



It's not waste. It's energy.

Mannloch für Betonbehälter

Mühelose Montage durch direktes Einbinden in die Behälterschulung.



Die AAT-Einstiegsöffnungen dienen zum einfachen und direkten Einstieg in die Betonbehälter bei Sanierungs- oder Wartungsarbeiten.

Die Einstiegsöffnungen sind für den Einsatz in Betonbehälter (Mauerstärken ab 200 mm) geeignet. Die Zarge ist individuell an den Behälterdurchmesser und an die Wandstärke angepasst.

Ein besonderes Merkmal ist die einfache Montage. Das Mannloch bzw. die Türe wird als Ganzes direkt in die Schalung eingelegt und einbetoniert.

Die Türe mit Scharnier ist nach innen öffnend, womit eine zusätzliche Abdichtung durch den Behälterdruck gegeben ist.

Beim Mannloch ist der Einstieg mit einem Spindelverschluss und einer Dichtung ausgestattet, wodurch ein schnelles und sicheres Öffnen und Schließen gewährleistet ist.

Die wartungsfreie Dichtung ist beständig gegen Ozon, UV, Öle, Fette, Methan und Abwasser.

Im Überblick

- ✓ Material: Edelstahl
- ✓ Je nach Form unterschiedliche Nennweiten möglich
- ✓ Wandstärke: 200 – 600 mm
- ✓ Wird direkt in die Schalung eingesetzt
- ✓ Nach innen öffnend
- ✓ Spindelverschluss mit Dichtung
- ✓ Dichtung ist Ozon-, UV-beständig und wartungsfrei

Sonderausführungen:

Einbau bei bestehenden Betonbehältern ist nachträglich und sehr einfach möglich.

