



Charge: force de contrôle de 125 kN, avec une épaisseur de béton d'au moins 5 cm, classe de résistance à la compression C35/45 (EN 206)

Matériau: châssis et cuve en acier roulé à froid de 2 mm d'épaisseur. Galvanisés dans un bain d'immersion. Charnière à haute résistance. Ressort(s) à gaz à double piston de première qualité.

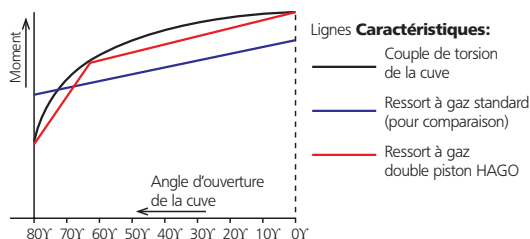
Propriétés: couvercle de regards offrant tout confort possible. Exécution avec une cuve de 10 cm de profondeur. Dans une large mesure, inodore et étanche à l'eau (nous pouvons pas garantir une étanchéité complète). Joints spécial résistant parfaitement aux produits chimiques. Système d'ouverture inclus. L'ouverture est facilitée par le(les) ressort(s) à gaz à double piston breveté(s), en ce sens que le couvercle peut être soulevé et remis en place par une seule personne. Avec dispositif de protection antifermeture.

Conseils d'utilisation: pour les regards qui doivent être ouverts sans efforts particuliers. Particulièrement, dans les cas où le couvercle de regard est revêtu de plaques de béton, de briques, de pavés, etc.

Montage: lire attentivement les instructions avant de procéder au montage et tenir compte de nos indications. Faire en sorte que le raccordement des faces extérieures du châssis soit étanche. Indication importante: pour faciliter le transport, le(les) ressort(s) à gaz n'est(ne sont) pas monté(s) d'origine. Ces derniers doivent être montés, selon nos directives, après la mise en place du couvercle vissé et remplissage de ce dernier (le béton doit avoir durci), le regard devant rester ouvert durant cette opération.

Les nouveaux ressorts à gaz à double piston:

HAGO HAGO équipe les couvercles de regards Type BVH-GD maxi avec des ressorts à gaz à double piston brevetés de très haute qualité. (Piston 1: puissance de levage élevée, piston 2: faible puissance de levage). Le déploiement de force de ces ressorts à gaz à double piston correspond à une ligne brisée caractéristique. Celle-ci est plus proche de la variation effective de la force exercée par le couvercle pour remplissage. La force nécessaire lors de l'ouverture et de la fermeture s'en trouve diminuée. Le gain en confort constitue un avantage, particulièrement avec des cuves de poids élevés.



Texte d'appel d'offre: Page 30/31

Type	Largeur intérieure du puits (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	L/B*
	c x d	A x B		
BVH-GDmaxi 66	60 x 60	75 x 75	52 kg	L
BVH-GDmaxi 86	80 x 60	95 x 75	60 kg	B
BVH-GDmaxi 88	80 x 80	95 x 95	64 kg	L
BVH-GDmaxi106	100 x 60	115 x 75	65 kg	B

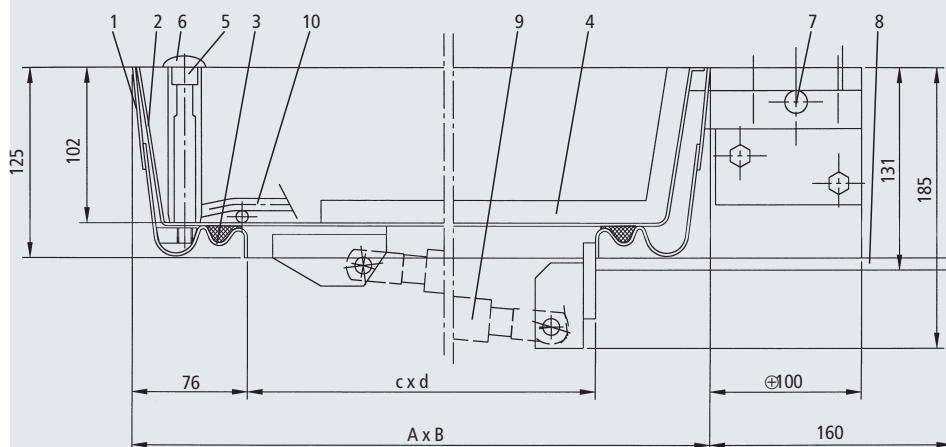
Profondeur de cuve env. 10,2 cm
Hauteur de montage env. 12,5 cm

Modèles spéciaux possibles

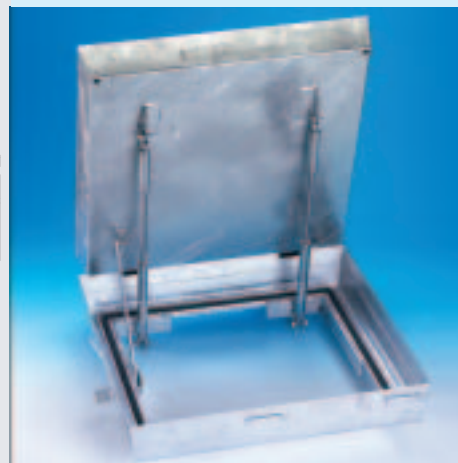
*L = article en stock

*B = article à commander

Type BVS-400 acier, Échelle 1 : 5



- | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|
| Dispositif de protection contre les chutes n'est pas illustré | 1 châssis
2 cuve
3 joint
4 renforcement | 5 via à six pans creux
6 capuchon
7 charnière
8 flasque de fixation | 9 ressort à gaz
10 armature |
|---|--|--|--------------------------------|



Sur demande on peut le livrer aussi en acier inoxydable. Voyez la liste de prix: Type BVEH-GD maxi