

Charge: 125 kN charge d'essai EN 124 complètement rempli de béton C35/45 (EN 206).

Matériau: Pour le Type BV-RA cadre, bac et traverse en acier plié à froid de 2 mm profilé à l'aide d'outils de précision. Zingué au feu par immersion complète. Pour le Type BVE-RA cadre, bac et traverse en acier inoxydable n° 1.4301 (livrable sur demande aussi en acier inoxydable n° 1.4571). Joint special d'étanchéité de bonne résistance aux produits chimiques.

Caractéristiques: Couvercle de regard aligné étanche aux odeurs et en grand partie étanche à l'eau. Les traverses peuvent être enlevées sans outil, de manière à pouvoir ouvrir le regard sur toute sa longueur. Ainsi il est possible d'accéder librement au regard quand, par la suite, il faut poser des tuyaux ou effectuer des travaux de réparation.

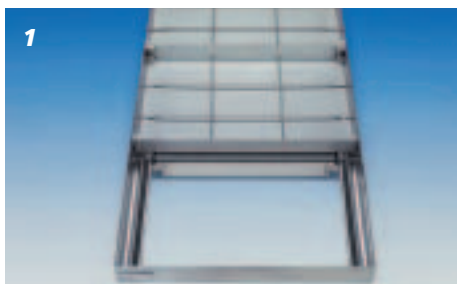
Variante: En plus de la hauteur standard du bac (env.50 mm) nous pouvons également livrer une version à bac haut (env.100 mm). Parfait pour le remplissage de pavés.

Ouverture avec le système Lift off: tout modèle HAGODECK, **Type BV-RA acier/ BVE-RA acier inoxydable** est muni 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 lavage d'or; il suffit simplement de la visser.

Conseils d'utilisation: Couvercle idéal pour les canaux d'alimentation et d'évacuation pour l'industrie et les ateliers, p. ex. pour l'alimentation d'énergie, d'eau et d'air comprimé.

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

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



- 1 Image 1:** Un bac enlevé
- 2 Image 2:** Enlèvement d'une traverse
- 3 Image 3:** Pose d'un bac

Type BV-RA acier / BVE-RA acier spécial, Échelle 1 : 2,5

