



Équipements de sol
Cadres à carreler

ÉQUIPEMENTS DE SOL - CADRES À CARRELER

Un couvercle à remplir discret et adapté à son environnement

Le produit technique au service de la discrétion

Le couvercle à carreler qu'il soit en aluminium, acier galvanisé ou en acier inoxydable, a pour mission de rendre esthétique son environnement de pose.

La forme des profils dont il est fabriqué le rend solide et assure une pleine intégration.

Grâce à sa conception bien étudiée, les outils adaptés, la manipulation du cadre se fera avec facilité et sécurité.

L'entretien de vos réseaux sera facilité.

Le poids du couvercle qui repose sur le cadre fixe, compense le joint torique.

L'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement est ainsi assurée.

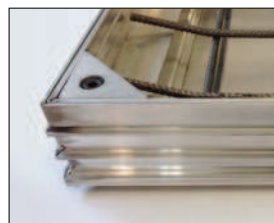
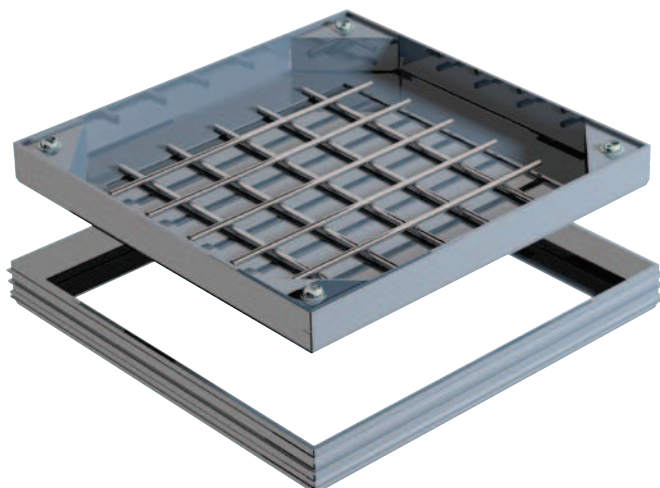
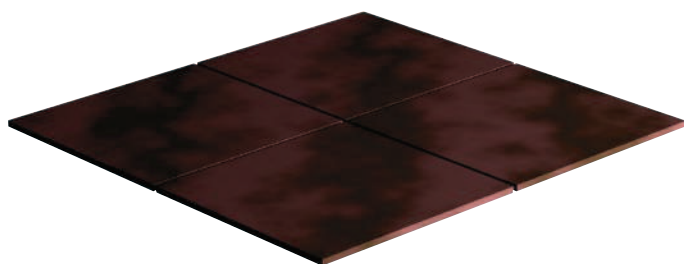
Application

Le couvercle à remplir peut être installé de préférence à l'intérieur pour ceux en aluminium et acier inoxydable. À l'extérieur pour les cadres en acier galvanisé.

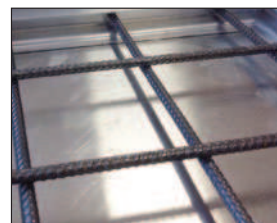
Sur demande nous fabriquons pour vous les dimensions spécifiques de votre chantier.

Composition du produit

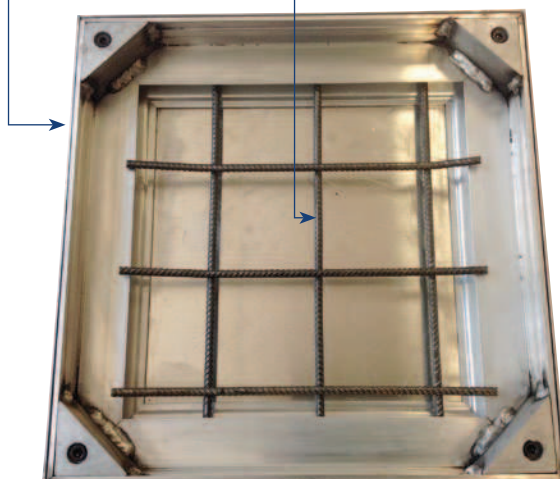
- 1 cadre avec enclaves incorporés
- 1 couvercle avec treillis soudé
- Clefs de manutention
- Clefs de verouillage



Détaille latérale.
Nervures dans la masse pour un meilleur accroche.



Treillis centré et fixé dans la structure.



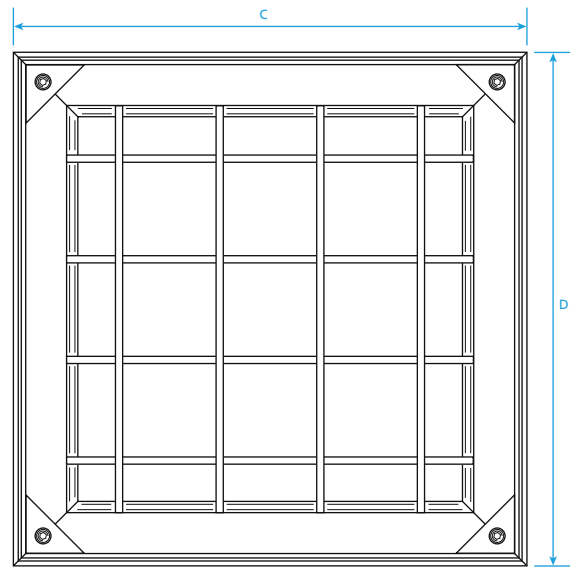
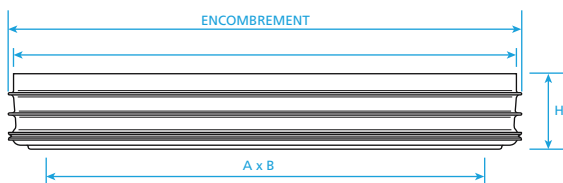
Fiche technique

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