



## IGLU 2000

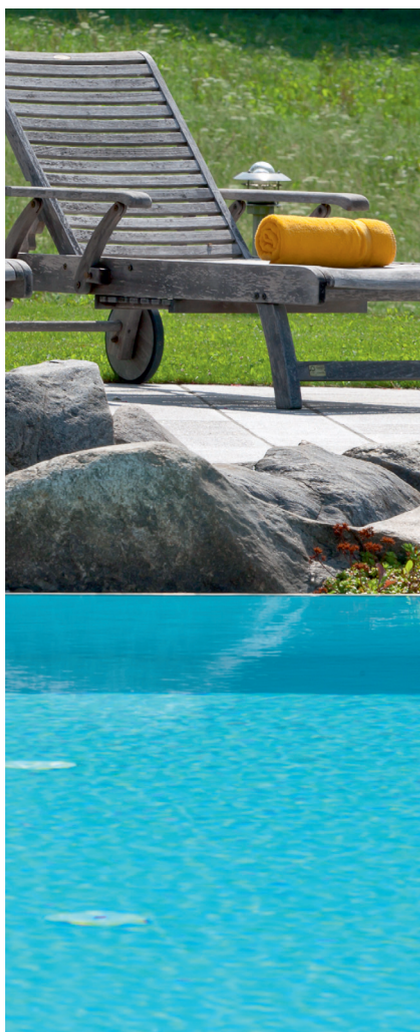
### EPS-Systemstein

Perfekte Isolation für eine lange Badesaison!

- ▶ größtmögliche Flexibilität mit nur 2 Bausteingrößen:  
Standardstein 1000 x 250 x 250 mm  
XXL-Baustein 1250 x 500 x 250 mm
- ▶ jede beliebige Beckenform durch spezielle Aufspreizkeile realisierbar!
- ▶ Radien von 1,25 m bis 7 m sind möglich

Der IGLU 2000 Systemstein mit vielen besonderen Eigenschaften:

- ▶ **Solide Eckverbindung**  
durch die spezielle Konstruktion ist kein Abstützen mehr notwendig.
- ▶ **Optimale Oberflächenhärte**  
wird durch eine Materialdichte von P25 erreicht.
- ▶ **Perfekte Isolation**  
für eine lange Badesaison.
- ▶ **Perfektes Stecksystem**  
ermöglicht es ein Schwimmbecken bis zu einer Tiefe von 1,5 m (6 Reihen Normalstein bzw. 3 Reihen XXL-Stein) in einem Arbeitsgang aufzustellen und mit Fertigbeton zu füllen.



- ▶ **Neuartiger Rundstein**  
mit dem erstmals auch außergewöhnliche Formen wie Rundungen, Nierenform sowie Römertreppen usw. einfach und problemlos gebaut werden können.

- ▶ **Hakenfalzplatten**  
mit einer Dicke von 5 cm als zusätzliche Isolation für den Beckenboden runden das Komplettsystem ab.

Auf Beckenwand und Bodenplatte muss vor der Folienverlegung ein Spezialvlies aufgebracht werden. Es dient als Polster und Trennlage und ist aktiv gegen Bakterien und Pilzwachstum.

Individualbecken erfordern eine Folienfachverlegung mit gewebeverstärkter Folie.

**Wir empfehlen die Produkte von ALKOR-RENOLIT.**

# IGLU 2000

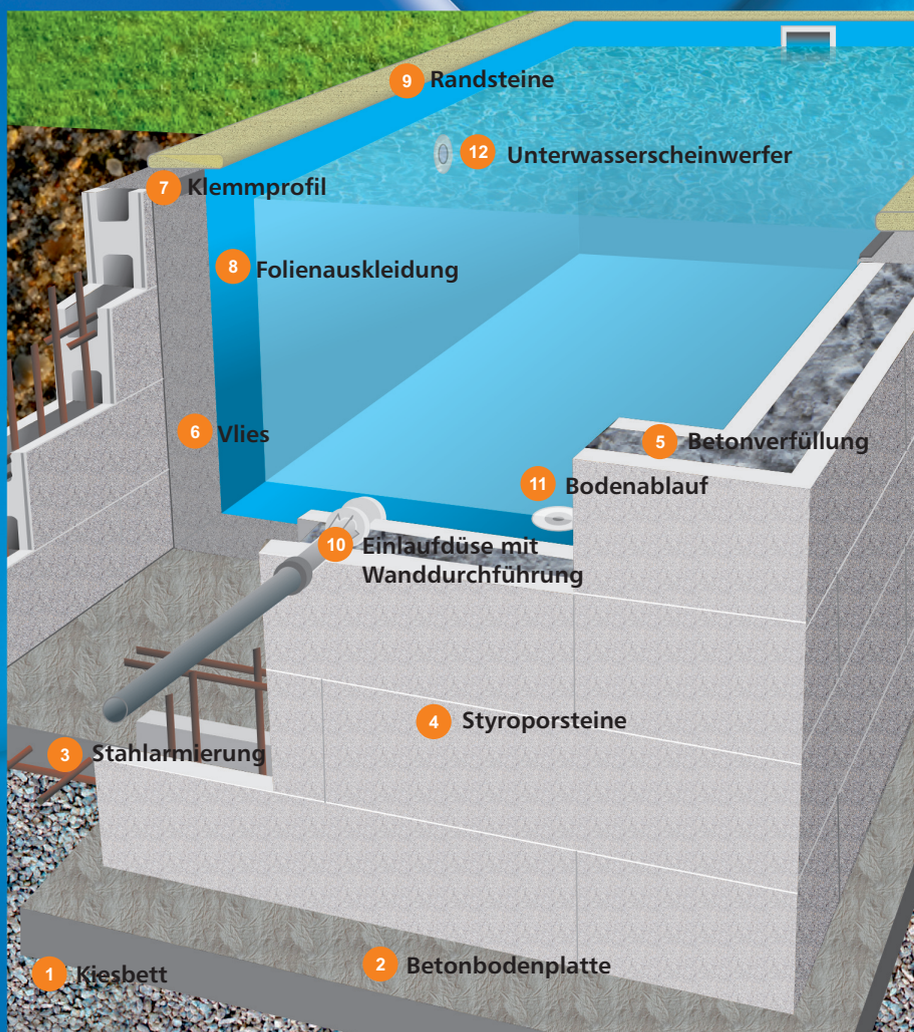
## EPS-Systemstein

Perfekte Isolation für eine lange Badesaison!

- ▶ alle Zwischengrößen im Raster von 25 cm sind möglich
- ▶ einfacher Aufbau durch sehr geringes Gewicht
- ▶ kurze Bauzeit, schneller Beckenaufbau
- ▶ maximale Stabilität und Passgenauigkeit durch optimiertes Design und Minimaltoleranzen



- ▶ Mit den IGLU 2000 Rundbogensteinen sind außergewöhnliche Formen wie Rundungen, Nierenform, Römerstufen, usw. einfach und problemlos möglich.
- ▶ Achtung! Das Beckenaußenmaß ist gegenüber dem Beckeninßenmaß immer um 50 cm größer.
- ▶ druckbeständige Beckenwände durch extra hartes PS25



Ihr Schwimmbadfachhändler:

