



# Wasser und Industrie

PRİESS



Wir sorgen für zukunftssichere  
Lösungen

Dänisches Design seit 1921

Versorgungsschränke /

# Respektvoller Umgang mit Ressourcen

## Komponentenschränke

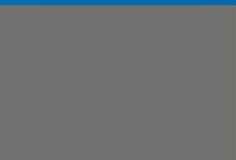
Komponentenschränke werden unter anderem in der Abwasser- und Trinkwasserindustrie eingesetzt. Sie werden z.B. als Elektroschalt- und Zähler-schränke verwendet, in denen Sie die Pumpensteuerung für Abwasser und Stromversorgung in ein und demselben Schrank kombiniert werden.

## Technik-Shelter für Strom und Abwasser

Alle Kombi-Shelter bieten einen einfachen Zugang zur technischen Installation über das abnehmbare Dach und die nach außen öffnende Standardtür. Darüber hinaus können die Shelter schnell vom Fundament gehoben werden.

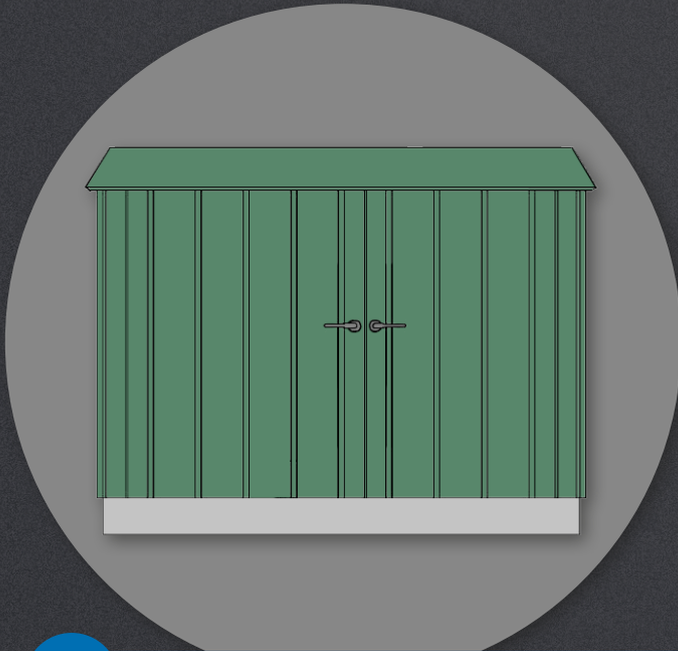
## Verteiler- und Zählerkasten

Unser Verteiler- und Zählerkasten kombiniert die Pumpensteuerung für Kanalisation und Stromversorgung in einem Verteiler. Somit können Abwasser und Stromversorgung in ein und demselben Schrank kombiniert werden.



- Produktentwicklung
- Kundenspezifische Lösungen
- Enger Dialog mit Produktmanagern und Ingenieuren
- Expertenwissen auf dem Gebiet

PRËSS



Alle Materialien für den Schrank werden entsprechend gelagert – eine zusätzliche Garantie für die Qualität des Endprodukts.

In diesem Teil wird das Blech gebogen und geschweißt, und der Schrank anschließend in unserer speziellen Fabrikhalle zusammenmontiert. Der Schrank muss dann durch die Lackierkabine, wo er in der gewünschten Farbe und Korrosionsklasse lackiert wird. Der Schrank kommt dann zur Endmontage, wo die gewünschten Komponenten montiert werden.

1

## ANGEBOTSPHASE

Konzeption und Planung gemeinsam mit dem Kunden. Es wird geklärt, welche Ausrüstung benötigt wird und wo diese platziert werden soll.

2

## SCHRANKHERSTELLUNG





3

### LIEFERUNG

Der fertige Schrank wird dann verpackt und auf einen LKW verladen. Der Schrank wird an den Kunden geliefert, der anschließend die Montage selber vornimmt. (sofern nicht anders vereinbart)

Wird im Allgemeinen verwendet für:

- Abwasser
- Trinkwasser
- Energieversorgung
- Wärme
- Digitale Infrastruktur

4

### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



# Vorteile

## 1 Kombination von Komponenten

Schränke von Priess A/S ermöglichen die Platzierung von Steuerung und Elektrik in ein und demselben Schrank.

## 2 Meerwasserbeständiges Aluminium

Für spezielle Umgebungen, wie zum Beispiel Hafengelände mit viel salzhaltigem Spritzwasser, werden die Schränke mit meerwasserbeständigem Aluminium verkleidet.

## 3 Schränke in schnörkellosem Design

Ob in der Stadt oder auf dem Land: Die Schränke passen in die Umgebung. Vielleicht soll der Schrank unbeachtet bleiben, oder er soll einen optischen Blickfang bilden.

## 4 Dänische Qualitätslösung

Qualität ist der beste Umweltschutz! Daher sind unsere Schränke nahezu wartungsfrei und haben eine lange Lebensdauer.

## 5 Komponenten von höchster Qualität

Priess verwendet zum Einbau nur hochwertige Komponenten und Materialien von renommierten Zulieferern – was sich in der Qualität bemerkbar macht.

## 6 Flexible Erweiterung

Die Schränke lassen sich einfach öffnen und in vertikaler Richtung erweitern.



# Warum Priess ?

- Kombinieren von Komponenten
- Meerwasserbeständiges Aluminium
- Schnörkelloses Design
- Dänische Qualität
- Komponenten von höchster Qualität
- Flexible Erweiterung
- Geringes Gewicht
- Witterungsbeständig



Priess Deutschland GmbH

Stuttgarter Str. 11 | DE-73614 Schorndorf | Tel. +49 152 5450 3351 | [www.priess.de](http://www.priess.de)

PRIESS