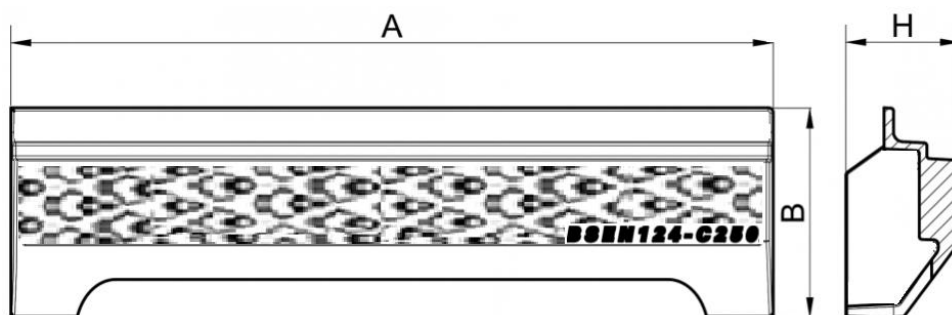


■ Dimensions et masses

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

■ Options

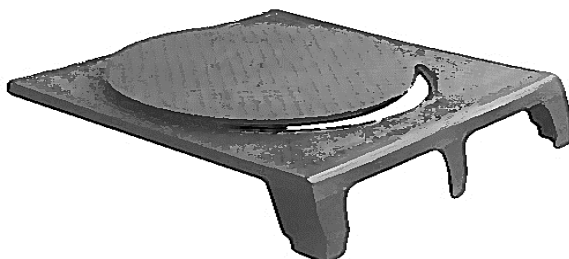
Marquage personnalisé
Antivol



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



PLAQUE DE RECOUVREMENT CLASSE C250 - TYPE A ET T

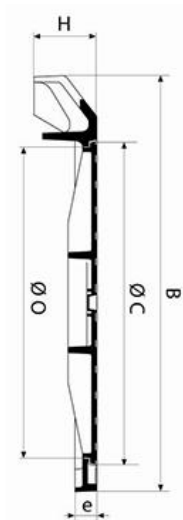
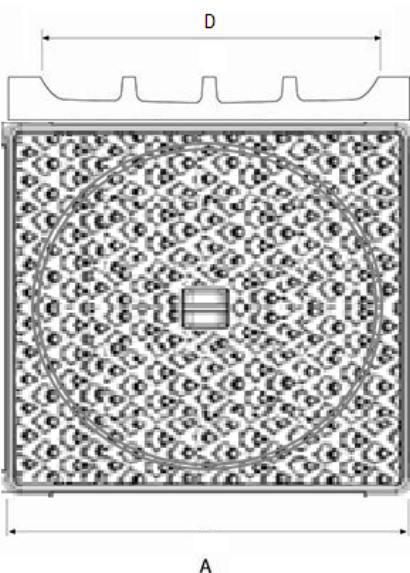


■ Dimensions et masses

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	



GRILLE AVALOIR C250 - TYPE A ET T 500X500 MM

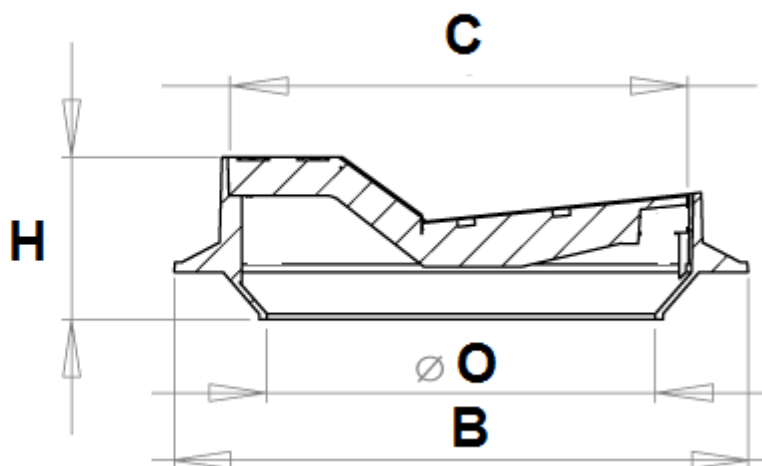
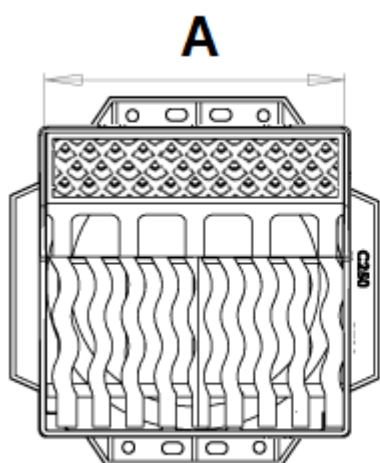


■ Dimensions et masses

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

■ Options

Marquage personnalisé
Antivol

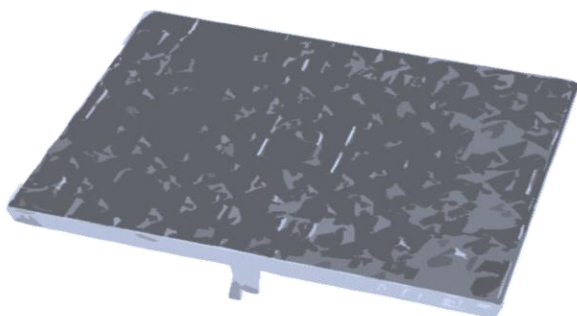


	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

LC Foundry -Zi de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com



TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE B125 TYPES LOT.



■ Dimensions et masses

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

- Masse d'un tampon : 9 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

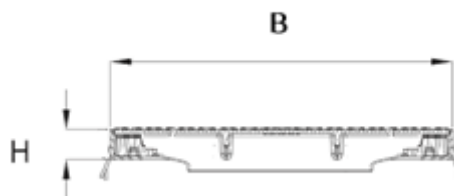
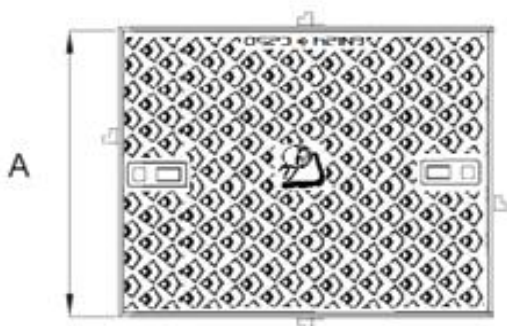
Classe : B125

Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



*Côtes extérieurs cadre

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

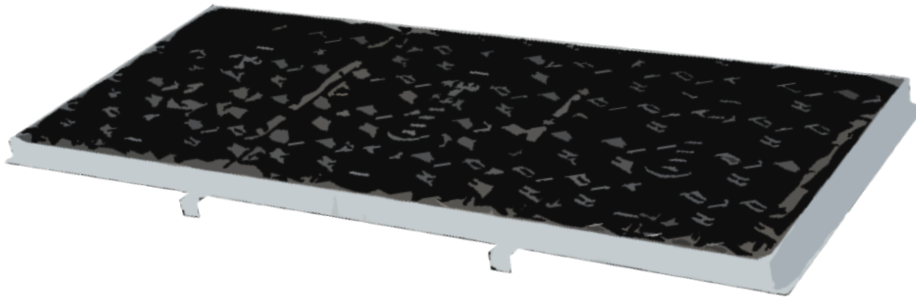
LC Foundry -Zi de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com





TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE C250

TYPES L1T, L2T, L3T, L4T, ½ L4T.



■ 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
½ L4		560 X 990	645	1000	60	75

- Masse d'un ½ tampon : 33 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

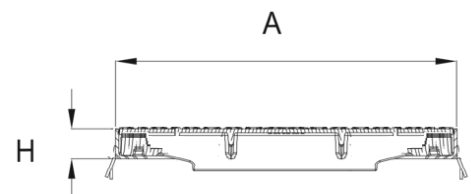
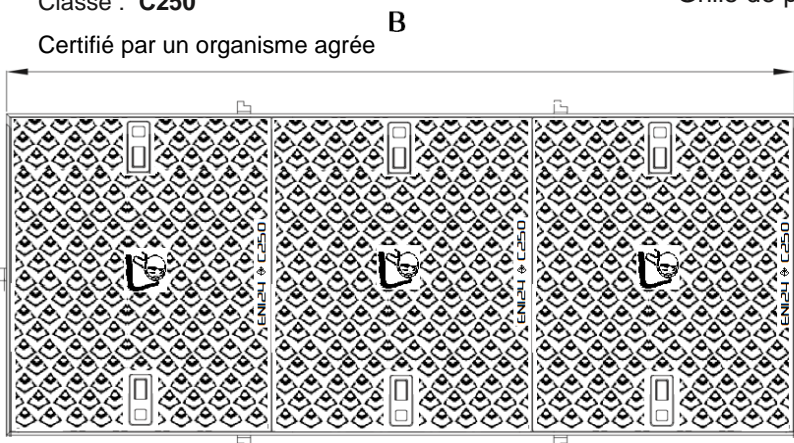
Classe : C250

Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



*Côtes extérieurs cadre

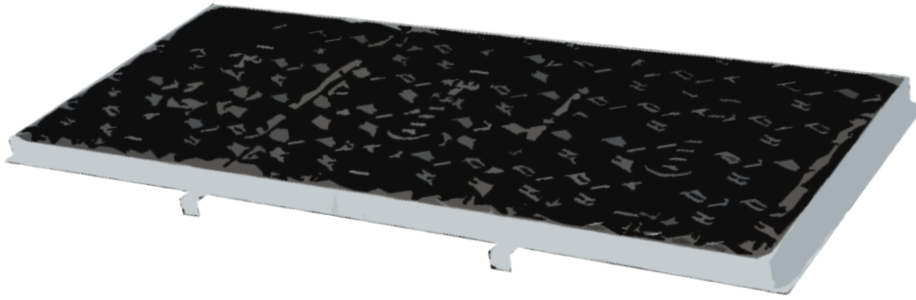
	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud

LC Foundry - Zi de la radio 28100 Dreux – Tel : 02 37 34 79 01 – info@lcfoundry.com – www.lcfoundry.com





TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE C250 TYPES 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**

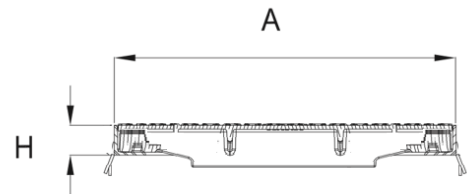
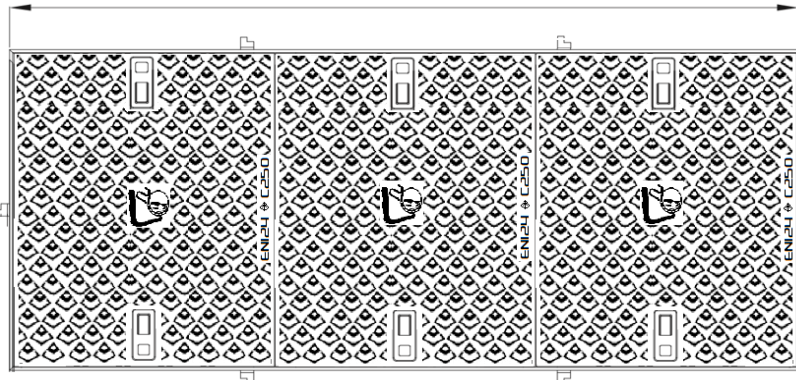
Certifié par un organisme agréé

B

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection



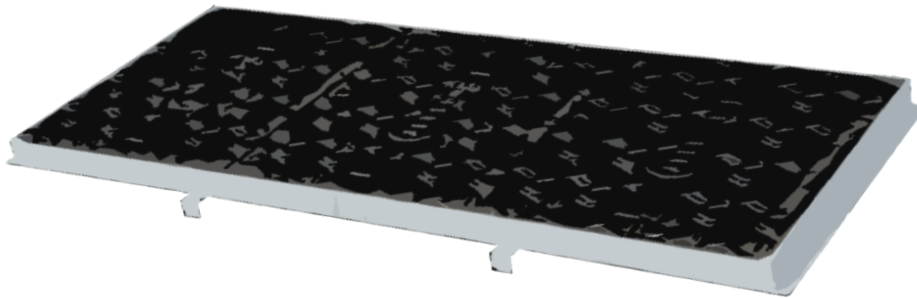
*Côtes extérieurs cadre

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





TRAPPES CLASSIQUES – CLASSE D400 TYPES L1T, L2T, L3T, L4T, ½ L4T.



■ Dimensions et masses

Référence	Schéma	Ouverture libre	A	B	H	Masse* en KG * A titre indicatif
L1T		425 X 630	505	645	64	72
L2T		425 X 1260	505	1280	64	128
L3T		560 X 1490	645	1500	64	192
L4T		530 X 1880	645	1995	64	243
½ L4		560 X 990	645	1000	64	132

- Masse d'un ½ tampon : 33 KG

■ Caractéristiques

Norme : EN 124

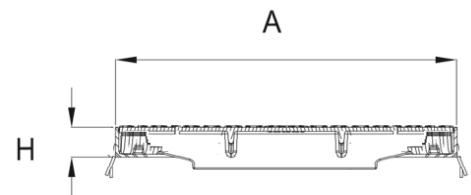
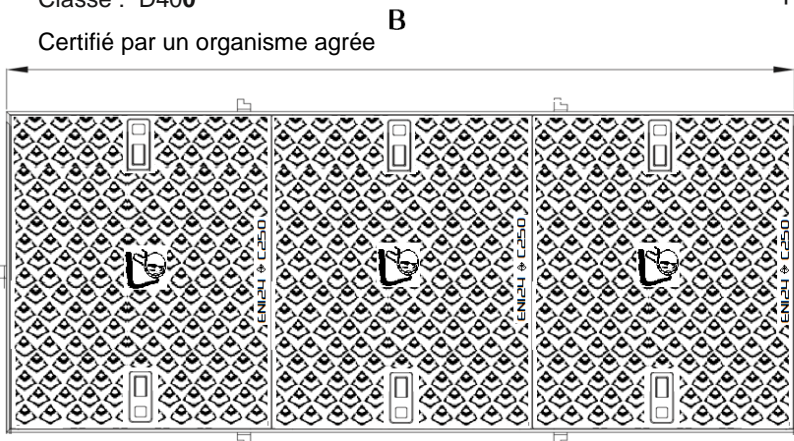
Classe : D400

Certifié par un organisme agréé

■ Options

Marquage personnalisé

Grille de protection

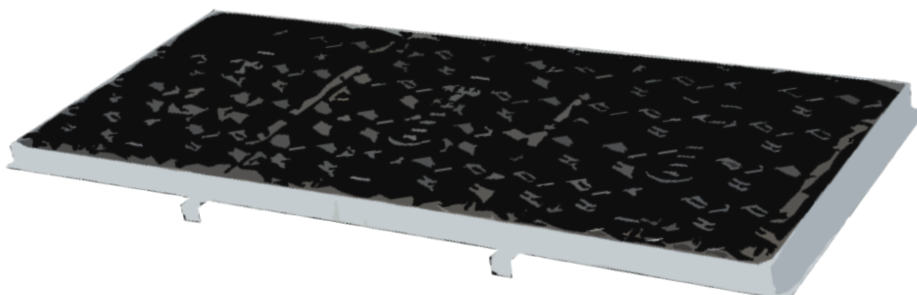


	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	Cornières acier 60x60x6
Revêtement	Peinture noire	Galvanisé à chaud





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 ½ tampon : 55 KG

■ Caractéristiques

Norme : **EN 124**

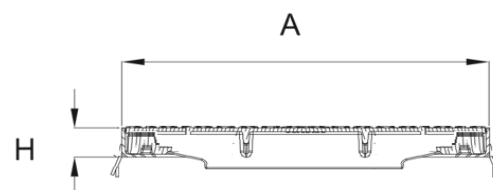
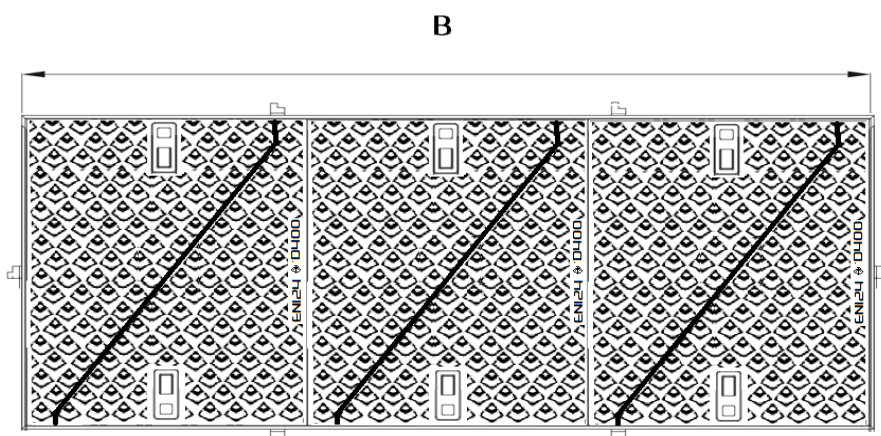
Classe : **D400**

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



BOUCHE A CLE – TROTTOIRS ET CHAUSSEE

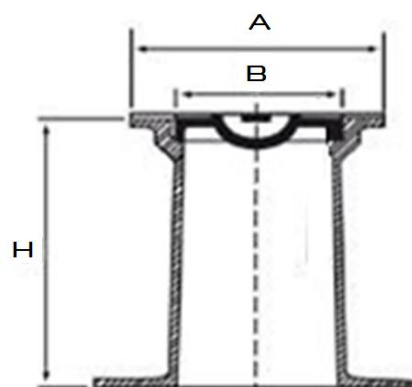
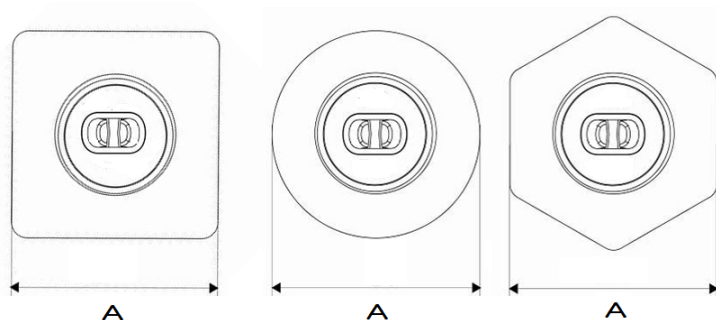


■ Dimensions et masses

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



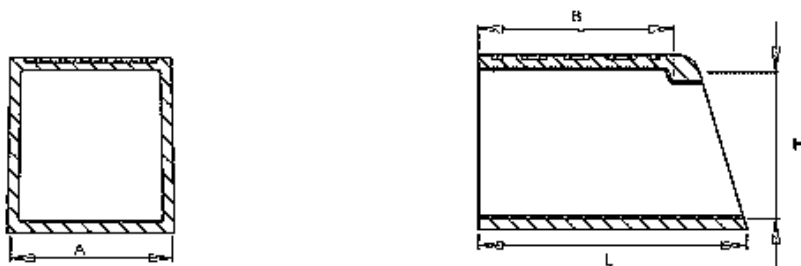
	Tampon	Cadre
Matière	Fonte EN-GJS-500-7	
Revêtement	Peinture noire	

BEC ET SABOT DE GARGOUILLE

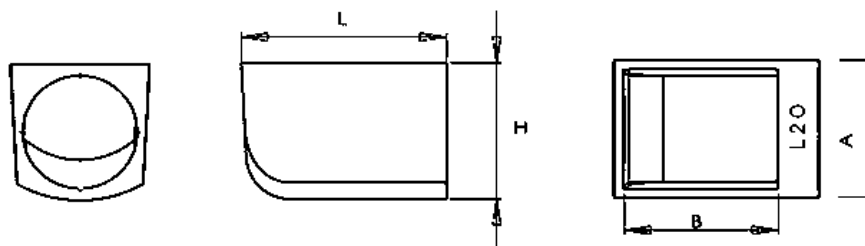


■ Dimensions et masses

Référence	A	B	H	L	Masse* en KG * A titre indicatif
BECGARA	120	125	150	220	5
BECGART	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	