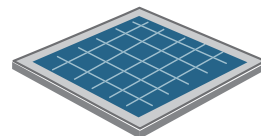


# Tampon de regard plat à remplir

acier galvanisé  
aluminium  
inox



300 x 300  
à 800 x 800\* mm

Classe de résistance  
(selon EN124) : A15



Modèle présenté  
CPC040A (fabrication aluminium)

## Fabrication

- 1 **Vis de verrouillage** avec capuchons de protection plastique.
- 2 **Treillis soudé**: destiné à être garni de béton pour assurer la résistance sous charge.
- 3 **Couvercle**: assemblé par soudures, ses quatres coins sont équipés de dispositifs de décollement.
- 4 **Étanchéité par compression du joint torique**. Le couvercle repose métal contre métal sur le cadre pour une absence totale d'odeurs et une tenue parfaite des niveaux.
- 5 **Cadre**: assemblé par soudure, il intègre des pates de scellements
- 6 **3 clés de manutention** et instructions de pose fournies.

7 **En option**, le tampon de regard peut être équipé d'un **second joint d'étanchéité** au niveau du cadre.

Sur version aluminium uniquement



## Fiche technique

### Résistance mécanique des tampons de la gamme CPC:

Les tampons CPC répondent aux critères de résistance de la classe A15 définis dans l'EN124 leur résistance sous charge est de 45kN (60kN pour le 300\*300) s'ils sont totalement garnis de béton C35/45.

En cas de garnissage partiel de béton C35/45 (afin d'accueillir un revêtement de finition ep=15mm), la résistance sous charge est de 30kN (60kN pour le 300X300).

## + produit

### Un couvercle pensé pour chaque profil d'utilisateur

#### Pour le carreleur ou le maçon :

sa hauteur utile de 50 mm permet de l'intégrer facilement dans la chape de finition.

#### Pour l'utilisateur :

son couvercle avec une profondeur proche des 40 mm et donc un poids raisonnable, il reste manipulable facilement.

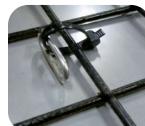
#### Pour le négoce :

son universalité d'emploi permet un stockage minimum pour une disponibilité maximum.

42 mm



Patte de maintien du treillis sur CPC aluminium

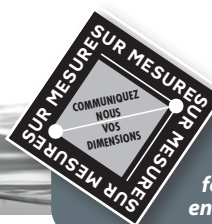


Bague de maintien du treillis sur CPC acier

## Applications

Le Tampon CPC Alu est principalement destiné aux surfaces carrelées à l'intérieur des bâtiments. Pour les implantations extérieures, privilégier la version acier Galva, et la version Inox en milieu corrosif.

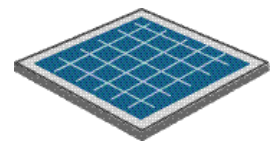
Les tampons CPC sont destinés aux surfaces accessibles aux piétons, le passage d'engins de manutention non-motorisé peut également être envisagé dans la limite de la résistance sous charge associée à chaque référence (cf. tableaux).



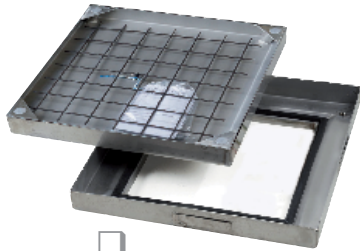
## Côté sur-mesure ?

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.

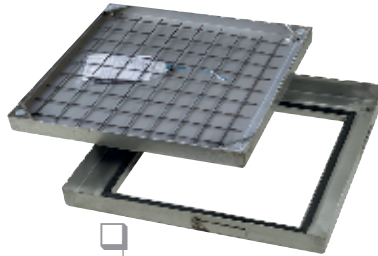
# Tampon de regard plat à remplir | inox



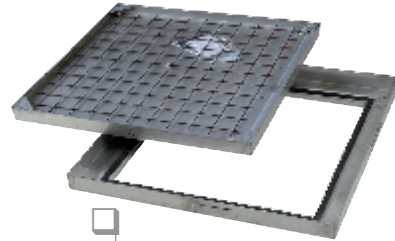
**300 x 300**  
à 800 x 800 mm  
Classe de résistance  
(selon EN124) : A15



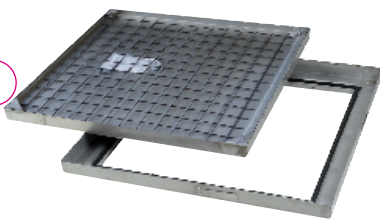
CPC030X



CPC040X



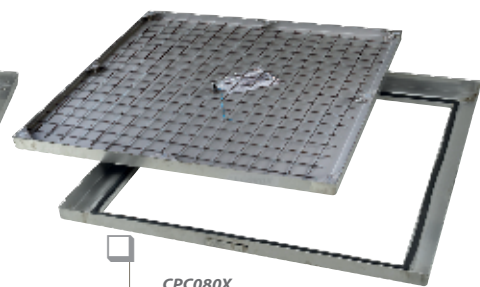
CPC050X



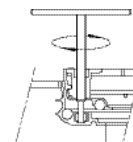
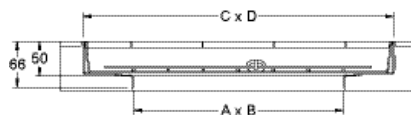
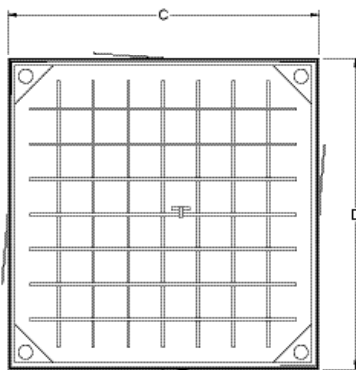
CPC060X



CPC070X



CPC080X



## Caractéristiques techniques

Référence INOX	En stock	Passage libre AxB	Dim. Extérieure CxD	Encombrement colis	Nombre de verrouillages	Poids	Poids couvercle rempli*	Résistance sous Charge & Force de Contrôle (\$7.2 EN124)	
CPC030X	●	300x300	400x400	410x410	4	7,2	24	Si remplissage <b>total</b> béton C35/45 : A15-45kN (A15-60kN pour le 300*300)	<input type="checkbox"/>
CPC040X	●	400x400	500x500	510x510		10	36,3		<input type="checkbox"/>
CPC050X	●	500x500	600x600	610x610		13	50,8		<input type="checkbox"/>
CPC060X	●	600x600	700x700	710x710		16,5	68		<input type="checkbox"/>
CPC070X	●	700x700	800x800	810x810		20,4	87,6		<input type="checkbox"/>
CPC080X	●	800x800	900x900	910x910	8	24,8	109,9	Si remplissage <b>partiel</b> béton C35/45 avec revêtement de finition ep =15mm : A15 - 30kN (A15-60kN pour le 300*300)	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>

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


# Tampons de regard à remplir

## Notice de pose et d'entretien

IN066A

Installation instructions for access covers

01/2023



C2R\*\*\*A/G/X

CPC\*\*\*A/G/X

<https://www.techneau.com/download/808/equipements-de-sol/8155/catalogue-techneau-eqs.pdf>

① X1 X1 X4 X4 X1 X2

② ≥C35/45

③ 40 mm 150 mm

④ ≥C35/45

⑤ ≥C35/45

⑥ ≥ 24H

⑦ ≥C35/45

⑧ ≥C35/45

⑨ ≥C35/45

⑩ ≥C35/45

⑪ NF EN 206 / CN 28 KG

⑫

Detailed description: This is a 12-step technical installation manual for Techneau access covers. Step 1 shows the components: a grid (X1), a frame (X1), a base (X1), and a cover (X1), along with four screws (X4) and two spacers (X2). Step 2 shows the concrete preparation, requiring a minimum strength of C35/45. Step 3 shows the frame being placed in a 40mm deep, 150mm wide channel. Step 4 shows the grid being laid on top of the frame. Step 5 shows the concrete being poured and finished. Step 6 shows the concrete curing for at least 24 hours. Step 7 shows the concrete being finished with a trowel. Step 8 shows the concrete being finished with a trowel. Step 9 shows the concrete being finished with a trowel. Step 10 shows the concrete being finished with a trowel. Step 11 shows the concrete being finished with a trowel. Step 12 shows the final assembly of the cover and frame.