



HydroSystemTanks für die Industrie

Typ: 1 x HST 1000
Funktion: Lagerbehälter für Prozesswasser in der Lebensmittelindustrie
Ort/Land: Dagmarsellen/Schweiz



Projektinfo:

Material: V4A 1.4571
Volumen: 1 x 1000 m³
Durchmesser x Höhe: D 8000 mm x H 22000 mm
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Tank mit isolierter Außenhülle,
Fertigung in zwei Teilen,
Behälterdach mit Geländer und Fußleiste,
Leiter mit Zwischenpodest



HydroSystemTanks als Langzeitwärmespeicher

Typ: 1 x HST 4500
Funktion: Behälter Langzeitwärmespeicher
Ort/Land: Hamburg/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 1 x 4500 m³
Durchmesser x Höhe: D 23000 mm x H 9900 mm
Ausführungsjahr: 2010
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage





HydroSystemTanks für die Industrie

Typ: 3 x HST 225, 3 x HST 60
Funktion: Lagerbehälter für verschiedene Öle
Ort/Land: Schabs/Italien



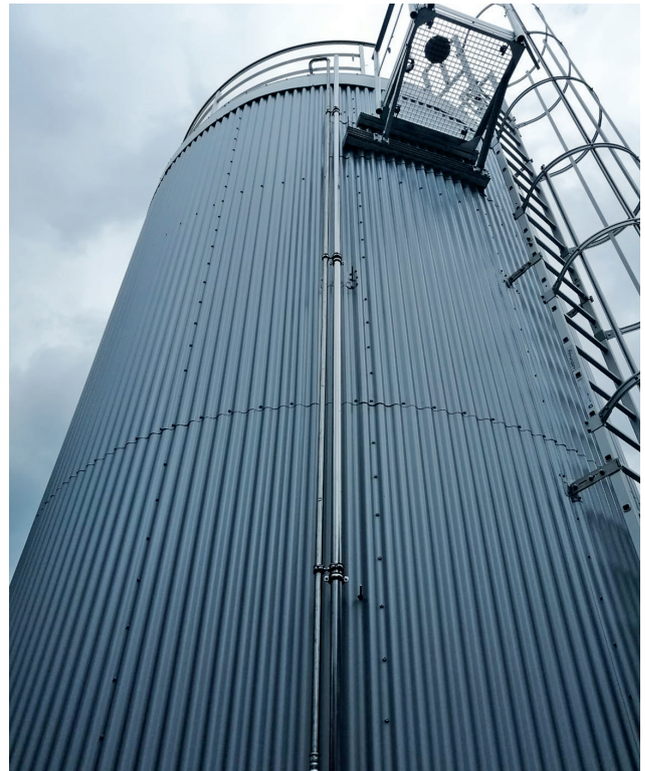
Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 3 x 225 m³, 3 x 60 m³
Durchmesser x Höhe: D 6000 mm x H 9000 mm
D 2900 mm x H 9000 mm
Ausführungsjahr: 2007
Besonderheiten: Tanks mit isolierter Außenhülle,
Bedienstegen und Leitern



HydroSystemTanks® als Lagertanks

Typ: 2 x HST 100
Funktion: Lagertanks/-behälter
Ort/Land: Alf/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 100 m³
Durchmesser x Höhe: D 4000 mm x H 9000 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Hallengefertigte HydroSystemTanks®, Anbauteile und Isolierung