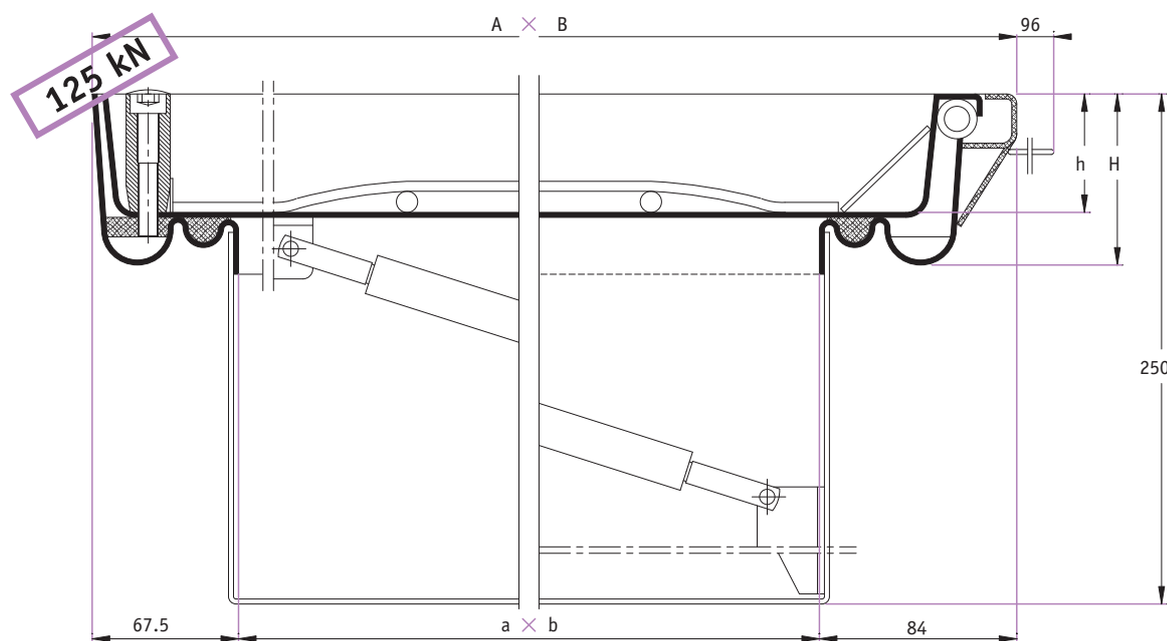


Redonnons le meilleur à la terre

WGA

Les avantages techniques

- Étanche aux odeurs et au ruissellement.
- Muni d'un jeu de clés pour l'auto-dégagement.
- Ouverture de la trappe nécessitant peu d'effort physique.
- Dispositif de retenue en position ouverte.
- Possibilité d'avoir des fréquences d'entretien plus nombreuses du fait d'une ouverture et fermeture plus aisées.
- Ressort par gaz sous pression de haute qualité.
- Joint spécial à haute résistance aux produits chimiques.
- 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
WGA-0606	600 x 600	735 x 735	125	29	75	50
WGA-0806	800 x 600	935 x 735	125	36	75	50
WGA-0808	800 x 800	935 x 935	125	42	75	50
WGA-1010	1000 x 1000	1135 x 1135	125	55	75	50

Conseils et normes

- Particulièrement indiqués pour les surfaces commerciales et industrielles. Ce produit est conçu pour les regards d'inspection et de révision.
- Matériau en acier galvanisé de charge d'essai de 125 kN selon norme NF EN 124 quand la couverture est entièrement remplie de béton C35/45 (NF EN 206-1).
- Pour des raisons de transport, les vérins ne seront pas montés. Ils seront montés à l'état ouvert et selon les instructions de montage, après avoir réglé le couvercle et rempli de béton la cuve (le béton doit avoir durci).
- Profondeur du réceptacle 50 mm (cote h). Hauteur de montage 75 mm (cote H). Le dispositif de retenue dépasse de 40 mm.

CCTP type

Regards assistés de marque FRANCEAUX ou similaire réf. WGA-XXXX en acier galvanisé de dimensions A x B avec un passage de a x b, étanches aux remontées d'odeurs, aux eaux de ruissellement ou de refoulement. 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