

**Matériau:**

- châssis et cuve en acier inoxydable V4A

**Propriétés:**

- étanche à l'eau
- profondeur de cuve env. 5 cm
- à enlever
- vissé
- palier intermédiaire démontable
- piliers boules

**Conseils d'utilisation:**

- pour puits dans de tunnels de route et train qui sont équivalent à Astra A3

**Commande:**

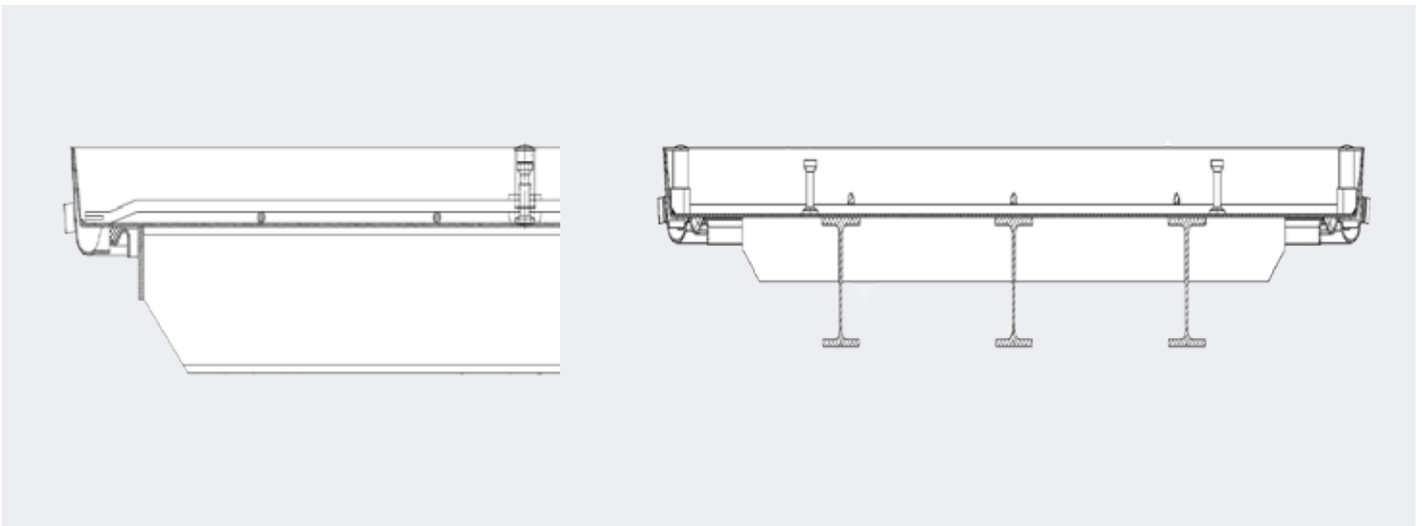
- à enlever sur piliers boules avec appareil d'enlever qualifié

**Charge:**

- 250 kN selon EN124  
(avec remplissage de béton au moins 5 cm)

No. d'art.	Dimensions intérieures (cm)	Dimensions extérieures (cm)	Poids vide (kg)	Profondeur de la cuve* (cm)	Hauteur de montage (cm)
A3-BVES-090-297-C	90 x 297	103.5 x 292.5	189	5	16.5

\*incl. armature



**Texte descriptif:**

Vous trouverez les différents textes pour les appels d'offres sur notre site d'internet [www.wibatec.ch](http://www.wibatec.ch).