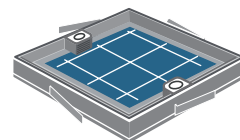


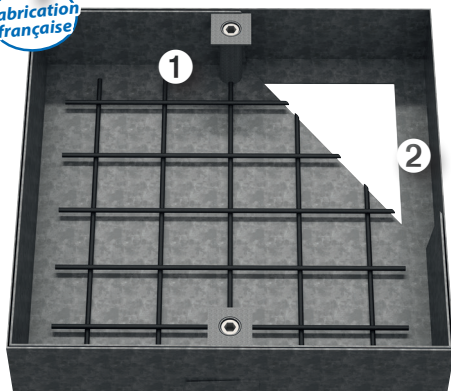
Tampon de regard à paver avec clé de levage, acier galvanisé



200 x 200
à 700 x 700 mm

Résistance 125 kN

Fabrication



❶ **Tampon avec treillis soudé non fixé**, permettant une forte adhérence et une meilleure homogénéité entre le béton et l'acier.

❷ **Cadre avec quatre pattes de scellement**.

❸ **En option, clé de décollement et de levage**. Elle facilite la manutention du couvercle lors des opérations de maintenance.



Protection du filetage par une vis



Détail d'une vis de protection



La clé de décollement facilite l'accès au regard

Modèle présenté
CRD040G12

Fiche technique

Fabrication acier galvanisé (inox possible à la demande) :

6 dimensions en standard, de 200 x 200 mm à 700 x 700 mm (voir tableau).

2 hauteurs disponibles : 80 ou 120 mm.

Fabrication de TAMPONS rectangulaires ou avec des hauteurs différentes sur simple demande.

Treillis soudé livré non fixé afin de pouvoir le retirer du couvercle si nécessaire. Attention ! la résistance en sera diminuée.

Pattes de scellement intégrées permettant de mieux stabiliser le cadre dans son lit de béton.

Le CRD est garanti pour 125 kN entièrement rempli avec du béton de résistance 45 mPA à 28 jours.



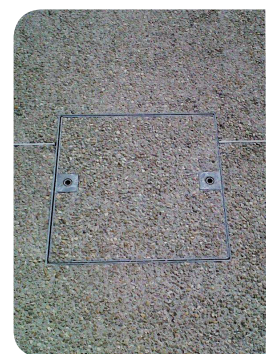
+ produit

Le CRD est idéal pour une installation en zone piétonne ou pavée. Il est adapté au passage piétons et véhicules.

Applications

Le CRD est implanté à l'extérieur des bâtiments. Il est parfaitement adapté pour les places en zones commerciales, parkings pavés, etc.

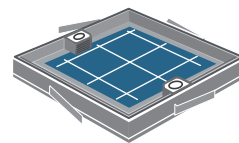
Une fabrication sur-mesure reste possible pour **une implantation en site historique ou avec pavés anciens** : nous consulter.



Côté sur-mesure ?

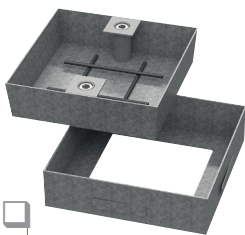
Pour une fabrication à la demande selon les contraintes de votre chantier, retrouvez notre formulaire de demande d'étude en page 122 de ce catalogue.

Tampon de regard à paver avec clé de levage, acier galvanisé

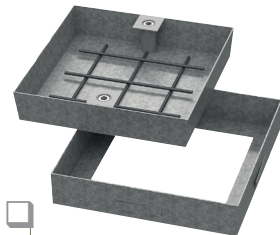


**200 x 200
à 700 x 700 mm**
Résistance 125 kN

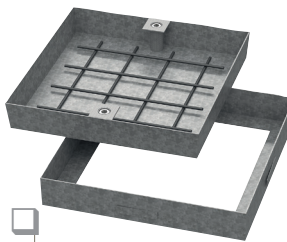
Hauteur : 80 mm



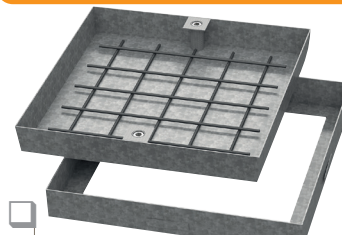
CRD020G8



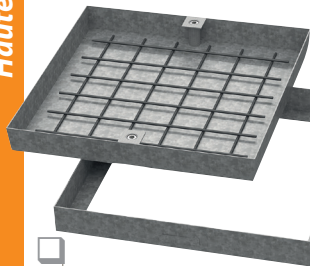
CRD030G8



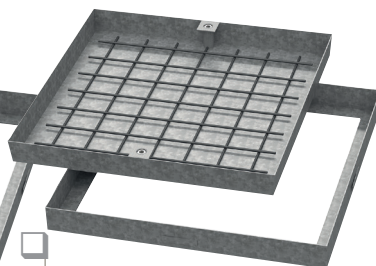
CRD040G8



CRD050G8

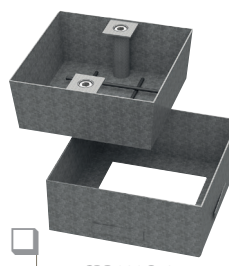


CRD060G8

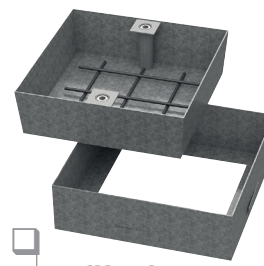


CRD070G8

Hauteur : 120 mm

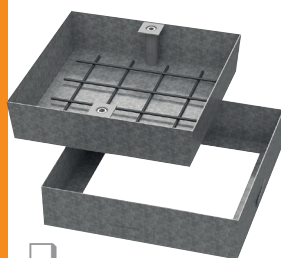


CRD020G12

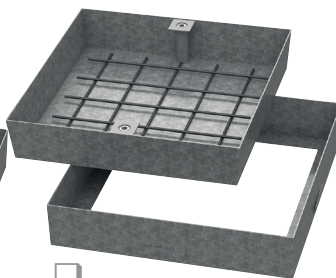


CRD030G12

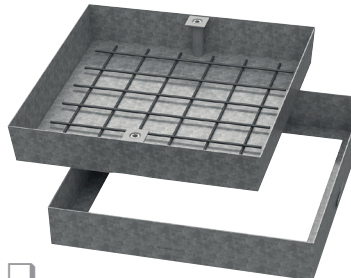
Hauteur : 120 mm



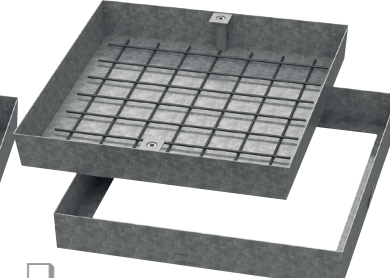
CRD040G12



CRD050G12

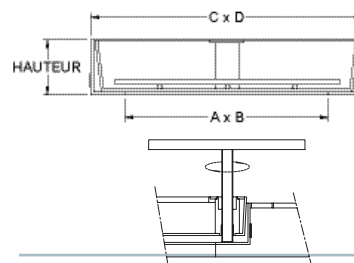
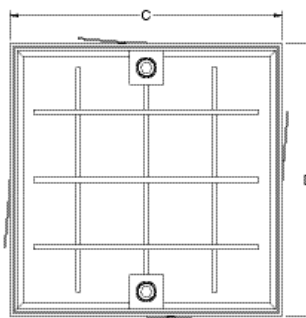


CRD060G12



CRD070G12

Fabrication possible avec résistance 250 kN. Consultez-nous !



Caractéristiques techniques

Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Passage libre A x B (en mm)	Dim. extérieures C x D (en mm)	Poids (en kg)	Poids couvercle rempli* (en kg)	En option Clé de manutention
H = 80 mm						
CRD020G8	○	200 x 200	300 x 300	8,5	21,3	<input type="checkbox"/>
CRD030G8	○	300 x 300	400 x 400	12,2	37,0	<input type="checkbox"/>
CRD040G8	○	400 x 400	500 x 500	16,5	57,1	<input type="checkbox"/>
CRD050G8	○	500 x 500	600 x 600	21,3	81,6	<input type="checkbox"/>
CRD060G8	○	600 x 600	700 x 700	26,8	110,4	<input type="checkbox"/>
CRD070G8	○	700 x 700	800 x 800	32,9	143,5	<input type="checkbox"/>
H = 120 mm						
CRD020G12	○	200 x 200	300 x 300	11	33,7	<input type="checkbox"/>
CRD030G12	○	300 x 300	400 x 400	15,4	58,0	<input type="checkbox"/>
CRD040G12	○	400 x 400	500 x 500	20,4	88,9	<input type="checkbox"/>
CRD050G12	○	500 x 500	600 x 600	26	126,3	<input type="checkbox"/>
CRD060G12	○	600 x 600	700 x 700	32,2	170,4	<input type="checkbox"/>
CRD070G12	○	700 x 700	800 x 800	38,9	221	<input type="checkbox"/>



Clé de décollement (en option, elle est spécifique à la gamme CRDCD)

*Poids du couvercle plein rempli de béton densité 2.5. Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande