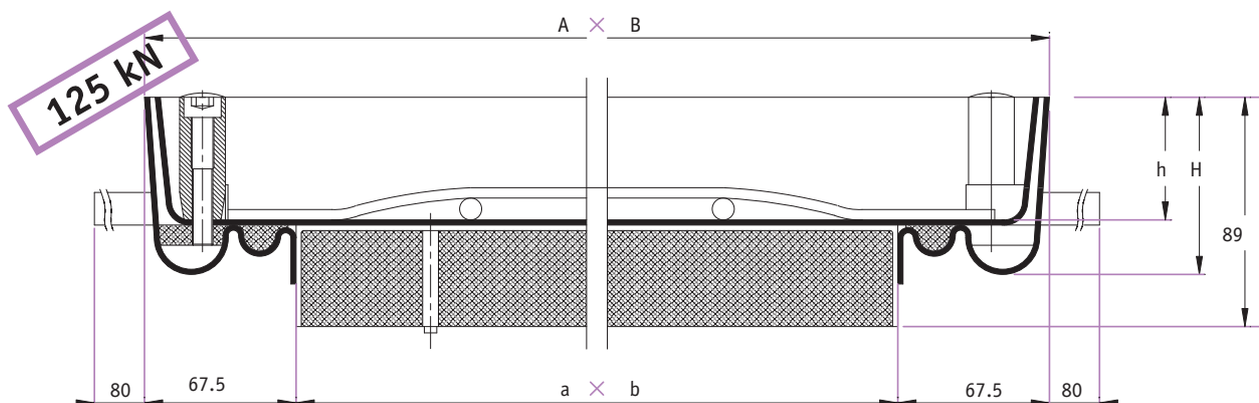


*Redonnons le meilleur à la terre*

**BVF**

### Les avantages techniques

- Étanche aux odeurs et résistant au feu 90 minutes.
- Armature renforcée par fer à béton soudé en croix.
- Jeu de 2 clés fourni pour 3 fonctions :
  - serrage de l'ensemble cadre/cuve
  - déblocage de l'ensemble cadre/cuve
  - manutention de la cuve lors des opérations de visite ou d'entretien.
- Joint spécial résistant au feu.
- Panneau calorifuge en mousse polyuréthane rigide.
- Certificat d'homologation contre le feu fourni par l'institut de la technique de protection contre le feu et des recherches sur la sécurité (IBS).
- Protections cartonnées des 4 coins pour le transport.



Référence modèle WGA	a x b mm	A x B mm	Charges d'essai kN	Poids KG	H	h
BV-F9033	300 x 300	435 x 435	125	13	75	66
BV-F9045	450 x 450	585 x 585	125	21	75	66
BV-F9055	500 x 500	635 x 635	125	23	75	66
BV-F9064	600 x 400	735 x 535	125	23	75	66
BV-F9066	600 x 600	735 x 735	125	30	75	66
BV-F90635	635 x 635	770 x 770	125	32	75	66
BV-F9086	800 x 600	935 x 735	125	38	75	66
BV-F9088	800 x 800	935 x 935	125	45	75	66
BV-F90106	1000 x 600	1135 x 735	125	45	75	66
BV-F90108	1000 x 800	1135 x 935	125	54	75	66
BV-F90110	1000 x 1000	1135 x 1135	125	63	75	66

### Conseils et normes

- Particulièrement indiqués pour les grandes surfaces industrielles et les esplanades, qui doivent être étanches et résister au feu.
- Résistivité thermique: 3,2 m2K/W
- Conductance thermique 0,3 W/m2K.

#### CCTP type

Regards coupe-feu de marque FRANCEAUX ou similaire réf. BV-FXXXX en acier galvanisé de dimensions A x B avec un passage de a x b, étanches aux odeurs, et résistants au feu. Résistance 125 kN selon norme NF EN 124 ou 2551 kN/m2, dans les conditions d'installation d'un béton de classe C35/45 (selon norme NF EN 206-1) Regards équipés de clés de verrouillage et de manutention et livrés avec une notice de pose.

en savoir+ Pose et entretien p 34, notice de pose p 41