

ELSIC-Kompaktschränke für Gas-, Wasser- und Stromzähler



Typ WZ

Typ WZG
Typ WZG/S

Der **ELSIC**-Kompaktschrank ist die ideale Versorgungseinheit für den Gas-, Wasser- und Stromanschluß.

Der Aufbau des robusten Schrankes aus glasfaserverstärktem Polyester spart Platz und sichert den kostengünstigen Anschluß aus einer Hand.

Wegen ihrer Vorteile werden die **ELSIC**-Kompaktschränke von vielen Versorgungsunternehmen empfohlen.

- Einfache Handhabung und Ablesung
- Minimaler Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Korrosions- und UV-beständig

- Provisorischer Bauanschluß entfällt
- Ideal für Versorgungsunternehmen, Bauherren, Installateure

ELSIC

EL SIC-Kompaktschränke bestehen aus glasfaserverstärktem Polyester in **selbsttragender** Bauweise.

Sie eignen sich für die Installation aller gängigen Gas-, Wasser- und Stromzähler.

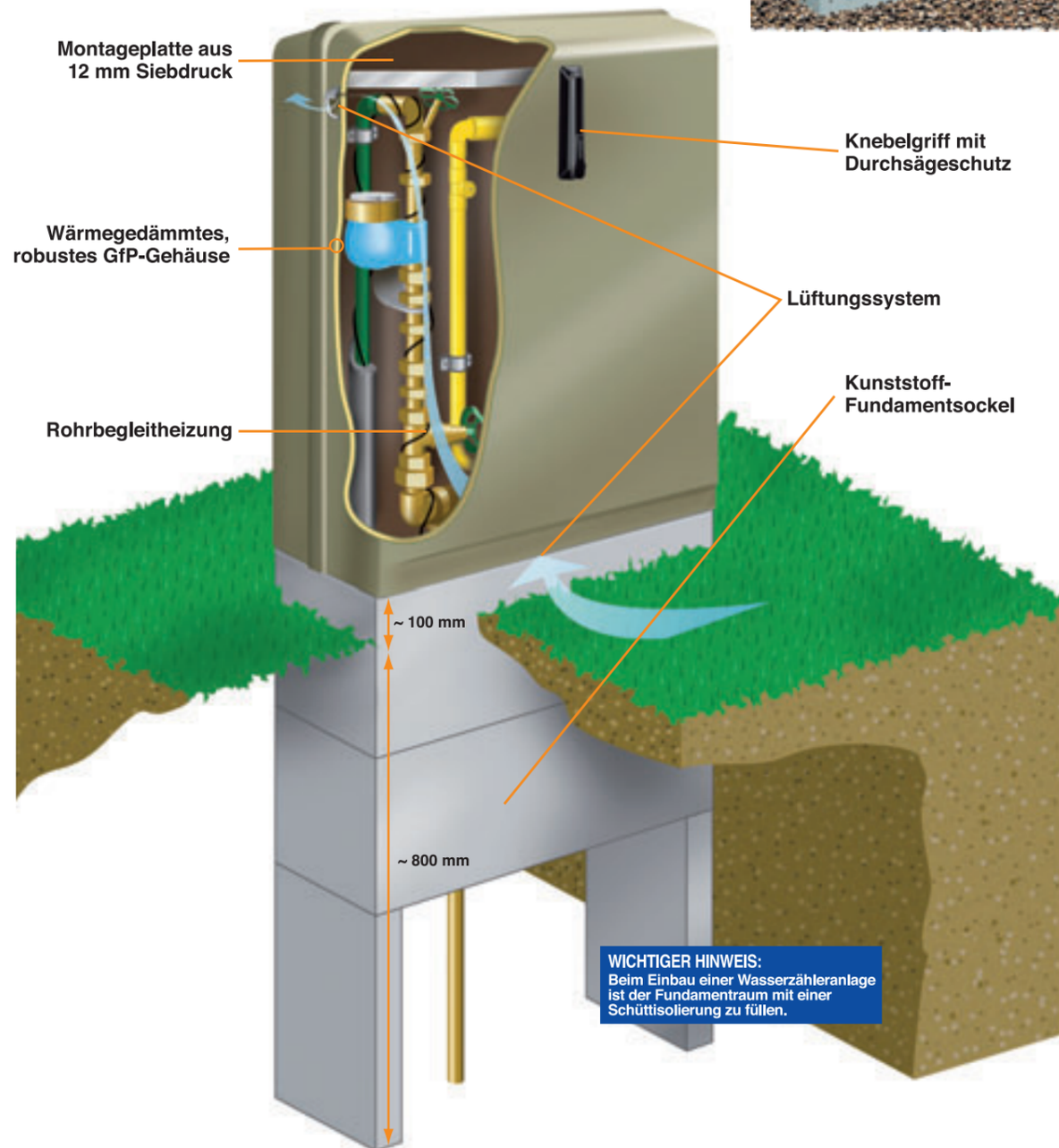
Alle verwendeten Bauteile sind korrosionsbeständig.

Für den Zugang läßt sich das vordere Haubenteil leicht abnehmen.

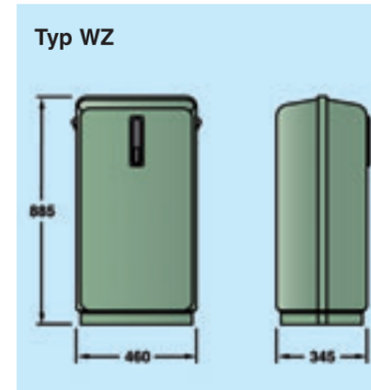
Die Haube wird über eine Einpunkt-Verriegelung sicher verschlossen.

Zur Befestigung der Einbauten ist eine Montageplatte aus 12 mm Siebdruck vorgesehen.

Der Gasbereich ist mit einer Be- und Entlüftung gemäß DVGW ausgestattet.

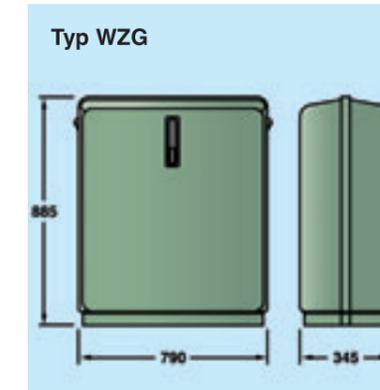
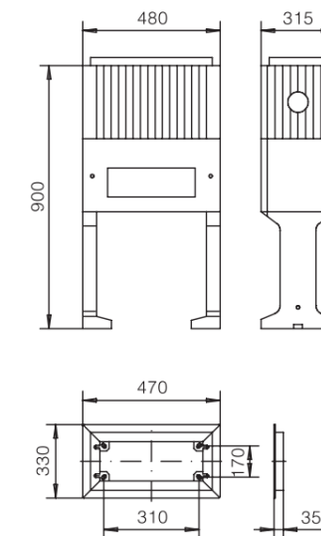


Ausführungen und Befestigungen



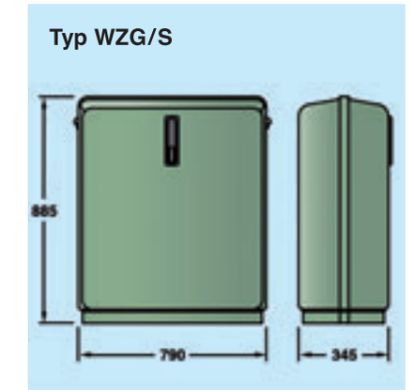
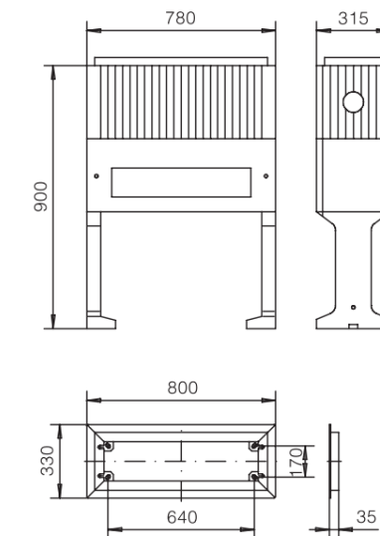
Typ WZ ist ausgelegt für eine Gas- oder Wasserzähleranlage.

Aufbauvarianten für WZ



Typ WZG ist ausgelegt für eine Gas- und Wasserzähleranlage.

Aufbauvarianten für WZG und WZG/S



Typ WZG/S ist ausgelegt für eine Strom-, Gas- und / oder Wasserzähleranlage.

Der Kunststoff-Fundamentsockel wird in Verbindung mit dem Rohrgraben montiert.

Der Aluminium-Grundrahmen dient zur Montage auf einer Bodenplatte (z. B. auf einem stillgelegten Zählerschacht).

Technische Angaben:

Anwendung: Überall dort, wo eine Platz sparende Grundstücks-Komplettversorgung mit Gas, Wasser und Strom benötigt wird. Ein provisorischer Bauanschluß entfällt.

Material: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester in wärme gedämmter Sandwichbauweise; korrosionsbeständig. Montageplatte aus 12 mm Siebdruck. Gehäuse Typ WZG/S zusätzlich mit einer Trennwand aus 12 mm Siebdruck.

Verschluss: Schließhebel mit Einpunkt-Verriegelung, vorgerichtet für Profil-Halbzyylinder mit 40 mm Gesamtlänge. Auch mit Doppelzylinderschließung erhältlich.

Aufbau: Wahlweise mit Kunststoff-Fundamentsockel oder mit Aluminium-Grundrahmen.

Farbe: Schilfgrün RAL 6013.

Frostschutz: Rohrbegleitheizung, Leistung 25 W/m, über Thermostat gesteuert. Als Zusatzausstattung lieferbar.

Lüftung: Be- und Entlüftung gemäß DVGW.

Innenausbau: Die Installation kann von Ihrer Montageabteilung oder Ihrem ortsansässigen Installateur nach den regional gültigen Anschlußbedingungen durchgeführt werden.

EL SIC-Kompaktschrank

mit Aluminium-Systemgerüst für Gas-, Wasser- und Stromzähler

Der **EL SIC**-Kompaktschrank aus glasfaserverstärktem Polyester mit **Aluminium-Systemgerüst** ist die ideale Ergänzung zu unseren Kompaktschränken Typ WZ, WZG und WZG/S.

Im Vergleich zu diesen eignet er sich hervorragend zur Unterbringung **mehrerer und größerer** Zähler-einheiten eines Mediums.

Alle verwendeten Bauteile sind korrosionsbeständig.

Ihre Einbauten sind durch einflügelige Türen auf der Vorder- und Rückseite leicht zugänglich. Die Türen werden über eine Dreipunkt-Verriegelung sicher verschlossen.

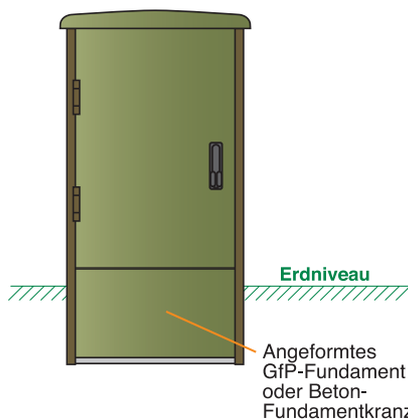
Alternativ ist eine Ausführung mit einseitiger Bedienung möglich.

Die Standardversion des Schrankes ist durch eine Montageplatte aus 2 mm

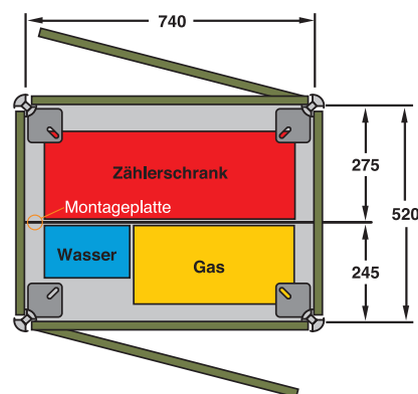
verzinktem Stahlblech unterteilt in Gas/Wasser und Strom. Sie dient gleichzeitig zur Befestigung der Zählereinheiten.

Der Gasbereich ist mit einer Be- und Entlüftung gemäß DVGW ausgestattet.

Das variable Schranksystem läßt sich optimal auf die Anzahl und Größe der von Ihnen vorgesehenen Zählereinheiten anpassen. Wir beraten Sie gerne.



Vorderansicht



Draufsicht

Technische Angaben:

Anwendung: Überall dort, wo eine platz sparende Grundstücks-Komplettversorgung mit Gas, Wasser und Strom benötigt wird. Ein provisorischer Bauanschluß entfällt.

Material: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester in wärme gedämmter Sandwichbauweise; korrosionsbeständig, mit Aluminium-Systemgerüst. Montageplatte aus 2 mm verzinktem Stahlblech.

Verschuß: Schließhebel mit Dreipunkt-Verriegelung, vorgerichtet für Profil-Halbzylinder mit 40 mm Gesamtlänge. Auch mit Doppelzylinderschließung erhältlich.

Aufbau: Wahlweise mit angeformtem Fundament aus glasfaserverstärktem Polyester oder einem Beton-Fundamentkranz.

Farbe: Schilfgrün RAL 6013.

Frostschutz: Rohrbegleitheizung, Leistung 25 W/m, über Thermostat gesteuert. Als Zusatzausstattung lieferbar.

Lüftung: Be- und Entlüftung gemäß DVGW.

Innenausbau: Die Installation kann von Ihrer Montageabteilung oder Ihrem ortsansässigen Installateur nach den regional gültigen Anschlußbedingungen durchgeführt werden.

EL SIC

**Elektrische Sicherheitsausrüstungen
und Betriebsmittel GmbH**
Trompeterallee 210-222
D-41189 Mönchengladbach
Telefon +49(0)2166/956-6
Telefax +49(0)2166/956-752
www.elsic.de · info@elsic.de