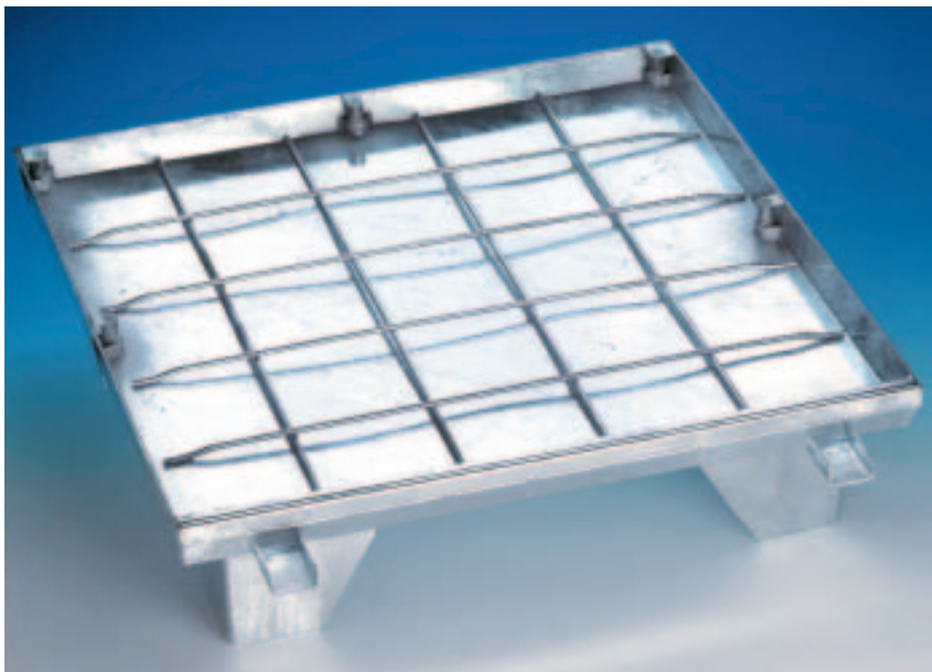


Type BV-GD automatic acier

Type BVE-GD automatic acier spécial

avec dispositif d'ouverture – en grande partie étanche à l'odeur et à l'eau



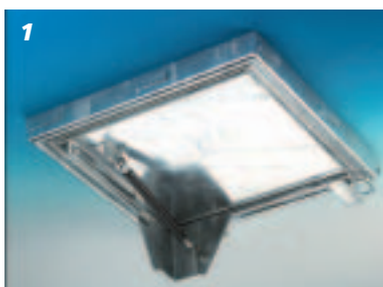
Charge: force de contrôle de 125 kN EN 124 (voir également pages 3 et 29).

Matériau: châssis et cuve en acier chanfreiné à froid de 2 mm, Zingué à chaud. Ou en acier inoxydable, n° de matériau 14301, décapé. Boulons de charnières en acier inoxydable. Ressort(s) par gaz sous pression de haute qualité.

Propriétés: couvercle de regard, version confort. En grande partie étanche à l'odeur et à l'eau (nous ne pouvons pas garantir une étanchéité complète) Joint spécial à haute résistance aux produits chimiques. Les outils pour l'auto-dégagement sont compris. L'ouverture est soutenue par les ressort(s) par gaz sous pression, ce pression qui permet à une seule personne d'ouvrir et de fermer les modèles BV-GD et BVE-GD. Avec dispositif de retenue.

Conseils d'utilisation: pour les regards qui doivent être ouverts sans grand effort physique. Spécialement pour les regards d'inspection et de révision. Idéal pour les regards de piscine (BVE-GD acier spécial) car on peut ouvrir et fermer le regard sans trop se fatiguer pour procéder à l'entretien hebdomadaire.

Montage: avant le montage, lire absolument les instructions de montage jointes à la livraison et respecter nos indications. Veiller surtout à une jonction étanche sur la face extérieure du châssis. Remarque importante: pour des raisons de transport, les ressort(s) par gaz sous pression et le dispositif de retenue ne sont pas montés. Ceux-ci devront être montés après avoir réglé le couvercle vissé et rempli la cuve (le béton doit avoir durci), à l'état ouvert et selon nos instructions de montage.



1

1 Face de dessous
Type BV-GD 66



2

2 **Type BV-GD 88**
Posé dans un regard de piscine



3

3 **Type BV-GD**
Posé dans une terrasse



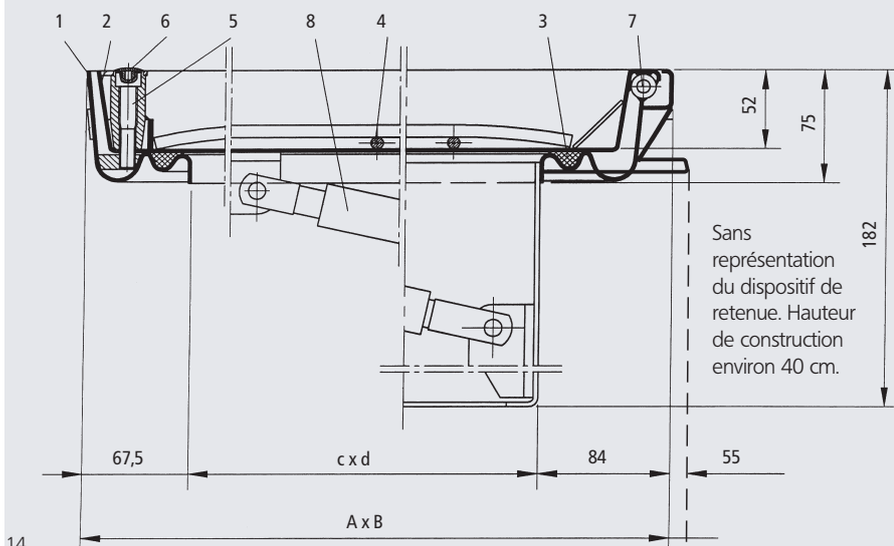
4

4 Détail d'un ressort par gaz sous pression et dispositif de retenue

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*
Acier zingué				
BV-GD 66	60 x 60	73,5 x 75,15	29 kg	L
BV-GD 86	80 x 60	93,5 x 75,15	36 kg	L
BV-GD 88	80 x 80	93,5 x 95,15	42 kg	L
BV-GD 106	100 x 60	113,5 x 75,15	40 kg	L
BV-GD 110	100 x 100	113,5 x 115,15	55 kg	L
Acier spécial 1.4301, décapé				
BVE-GD 66	60 x 60	73,5 x 75,15	28 kg	L
BVE-GD 86	80 x 60	93,5 x 75,15	35 kg	L
BVE-GD 88	80 x 80	93,5 x 95,15	41 kg	L
BVE-GD 106	100 x 60	113,5 x 75,15	40 kg	B
BVE-GD 110	100 x 100	113,5 x 115,15	53 kg	L

Type BV-GD acier/BVE-GD acier spécial, Échelle 1 : 5



Profondeur de cuve env. 5,0 cm
Hauteur de montage env. 7,5 cm

Modèles spéciaux possibles

*L = article en stock

*B = article à commander

Nombre des vérins à gaz

Grandeur : 60 x 60	1 pièce
Grandeur : 80 x 60	2 pièce
Grandeur : 80 x 80	2 pièce
Grandeur : 100 x 60	2 pièce
Grandeur : 100 x 100	2 pièce

1 Châssis	6 Capuchon protecteur
2 Cuve	7 Ancre
3 Joint	8 Charnière
4 Armature	9 Ressort(s) par gaz
5 Vis à six pans creux	sous pression