

**sphere** core SP

**sphere** core S

**sphere** core SBC

Spheretex' Kernprodukte finden sehr häufig Anwendung in der Herstellung von Schwimmbecken für Hotels und private Swimmingpools.

### **Robuste und langlebige Konstruktion:**

Um die Biegesteifigkeit zu erhöhen, können Sie Sphere.core S oder SP großflächig für das gesamte Becken einsetzen sowie Sphere.core SBC in bestimmten Teilbereichen zur Verstärkung von Stufen und Rändern.

### **Wasserbeständigkeit / Schraubenausreißfestigkeit:**

Lamine mit Spheretex' Kernmaterialien sind wasserbeständig wie Vollglas-Lamine. Geeignete Schrauben (zum Beispiel zur Befestigung von Handläufen) können direkt und dauerhaft im Sphere.core SBC Laminat fixiert werden.

### **Einfache Verarbeitung:**

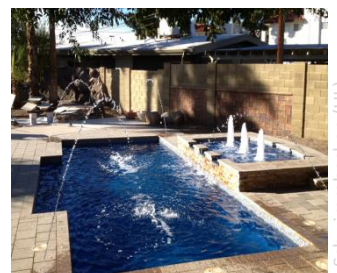
Spheretex' Kernmaterialien sind in Dicken von 1-10 mm und bis zu 300 cm Breite verfügbar. Sie können mit einem Messer oder einer Schere einfach in die gewünschte Form geschnitten und nass-in-nass laminiert werden.

Sphere.core S: schnelle Harzaufnahme, nahtloses Überlappen, hohe mechanische Festigkeiten

Sphere.core SP: gute Drapierfähigkeit, leichte Anpassung bei komplizierten Formen

Sphere.core SBC: schnelle Harzaufnahme, nahtloses Überlappen, Abschrägen der Kanten während des Laminierens, geringer Schrumpf, hohe Schlagfestigkeit

++ Gerne empfehlen wir Ihnen Schrauben, die sich besonders gut für GFK-Lamine eignen ++



When you simply need the best

[www.spheretex.com](http://www.spheretex.com)