



KLEINBEHÄLTER



Edelstahl „Kleinbehältersysteme“

Kleinbehältersysteme aus Volledelstahl !

Der Behälter besteht aus Volledelstahl, der in Segmentbauweise aus profilversteiften Edelstahlmantelblechen auf einer Betonplatte erstellt wird. Die Edelstahlmantelbleche werden an den horizontalen Fugen gestoßen und mit U-Profilen aus Edelstahl sowie Edelstahlschrauben verschraubt. In den vertikalen Stößen werden die Edelstahl-Mantelbleche überlappt und zweireihig mit Edelstahlschrauben verschraubt. Der Edelstahlbehälter wird mit Edelstahl-Dübeln auf der Bodenplatte mit einem Bodenwinkel befestigt. Eine dauerelastische Dichtkehle auf der Innenseite des Behälters sorgt für die notwendige Dichtigkeit des Fermenters.

Behältergrößen:

| Durchmesser | Bauhöhe | Inhalt |
|-------------|---------|--------------------|
| 7,4 m | 2,53 m | 110 m ³ |
| 7,4 m | 3,78 m | 162 m ³ |
| 7,4 m | 5,03 m | 227 m ³ |
| 7,4 m | 6,28 m | 270 m ³ |

Dachaufbau für GfK, PVC Zelt Dach, oder gasdichtes Gasspeicherdach möglich.

Heizungseinbau und Flanscharmaturen sind selbstverständlich kein Problem.

