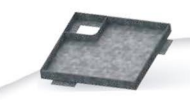


Equipements de sol pour Paysagistes













Présentation présentation présentation paysagistes

Tampon de regard

à remplir pour descente de gouttière

Acier galvanisé







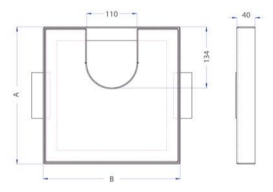


- Tampon de regard à carreler ou à remplir en acier galvanisé avec profilé en demi-lune pour passage gouttière.
- Cadre spécifique pour le maintien du tampon.
- 2 pattes de scellement facilitant la prise du cadre dans la chape de finition.



Un accès esthétique en harmonie avec votre terrasse





### 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, o : référence sur demande



# Tampon de regard

à remplir pour descente de gouttière

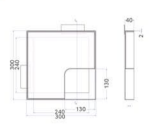
Acier galvanisé

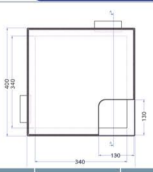


300 x 300 ou 400 x 400 mm Résistance 3 kN

Caractéristiques techniques



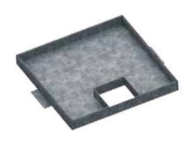


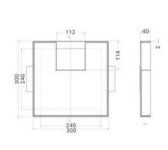


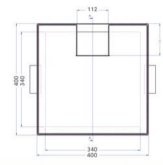
40	7
П	- 1
H	
44	

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





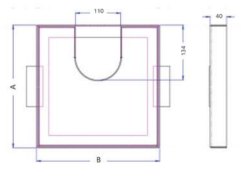




Références ACIER GALVANISÉ	En stock	Dim. extérieures (en mm)	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Dim. gouttière (en mm)
TGR030G04	•	300 x 300	40	3,20	80 x 110 maxi

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
Participant of the Control of the Co					100

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



## Tampon de regard

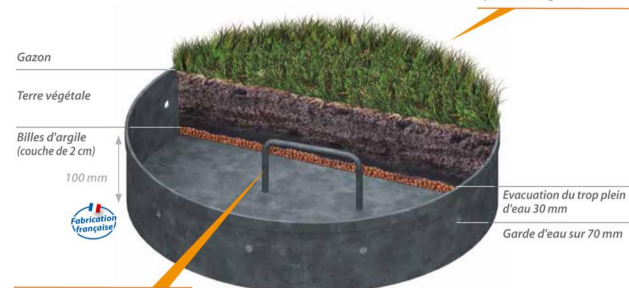
à engazonner pour regard béton

Acier galvanisé



300 x 300 ou 400 x 400 mm Résistance 15 kN

Profil arrondi pour éviter toute partie ou angle saillant



Poignée de manutention.

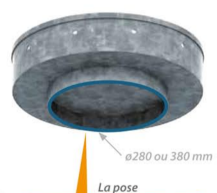


Tampon à engazonner spécial jardin qui s'intègre parfaitement dans l'environnement existant, évitant ainsi que les regards soient visibles dans le gazon.

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.



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

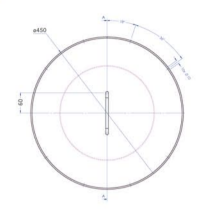
Acier galvanisé

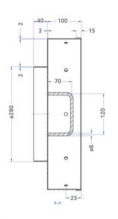


300 x 300 ou 400 x 400 mm Résistance 15 kN

## Caractéristiques techniques

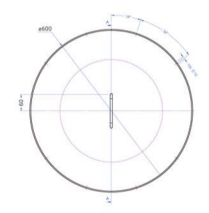






Références ACIER GALVANISÉ	En stock	ø extérieur (en mm)	Hauteur (en mm)	Dim. regard béton (en mm)	Poids (en kg)
TRZ030G10	•	450	100	300 x 300	5,51







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,  $\circ$  : référence sur demande