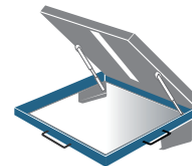


Tampon de regard avec ouverture assistée

inox 304

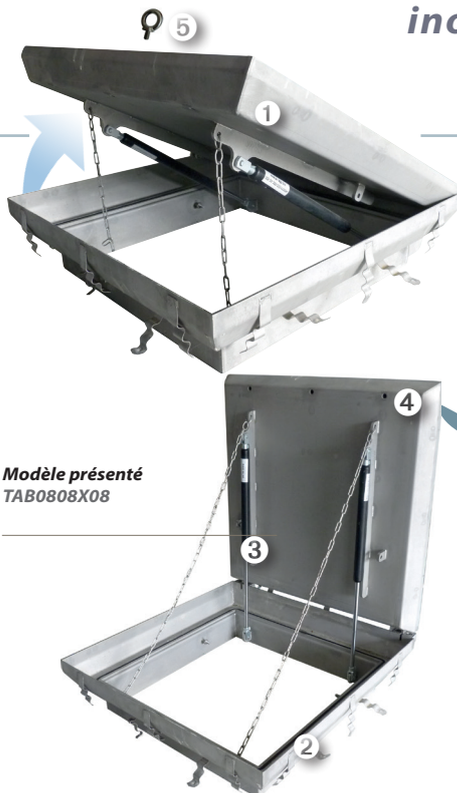


Ep. 100 mm

Divers passages libres suivant modèles

Résistance 125 ou 250 kN

Fabrication



Modèle présenté
TAB0808X08

- 1 Un couvercle à ouverture assistée avec **treillis soudé fixé**
- 2 Un **cadre solide** avec pattes de scellement.
- 3 **Vérins à gaz**.
- 4 Vis de verrouillage.
- 5 Anneaux de levage.

Livré avec



Compas anti-basculement



Nombreuses pattes de scellement



Système de verrouillage



Anneau de levage



Joint d'étanchéité



Charnière démontable

Fiche technique

Version acier galvanisé ou inoxydable :

3 dimensions en standard, de 600 x 600 mm à 1000 x 1000 mm

Formats rectangulaires également proposés (voir tableau).

2 hauteurs disponibles : 80 ou 120 mm.

Fabrication sur-mesure selon vos besoins (dimensions, TAMPONS multiples, etc.) sur simple demande. Délai de livraison sous 4 à 5 semaines.

Treillis soudé fixé, 2 vérins à gaz à poussée spécifique en fonction des dimensions et du remplissage.

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

La gamme des TOA est garantie pour 125 kN ou 250 kN (selon modèles), entièrement remplis avec du béton de résistance 45 mPA à 28 jours.

+ produit

La solution aux T.M.S., pour toujours plus de sécurité au travail TOA par Techneau, la réponse aux T.M.S. à l'intention des collectivités pour l'entretien des réseaux...

Le «mal de dos» et les «TMS» sont 2 maladies professionnelles affectant les personnes devant soulever des charges lourdes dans l'exécution de leurs tâches quotidiennes.

Pour y remédier et faciliter l'ouverture des tampons de regards, Techneau vous fait découvrir sa nouvelle gamme TOA (tampons à ouverture assistée).

Le bon fonctionnement des vérins est garanti 12 mois après la livraison du tampon : cette garantie s'applique dans le cas d'une pose en atmosphère non agressive. Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité.



Applications

La gamme exclusive TOA s'adresse donc tout spécialement aux collectivités : **communautés de communes, villes, services de l'équipement, services publics, etc.**

Exclusivement fabriqué en inox, le TOA implanté à l'extérieur des bâtiments sera idéal sur trottoirs, en espace piéton ou aires de stationnement.

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



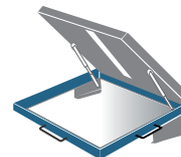
Côté sur-mesure ?

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



Tampon de regard avec ouverture assistée

inox 304



Épaisseur 80 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 (kg)	Poids couvercle rempli*	
H = 80 mm								
TAC0606X08	●	600 x 600	770 x 815	508	188	Nous consulter	Nous consulter	<input type="checkbox"/>
TAC0808X08	●	800 x 800	970 x 1015	708	188			<input type="checkbox"/>
TAC1010X08	●	1000 x 1000	1170 x 1215	908	188			<input type="checkbox"/>

*Poids du couvercle plein rempli de béton densité 2.5. Dimensions en mm, poids en kg. ● : référence disponible, ○ : référence sur demande
DISPONIBLE EN HAUTEUR 120 mm SUR DEMANDE

Tampon de regard avec ouverture assistée

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 les vérins 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 vérins (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.