

CERAMIC

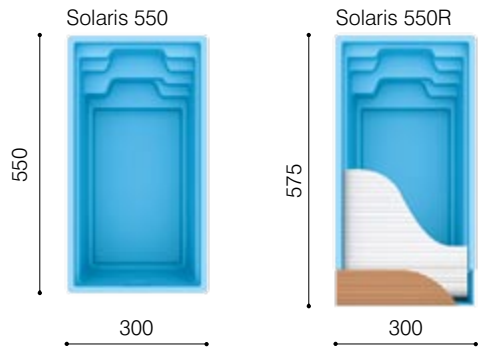
GFK-Fertigbecken

 NAUTILUS
ceramicline



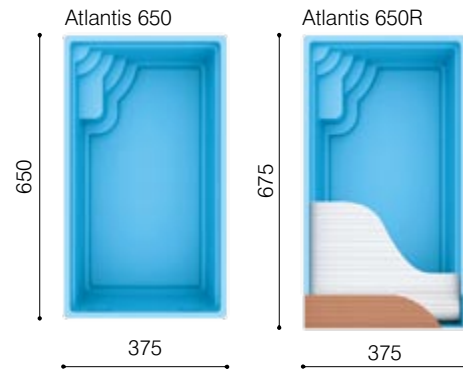
D

Solaris 550



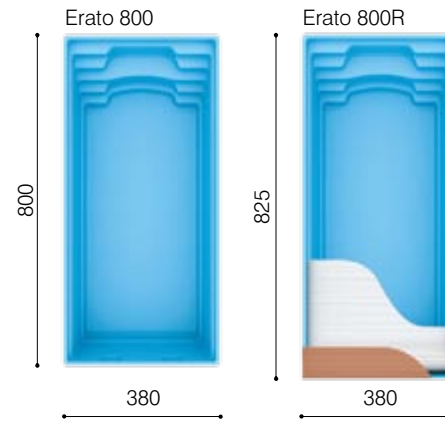
Breite des Beckenrandes: 15 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm

Atlantis 650



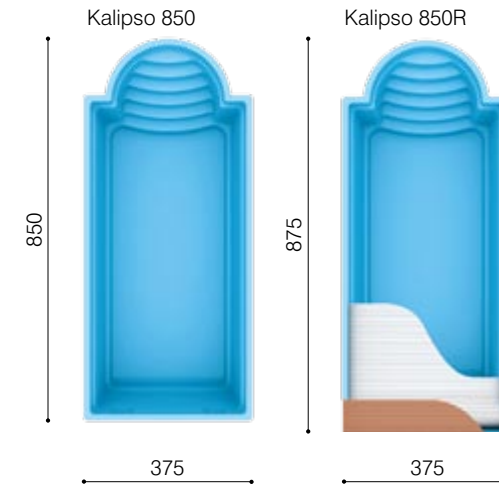
Breite des Beckenrandes: 15 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm

Erato 800



Breite des Beckenrandes: 10 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm

Kalipso 850



Breite des Beckenrandes: 15 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm



Aquarius 750

Aquarius 850

NAUTILUS 20 Jahre Garantie ceramicline

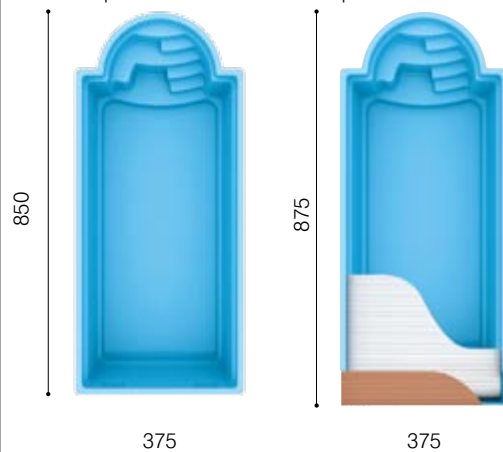
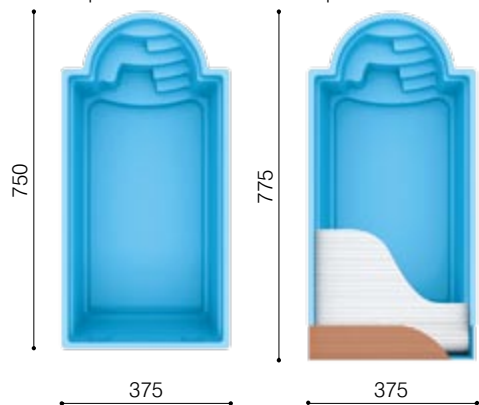


Aquarius 750

Aquarius 750R

Aquarius 850

Aquarius 850R



Breite des Beckenrandes: 15 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm

Breite des Beckenrandes: 15 cm
Tiefe des Beckens: 150 cm

Vinylester Pufferschicht

Diese Schicht ist die Seele der ganzen Konstruktion, die Gewähr für Osmosebeständigkeit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften gibt.

Keramik-Vinylester Skelett

Diese Schicht ist ein mit spezieller Rezeptur angefertigtes Keramik-Harz-Gemisch, das die Geheimwaffe gegen Osmose ist. Sie vereint die Errungenschaften der Nanotechnologie und der modernsten Polymerchemie.

Glasfaser-Polyester Schichten

Traditionelle glasfaserverstärkte Polyester Gerippekonstruktion. Das in mehreren Schichten sorgfältig aufgetragene Glasfaserlaminat gewährleistet die Festigkeit der Wandstruktur.

Wasserabstoßender Laminatabschluss

Das zur Glasfaserkonstruktion verwendete Harzgemisch entwickelt nach dem Laminierverfahren durch chemische Verbindungen eine Schutzschicht mit hohem Parafingehalt, die eine vollkommene Wassersperre auf der äußeren Oberfläche bildet.

Nautilus 3D Schichtaufbau

Die mit modernster Spritztechnik, in drei aufeinanderfolgenden technologischen Schritten aufgetragene Oberfläche, bietet einen besonderen Anblick und einen traumhaften Graniteffekt. Der Nautilus 3D Schichtaufbau beinhaltet 2 Schichten transparent Gelcoat mit Glimmern und Farbpigmente mit Steineffekt sowie eine Gelcoatschicht mit Hintergrundfarbe.

