

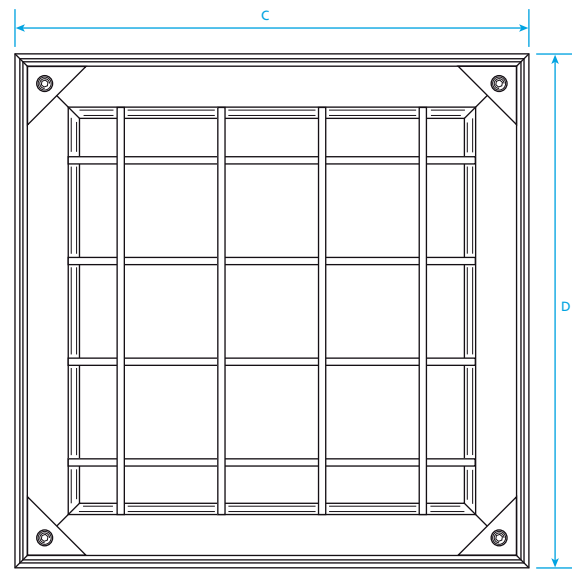
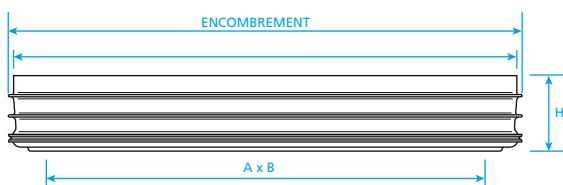
Fiche technique

Version aluminium

- Hauteur totale du cadre : 75 mm
- Profondeur couvercle : 65,5 mm
- Profil étudié pour scellement dans béton.

Version Acier galvanisé ou inox

- Hauteur cadre : 89 mm
- Profondeur du couvercle : 65 mm
- Pattes de fixation au béton.



COUVERCLE TAMPON VERROUILLABLE A REMPLISSAGE BÉTON

Résistance 15KN/m²

Étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellements

TYPE ALUMINIUM

Épaisseur 3 mm Hauteur 75 mm

Ouverture libre mm	Dimensions extérieures du cadre mm	Référence Mono Joint	Référence Double Joint
300x300	400x400	CRBA- 3030	CRBA2- 3030
400x400	500x500	CRBA- 4040	CRBA2- 4040
500x500	600x600	CRBA-5050	CRBA2-5050
600x600	700x700	CRBA-6060	CRBA2-6060
700x700	800x800	CRBA-7070	CRBA2-7070
800x800	900x900	CRBA-8080	CRBA2-8080
900x900	1000x1000	CRBA-9090	CRBA2-9090
1000x1000	1100x1100	CRBA-1010	CRBA2-1010

TYPE ACIER

GALVANISÉ - INOX A304

Ouverture libre mm	Dimensions extérieures du cadre mm	Référence Mono Joint		Référence Double Joint	
		INOX	GALVANISÉ	INOX	GALVANISÉ
300x300	445x445	CRBI-3030	CRBG-3030	CRBI2-3030	CRBG2-3030
400x400	545x545	CRBI-4040	CRBG-4040	CRBI2-4040	CRBG2-4040
500x500	645x645	CRBI-5050	CRBG-5050	CRBI2-5050	CRBG2-5050
600x600	745x745	CRBI-6060	CRBG-6060	CRBI2-6060	CRBG2-6060
700x700	845x845	CRBI-7070	CRBG-7070	CRBI2-7070	CRBG2-7070
800x800	945x945	CRBI-8080	CRBG-8080	CRBI2-8080	CRBG2-8080
900x900	1045x1045	CRBI-9090	CRBG-9090	CRBI2-9090	CRBG2-9090
1000x1000	1145x1145	CRBI-1010	CRBG-1010	CRBI2-1010	CRBG2-1010

Résistance 125 KN/m²

TYPE ALUMINIUM

Épaisseur 3 mm Hauteur 75 mm

Ouverture libre mm	Dimensions extérieures du cadre mm	Référence Mono Joint	Référence Double Joint
300x300	400x400	1CRBA- 3030	1CRBA2- 3030
400x400	500x500	1CRBA- 4040	1CRBA2- 4040
500x500	600x600	1CRBA-5050	1CRBA2-5050
600x600	700x700	1CRBA-6060	1CRBA2-6060
700x700	800x800	1CRBA-7070	1CRBA2-7070
800x800	900x900	1CRBA-8080	1CRBA2-8080
900x900	1000x1000	1CRBA-9090	1CRBA2-9090
1000x1000	1100x1100	1CRBA-1010	1CRBA2-1010

TYPE ACIER

GALVANISÉ - INOX A304

Ouverture libre mm	Dimensions extérieures du cadre mm	Référence Mono Joint		Référence Double Joint	
		INOX	GALVANISÉ	INOX	GALVANISÉ
300x300	445x445	1CRBI-3030	1CRBG-3030	1CRBI2-3030	1CRBG2-3030
400x400	545x545	1CRBI-4040	1CRBG-4040	1CRBI2-4040	1CRBG2-4040
500x500	645x645	1CRBI-5050	1CRBG-5050	1CRBI2-5050	1CRBG2-5050
600x600	745x745	1CRBI-6060	1CRBG-6060	1CRBI2-6060	1CRBG2-6060
700x700	845x845	1CRBI-7070	1CRBG-7070	1CRBI2-7070	1CRBG2-7070
800x800	945x945	1CRBI-8080	1CRBG-8080	1CRBI2-8080	1CRBG2-8080
900x900	1045x1045	1CRBI-9090	1CRBG-9090	1CRBI2-9090	1CRBG2-9090
1000x1000	1145x1145	1CRBI-1010	1CRBG-1010	1CRBI2-1010	1CRBG2-1010