



LÖSUNGEN

GT Q&R A-05/3

Geoplast -**Schalungselemente** 

Geoplast Schalungselemente Eine neue Generation von Schalungselementen, vielseitig ohne Schalungsöl einsetzbar, vorteilhafte Alternative zu Kartonelementen



### **VORTEILE**

- > Rund oder viereckig, Standardlänge 60 cm
- Einfache Verankerung und Ausrichtung
- Kein Schalungsöl notwendig
- Einfache Montage mit Griffen
- > Lagerung auch in feuchten Depos
- > Sehr handlich, leicht und resistent
- > 100 mal verwendbar
- > Keine tote Zeit während den Bentonierarbeiten





## **Geoplast Schalung**



# Geoplast Schalungselemente

# Vielfach vewendbare Schalungselemente aus PVC

Beschreibung

Geotube rechteckig & Geotube rund

GEOTUBE® rechteckig und rund sind absolut konkurrenzfähig in Bezug auf den Preis, sie können bis zu 100 mal angewendet werden.

Der Beton klebt nicht auf den Schalungselementen aus PVC deshalb müssen die Element nur mit Wasser gereinigt werden. Absolut keine Reinigungs- oder Schmiermittel notwendig!

#### **SCHALUNGSSYSTEM**

**GEOTUBE®** rechteckig oder rund haben die Standardlänge von 60 cm. Unnötig die Elemente zu zerschneiden, darum auch keinen Materialverschnitt.

#### MONTIEREN UND AUSSCHALEN

Montage und Ausschalung sind sehr einfach dank den Griffen vorzunehmen, die Elemente müssen nur um 90° gedreht werden.

#### HANDHABUNG AUF DER BAUSTELLE

Dank der Dimensionen können die Elemente einfach auf der Baustelle montiert werden. Die betonierten Pfosten können ohne jegliche Veränderungen belassen werden.

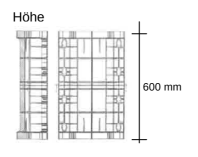






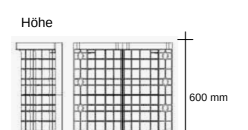


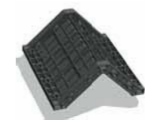
# **Grösse & Dimensionen**

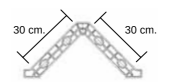














Dimension

125 mm.

200 mm. 250 mm. 300 mm.



## **Geoplast Schalung**



	Geotube rund	Geotube viereckig
Lieferbare Durchmesser	20 / 25	20/20 25/25 30/30
Höhe der Elemente	60 cm	60 cm
Höhe der Pfeiler	6 m	6 m
Verpackung	Palette 81x121x220	Palette 80x120x235



#### **GARANTIE**

Die in diesem technischen Blatt enthaltenen Informationen basieren auf unsere Erfahrungen und technischen Kenntnisse, erreicht durch Laborversuche und Bibliografie. TMB behält sich das Recht vor, diese ohne Voranmeldung abzuändern. Im Falle der Benützung dieser Information über das Gesagte hinaus, übernehmen wir keine Verantwortung, wenn sie nicht durch TMB bestätigt ist.

Unsere Verantwortung geht nicht über den Wert des erworbenen Produktes hinaus.