



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

**Matériau:** châssis et cuve en acier chanfreiné à froid de 2 mm et profilé avec des outils de précision. Zingué à chaud en plein bain. Equipement résistant au feu se composant des éléments suivants : équerre en Z en acier spécial, joint spécial résistant au feu, plaque de protection contre le feu.

**Propriétés:** couvercle de regard étanche à l'odeur et à l'eau, usiné avec précision. La construction conique permet une ouverture particulièrement facile. La cuve encastrée est presque invisible. Solide armature à barres en acier tore nervurée.

**Certificat d'homologation:** Le certificat suisse de l'association cantonale de l'assurance d'incendie atteste une résistance au feu du couvercle de 90 minutes. Selon cette association le Type BV-F90, est classé dans la catégorie de résistance au feu REI 90 (a↔b).

**Ouverture avec le système Lift off:** tout modèle HAGODECK, **Type BV-F90 acier** est muni d'un jeu de dés pour l'auto-dégagement et d'une instruction de montage exacte. La plaque de protection contre le feu est soulevée avec la boucle servant de poignée après avoir relevé la cuve. Le regard est ensuite accessible sans restriction. 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:** pour les regards à l'intérieur des bâtiments et dans les esplanades qui doivent être étanches et résister au feu.

**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 étanche sur la face extérieure du châssis.



### Type BV-F90

Détail: boucle servant de poignée pour soulever la plaque de protection contre le feu

### Type BV-F90

Représentation de la face de dessous

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

### Autres produits que nous pouvons livrer en version anti-feu:

- **Couvercles de regards en acier inoxydable**

Voyez liste de prix: BVE-F90

- **Recouvrement aligné**

Sur demande

- **Couvercles de regards avec vérin à gaz pour faciliter l'ouverture**

Sur demande

Type	Largeur intérieure du puits (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	L/B*
	c x d	A x B		
BV-F90 33	30 x 30	43,5 x 43,5	13 kg	L
BV-F90 45	45 x 45	58,5 x 58,5	21 kg	L
BV-F90 55	50 x 50	63,5 x 63,5	23 kg	L
BV-F90 64	60 x 40	73,5 x 53,5	23 kg	L
BV-F90 66	60 x 60	73,5 x 73,5	30 kg	L
BV-F90 635	63,5x	77,0 x 77,0	32 kg	L
BV-F90 86	80 x 60	93,5 x 73,5	38 kg	L
BV-F90 88	80 x 80	93,5 x 93,5	45 kg	L
BV-F90 106	100 x 60	113,5 x 73,5	45 kg	L
BV-F90 108	100 x 80	113,5 x 93,5	54 kg	L
BV-F90 110	100 x 100	113,5 x 113,5	63 kg	L

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

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1 Châssis                  | 8 Plaque de protection contre le feu          |
| 2 Cuve                     | 9 Boucle servant de poignée avec rivet borgne |
| 3 Joint (résistant au feu) | 10 Equerre en Z en acier spécial              |
| 4 Armature                 |   |
| 5 Vis à six pans creux     |   |
| 6 Capuchon protecteur      |   |
| 7 Ancrage                  |   |

### Type BV-F90 acier, Échelle 1 : 2,5

