

Tampon de visite aluminium, à carreler ou à remplissage béton



En conformité avec :

- Norme NF EN 1253-4 certificat N° 060-035233
- Applications : intérieur et périphérie, Terrasse, galeries marchandes et supermarchés sans passage de charge lourde.

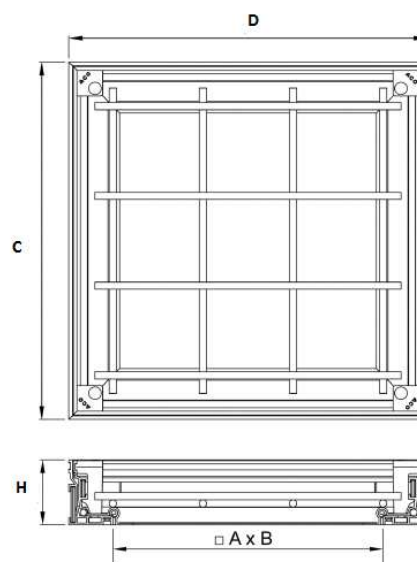
➤ **Descriptif / Aide à la rédaction du CCTP**

- Tenue à la charge de L15 à M125 selon norme NF EN 1253-4, et tenue à une charge répartie de 20 à 600kn avec couvercle intégralement remplie de béton C35/45.
- Etanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement selon la norme NF EN 1253-4
- Matière 6063 / AL Mg0,7 Si, Aluminium extrudés haute qualité
- Hauteur cadre totale de 50 ou 70 mm
- Couvercle boulonné 4 coins pour une sécurité et un placement optimum
- Ensemble composé de :
 - cadre à sceller et 2 joints d'étanchéité.
 - un couvercle avec joint anti poussière et treillis.
- Ensemble livré avec clés de verrouillage, levage et visserie inox A2 avec cache plastique.

➤ **Points forts**

- Certifié à la tenue à la charge avec un espace de 15 mm pour colle et carrelage
- Etanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement
- Joint périphérique supplémentaire évitant l'accumulation de boue entre le couvercle et le cadre : facilite le placement et démontage du couvercle.
- Boulonné aux 4 coins
- Très esthétique et robuste
- Résiste au brouillard salin

Tampon de visite aluminium, à carreler ou à remplissage béton



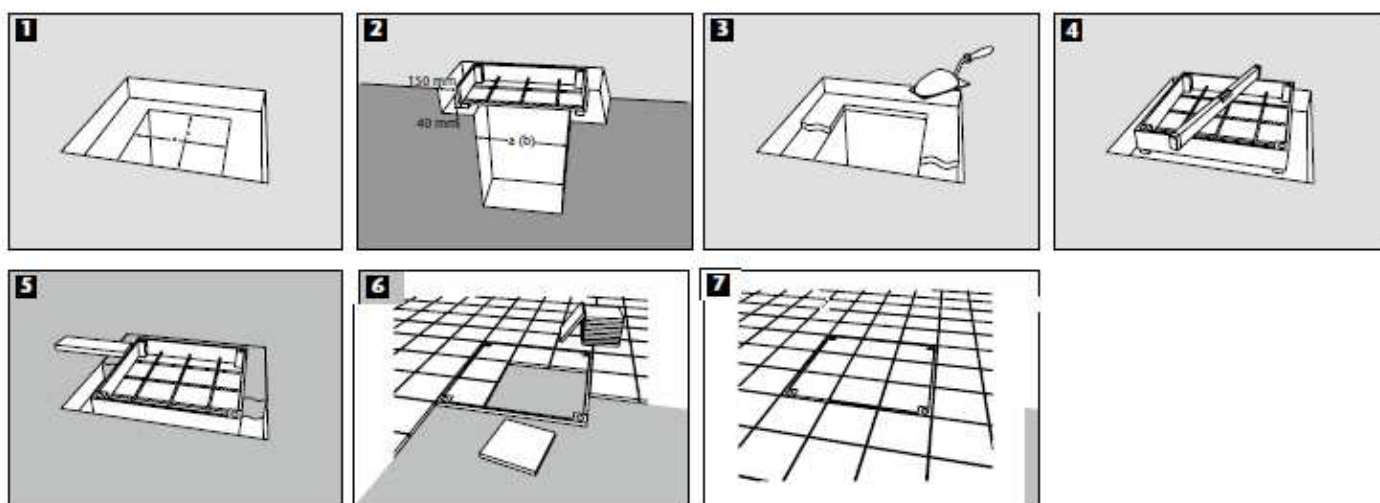
N° Article	Cotes de passage A x B (mm)	Cadre extérieur C x D (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Hauteur du cadre (mm)	Tenue à la charge (1)	Charge répartie (2)	Poids (kg)
415140	200 x 200	300 x 300	50	46	L15	20 kN	2.9
415141	300 x 300	400 x 400	50	46	L15	25 kN	4.01
415142	400 x 400	500 x 500	50	46	L15	30 kN	5.19
415144	500 x 500	600 x 600	50	46	L15	50 kN	6.66
415146	600 x 600	700 x 700	50	46	L15	100 kN	8.21
415148	700 x 700	800 x 800	50	46	L15	125 kN	11.82
415150	800 x 800	900 x 900	50	46	L15	125 kN	15.3
415155	1000 x 1000	1100 x 1100	50	46	L15	250 kN	20.97
406881	200 x 200	298 x 298	72	70	M125	125 kN	3.92
405340	300 x 300	398 x 398	72	70	M125	250 kN	5.75
405341	400 x 400	498 x 498	72	70	M125	400 kN	7.07
405343	500 x 500	598 x 598	72	70	M125	600 kN	9.57
405345	600 x 600	698 x 698	72	70	M125	600 kN	11.43
405347	700 x 700	798 x 798	72	70	L15	125 kN	13.08
405348	800 x 800	898 x 898	72	70	L15	250 kN	16.14
405350	1000 x 1000	1098 x 1098	72	70	L15	400 kN	22.9

(1) Suivant norme NF EN 1253-4, avec couvercle remplie de béton C35/45.

(2) En Kn/ surface tampon ou m² suivant type. Donné à titre indicatif.

Tampon de visite aluminium, à carreler ou à remplissage béton

Instructions de pose



Conseils de pose

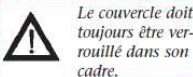
- ❶ S'assurer que couvercle est vissé dans son cadre (sans bloquer la vis) et que les cales d'écartement sont en place entre le couvercle et le cadre.
- ❷ Protéger les dispositifs de verrouillage et le pourtour du cadre afin d'éviter l'accrochage de la laitance de béton, difficile à nettoyer.

Pour les tampons en aluminium: en cas d'utilisation d'additifs chimiques dans le béton, (ex.: antigel, accélérateur), il conviendra de protéger les parties en contact avec le béton par une peinture epoxy ou bitume.

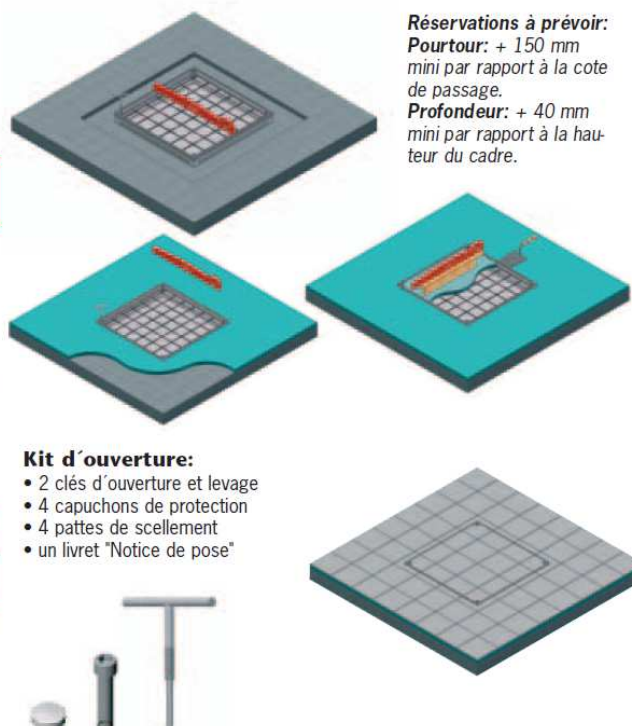
- ❸ Déposer le tampon dans sa réservation sans oublier de déployer les pattes de scellements.
- ❹ Caler et mettre de niveau par rapport au sol fini. Remplir de béton la réservation afin de bien fixer le cadre.
- ❺ Remplir le couvercle du tampon de béton B 450, de préférence dans un local tempéré (15 à 20°) à l'abri de l'humidité. Le remplissage du couvercle peut également être réalisé avant le scellement du cadre dans la réservation. Dans ce cas, cette opération doit être faite sur un sol plan, le couvercle dans le cadre selon la phase 1. Vérifier que le treillis soudé ne repose pas sur le fond du couvercle.
- ❻ Egaliser et surfacer le béton à hauteur convenable en tenant compte du revêtement final.

LAISSER DURCIR ENVIRON 48 H AVANT TOUTE MANUTENTION. A chaque ouverture, au moins une fois par an, nettoyer le cadre, vérifier le bon positionnement du joint, graisser l'intérieur du couvercle et les vis de serrage.

Les caractéristiques mécaniques optimales du béton B 450 seront obtenues 28 jours de séchage.



Le couvercle doit toujours être verrouillé dans son cadre.



Réservations à prévoir:

Pourtour: + 150 mm mini par rapport à la cote de passage.

Profondeur: + 40 mm mini par rapport à la hauteur du cadre.

Kit d'ouverture:

- 2 clés d'ouverture et levage
- 4 capuchons de protection
- 4 pattes de scellement
- un livret "Notice de pose"