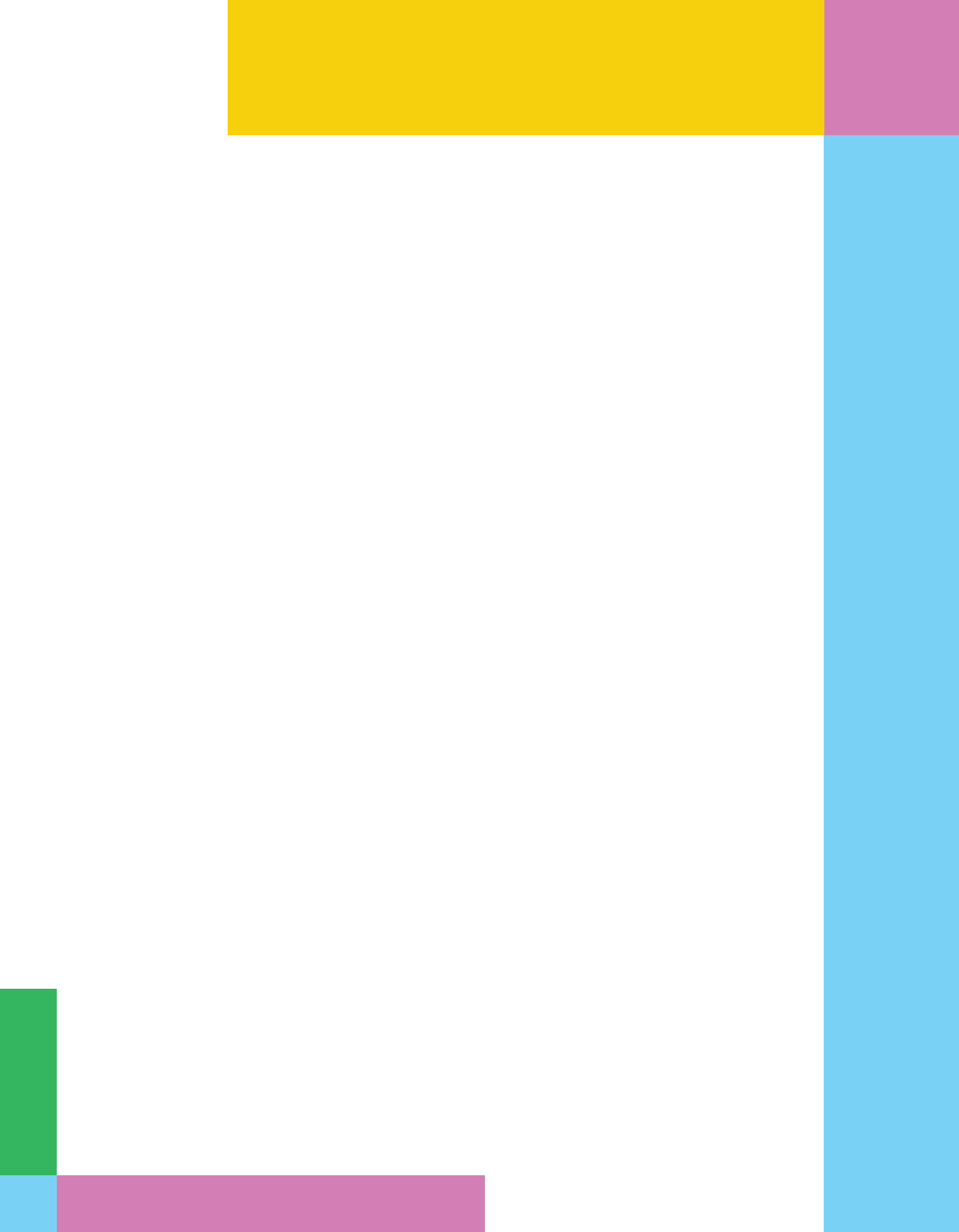




le tampon
100%
composite

POLIECO
GROUP



Ayez le réflexe KIO

le tampon nouvelle génération 100 % composite.



Polieco Group a breveté un procédé de fabrication et un matériau innovant pour la production de dispositifs de fermeture et de couronnement en composite, le KIO. Ces dispositifs à haute résistance sont utilisés pour remplacer les matériaux traditionnels grâce à des avantages propres à la matière composite.

La gamme KIO est disponible dans différentes formes (carrée ou ronde, cadre lisse, avec adaptateur...) et dans différentes classes de résistance B125, C250 et D400.

Les produits de la gamme KIO sont conformes aux normes Européennes EN 124-1 et EN 124-5.

Les avantages de la gamme KIO



Limite le vol

Du fait de leur composition en 100% composite, les KIO ne sont pas sujets à la problématique de vol, car ils n'ont aucune valeur à la revente. Ceci permet une sécurisation des réseaux en évitant des trous sur les voies de circulation, (piétons ou véhicules).

Le remplacement d'un tampon traditionnel par un tampon KIO ou une mise en œuvre directe, sera par conséquent définitif et permettra donc à long terme une économie budgétaire.



Léger

La gamme KIO pèse en moyenne > 70% de moins que les mêmes dispositifs en matériaux traditionnels. Ceci permet de limiter les risques de TMS tout en facilitant la manutention et en sécurisant la pose.



Résistant

Le matériau composite utilisé pour la production du KIO permet de proposer une large gamme avec des classes de résistance B125, C250 et D400. KIO peut ainsi être installé sur espaces verts, trottoirs, parkings, et chaussées « trafic lourd ».



Insensible à la corrosion

Le matériau composite permet à la gamme KIO d'avoir une très bonne tenue aux agents chimiques, d'être insensible aux émanations d'H2S et de résister parfaitement à un environnement salin (sel de déneigement, sel de mer...). Cette particularité lui permet de conserver un aspect esthétique (absence de rouille) mais aussi de garantir une tenue mécanique à long terme.

On peut donc l'utiliser dans différentes situations: bord de mer, application industrielle, réseaux d'eaux usées,



Perméable aux ondes

Non conducteurs de la chaleur et isolant électrique, les tampons de la gamme KIO sont également perméables aux ondes (RFID, wifi ...). Cela facilite l'exploitation car l'ouverture des dispositifs n'est pas nécessaire pour aller effectuer une mesure ou un relevé d'informations.

Ce dispositif est également adapté aux systèmes de recharge par induction des moyens de locomotion électriques (véhicules, trottinettes, vélos, bateaux...)



Personnalisable

Des pavés amovibles sont disposés dans les moules de production pour personnaliser le couvercle par un logo (intercommunale ou d'entreprise), ou un marquage (eaux usées, eaux pluviales, éclairage public...) permettant ainsi une parfaite identification ou repérage des réseaux.



Esthétique

Disponible en vert ou en noir, KIO s'intègre durablement dans le paysage car il n'est pas sujet au phénomène de rouille.

Une gamme spécifique avec un cadre lisse permet aussi une mise œuvre particulièrement adaptée aux zones de pavés, pierres naturelles ou carrelages, en limitant la taille du joint de finition.

Récapitulatif de la gamme

B125

C250

D400

TRENCH

	Dénomination	Dimensions du cadre (mm)	Hauteur du cadre (mm)	Cote de passage (mm)	Poids (kg)
CARRÉ P.6	300 B125	300 x 300	37	210 x 210	2,00
	400 B125	400 x 400	36	304 x 304	3,10
	500 B125	500 x 500	42	400 x 400	5,90
	600 B125	600 x 600	44	501 x 501	9,00
	700 B125	700 x 700	42	605 x 605	12,90
CARRÉ ÉTANCHE P.8	700 B125-VIS	700 x 700	42	605 x 605	12,90
CARRÉ CADRE LISSE P.10	400 B125-LISSE	360 x 360	52	304 x 304	3,30
	500 B125-LISSE	470 x 470	58	400 x 400	6,30
	600 B125-LISSE	570 x 570	60	501 x 501	9,60
ROND P.12	800 B125-VE	Ø 840	101	Ø 601	16,90
TABOURET MÂLE P.14	400 B125-RB 315	400 x 400	36	Ø 281	4,00
	400 B125-RB 400	400 x 400	36	Ø 350	4,00
TABOURET FEMELLE P.15	300 B125-ADAPT-VE	300 x 300	37	Ø 210	2,60
	700 B125-ADAPT-VE	700 x 700	42	Ø 605	18,00
CARRÉ P.16	425 C250	425 x 425	49	304 x 304	5,50
	525 C250	525 x 525	65	400 x 400	12,00
	650 C250	650 x 650	62	500 x 500	19,40
	750 C250	750 x 750	95	601 x 601	29,00
CARRÉ GRANDE DIMENSION P.18	950 C250	950 x 950	86	760 x 760	55,00
ROND P.20	840 C250	Ø 840	91	Ø 600	27,60
ROND GRANDE DIMENSION P.22	1100 C250	Ø 1100	89,5	Ø 805	54,00
CARRÉ P.24	500 D400	525 x 525	100	400 x 400	16,50
	650 D400	650 x 650	100	500 x 500	25,90
	700 D400	750 x 750	100	601 x 601	33,50
CARRÉ GRANDE DIMENSION P.26	950 D400	950 x 950	100	760 x 760	70,00
ROND P.26	425 D400	Ø 480	100	Ø 313	10,00
ROND GRANDE DIMENSION P.30	1100 D400	Ø 1100	100	Ø 805	66,00
ROND COUVERCLE LIBRE /AUTOBLOCANT P.32	840 D400	Ø 840	100	Ø 600	34,40
	850 D400 - cadre carré	850 x 850	100	Ø 600	38,00
ROND COUVERCLE LIBRE /VISSÉ P.34	840 D400-VIS	Ø 840	100	Ø 600	33,60
	850 D400-VIS - cadre carré	850 x 850	100	Ø 600	37,10
ROND COUVERCLE ARTICULÉ /AUTOBLOCANT P.36	840 D400-ARTICULE	Ø 840	100	Ø 600	35,10
	850 D400-ARTICULE - cadre carré	850 x 850	100	Ø 600	38,90
ROND COUVERCLE ARTICULÉ /VISSÉ P.38	840 D400-ARTICULE-VIS	Ø 840	100	Ø 600	34,40
	850 D400-ARTICULE-VIS - cadre carré	850 x 850	100	Ø 600	38,00
	Dénomination	Dimensions (mm)	Ouverture libre (mm)	Hauteur (mm)	
MODULAIRE P.40 OUVERTURE LIBRE 400 MM	900x500 B125-EP32	900 x 500	400	32	
	900x500 C250-EP36	900 x 500	400	36	
	900x500 D400-EP48	900 x 500	400	48	
MODULAIRE P.41 OUVERTURE LIBRE 800 MM	900x500 B125-EP48	900 x 500	800	48	
	900x500 C250-EP56	900 x 500	800	56	
UNITAIRE P.42 OUVERTURE LIBRE 800 X 400 MM	900x500 B125-EP25	900 x 500	400 x 800	25	
	900x500 C250-EP32	900 x 500	400 x 800	32	
	900x500 D400-EP38	900 x 500	400 x 800	38	

CARRÉ

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe B125.



Couvercle carré avec une surface antidérapante et zones de marquage

Cadre carré muni d'un système d'ancrage optimal garantissant durabilité et résistance du scellement

Garde d'eau



en option



Personnalisation :
Marquage, Logo



Système de verrouillage : Deux languettes composites à tête cylindrique fendue

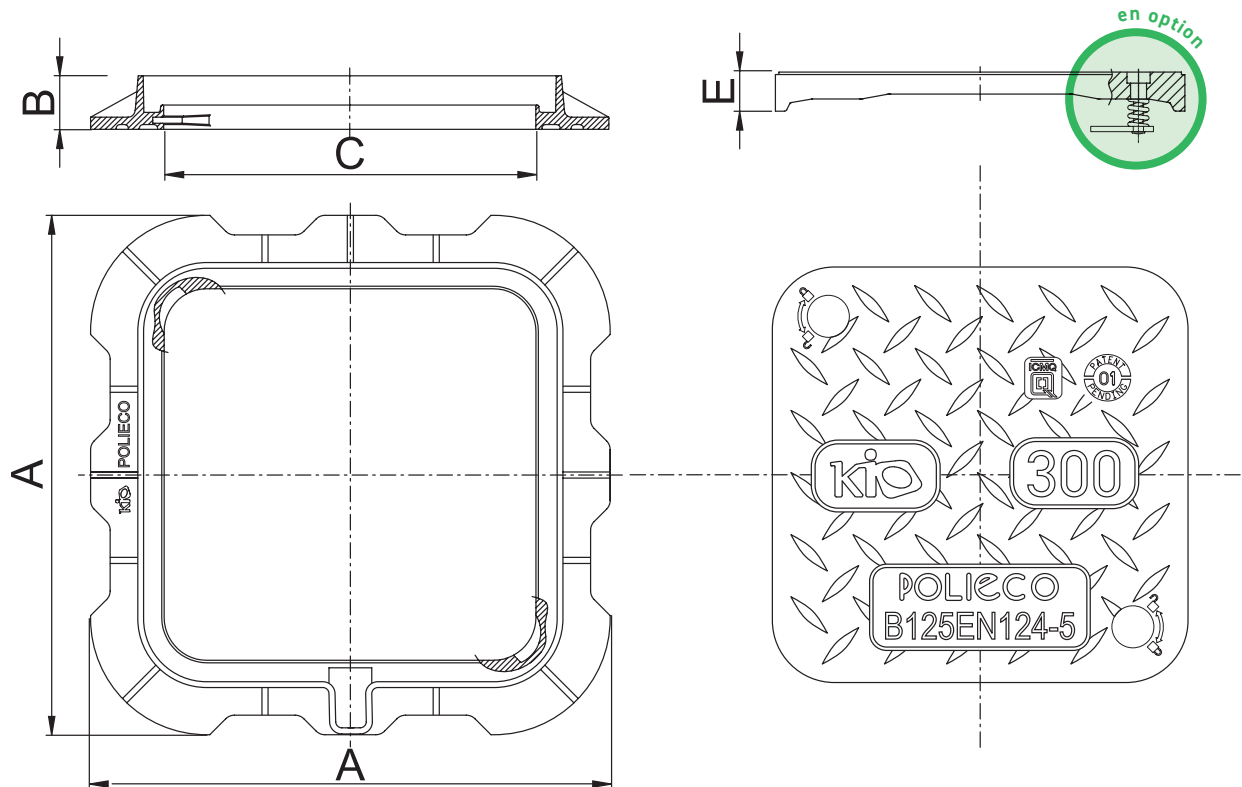


tableau des
dimensions

MODÈLES	Ax A (mm)	B (mm)	CxC (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
300 B125	300 x 300	37	210 x 210	240 x 240	25	2,00
400 B125	400 x 400	36	304 x 304	335 x 335	22	3,10
500 B125	500 x 500	42	400 x 400	443 x 443	24	5,90
600 B125	600 x 600	44	501 x 501	543 x 543	26	9,00
700 B125	700 x 700	42	605 x 605	643 x 643	28	12,90

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

CARRÉ ÉTANCHE

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe B125.



Système de verrouillage par quatres vis en acier inox à tête cylindrique six pans creux

Couvercle carré avec une surface antidérapante et zones de marquage



Joint EPDM

Cadre carré muni d'un système d'ancrage optimal garantissant durabilité et résistance du scellement

Nez de levage

en option



Personnalisation :
Marquage, Logo

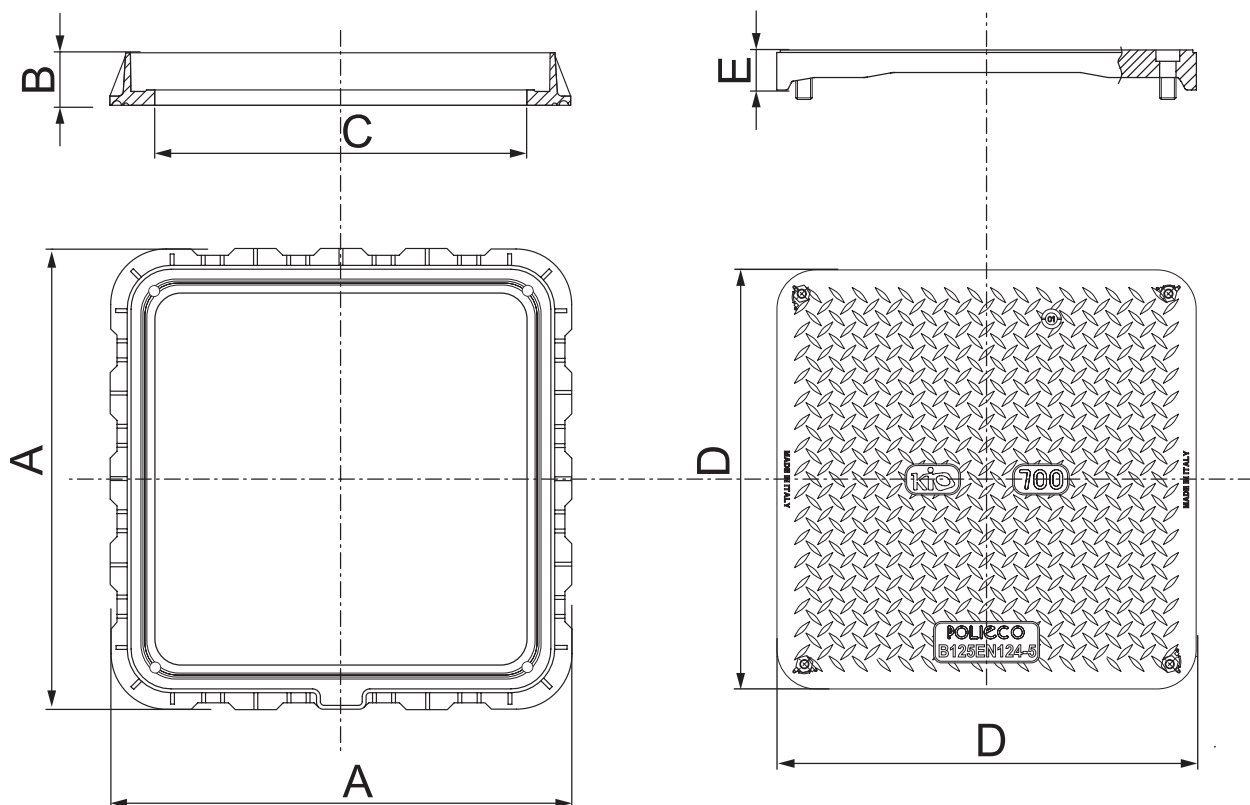


tableau des
dimensions

MODÈLE	Ax A (mm)	B (mm)	Cx C (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
700 B125 VIS	700 x 700	42	605 x 605	643 x 643	28	12,90

Etanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

CARRÉ CADRE LISSE

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe B125. Modèle conçu pour installation dans les zones pavées, pierres naturelles, carrelages, ...



en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo



Système de verrouillage : Deux languettes composites à tête cylindrique fendue

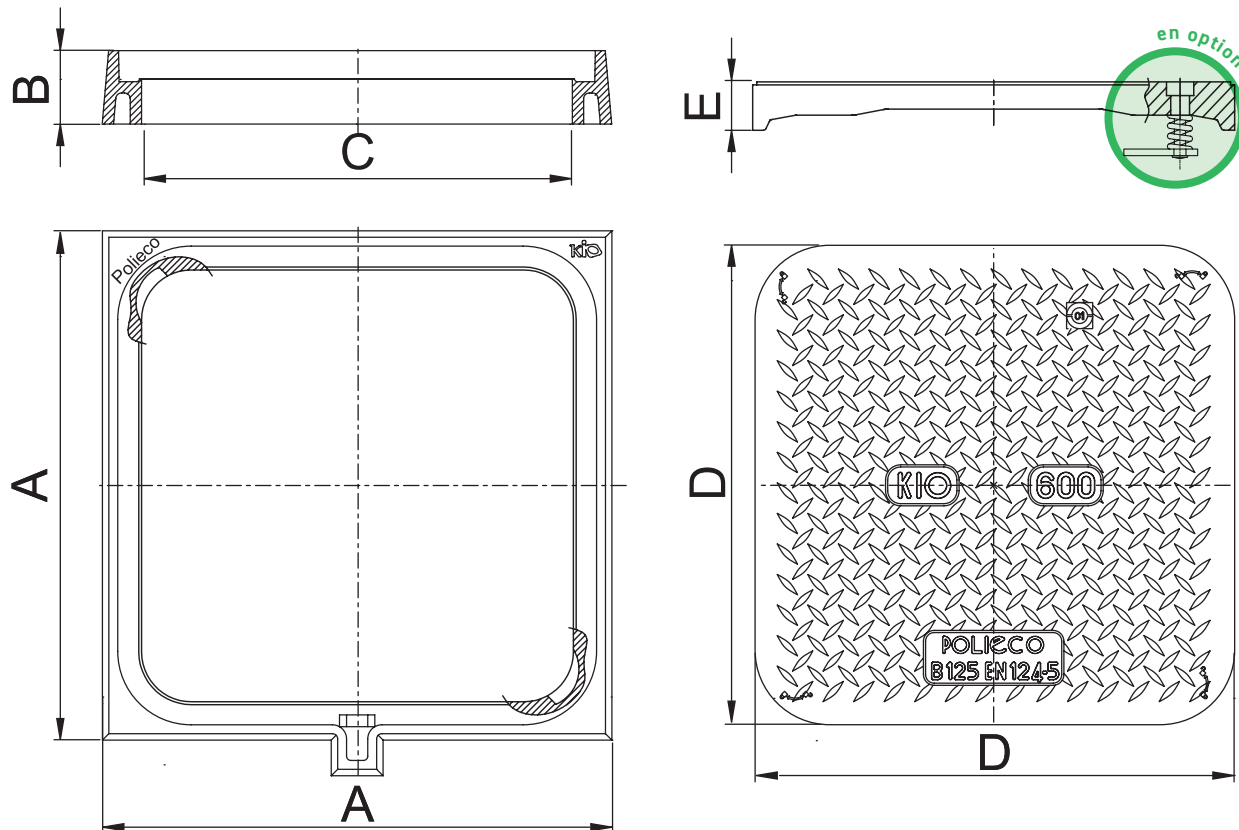


tableau des
dimensions

MODÈLES	Ax A (mm)	B (mm)	Cx C (mm)	Dx D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
400 B125 LISSE	360 x 360	52	304 x 304	335 x 335	22	3,30
500 B125 LISSE	470 x 470	58	400 x 400	443 x 443	24	6,30
600 B125 LISSE	570 x 570	60	501 x 501	543 x 543	26	9,60

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

ROND

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe B125.



Système de verrouillage par quatres languettes composites avec tête cylindrique fendue

Couvercle rond avec une surface antidérapante et des zones de marquage

Cadre rond muni d'un système d'ancre optimal garantissant durabilité et résistance du scellement

Nez de levage

Existe en vert



en option



Personnalisation :
Marquage, Logo

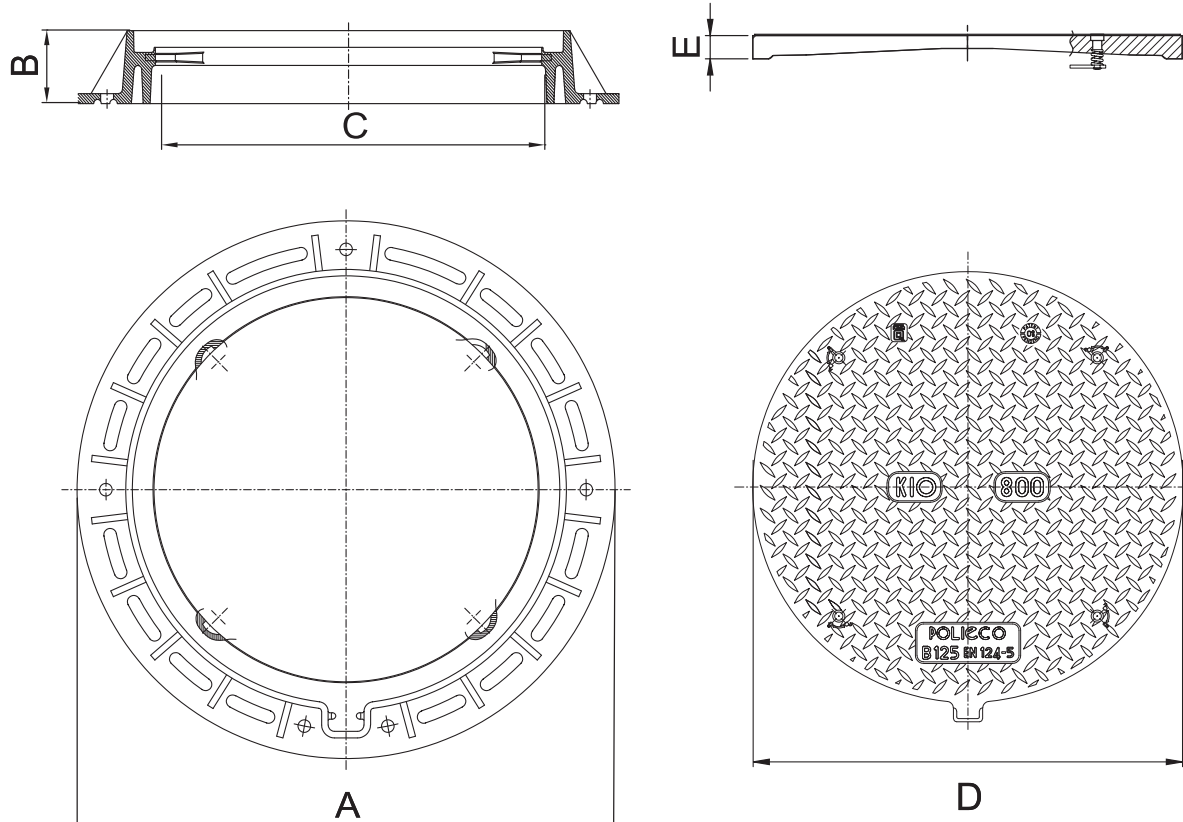


tableau des
dimensions

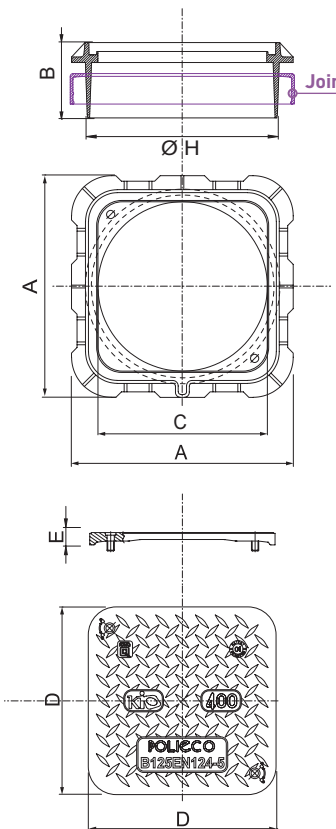
MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
800 B125 VE	Ø 840	101	Ø 601	Ø 665	30	16,90

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

TABOURET RB ADAPTATEUR MÂLE

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture avec adaptateur mâle pour tabouret ou boîte de branchement OD lisse 315 et 400, en matériau composite de classe B125.



en option



Personnalisation :
Marquage, Logo



Marquage : EAUX PLUVIALES
ou EAUX USÉES dimensions : 152 x 25 mm

tableau des
dimensions

MODÈLES	Ax A (mm)	B (mm)	CxC (mm)	DxD (mm)	E (mm)	Ø H (mm)	POIDS (kg)
400 B125-RB 315	400 x 400	136	259 x 259	335 x 335	22	Ø281	4
400 B125-RB 400	400 x 400	136	305 x 305	335 x 335	22	Ø350	4

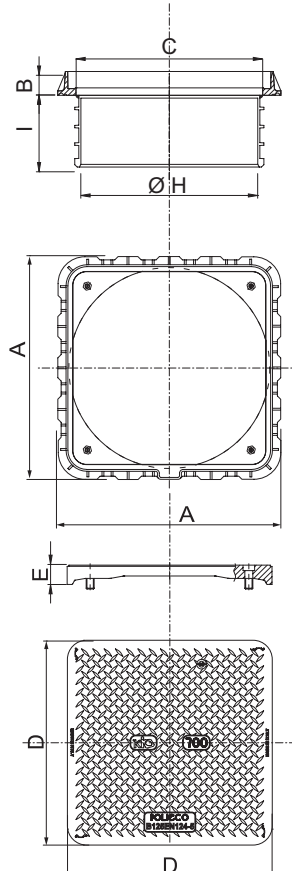
Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif



TABOURET RB ADAPTATEUR FEMELLE

B125 - EN 124-5

Dispositif de fermeture avec adaptateur femelle pour tabouret ou boîte de branchement OD 250, 630, en matériau composite de classe B125.



Adaptateur femelle
avec passage
lisse circulaire
permettant une
connexion aisée
sur des boîtes de
branchement en OD
250 ou 630

en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

tableau des
dimensions

MODÈLES	AxA (mm)	B (mm)	CxC (mm)	DxD (mm)	E (mm)	ØH (mm)	I (mm)	POIDS (kg)
300 B125ADAPT-VE	300 x 300	37	210 x 210	240 x 240	25	Ø250	115	2,6
700 B125 ADAPT-VE	700 x 700	42	605 x 605	643 x 643	28	Ø630	225	18

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

CARRÉ

C250 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe C250.

Cadre carré muni d'un **système d'ancrage optimal** garantissant durabilité et résistance du scellement



Couvercle carré avec une **surface antidérapante et zone de marquage**

Joint SBR

Système de verrouillage par **deux vis** en acier inox à tête cylindrique fendue et écrou laiton noyé dans le cadre



Nez de levage

en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

• KIO 600



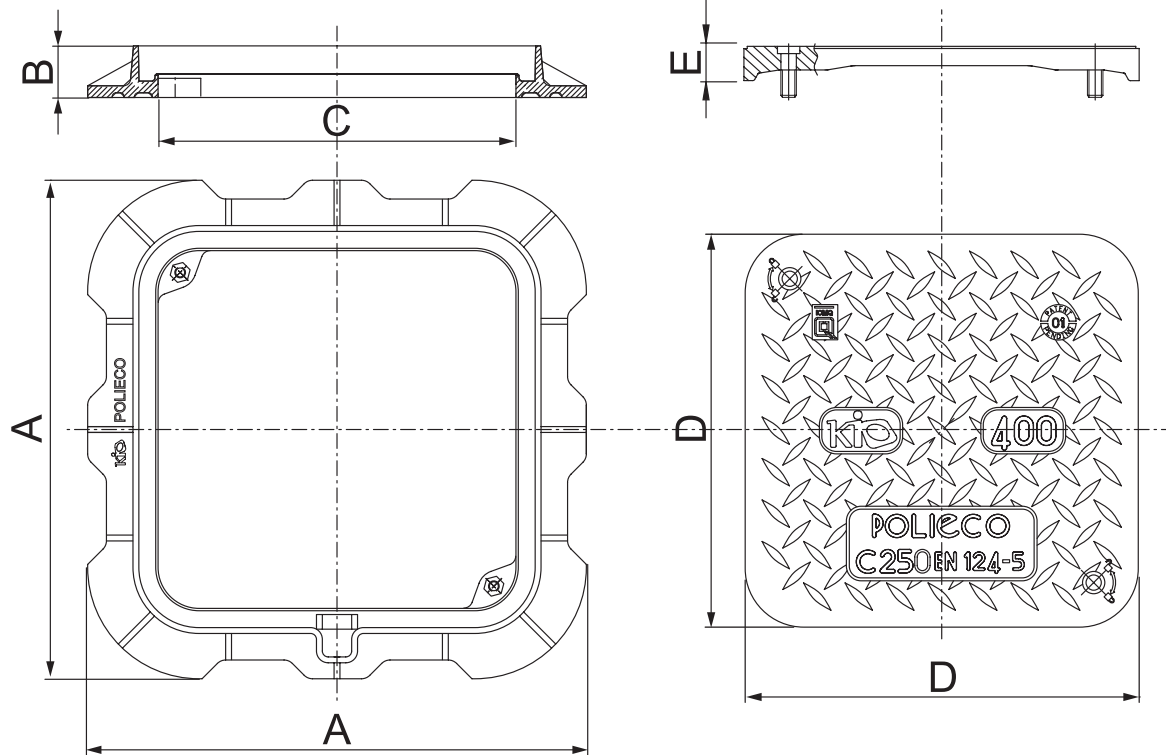
Système de verrouillage par **quatre vis** en acier inox à tête cylindrique fendue et écrou laiton noyé dans le cadre

Étanche

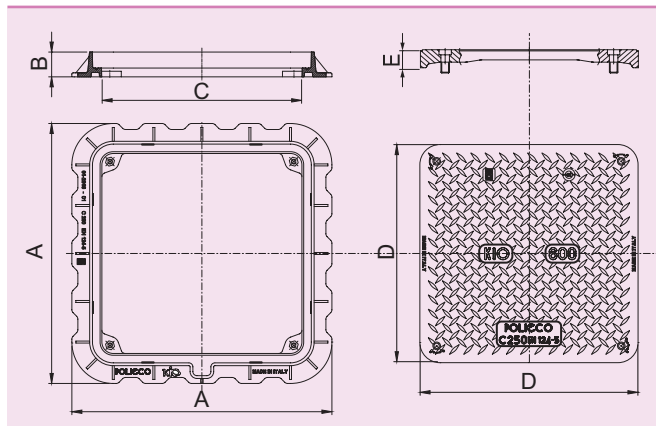
• KIO 700



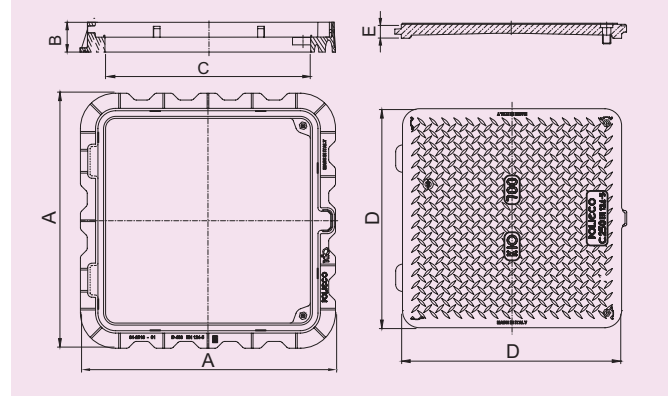
Nez d'ancrage



① KIO 600



② KIO 700

tableau des
dimensions

MODÈLES	Ax A (mm)	B (mm)	CxC (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
425 C250	425 x 425	49	304 x 304	335 x 335	30	5,5
525 C250	525 x 525	65	400 x 400	443 x 443	36	12
 650 C250	650 x 650	62	500 x 500	543 x 543	37	19,4
750 C250	750 x 750	95	601 x 601	643 x 643	39	29

Étanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

CARRÉ GRANDE DIMENSION

C250 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe C250. Adapté pour des mises en oeuvre spécifiques telles que stations service, dépôts de carburants, regards techniques ou gros regards de branchement, ...



Système de verrouillage par quatre vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux et écrou laiton noyé dans le cadre



en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo



Tige de levage

Fortement recommandée
pour la manutention

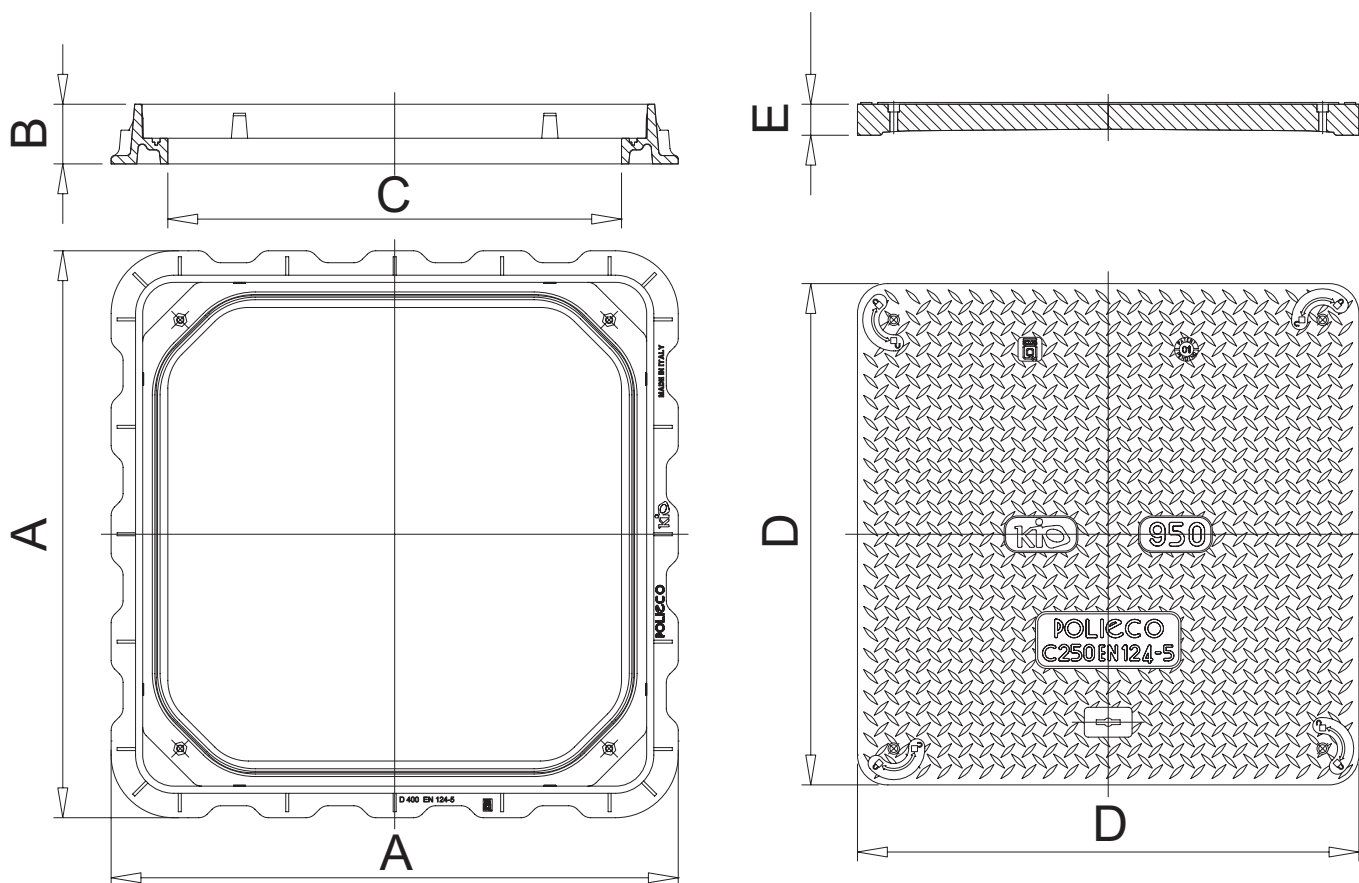


tableau des
dimensions

MODÈLE	Ax A (mm)	B (mm)	Cx C (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
 950 C250	950 x 950	86	760 x 760	840 x 840	38	55

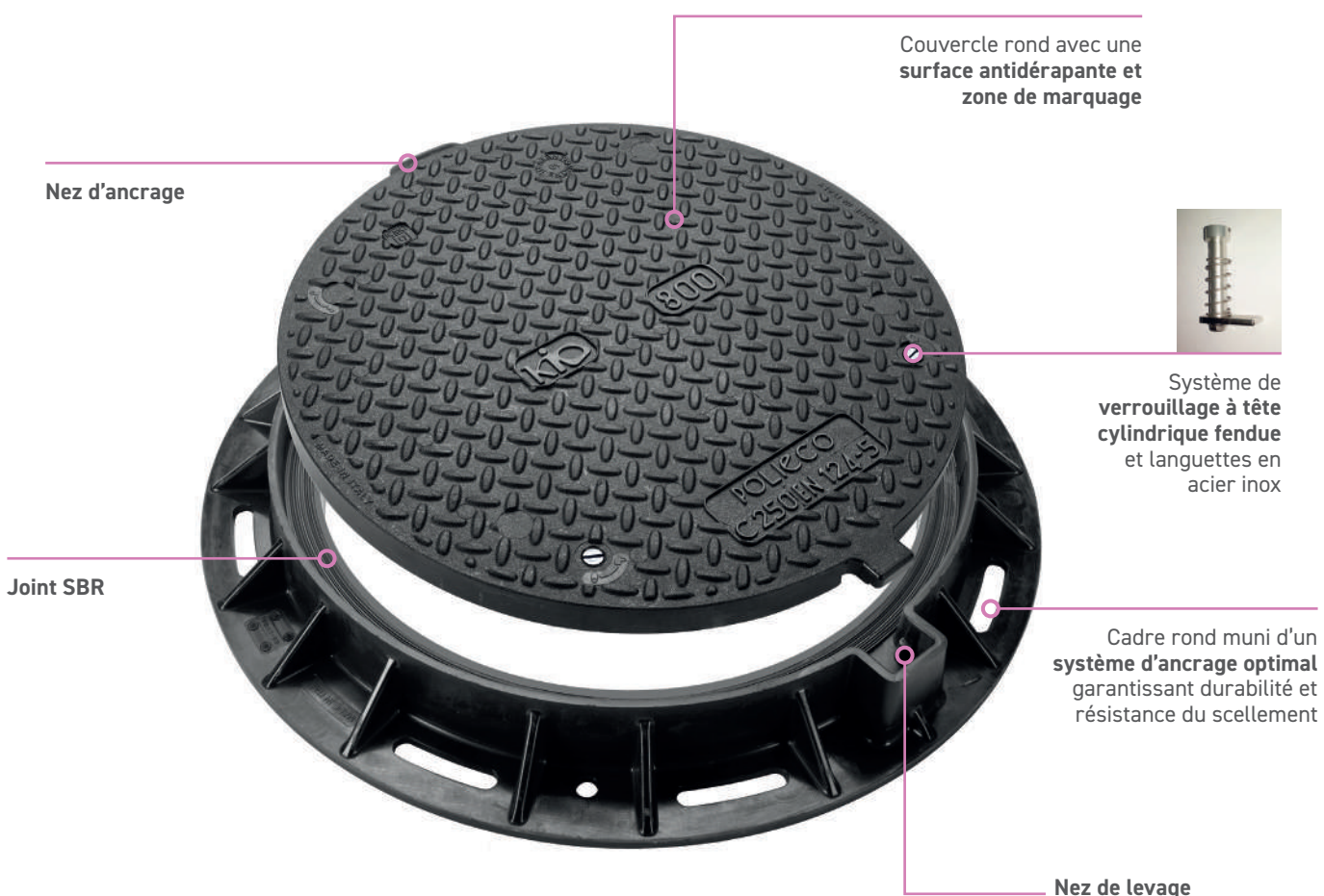
Étanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

ROND

C250 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe C250.



en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

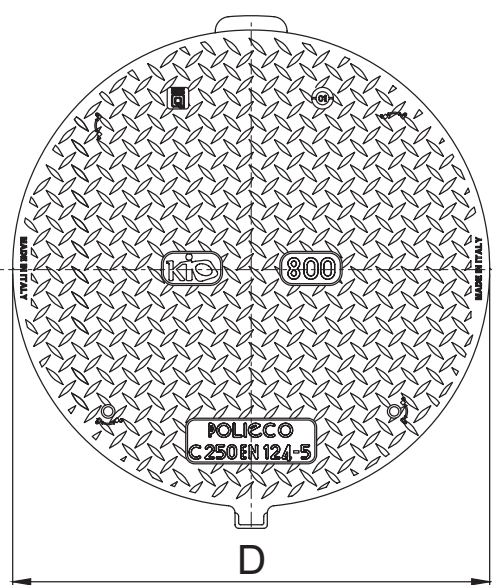
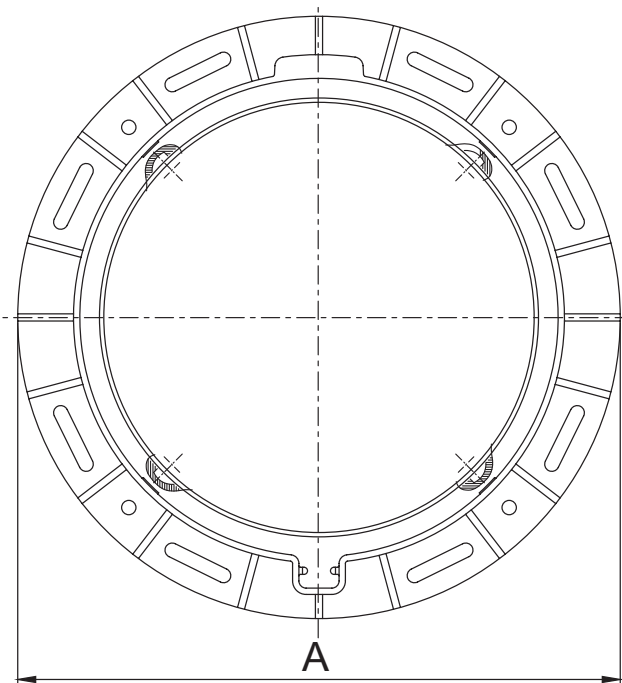
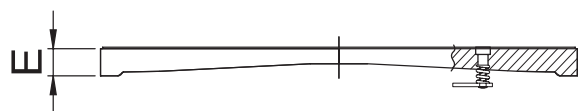
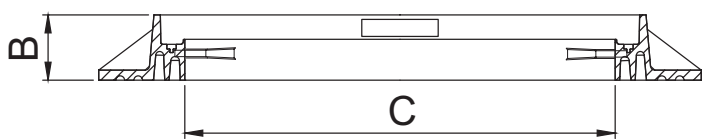


tableau des dimensions

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
840 C250	Ø 840	91	Ø 600	Ø 665	36	27,6

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

RONDE GRANDE DIMENSION

C250 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe C250. Adapté pour des mises en oeuvre spécifiques telles que stations service, dépôts de carburants, regards techniques ou gros regards de branchement, ...



en
option



Personnalisation :
Marque, Logo



Tige de levage

Fortement recommandée
pour la manutention

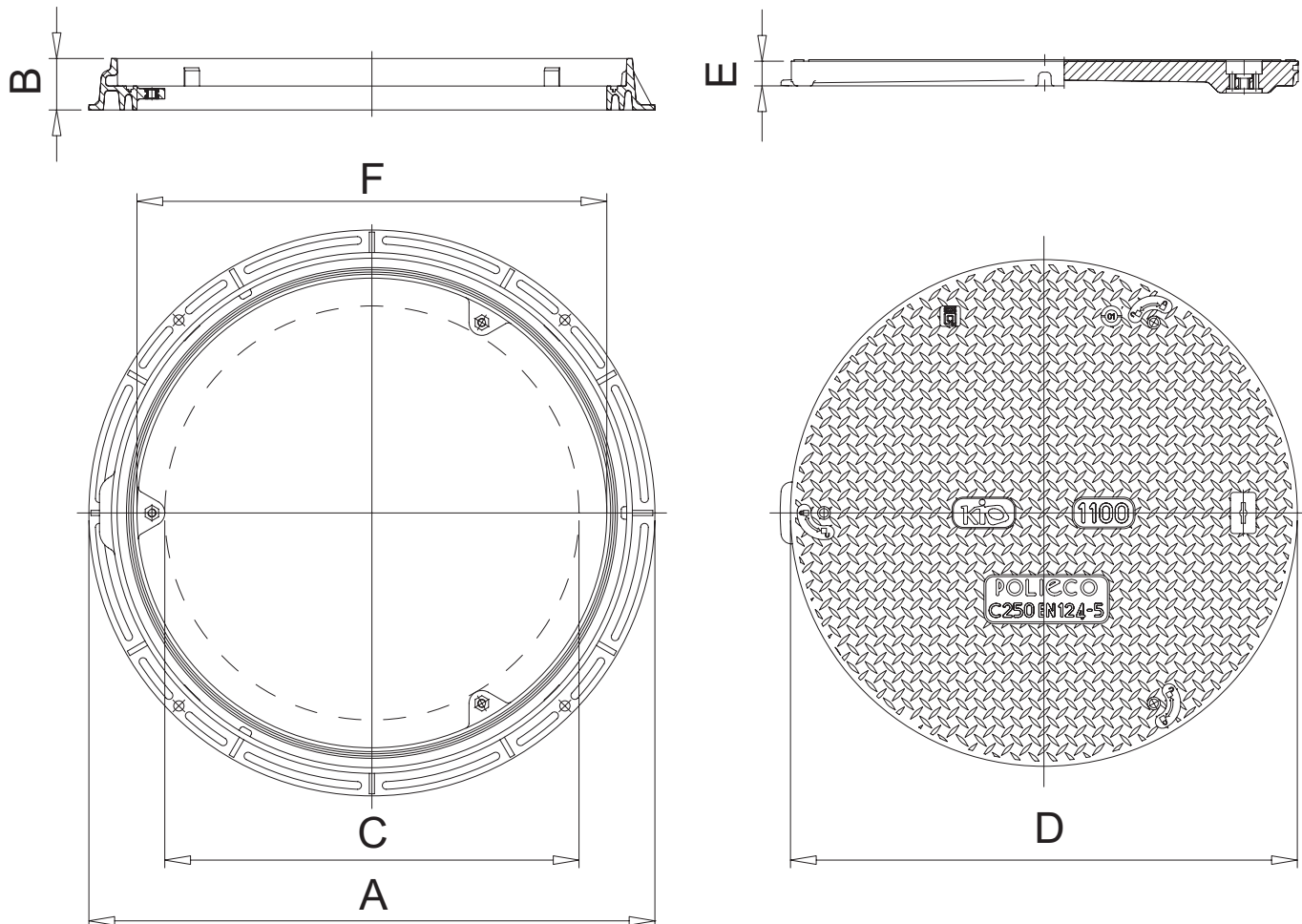


tableau des
dimensions

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	POIDS (kg)
1100 C250	Ø 1100	89,5	Ø 805	Ø 985	37,5	Ø 905	54

Etanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

CARRÉ

D400 - EN 124-5

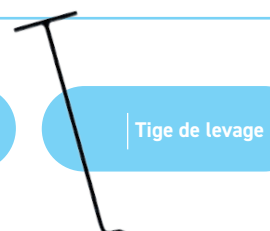
Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



en
option



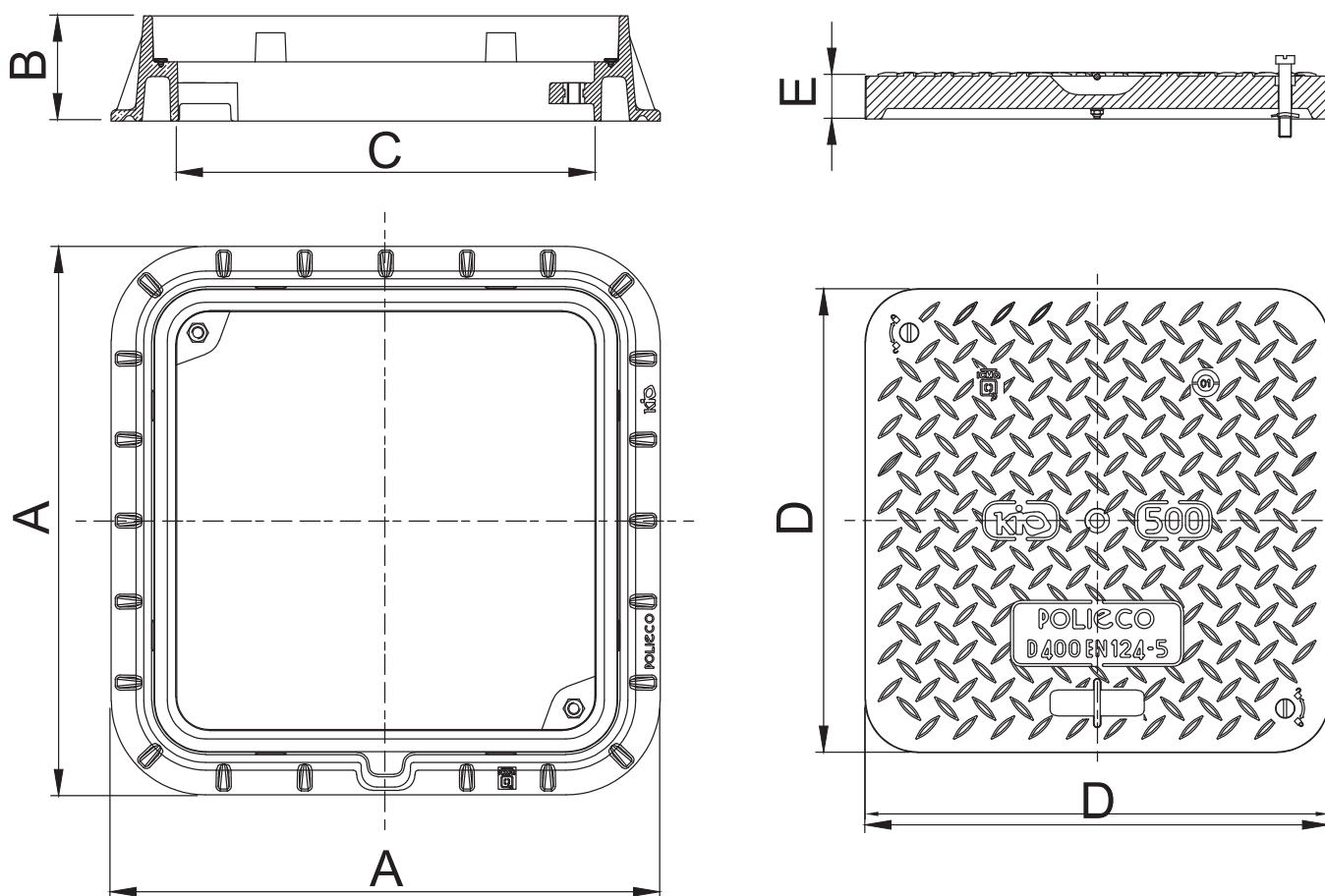
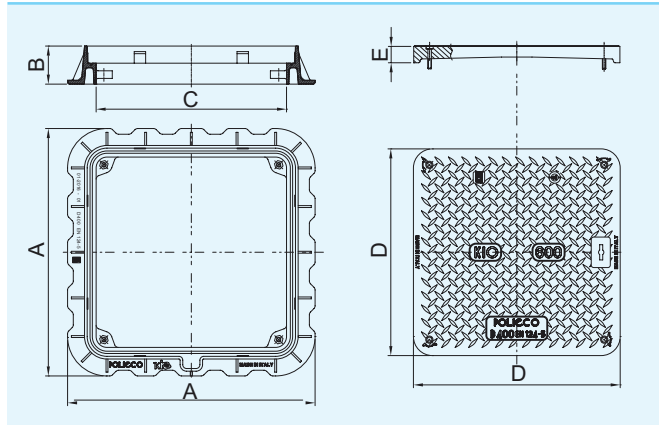
Personnalisation :
Marquage, Logo

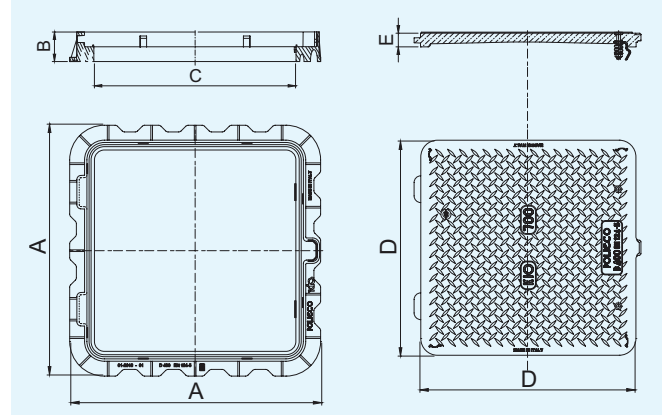


Ø KIO 700

Système de verrouillage "automatique" par deux clips autobloquants




KIO 600

 tableau des
dimensions

KIO 700


Étanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

MODÈLES	AxA (mm)	B (mm)	CxC (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
500 D400	525 x 525	100	400 x 400	443 x 443	41	15,5
 650 D400	650 x 650	100	500 x 500	543 x 543	42	25,9
700 D400	750 x 750	100	601 x 601	643 x 643	45	33,5

CARRÉ GRANDE DIMENSION

D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



en
option



Personnalisation :
Marque, Logo

Tige de levage

Fortement recommandé
pour la manutention

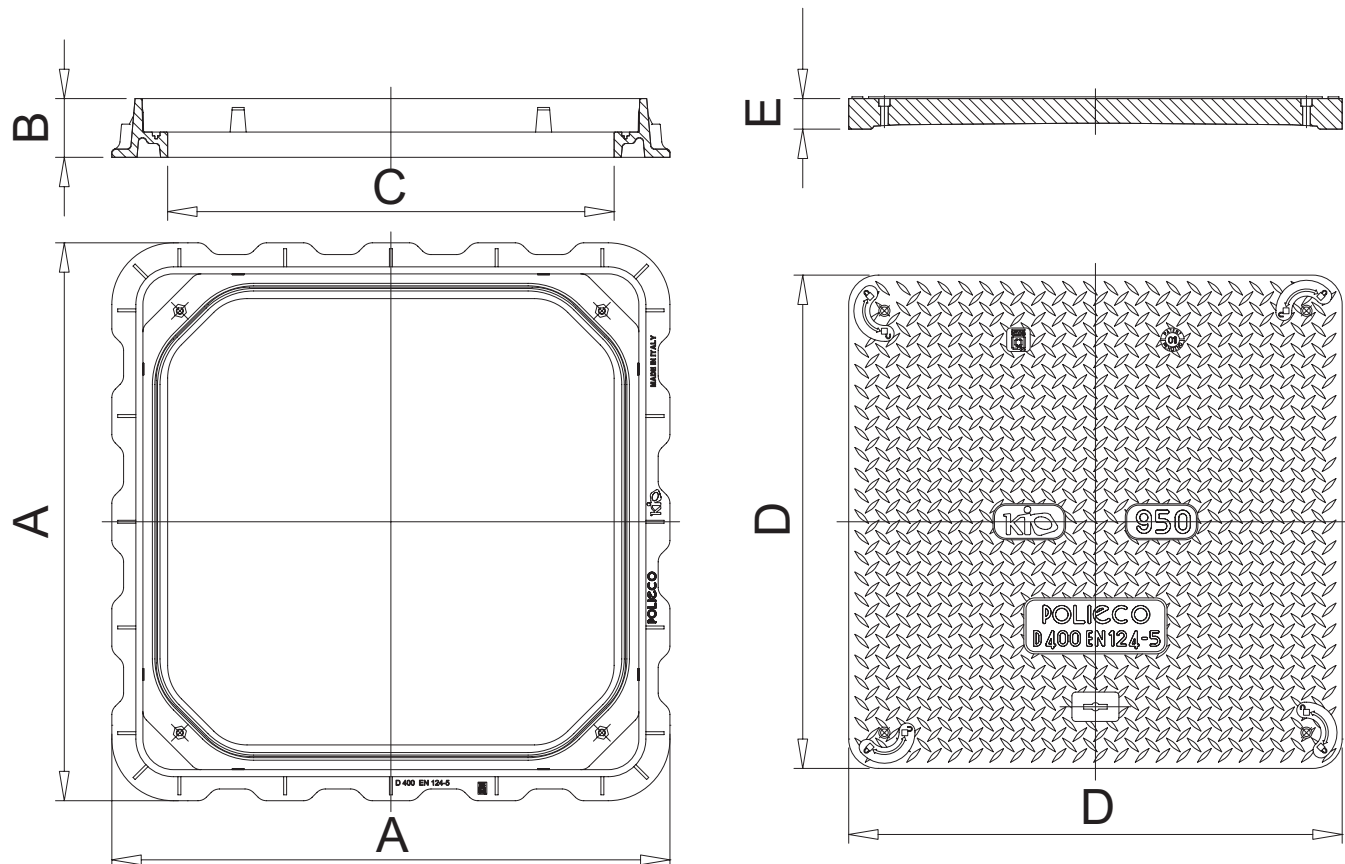


tableau des
dimensions

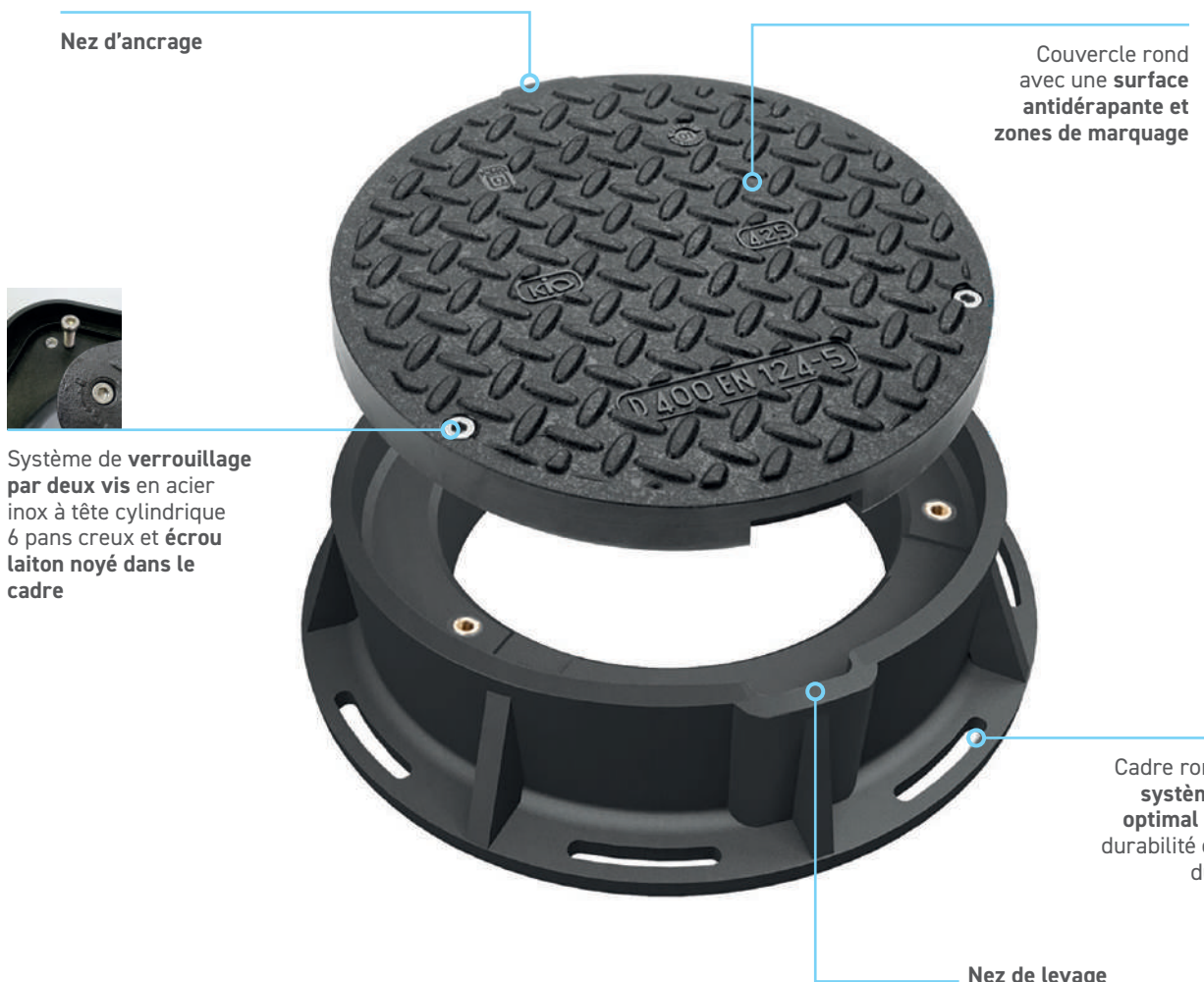
MODÈLE	Ax A (mm)	B (mm)	Cx C (mm)	DxD (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
950 D400	950 x 950	100	760 x 760	840 x 840	525	70

Étanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.
Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

ROND

D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

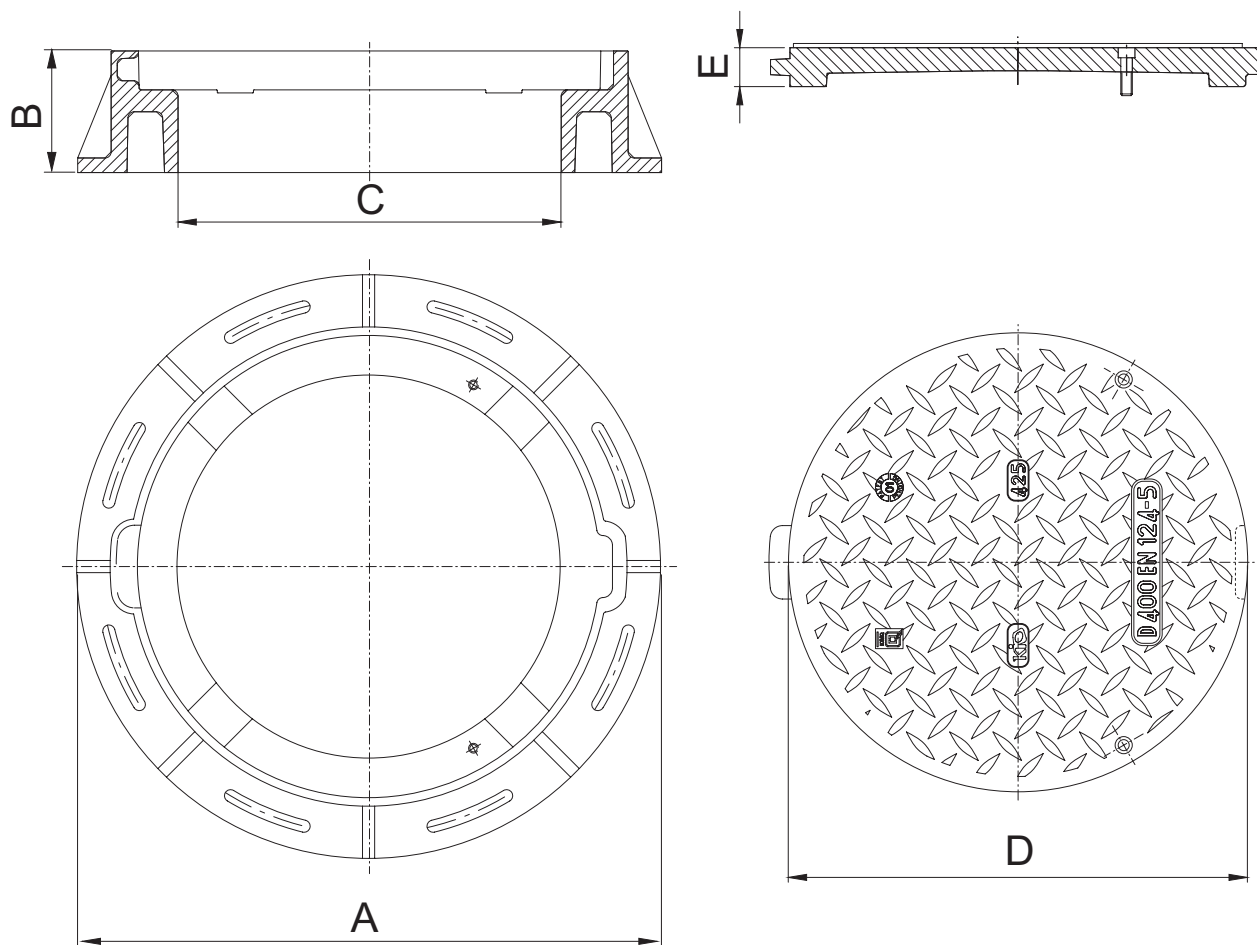


tableau des
dimensions

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
425 D400	Ø 480	100	Ø 313	Ø 375	32	10

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

RONDE GRANDE DIMENSION

D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo



Tige de levage

Fortement recommandée
pour la manutention

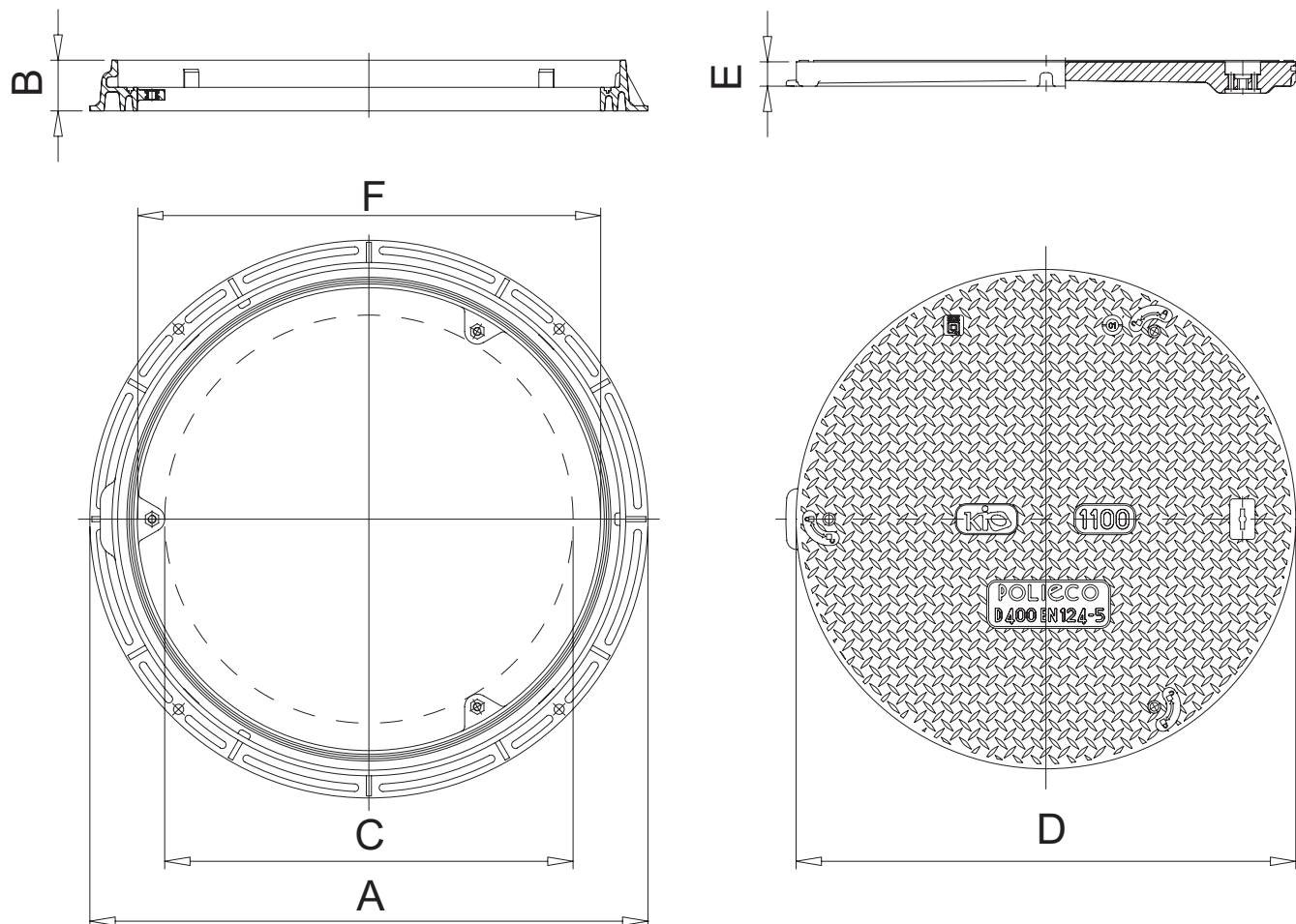


tableau des
dimensions

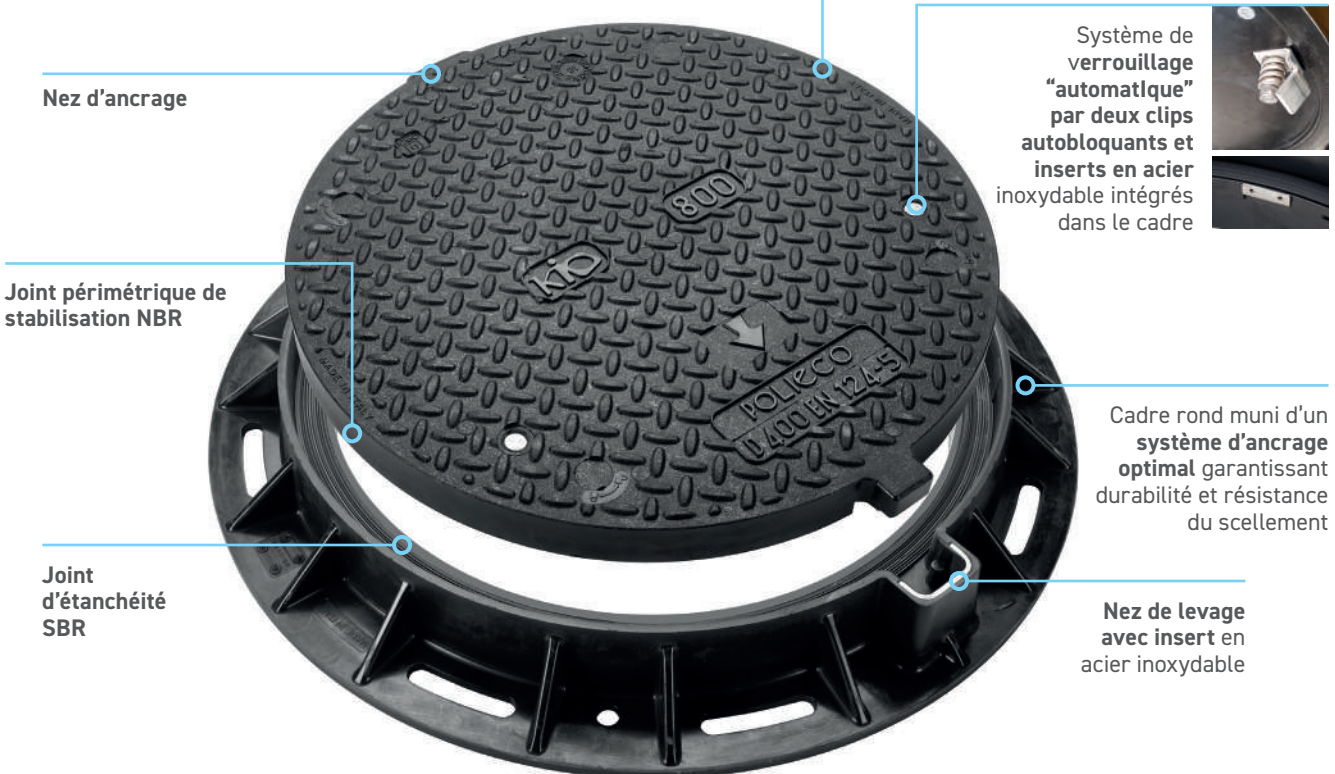
MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	POIDS (kg)
1100 D400	Ø 1100	100	Ø 805	Ø 985	48	Ø 905	66

Étanche: POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.
Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

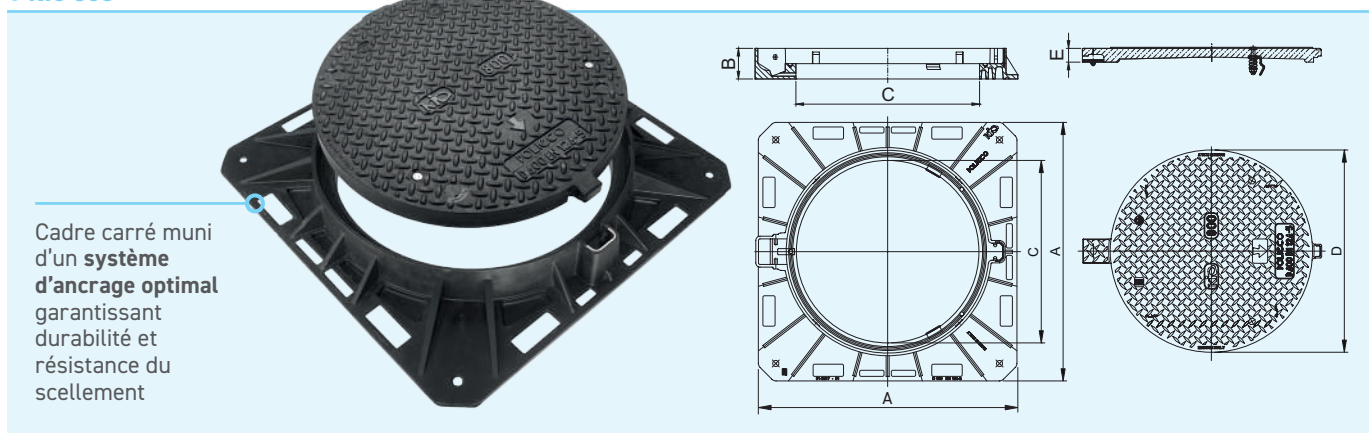
ROND COUVERCLE LIBRE /AUTOBLOQUANT

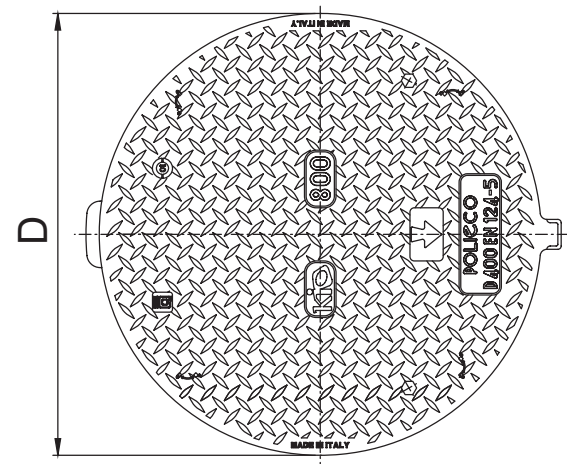
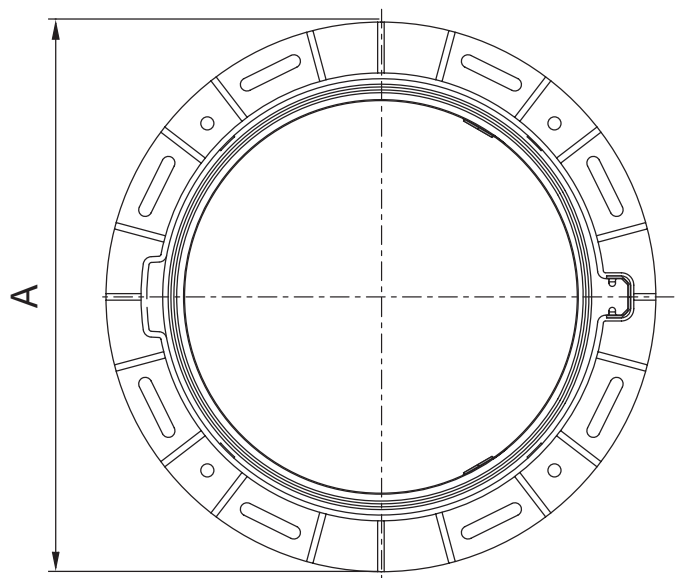
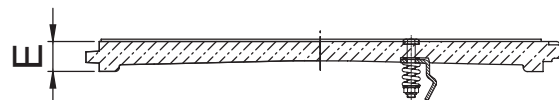
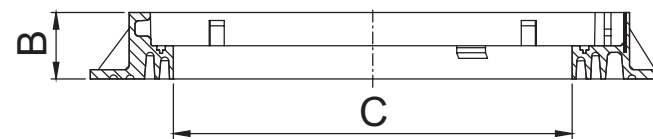
D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



● KIO 850





en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

tableau des
dimensions

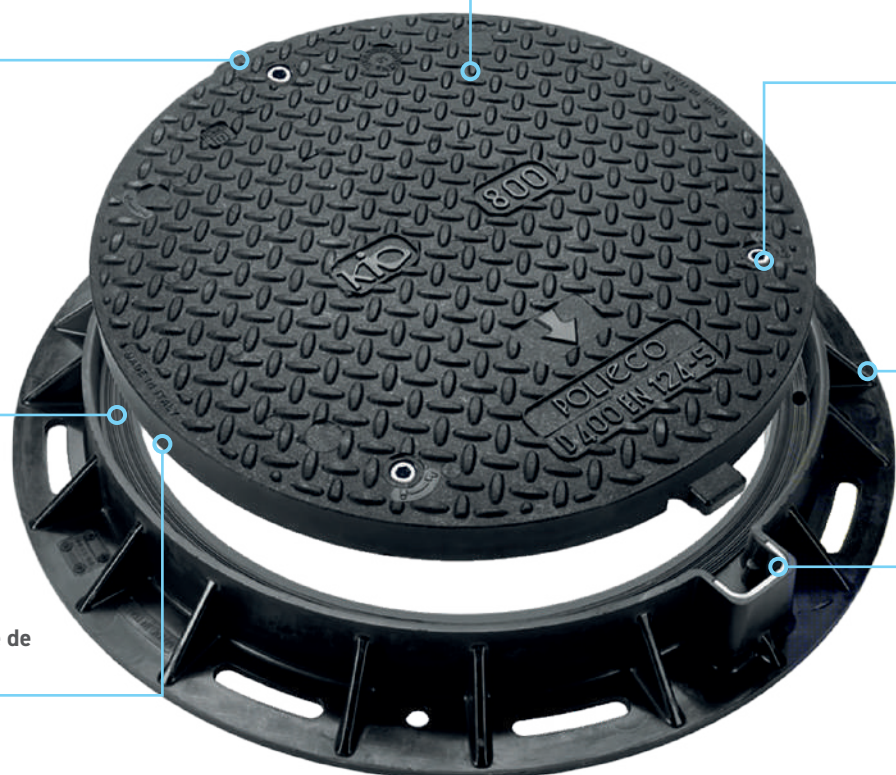
MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
840 D400	Ø 840	100	Ø 600	Ø 665	45	34,4
MODÈLE	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
850 D400	850 x 850	100	Ø 600	Ø 665	45	38

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

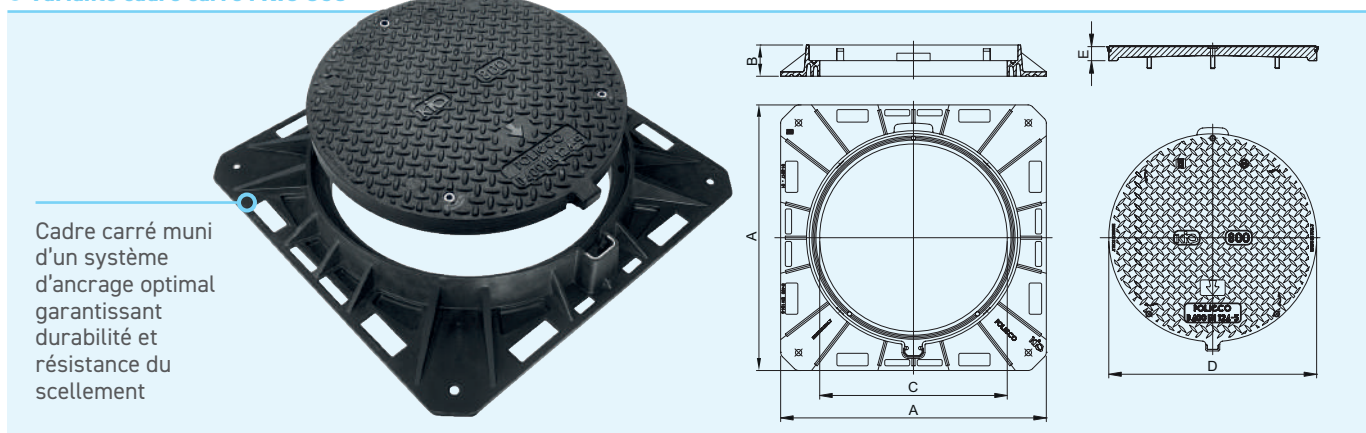
RONDE COUVERCLE LIBRE /VISSÉ

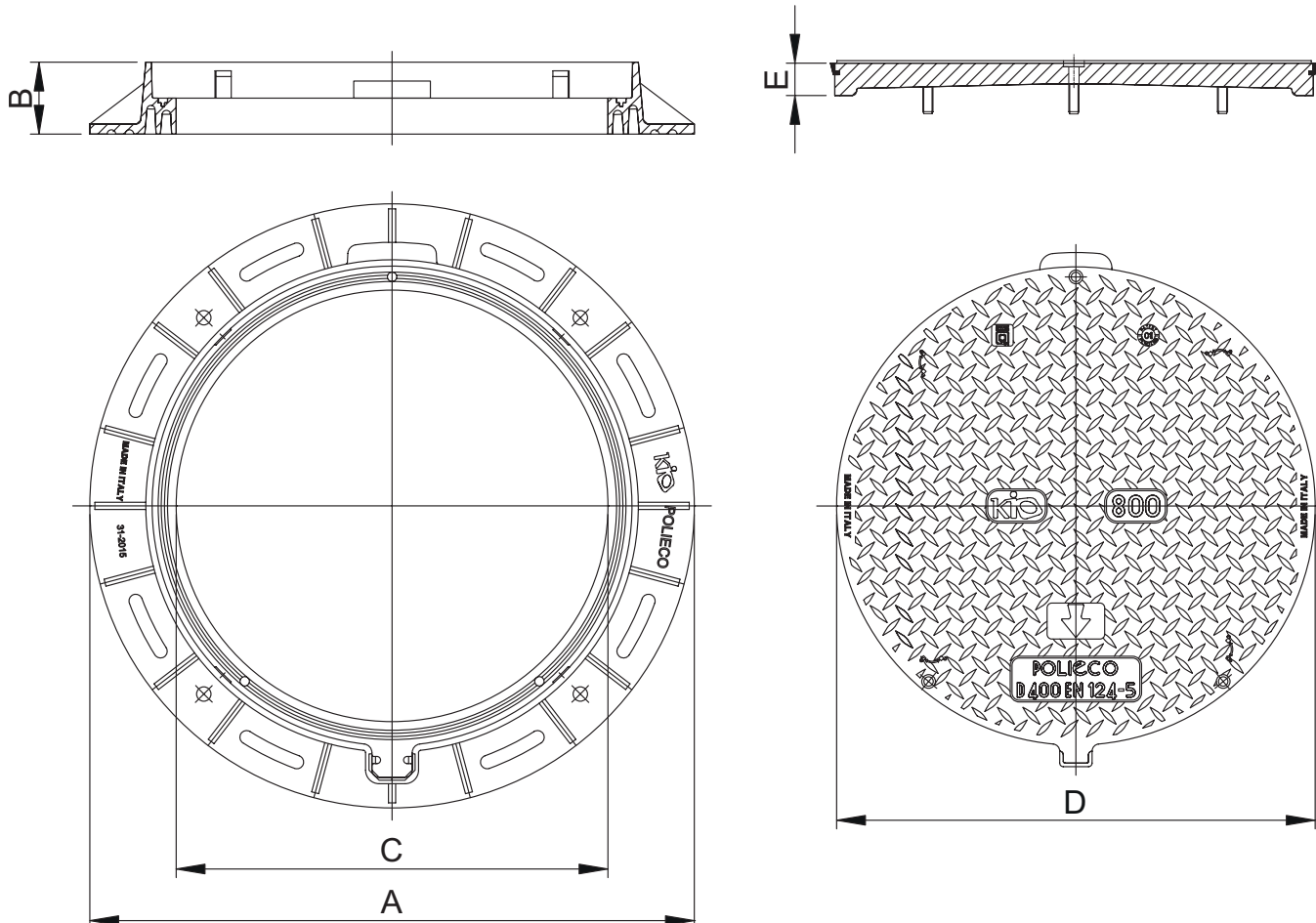
D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



① Variante cadre carré : KIO 850





en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

tableau des
dimensions

MODÈLES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
840 D400-VIS	Ø 840	100	Ø 600	Ø 665	45	33,6
MODÈLES	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
850 D400-VIS	850 x 850	100	Ø 600	Ø 665	45	37,1

Étanche : POLIECO garanti une étanchéité à la pénétration des liquides & aux odeurs.

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

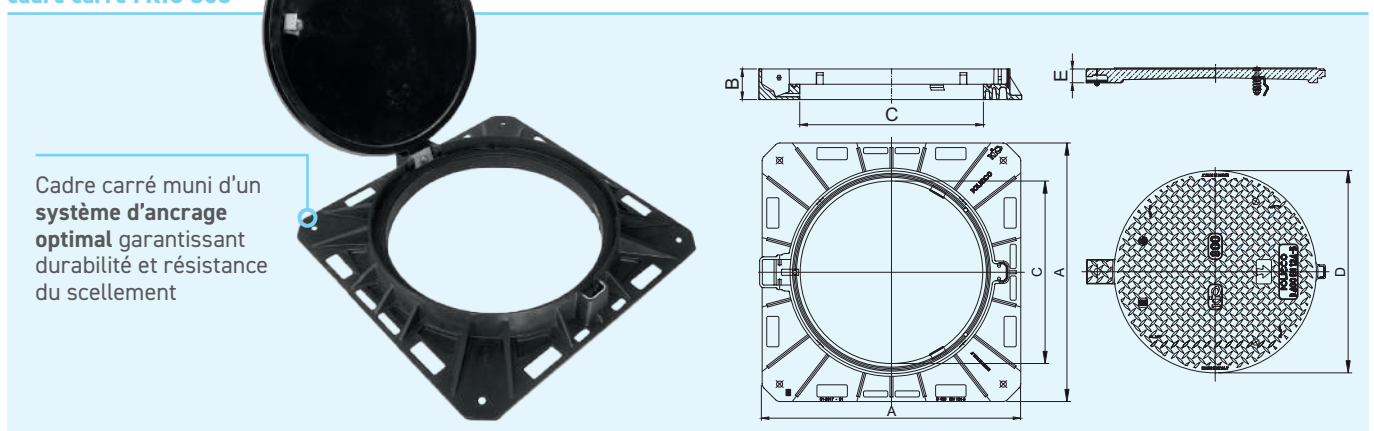
ROND COUVERCLE ARTICULÉ /AUTOBLOQUANT

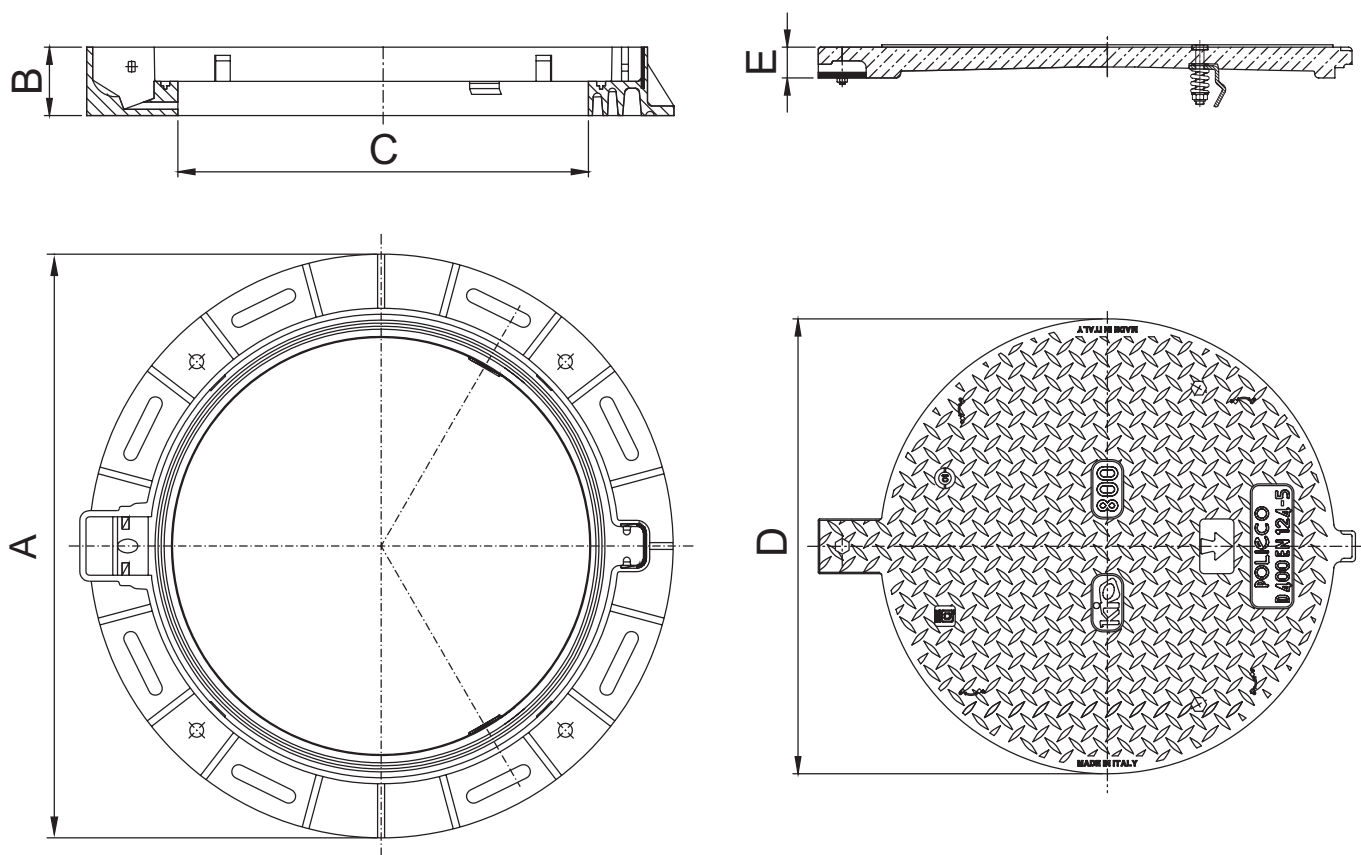
D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



➊ Variante cadre carré : KIO 850





en
option



Personnalisation :
Marquage, Logo

tableau des
dimensions

MODÈLES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
840 D400-ARTICULE	Ø 840	100	Ø 600	Ø 665	45	35,1
MODÈLES	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
850 D400-ARTICULE	850 x 850	100	Ø 600	Ø 665	45	38,9

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

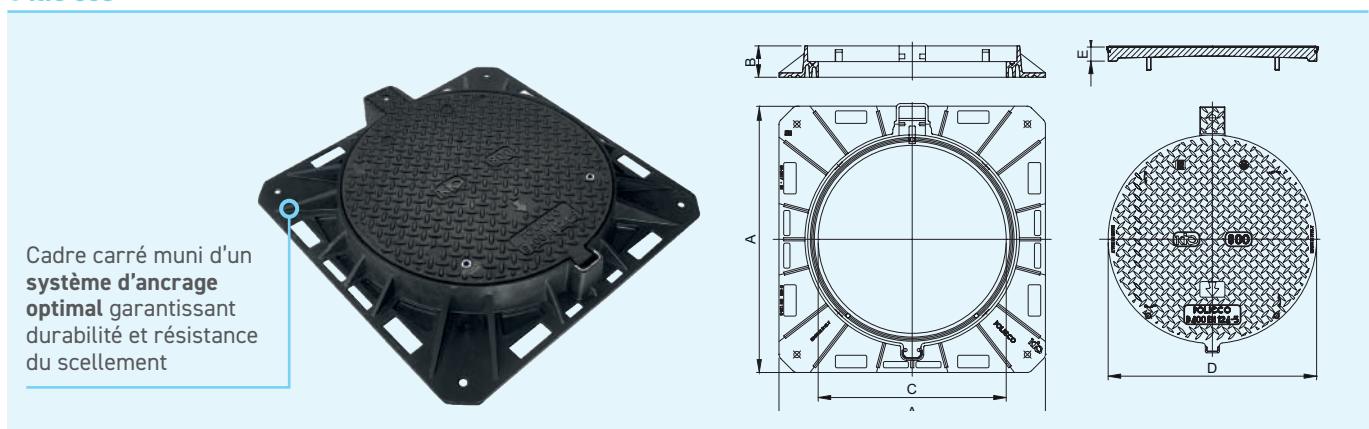
ROND COUVERCLE ARTICULÉ /VISSÉ

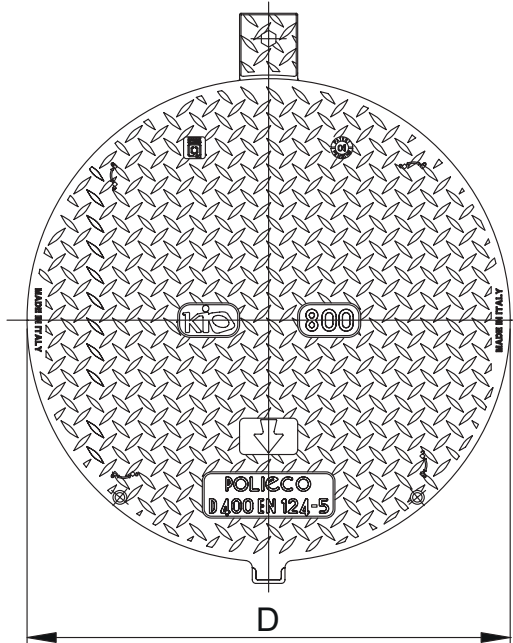
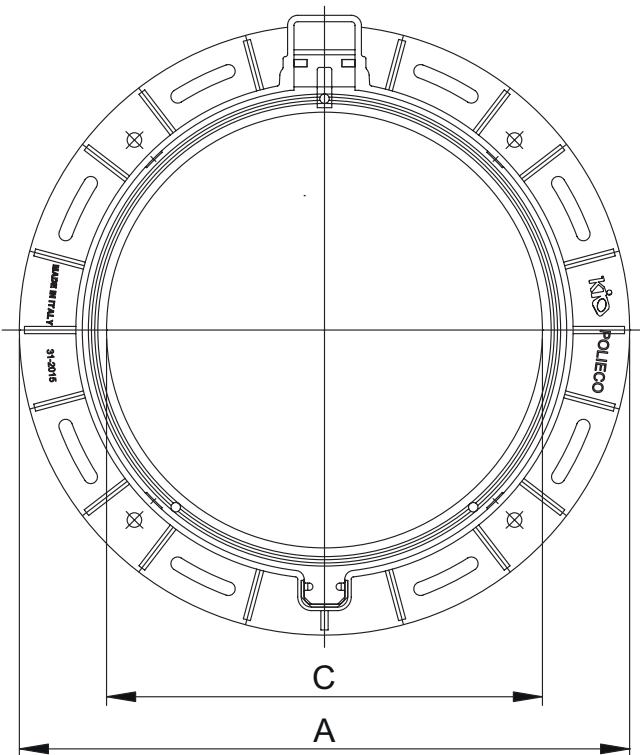
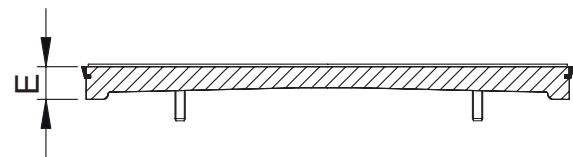
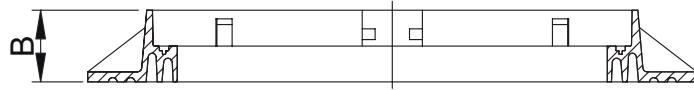
D400 - EN 124-5

Dispositif de fermeture en matériau composite de classe D400.



• **KIO 850**





en option



Personnalisation :
Marquage, Logo

tableau des dimensions

MODÈLES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
840 D400-ARTICULE-VIS	Ø 840	100	Ø 600	Ø 665	45	34,4
MODÈLES	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
850 D400-ARTICULE-VIS	850 x 850	100	Ø 600	Ø 665	45	38

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

TRENCH MODULAIRE OUVERTURE LIBRE 400 mm

TRENCH - EN 124-5

Dispositif de fermeture modulaire en matériau composite de classe B125, C250 et D400.

KIO TRENCH peut être utilisé sur les caniveaux ou regards techniques, dans les halls d'expositions, bâtiments techniques et industriels, zones commerciales, ports et quais,...

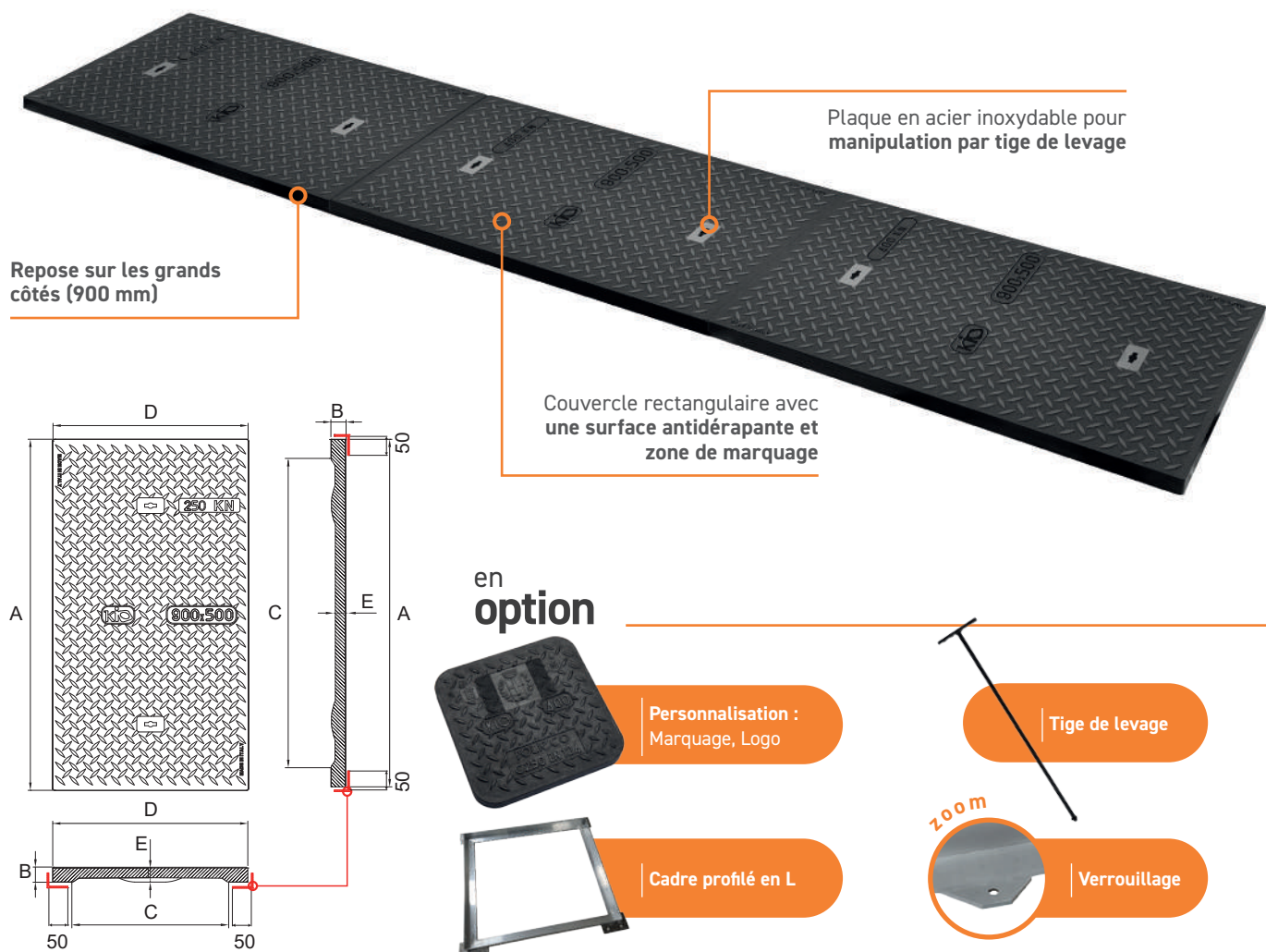


tableau des dimensions

MODÈLES	RÉSISTANCE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
900x500 B125 EP32	B125	900	32	400	500	24	19,1
900x500 C250 EP36	C250	900	36	400	500	28	21,5
900x500 D400 EP48	D400	900	48	400	500	40	30,6

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

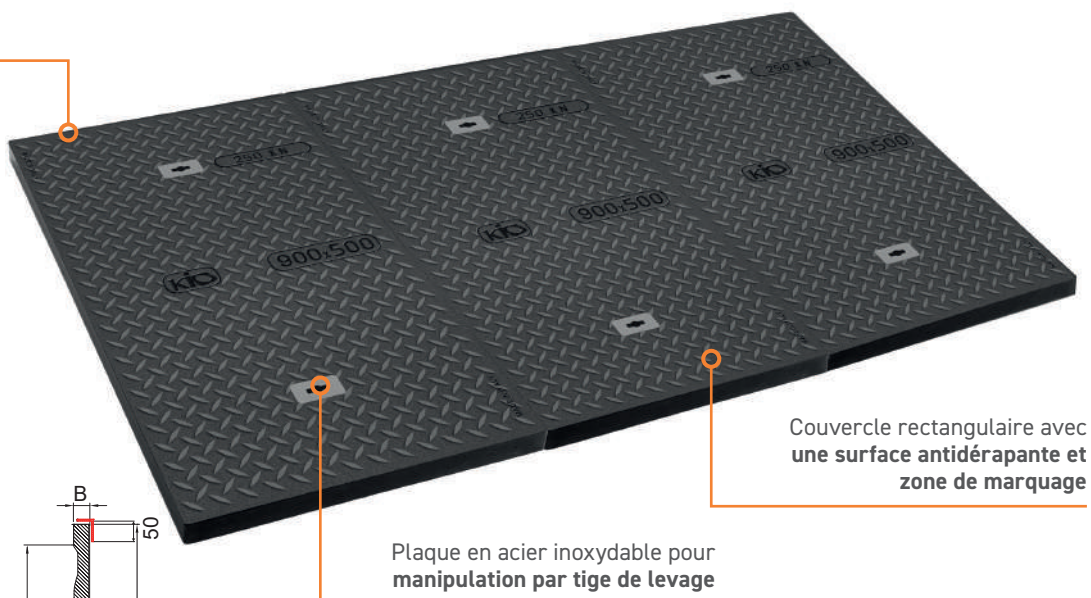
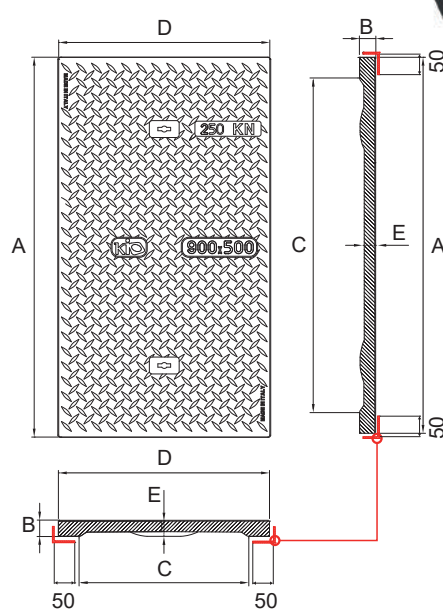
TRENCH MODULAIRE OUVERTURE LIBRE 800 mm

TRENCH - EN 124-5

Dispositif de fermeture modulaire en matériau composite de classe B125, C250.

KIO TRENCH peut être utilisé sur les caniveaux ou regards techniques, dans les halls d'expositions, bâtiments techniques et industriels, zones commerciales, ports et quais,...

Repose sur les petits côtés (500 mm)



en
option



tableau des dimensions

MODÈLES	RÉSISTANCE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
900x500 B125 EP48	B125	900	48	800	500	40	30,6
900x500 C250 EP56	C250	900	56	800	500	48	36,1

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

TRENCH UNITAIRE OUVERTURE LIBRE 800 x 400 mm

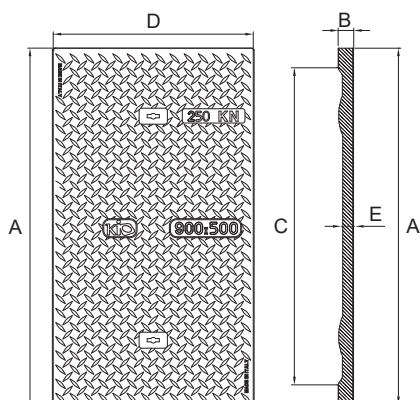
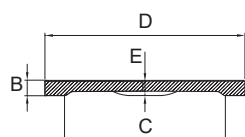
TRENCH - EN 124-5

Dispositif de fermeture modulaire en matériau composite de classe B125, C250 et D400.

KIO TRENCH peut être utilisé sur les caniveaux ou regards techniques, dans les halls d'expositions, bâtiments techniques et industriels, zones commerciales, ports et quais,...



Plaque en acier inoxydable pour manipulation par tige de levage



en
option



tableau des
dimensions

MODÈLES	RÉSISTANCE	A (mm)	B (mm)	C x C (mm)	D (mm)	E (mm)	POIDS (kg)
900x500 B125 EP25	B125	900	25	400 x 800	500	17	14,2
900x500 C250 EP32	C250	900	32	400 x 800	500	24	19,1
900x500 D400 EP3	D400	900	38	400 x 800	500	30	23,5

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif



**POLIECO FRANCE S.A**

50, rue de Buizonne
Z.I. Feillens Sud - 01570 FEILLENS
Tél. (33) 03 85 23 91 60

www.polieco.com

