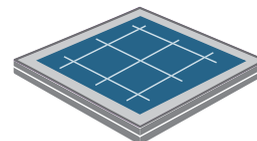


Tampon de regard à remplir | acier zingué

COUPE-FEU



300 x 300
à **1000 x 1000 mm**

Résistance 125 kN

Les tampons à remplir, modèle **CCF**, ont été développés pour assurer une résistance au feu de **120 minutes**. Le cadre et le tampon peuvent être fabriqués soit en **acier zingué**, soit en **inox**.

Le couvercle est rempli, habillé puis inséré dans le cadre. La fermeture du tampon s'effectue sur deux ou quatre points et avec l'aide des clés de levage.

Le tampon peut être rempli avec des pavés, du carrelage, du béton, de la résine artificielle, etc..

Le tampon intègre une **plaque coupe-feu 120 minutes de 25 mm d'épaisseur**, incorporée dans un cadre profilé-Z.

La tôle du cadre et du tampon est de 2 mm d'épaisseur. Rempli de béton, il résiste à une charge de **125 kN** (selon la norme EN 124).



Référence ACIER GALVANISÉ	Désignation	Passage libre (en mm)	Dimensions extérieures C X D (en mm)	
CCF030G	Tampon à remplir coupe-feu 0300x0300	300x300	435x435	☐
CCF040G	Tampon à remplir coupe-feu 0400x0400	400x400	535x535	☐
CCF050G	Tampon à remplir coupe-feu 0500x0500	500x500	635x635	☐
CCF060G	Tampon à remplir coupe-feu 0600x0600	600x600	735x735	☐
CCF070G	Tampon à remplir coupe-feu 0700x0700	700x700	835x835	☐
CCF080G	Tampon à remplir coupe-feu 0800x0800	800x800	935x935	☐
CCF100G	Tampon à remplir coupe-feu 1000x1000	1000x1000	1135x1135	☐

Caractéristiques :

Couvercle en tôle d'acier zingué de **2mm**

- Cuvette d'une profondeur de **50mm** (profondeur utile de remplissage)
- Profondeur de montage : **75mm**
- Joint double spécial, résistant au gel et aux intempéries, étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement.