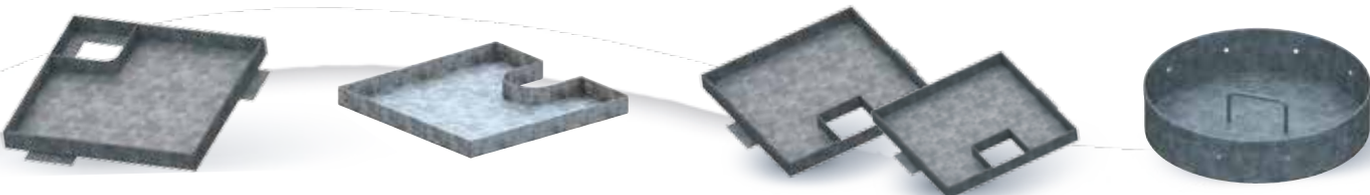


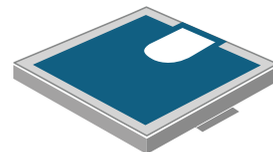


# *Equipements de sol pour Paysagistes*



# Tampon de regard à remplir pour descente de gouttière

Acier galvanisé



200 x 200  
ou 300 x 300 mm

Résistance 3 kN



**SPÉCIAL TERRASSE**

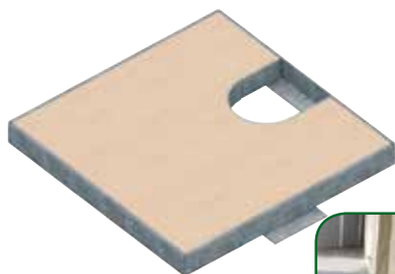


## Fabrication

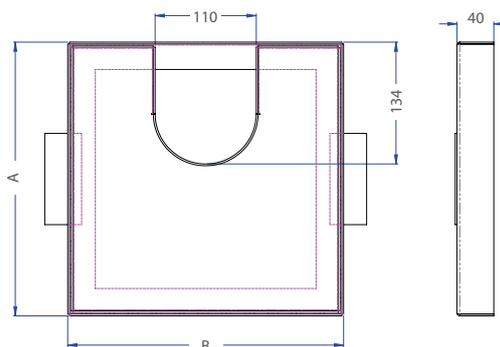
- 1 Tampon de regard à carreler ou à remplir en acier galvanisé avec profilé en demi-lune pour passage gouttière.
- 2 Cadre spécifique pour le maintien du tampon.
- 3 2 pattes de scellement facilitant la prise du cadre dans la chape de finition.

**+ produit**

Un accès esthétique  
en harmonie avec  
votre terrasse



Fini les découpes  
approximatives !!



## Fiche technique

Fabrication acier galvanisé.

Passage de gouttière standard diamètre 100,  
Autres diamètres possibles sur demande.

Résistance à la charge : 3 kN (adaptée au passage piétons).

**Tampons de regard TGP-TGA-TGR :**

2 dimensions en standard : 300 x 300 mm ou 400 x 400 mm. Autres dimensions possibles sur demande.

Cette gamme a été développée afin de s'adapter aux standards des regards béton présents sur le marché.

Elle peut être également proposée sur-mesure, notamment dans le cadre d'un chantier de réhabilitation.

Avec leur hauteur de 40 mm, ils peuvent recevoir tous types de revêtements et s'adaptent à tous types de gouttières, placées le long d'un mur ou dans un angle.

Facile à poser, le tampon est maintenu par un cadre spécifique avec deux pattes de scellement qui facilitent sa prise dans la chape de finition.

\*Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande

# Tampon de regard à remplir pour descente de gouttière

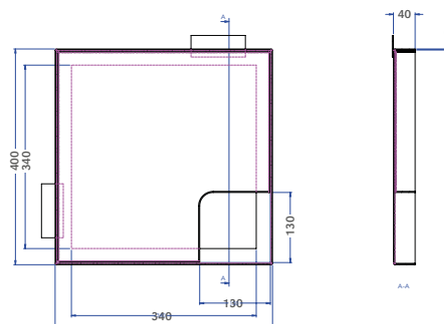
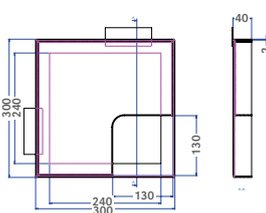
Acier galvanisé



300 x 300  
ou 400 x 400 mm

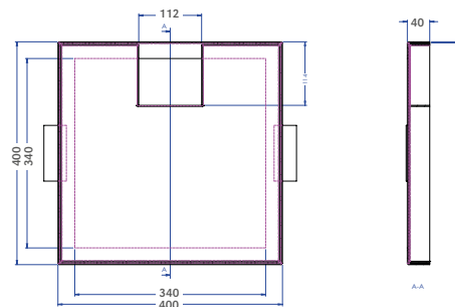
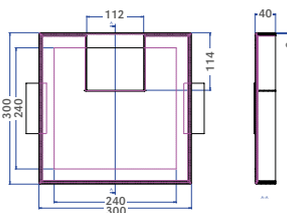
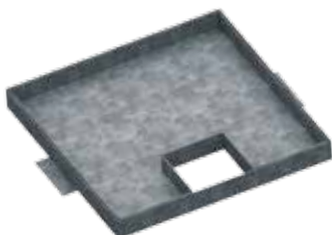
Résistance 3 kN

## Caractéristiques techniques



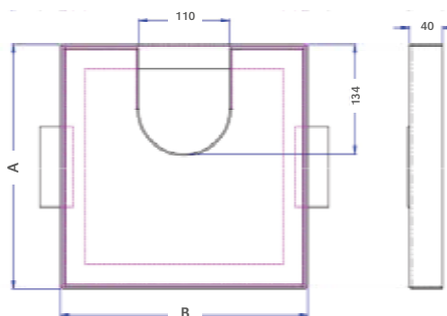
Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dim. gouttière (en mm)
TGA030G04	●	300 x 300	40	3,01	80 x 110 maxi ou ø110 maxi

Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dim. gouttière (en mm)
TGA040G04	●	400 x 400	40	4,72	80 x 110 maxi ou ø110 maxi



Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dim. gouttière (en mm)
TGR030G04	●	300 x 300	40	3,20	80 x 110 maxi

Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dim. gouttière (en mm)
TGR040G04	●	400 x 400	40	4,91	80 x 110 maxi



Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures A x B (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dn gouttière
TGP030G04	●	300 x 300	40	3,2	110

Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures A x B (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dn gouttière
TGP040G04	●	400 x 400	40	4	110

\*Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande

# Tampon de regard à engazonner pour regard béton

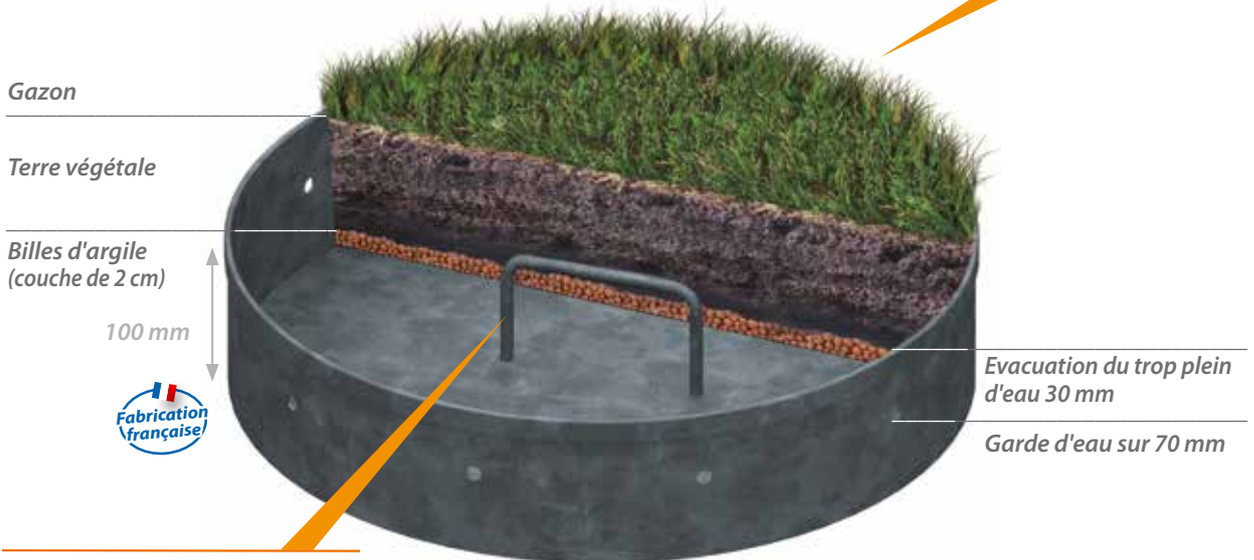
Acier galvanisé



**300 x 300  
ou 400 x 400 mm**

**Résistance 15 kN**

Profil arrondi pour éviter toute partie ou angle saillant



Gazon

Terre végétale

Billes d'argile  
(couche de 2 cm)

100 mm



Evacuation du trop plein  
d'eau 30 mm

Garde d'eau sur 70 mm

Poignée de manutention.

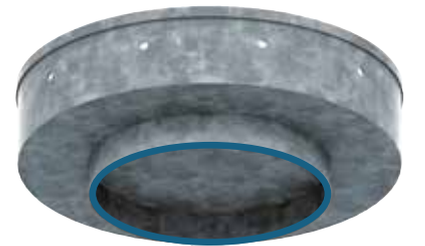


Tampon à engazonner spécial jardin qui s'intègre parfaitement dans l'environnement existant, évitant ainsi que les regards soient visibles dans le gazon.

Ce tampon de 100mm de hauteur s'intègre aux regards de 300 x 300 et 400 x 400 carrés ou ronds.

La garde d'eau de 70 mm évite que le gazon ne sèche trop vite en cas d'absence de pluie.

Les trous tout autour évitent par ailleurs la rétention d'eau en cas de trop de pluie.



ø280 ou 380 mm

La pose

sur regard béton  
300 x 300 mm  
ou 400 x 400 mm

sur regard béton  
rond ø 300  
ou 400 mm



Regards béton vue de haut



En cas de sécheresse prolongée il est fortement conseillé d'arroser le regard pour éviter un jaunissement prématuré du gazon.

# Tampon de regard à engazonner pour regard béton

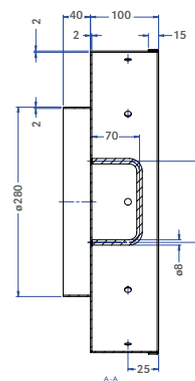
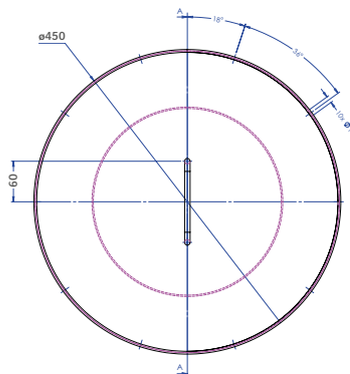
Acier galvanisé



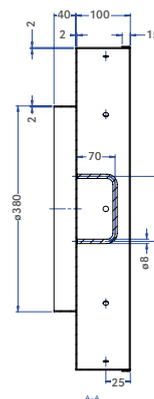
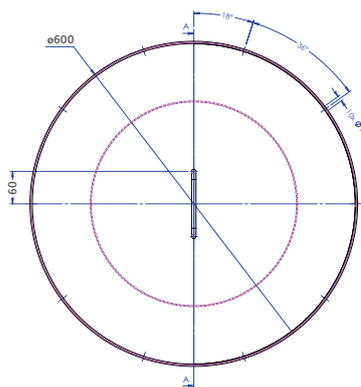
**300 x 300  
ou 400 x 400 mm**

**Résistance 15 kN**

## Caractéristiques techniques



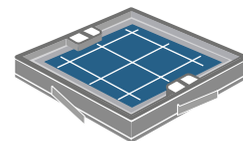
Références ACIER GALVANISÉ	En stock	ø extérieur (en mm)	Hauteur (en mm)	Dim. regard béton (en mm)	Poids (en kg)
TRZ030G10	●	450	100	300 x 300	5,51



Références ACIER GALVANISÉ	En stock	ø extérieur (en mm)	Hauteur (en mm)	Dim. regard béton (en mm)	Poids (en kg)
TRZ040G10	●	600	100	400 x 400	8,45

\*Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande

# Tampon de regard à paver, acier galvanisé

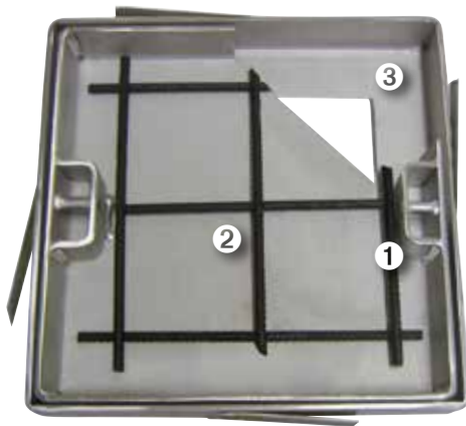


200 x 200  
à 700 x 700 mm

Résistance 125 kN



## Fabrication



Modèle présenté  
CRP030G8

- ❶ **Pattes de manutention** intégrées.
- ❷ **Tampon avec treillis soudé** non fixé, permettant une forte adhérence et une meilleure homogénéité entre le béton et l'acier.
- ❸ **Cadre spécifique** pour un scellement facilité (inclus : 4 pattes de scellement).



## 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.

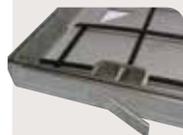
Treillis soudé livré non fixé afin de pouvoir le retirer du couvercle si nécessaire. Attention ! la résistance en sera diminuée.

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

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

## + produit

**Les CRP par Techneau, la solution idéale pour la couverture de vos Chambres Télécom.**



Pattes de scellement pour une meilleure stabilité du cadre



Détail des pattes de manutention du couvercle

## Applications

Le CRP est implanté à l'extérieur des bâtiments, idéalement en zone piétonne ou pavée. Il est adapté au passage piétons et véhicules légers.

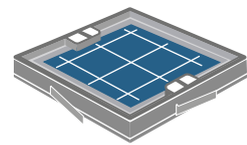
Fabrication sur-mesure possible pour une **implantation sur site historique ou avec pavés anciens** : nous consulter.



## Côté sur-mesure ?

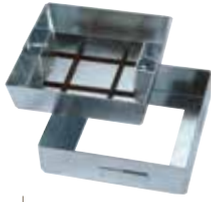
Pour une fabrication à la demande selon les contraintes de votre chantier, retrouvez notre formulaire de demande d'étude en page 118 de ce catalogue.

# Tampon de regard à paver, acier galvanisé

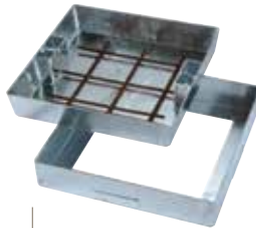


**200 x 200  
à 700 x 700 mm**  
**Résistance 125 kN**

Hauteur : 80 mm



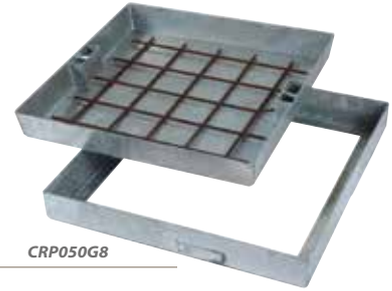
CRP020G8



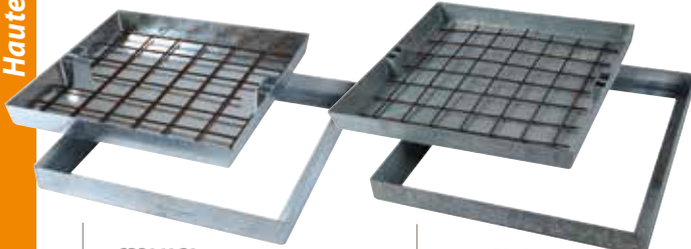
CRP030G8



CRP040G8



CRP050G8



CRP060G8

CRP070G8

Hauteur : 120 mm



CRP020G12

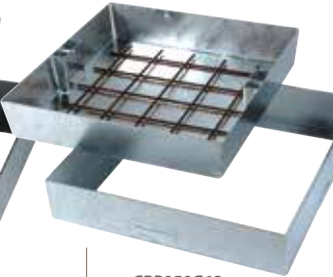


CRP030G12

Hauteur : 120 mm



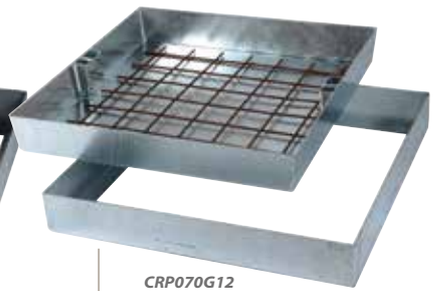
CRP040G12



CRP050G12

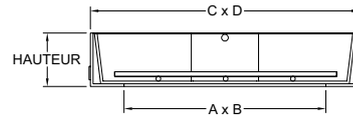
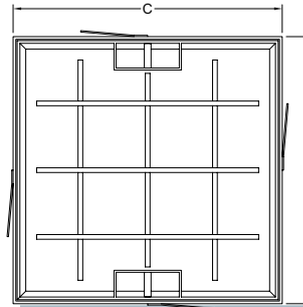


CRP060G12



CRP070G12

Existe aussi en résistance  
250 kN. Consultez-nous !  
02 33 77 58 05

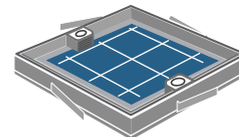


## Caractéristiques techniques

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)
<b>H = 80 mm</b>					
CRP020G8	●	200 x 200	300 x 300	8,2	21,3
CRP030G8	●	300 x 300	400 x 400	11,9	37,0
CRP040G8	●	400 x 400	500 x 500	16,2	57,1
CRP050G8	●	500 x 500	600 x 600	21	81,6
CRP060G8	●	600 x 600	700 x 700	26,5	110,4
CRP070G8	●	700 x 700	800 x 800	32,6	143,5
<b>H = 120 mm</b>					
CRP020G12	●	200 x 200	300 x 300	10,6	33,7
CRP030G12	●	300 x 300	400 x 400	15	58,0
CRP040G12	●	400 x 400	500 x 500	20	88,9
CRP050G12	●	500 x 500	600 x 600	25,6	126,3
CRP060G12	●	600 x 600	700 x 700	31,8	170,4
CRP070G12	●	700 x 700	800 x 800	38,6	221,0

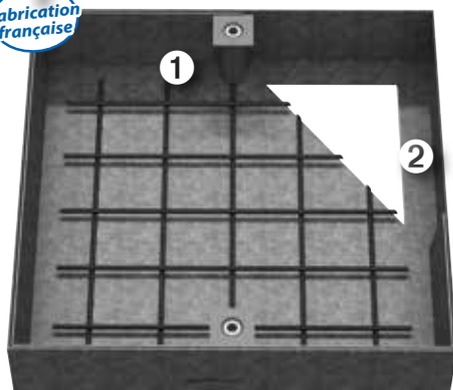
\*Poids du couvercle plein rempli de béton densité 2.5. Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande

# 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.

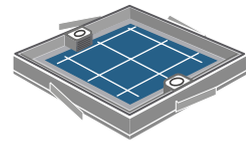


### Côté sur-mesure ?

Pour une fabrication à la demande selon les contraintes de votre chantier, retrouvez notre formulaire de demande d'étude en page 118 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**

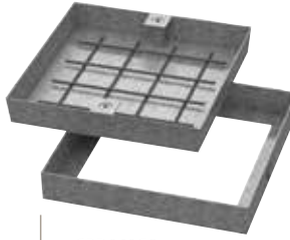
Hauteur : 80 mm



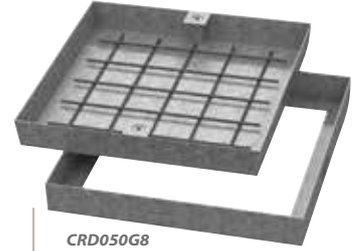
CRD020G8



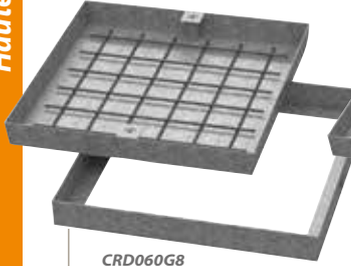
CRD030G8



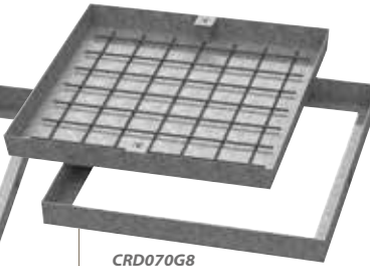
CRD040G8



CRD050G8



CRD060G8



CRD070G8

Hauteur : 120 mm

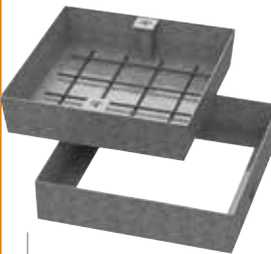


CRD020G12

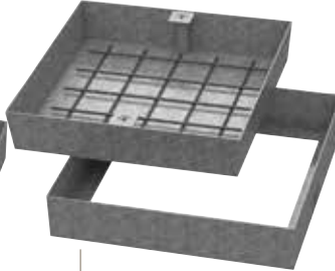


CRD030G12

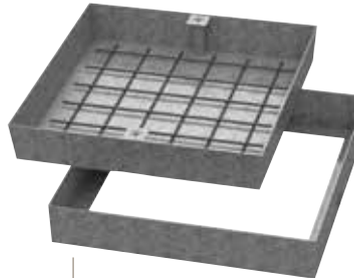
Hauteur : 120 mm



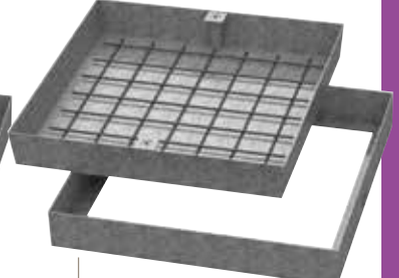
CRD040G12



CRD050G12



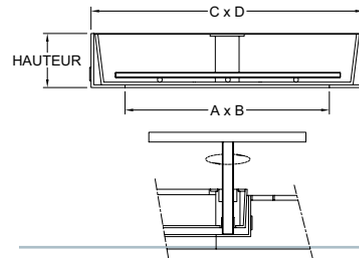
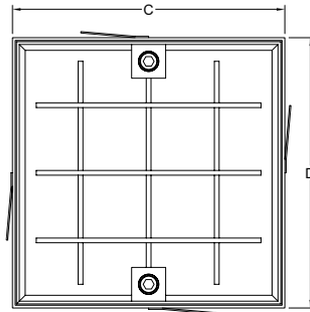
CRD060G12



CRD070G12

Fabrication possible avec résistance 250 kN. Consultez-nous !

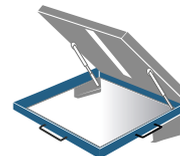
## Caractéristiques techniques



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
<b>H = 80 mm</b>						
CRD020G8	○	200 x 200	300 x 300	8,5	21,3	 Clé de décollage (en option, elle est spécifique à la gamme CRDCD)
CRD030G8	○	300 x 300	400 x 400	12,2	37,0	
CRD040G8	○	400 x 400	500 x 500	16,5	57,1	
CRD050G8	○	500 x 500	600 x 600	21,3	81,6	
CRD060G8	○	600 x 600	700 x 700	26,8	110,4	
CRD070G8	○	700 x 700	800 x 800	32,9	143,5	
<b>H = 120 mm</b>						
CRD020G12	○	200 x 200	300 x 300	11	33,7	
CRD030G12	○	300 x 300	400 x 400	15,4	58,0	
CRD040G12	○	400 x 400	500 x 500	20,4	88,9	
CRD050G12	○	500 x 500	600 x 600	26	126,3	
CRD060G12	○	600 x 600	700 x 700	32,2	170,4	
CRD070G12	○	700 x 700	800 x 800	38,9	221	

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

# Tampon de regard avec ouverture assistée inox 304



**Epaisseur 120 mm**  
Divers passages libres suivant modèles  
**Résistance 250 kN**

*A paver  
ou à remplir*

Illustration avec remplissage de béton



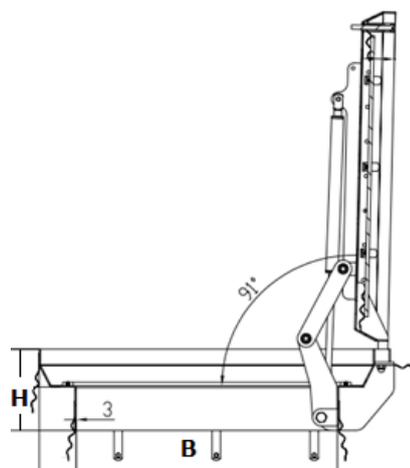
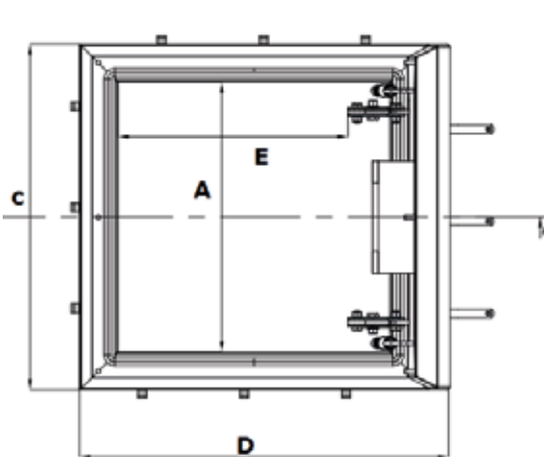
TAC0606X08



TAC0808X08



TAC1010X08

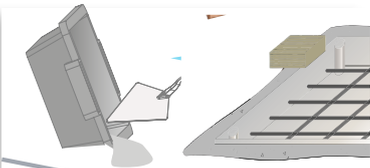


## Caractéristiques techniques

Références INOX	En stock	Passage libre A x B (mm)	Dim. extérieures C x D (mm)	E (mm)	Hauteur H (mm)	Poids vide	Poids couvercle rempli*
<b>H = 120 mm</b>							250 kN
TAC0606X08	○	600 x 600	770 x 815	508	188	Nous consulter	Nous consulter
TAC0808X08	○	800 x 800	970 x 1015	708	188		
TAC1010X08	○	1000 x 1000	1170 x 1215	908	188		

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

# Tampon de regard avec ouverture assistée



Notice de pose et d'entretien

## Vérification du matériel

Vérifier la conformité de la livraison et éventuellement faire, et confirmer par lettre recommandée, les réserves auprès du transporteur. Le TOA est livré avec ses vérins restant à monter.

## Implantation du matériel TOA

**Planter le cadre sur un lit de béton, le tampon de regard étant fermé.**

**Ouvrir le tampon et séparer les supports des verrins (tige vers le bas), monter les 2 vérins extérieurs (tige vers le bas).**

Vérifier la bonne implantation des cales entre le cadre et le(s) tampon(s). Les cales entre le cadre et le tampon, et éventuellement entre les deux tampons de regard, sont d'autant plus nécessaires que le tampon est profond. Enlever les cales au bout de 48 heures au minimum.

Procéder au scellement du cadre. Remplir le tampon en tenant compte de l'épaisseur des pavés. le tampon doit également être verrouillé dans son cadre pendant le remplissage.

La résistance est obtenue avec le tampon de regard entièrement rempli d'un béton de résistance 45mPa à 28 jours.

**Attention ! Bien nettoyer les coulures de béton et de laitance de ciment entre les cadres et le tampon de regard ainsi que dans les orifices de levage.**

Le treillis soudé est livré fixé afin de pouvoir garantir la résistance de l'ensemble.



*Le tampon de regard TOA peut également être implanté dans les surfaces commerciales et peut accepter de nombreuses sortes de revêtements de sol.*



## Caniveaux Centinox & Ekinox+

*pour douches à l'italienne, douches collectives.*



## Caniveaux à fente

*pour les centres commerciaux, l'industrie, la restauration.*



Cachet distributeur



Flashez ce code depuis votre smartphone et retrouvez l'essentiel des équipements de sol directement sur votre mobile



Z.A. La Chevalerie Marigny  
50570 MARIGNY-LE-LOZON  
Tél. +33 (0)2 33 77 58 05  
Fax +33 (0)2 33 77 71 01



courriel : eqs@techneau.com