

**Charge:** force de contrôle de 125 kN (EN 124) pour un remplissage d'au moins 5 cm épaisseur d'un béton (voir également pages 3 et 29).

**Matériau:** châssis et cuve en tôle d'acier, zingué à chaud.

**Propriétés:** couvercle pour regards étanche à l'odeur et à l'eau en exécution lourde avec cuve de 10 cm de profondeur. Dessous de cuve avec renforcement par poutres en acier. Pour le Type BVHS 400, l'encadrement est renforcé par un cadre supplémentaire. Joint spécial avec bonne résistance aux produits chimiques. Renforcement stable par aciers tors à cannelures soudés se croisant.

**Ouverture avec le système Lift off:** chaque modèle HAGODECK, Type BVS-250 acier et BVHS-400 acier sont munis d'un jeu de clés pour l'auto-dégagement et d'une instruction de montage exacte.

L'idée WIBATEC avantageuse: les cuves coincées sont soulevées à l'aide de la clé de levage d'or; il suffit simplement de la visser.

**Conseils d'utilisation:** comme couvercle carrossable dans des halles et dans les zones devant des bâtiments ou pour des zones de circulation secondaires (zones piétonnes). Spécialement là, où la cuve de la couvercle du regard doit recevoir des plaques de béton lavé, briques, pavés etc.

**Montage:** le montage doit être exécuté par des ouvriers spécialisés selon nos instructions de montage. Chez les modèles étanches, on devra veiller sur le chantier surtout à une jonction

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



**Type BVS-250**

Dessous de cuve renforcé de poutres en I et aciers plats



**Type BVS-400**

Dessous de cuve renforcé de un cadre supplémentaire, poutres en I et aciers plats

Type	Largeur intérieure du (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	L/B*
	c x d	A x B		
BVHS 250/ 44	40 x 40	55,2 x 55,2	25 kg	B
BVHS 250/ 55	50 x 50	65,2 x 65,2	30 kg	B
BVHS 250/ 64	60 x 40	75,2 x 55,2	31 kg	B
BVHS 250/ 66	60 x 60	75,2 x 75,2	36 kg	L
BVHS 250/ 88	80 x 80	95,2 x 95,2	61 kg	L
BVHS 250/106	100 x 60	115,2 x 75,2	73 kg	B
BVHS 250/110	100 x 100	115,2 x 115,2	85 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	Largeur intérieure du puits (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	L/B*
	c x d	A x B		
BVHS 400/ 44	40 x 40	63,2 x 55,2	47 kg	B
BVHS 400/ 55	50 x 50	73,2 x 65,2	56 kg	B
BVHS 400/ 64	60 x 40	83,2 x 55,2	57 kg	B
BVHS 400/ 66	60 x 60	83,2 x 75,2	69 kg	L
BVHS 400/ 88	80 x 80	103,2 x 95,2	90 kg	L
BVHS 400/106	100 x 60	123,2 x 75,2	124 kg	B
BVHS 400/110	100 x 100	123,2 x 115,2	179 kg	B

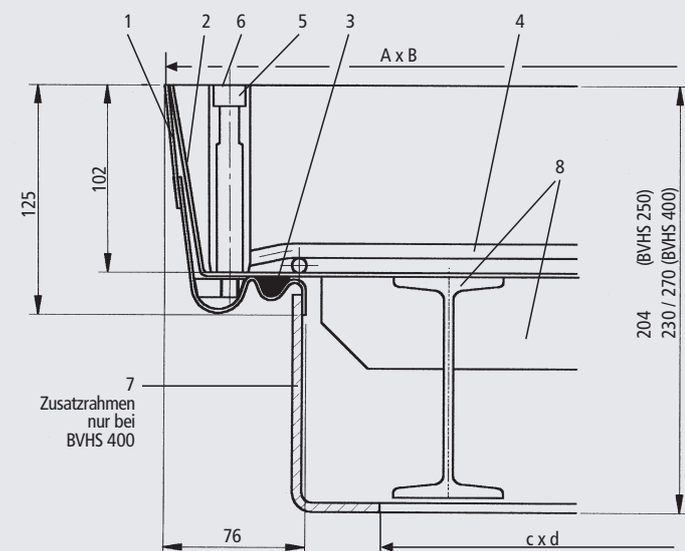
Profondeur de cuve env. 10,2 cm  
Hauteur de montage jusque:  
BVHS 400/ 88 env. 23 cm, BVHS 400/110 env. 27 cm

**Modèles spéciaux possibles**

\*L = article en stock

\*B = article à commander

**Type BVS-250 acier, Échelle 1 : 2,5**



- 1 Châssis
- 2 Cuve
- 3 Joint
- 4 Armature
- 5 Vis à six pans creux
- 6 Capuchon protecteur
- 7 cadre de renforcement (seulement pour BVHS 400)
- 8 renforcement de cuve