

systembecken power s  
ceramisith pools



... die pools mit gestaltungsvielfalt



[www.future-pool.de](http://www.future-pool.de)

Jetzt können Sie sich Ihr Luxus-Becken auch ganz einfach selbst bauen – in jeder gewünschten Form und Größe. Mit dem Stecksystem aus Power S-Schalsteinen werden Swimmingpool-Träume wahr!

Power S  
das Systembecken für  
den einfachen und  
schnellen Aufbau

## selbstbaubeckenpower s



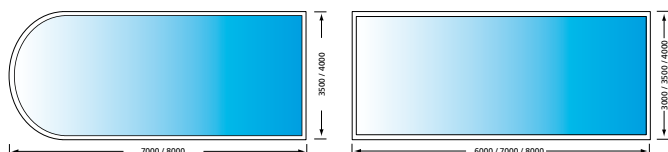
Die Systembecken Power S fügen sich je nach Garten- oder Baustil, nach den örtlichen Gegebenheiten oder Ihrer Phantasie individuell und harmonisch in Ihren Garten ein.

## Die Vorteile der Power S Systemsteine

- Solide Eckverbindungen
- Schneller Aufbau – Power S Systemsteine Standard 100 x 30 x 25 cm
- Optimale Oberflächenhärte – die Power S Systemsteine haben eine Materialdichte von P 40
- Das perfekte Stecksystem – Schwimmbecken bis zu einer Tiefe von 150 cm (5 Reihen Systemsteine) können in nur einem Arbeitsgang aufgestellt und unter Beachtung der Aufbauanleitung mit Fertigbeton verfüllt werden
- Neuartiger Rundstein – (Materialdichte P 25) Auch außergewöhnliche Formen wie Rundungen und Nierenform können gestaltet werden. Römische Treppen lassen sich problemlos integrieren.
- K-Wert < 0,29 – für eine optimale Isolierung und geringen Wärmeverlust im Wandbereich



### Einbaubeispiele



XXL Polyline Schalsteine  
125 x 50 x 25 cm auf Anfrage

Mit dem Ceramisith Kern ist es gelungen, auch die letzten Zweifel an Einstück-Pools aus dem Weg zu räumen. Sieben Schichten voller Qualität bilden diese Einstückbecken der Sonderklasse. In die Oberfläche sind spezielle Farbpartikel eingearbeitet, die den Becken eine besondere 3D-Optik verleihen und das Wasser in karibischem Glanz widerspiegeln.

Die Königsklasse  
unter den Pools

CERAMISITH

ceramisithpools



Durch die eingearbeiteten Glanzelemente besticht der Ceramisith Pool mit karibisch schimmerndem Glanz.

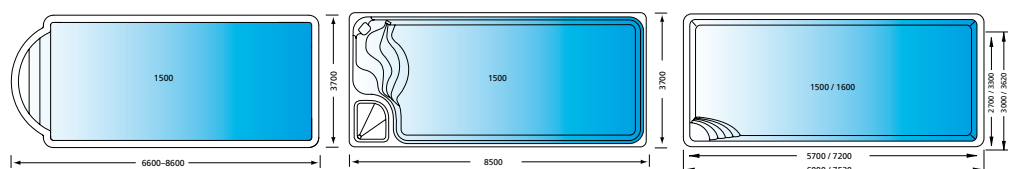


## Die Vorteile der Ceramisith-Pools

- hohe Farbechtheit auch nach jahrelangem Betrieb.
- Osmoseschäden können ausgeschlossen werden
- durch die spezielle Ceramisith Oberfläche sind die Becken bestens gegen aggressive Wasserpflegemittel und auch gegen Salzwasser geschützt
- höchste Stabilität und Diffusionsdichte durch den Ceramisith-Kern
- alle Becken 150 cm tief und mit geradem Beckenboden
- Alle Formen mit großzügigen, innenliegenden Treppen
- Der Beckenrand ist als Sichtfläche ausgeführt, so sind keine Beckenrandsteine mehr notwendig



### Formenbeispiele



Ein guter Filter ist entscheidend für das reibungslose Funktionieren des Schwimmbades. Je vollständiger die Belastungstoffe aus dem Wasser entfernt werden, desto wirksamer sind die Wasserpflegemittel. Salzwasserelektrolyse-Systeme und die UV-Entkeimung sind optimale Ergänzungen zur Schwimmbadwasseraufbereitung.

Hohe Wasserqualität  
mit geringerem  
Chlorgehalt

## filteranlagen



Sandfilteranlage Serie FP

Alle Filter der Serien ProAqua und FP sind mit leistungsstarker, selbstansaugender Pumpe ausgestattet. Nur bei selbstansaugenden Pumpen kann der Höhenstandort des Filters unabhängig vom Höhenstandort des Schwimmbeckens gewählt werden.

## salzwasserelektrolyse

Das Prinzip der Infinity Salzwasserelektrolyse ist einfach und genial zugleich. Das Beckenwasser wird mit 3 kg Siedesalz je m<sup>3</sup> Wasser aufgesalzen (üblicherweise 1–2 mal im Jahr).

Während des Filterbetriebes durchläuft das Schwimm-

beckenwasser die Elektrolysezelle, diese spaltet das im Wasser befindliche Salz auf und so entsteht freies Chlor zum Entkeimen des Wassers.

Das System ist mit einer Selbstreinigenden Zelle ausgestattet.

Die Infinity Salzwasserelektrolyse ist auf Wunsch auch mit pH-Regulierung und Redox-Überwachung lieferbar.

Die automatische Wasseraufbereitung durch Salzwasserelektrolyse ist jederzeit auch bei bestehenden Becken nachrüstbar.

**INFINITY**

Innovative Technik, die punktet.



## uv-entkeimung

Mittels unseres UV-Entkeimungsgerätes können Sie die Zugabe an Wasserpflegemitteln stark reduzieren und trotzdem eine hohe

Wasserqualität aufrecht erhalten. Das Prinzip der keimtötenden Wirkung von UV-C Strahlen wird auch erfolgreich in vielen anderen

Einsatzgebieten genutzt. Ein weiterer Vorteil ist die Reduzierung von Chloraminen im Wasser, die den typischen „Schwimmbadgeruch“ insbesondere bei Hallenbädern erzeugen.

UV-Entkeimungsgeräte werden in den Filterkreislauf

UV-Entkeimungsgerät  
Blue Lagoon



eingebunden. Alle den UV-Strahlen ausgesetzten Bakterien, Viren, Algen und Pilze werden deaktiviert, ohne die Wasserqualität (pH-Wert, Sauerstoffgehalt) zu beeinflussen.

Ihr Fachhändler