



DISPOSITIF DE FERMETURE ET DE COURONNEMENT EN MATÉRIAU COMPOSITE



LES AVANTAGES



Légèreté

Moins 70 % de poids, en moyenne, par rapport aux matériaux traditionnels.

- Sécurise la pose & la manutention.



Résistance à la corrosion

Inerte aux agents chimiques / Insensible aux émanations d'H2S / Résistant à l'environnement salin.

- Préserve l'esthétique et garantit la tenue mécanique à long terme.



Perméabilité aux ondes

(RFID, wifi, induction) Non conducteur de chaleur / Isolation électrique.

- Facilité d'exploitation & Sécurisation.



Limite le vol

100% composite (pas de valeur à la revente)

- Sécurisation & économie budgétaire



Esthétique

Teinté dans la masse (vert ou noir) / Cadre lisse pour zones pavées.

- S'intègre durablement dans le paysage.



Personnalisable

Logo (intercommunale, entreprise..) Marquage (Eaux Pluviales /Eaux Usées)

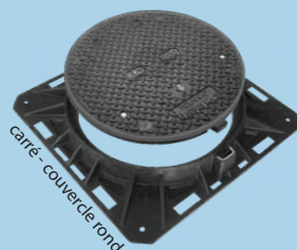
- Indification & repérage du réseau.



rond - articulé



carré



carré - couvercle rond



vert

Le groupe POLIECO propose une gamme complète de dispositifs de fermeture et de couronnement entièrement réalisée en matériau composite.

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



carré - cadre lisse



adaptateur tabouret

POLIECO GROUP

www.polieco.com



FLYER

CLASSE DE RÉSISTANCE	TYPE	DÉNOMINATION	DIMENSIONS DU CADRE (mm)	HAUTEUR DU CADRE (mm)	COTE DE PASSAGE (mm)	POIDS (kg)	VERROUILLAGE	JOINT	ÉTANCHE	
B 125	CARRÉ	300 B125 	300 x 300	37	210 x 210	2.00	languettes composite avec tête cylindrique fendue	/		
		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		/		
		700 B125 vissé 	700 x 700	42	605 x 605	12.90	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	EPDM		
	CARRÉ CADRE LISSE	400 B125 LISSE	360 x 360	52	304 x 304	3.30	languettes composite avec tête cylindrique fendue	/		
		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	800 B125 	ø 840	101	ø 601	16.90	languettes composite avec tête cylindrique fendue	/		
	TABOURET MÂLE	400 B125 RB 400	400 x 400	36	ø 350	4.00	vis en acier inox à tête cylindrique fendue	EPDM connexion regard		
		400 B125 RB 315	400 x 400	36	ø 281	4.00				
	TABOURET FEMELLE	300 B125 ADAPT 250	300 x 300	37	ø 210	2.60	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	/		
		500 B125 ADAPT 400	500 x 500	42	ø 400	8.20		/		
700 B125 ADAPT 630		700 x 700	42	ø 605	18.00	/				
800 B125 ADAPT 630		ø 840	101	ø 601	21.00	languettes composite avec tête cylindrique fendue	/			
C 250	CARRÉ	400 C250	425 x 425	49	304 x 304	5.50	vis en acier inox à tête cylindrique fendue	SBR		
		500 C250	525 x 525	65	400 x 400	12.00		SBR		
		600 C250	650 x 650	62	500 x 500	19.40		SBR		
		700 C250	750 x 750	95	601 x 601	29.00	vis en acier inox à tête cylindrique fendue + 2 nez	SBR		
	GRILLE	500 C250	525x525	109	400x400	20.40	vis en acier inox à tête cylindrique fendue	SBR		
	Rond	800 C250	ø 840	91	ø 600	27.60	languettes inox avec tête cylindrique fendue + nez	SBR		
	GRANDES DIMENSIONS	950 C250 	950 x 950	86	760 x 760	55.00	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE		
1100 C250 		ø 1100	89,5	ø 805	54.00	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE				
D 400	CARRÉ	500 D400	525 x 525	100	400 x 400	16.50	vis en acier inox à tête cylindrique fendue	SBR		
		600 D400	650 x 650	100	500 x 500	25.90		vis en acier inox à tête cylindrique fendue	SBR	
		700 D400	750 x 750	100	601 x 601	33.50		clips autobloquants + 2 nez	SBR	
	Rond	800 D400	425 D400	ø 480	100	ø 313	10.00	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux + nez	/	
			couvercle libre / autobloquant	ø 840	100	ø 600	34.40	clips autobloquants + nez	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			couvercle libre / vissé 				33.60	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux + nez	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			articulé / autobloquant				35.10	clips autobloquants	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			articulé / vissé 				34.40	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
		38.00	clips autobloquants + nez				SBR + NBR PERIMÉTRIQUE			
	PASSAGE CIRCULAIRE CADRE CARRÉ	850 D400	couvercle libre / autobloquant	850 x 850	100	ø 600	37.10	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux + nez	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			couvercle libre / vissé 				38.90	clips autobloquants	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			articulé / autobloquant				38.00	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
			articulé / vissé 				38.00	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE	
GRANDES DIMENSIONS	950 D400 	950 x 950	100	760 x 760	70.00	vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux	SBR + NBR PERIMÉTRIQUE			
	1100 D400 	ø 1100	100	ø 805	66.00		SBR + NBR PERIMÉTRIQUE			

 Prévoir la tige de levage pour les KIO grandes dimensions 950x950 et ø1100

 Disponible en couleur vert



languettes composite avec tête cylindrique fendue



languettes inox avec tête cylindrique fendue



vis en acier inox à tête cylindrique 6 pans creux



vis en acier inox à tête cylindrique fendue



vis en acier inox à tête cylindrique inviolable



clip autobloquant



nez d'ancrage