

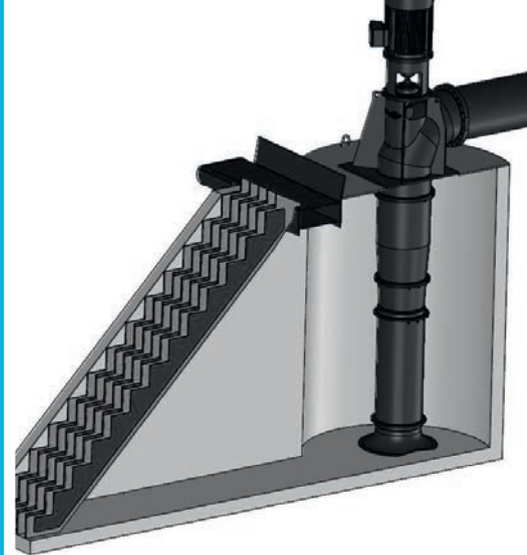
Maschinenfabrik **Wintec**

Ihr flexibler Lieferant für **Sonderlösungen**

Wintec garantiert Spitzenqualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis für Aufgaben und Projekte in der Industrie und im öffentlichen Bereich

Unsere Expertise erstreckt sich u.a. auf folgende Bereiche:

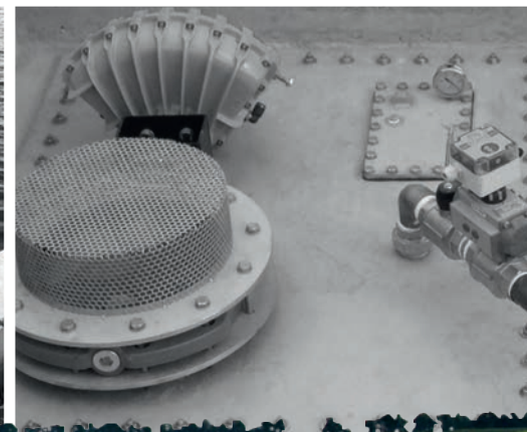
- Klimaschutz
- Neue Maschinenanlagen
- Service & Reparaturen
- Montageaufgaben
- Umbau
- Jede Arbeit mit Stahl & Edelstahl
- Technische Artikel von A-Z
- Problembehebungen u.a.m.



Wintec kann folgendes anbieten:

- Kurze Fertigungs- und Montagezeit.
- Optimaler Service und Arbeitsverhältnisse.
- Mit Servicevertrag 5-10 Jahre Garantie.
- 10-20 Jahre Budget für Betrieb und Wartung.

Wintec gewährleistet gute Lösungen, die sich weit in die Zukunft hinaus erstrecken. Unser Knowhow und unsere Referenzen sind Ihre Sicherheit



BIG STEEL SOLUTIONS

Wintec[®]

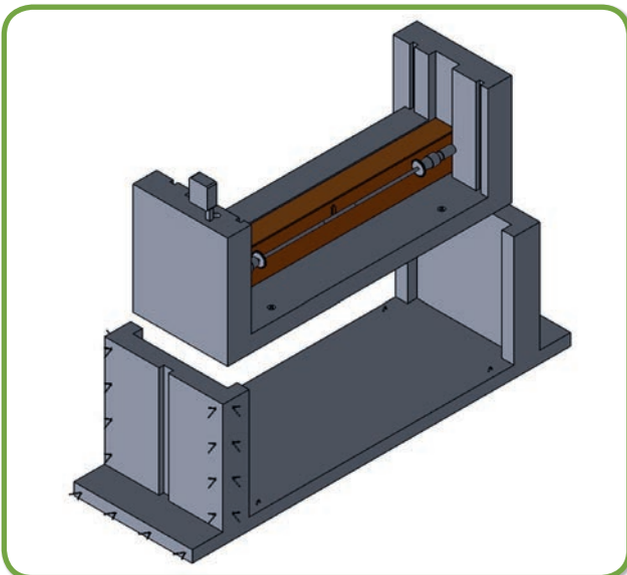
VORGEFERTIGTES SCHLEUSENSYSTEM



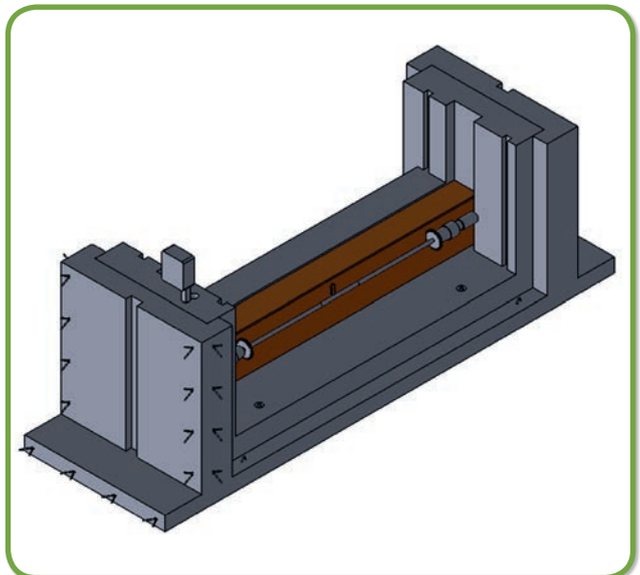
Betonmodul

Das Betonmodul wurde so entwickelt, dass man das Schleusenelement bei größeren Servicearbeiten oder Reparaturen anheben kann. Bei Änderungen der Wasserlaufpläne lässt sich das Modul auch zum Wenden des Schleusensystems anwenden, so dass Strom aufwärts und Strom abwärts umgetauscht werden können.

Das Betonmodul ist an allen 3 Schleusentypen einsetzbar.

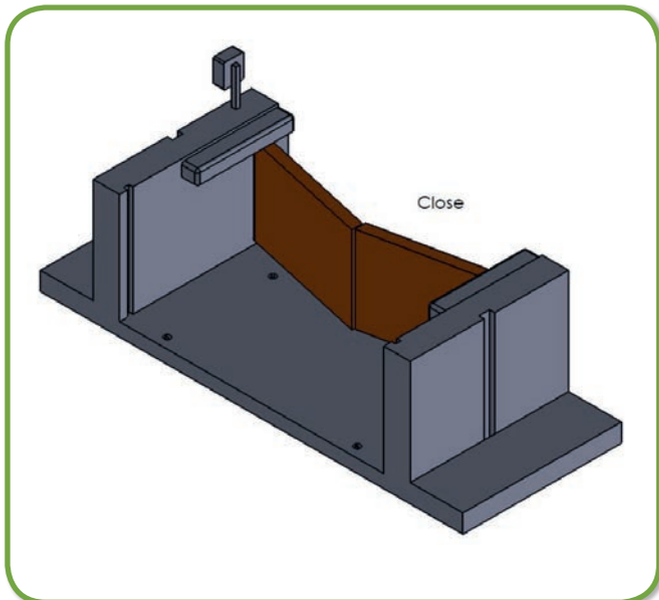


Wintec Modul Stautor - montiert

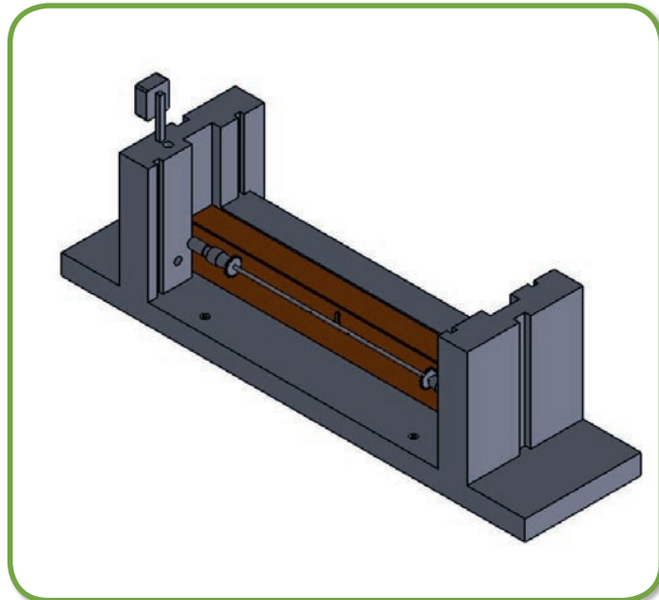


Wintec Modul Stautor

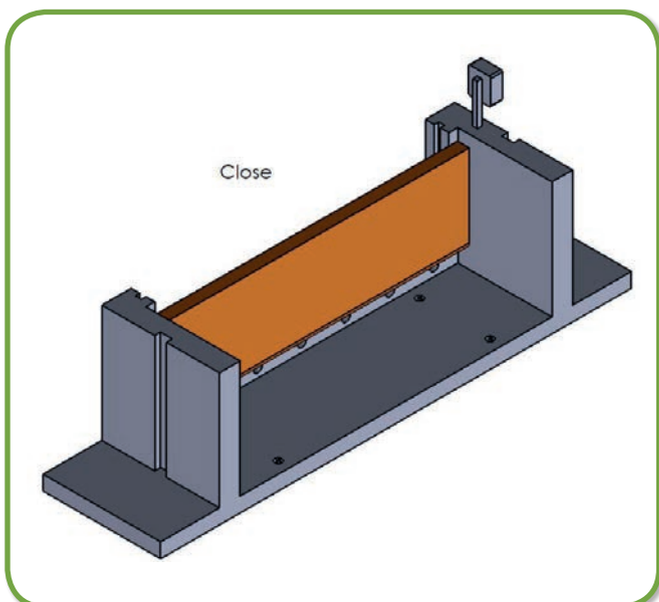
VORGEFERTIGTES SCHLEUSENSYSTEM



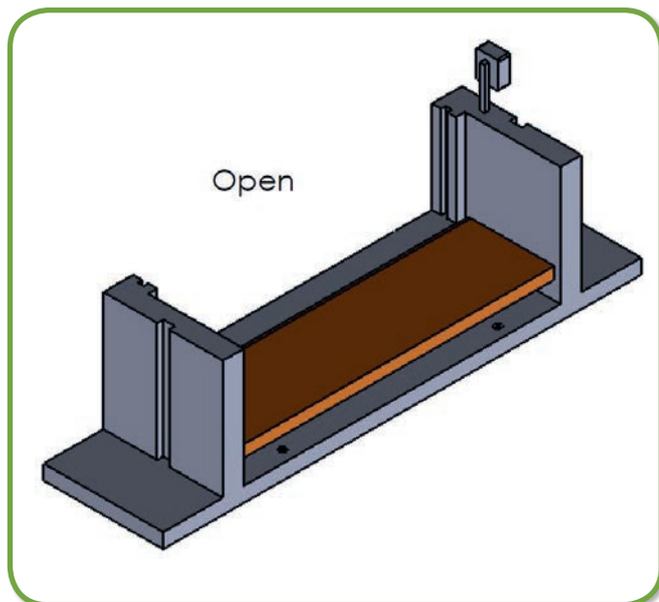
Wintec Doppeltor



Wintec Horizontales Tor



Wintec Kiptor, geschlossen



Wintec Kiptor, geöffnet

WINTEC vorgefertigtes Schleusensystem

Zum Absenken als Standardeinheit oder zum Einbetonieren in vorhandenem Kanal / Bauwerk. Die Anlage wird nach Bedarf, Abmessungen und Anforderungen des Kunden gefertigt. Die Lösungen sind als Patent angemeldet.

WINTEC bietet 3 verschiedene Schleusentypen an:

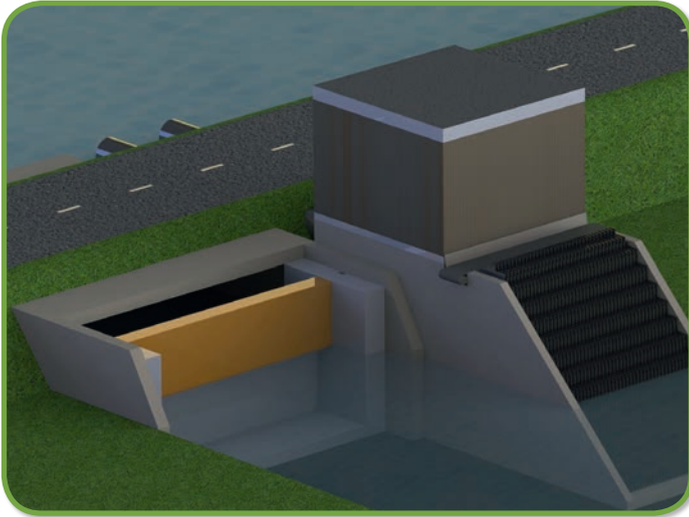
- Horizontales Tor
- Doppeltes Tor
- Kiptor

WINTEC[®]

WWW.WINTEC.DK | +45 9718 1977

WWW.AQUABLOKK.COM

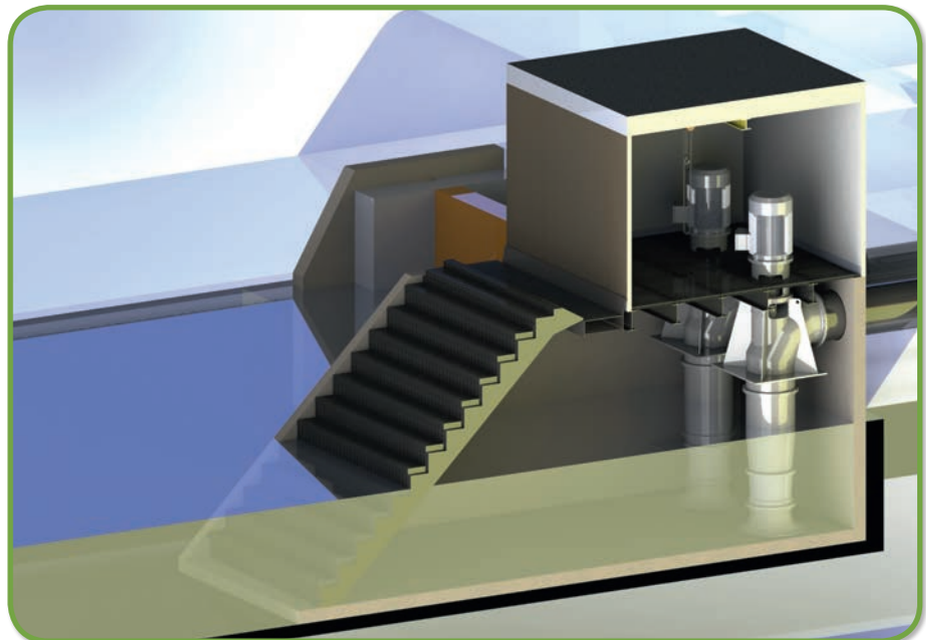
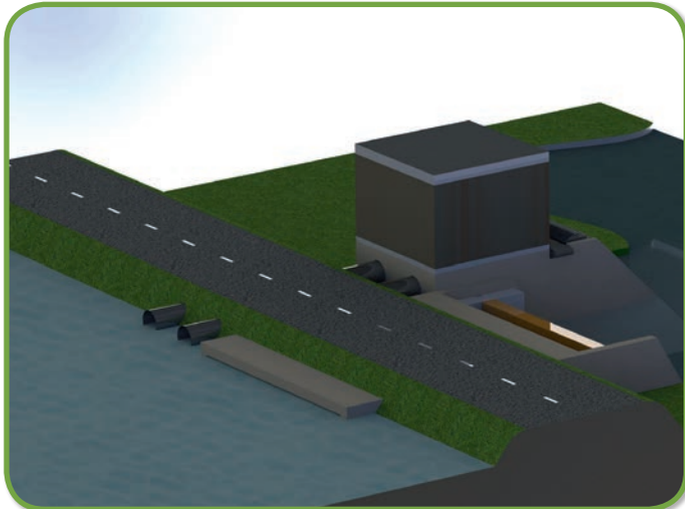
SCHLEUSENSYSTEM MIT PUMPENSTATION UND ROST



WINTEC Schleusensystem mit Pumpenstation und Rost

WINTEC Pumpenstation ab 100 und bis 20.000 L/Sek. (größer nach Vereinbarung) mit Rostbauwerk, Förderband, Technikhaus, Servicekran, Pumpen und Schaltung (Alarm und Überwachung). Die Anlage wird nach Bedarf, Abmessungen und Anforderungen des Kunden gefertigt.

Die Einheiten sind aus Modulen aufgebaut, um am Montageort eine schnelle Montage zu ermöglichen.



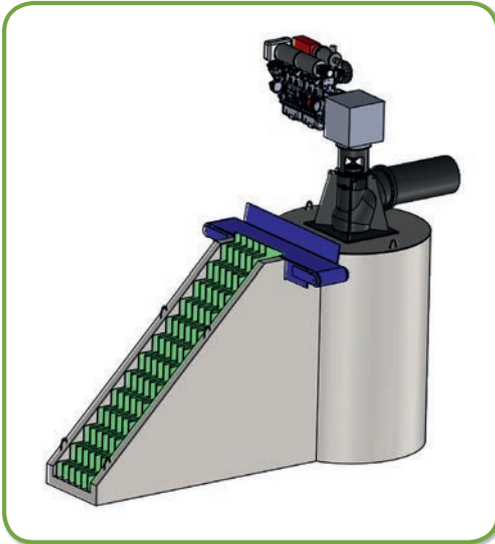
MOBILE PUMPENSTATION



Pumpe und Rost werden von einem normalen, genormten Motor angetrieben.
Für Stromversorgung
16 - 62 Amp.

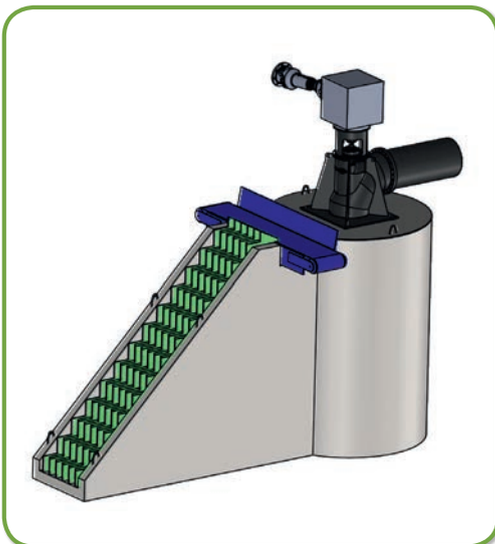


Pumpe und Rost werden von einem Dieselmotor und einem Hydrauliksystem angetrieben.



Pumpe und Rost werden von der Zapfwelle/ vom Traktor [Kardanwelle] angetrieben.

Alle Pumpentypen sind mit einem Förderband ausgerüstet.



VENERONI PUMPEN

Wintec besitzt die Agentur für den Vertrieb der beliebten VENERONI Pumpen aus Italien. Die Pumpenfabrik VENERONI hat ihre Axialpumpe vom Typ E auf der Basis vieler Jahre Fabrikationserfahrung entwickelt.

Wir können Ihnen deshalb ein Qualitätserzeugnis mit Bezug auf Materialien, Betriebssicherheit und Finish anbieten.

VENERONI Pumpen zeichnen sich durch ihre große Flexibilität bei der Anwendung und Installation aus.

Sie können senkrecht, waagrecht oder schräg aufgestellt werden.

Ganz nach Beschaffenheit und Aggressivität des Pumpenmediums werden die Pumpen in verschiedenen Ausführungen hergestellt:

Lackiert, verzinkt, mit oder ohne Beschichtung und aus Edelstahl.

Sie werden ebenfalls als mehrstufige Pumpen hergestellt; dabei lässt sich die Hubhöhe bei derselben Leistung, jedoch mit einer entsprechenden Erhöhung des Stromaufwandes, erhöhen. Die Neigung der Propellerblätter ist regulierbar und ab Typ E 60 lässt sich die Regulierung während des Pumpenbetriebs ausführen.



MOBILE PUMPENSTATION 200 – 800 L/SEK

Die Montage kann an einem Traktor, LKW, Auflieger usw. erfolgen



Als stationäre Pumpe
lieferbar, Leistung
50 – 2500 L/Sek.
(modifiziert bis
4500 L/Sek.)



Mobile Pumpe, Leistung
200 – 800 L/Sek.
21 – 40 kW,
Hubhöhe 4 m.

EINSETZBAR

BEISPIELSWEISE:

- ÜBERPUMPEN
- ÜBERSCHWEMMEN
- NOTPUMPE
- USW.

An der Abflusseite und
Ansaugseite können
Schläuche mit automatischer
Vorbehandlung / Ansaugung
montiert werden.
Saugkorb nach Aufgabe/ bei
Bedarf.



Wintec[®]

Referenzen

Wintec – Big Steel Solutions

Allerød-Rudersdal Forsyning
Byggebjerg Beton A/S
COWI A/S
EnviDan
Fårup Sommerland
Hillerød Forsyning
HOFOR A/S
Horsens Vand
Ikast-Brande Kommune
Krogshs Flaskegenbrug A/S
LEGOLAND
Lyngby-Taarbæk Kommune
Mariagerfjord Kommune
Miljøcenter Århus

Nordvand A/S
Orbicon A/S
Randers Regnskov
Ringkøbing-Skjern Kommune
Rockwool International A/S (Dänemark, Holland und Russland)
Siemens Wind Power
Silkeborg Kommune
SK Spildevand A/S
Sweco A/S
VandCenter Syd
Vejle Kommune
Vestas
Ålborg Forsyning



Oliver Bach - Geschäftsführer
Wintec – Big Steel Solutions

Wintec – Big Steel Solutions hat sich auf folgende Gebiete spezialisiert:

- Klimaschutz
- Wehre & Schleusen
- Trommelsiebe & Rostanlagen
- Schiebeklappen und Biegeklappen
- Wasserdruckgesteuerte Maschinen für die Kanalisation
- Filtrationssysteme für Flüssigkeiten
- Mikrofilter
- Partikelfilter
- Trommelfilter
- Kaminfilter
- Pumpentechnik
- Entlastungsbauwerke
- Ausrüstung für Kanalisations- und Kläranlagen

Darüber hinaus besitzen wir viele verschiedene Patentrechte, die wir im Laufe der Jahre auf der Basis innovativer Entwicklungen erworben haben

Erfahren Sie mehr auf: www.wintec.dk / www.aquablokk.com