

Live the dream

Fertigpools

 novacom



pico 450

Asymmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße

Länge: 426 / 450 cm

Breite: 226 / 250 cm

Tiefe: 140 / 142 cm

Beckenrand

Breite: 12 cm

Höhe: 4 cm

Volumen: 9,15 m³



sirius 550

Symmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße

Länge: 526 / 550 cm

Breite: 276 / 300 cm

Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand

Breite: 12 cm

Höhe: 4 cm

Volumen: 14,2 m³



solaris 550

Asymmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße

Länge: 520 / 550 cm

Breite: 270 / 300 cm

Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand

Breite: 15 cm

Höhe: 4 cm

Volumen: 14,1 m³



family 560

Asymmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße

Länge: 536 / 560 cm

Breite: 246 / 270 cm

Tiefe: 140 / 142 cm

Beckenrand

Breite: 12 cm

Höhe: 4 cm

Volumen: 12,6 m³





arcadia 600R

Asymmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 600 / 624 cm	kein Sichtrand
Breite: 306 / 330 cm	
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 18,8 m ³



olympia 620

Symmetrische Treppe
mit volle Schwimm länge

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 596 / 620 cm	Breite: 12 cm
Breite: 306 / 330 cm	Höhe: 4 cm
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 20,3-22,3 m ³



atlantis 650

Asymmetrische Treppe mit Sitzbank
und volle Schwimm länge

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 630 / 650 cm	Breite: 10 cm
Breite: 360 / 380 cm	Höhe: 4 cm
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 25 m ³



taurus 650

Asymmetrische Treppe mit Sitzbank
und volle Schwimm länge

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 626 / 650 cm	Breite: 12 cm
Breite: 356 / 380 cm	Höhe: 4 cm
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 24,7 m ³





arcadia 700L

Asymmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen-/Außenmaße
Länge: 700 / 724 cm
Breite: 306 / 330 cm
Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand
kein Sichtrand

Volumen: 22,5 m³



minerva 710

Symmetrische Treppe
mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße
Länge: 690 / 710 cm
Breite: 360 / 380 cm
Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand
Breite: 10 cm
Höhe: 4 cm
Volumen: 26,5 m³



aurora 750 R/L

Asymmetrische Treppe (rechts / links)
mit volle Schwimmlänge

Innen- / Außenmaße
Länge: 726 / 750 cm
Breite: 356 / 380 cm
Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand
Breite: 12 cm
Höhe: 4 cm
Volumen: 28,5 m³

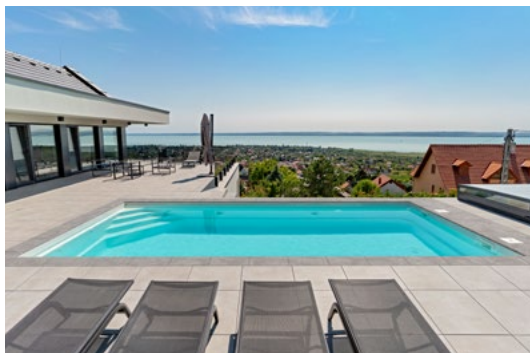


uranus 750

Asymmetrische Treppe mit Sitzbank
und volle Schwimmlänge

Innen- / Außenmaße
Länge: 726 / 750 cm
Breite: 356 / 380 cm
Tiefe: 150 / 152 cm

Beckenrand
Breite: 12 cm
Höhe: 4 cm
Volumen: 28,4 m³





avalon 760

Asymmetrische Treppe mit Flachwasserzone und volle Schwimmlänge

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 750 / ~764 cm	kein Sichtrand
Breite: 356 / ~370 cm	
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 25 m ³



pegasus 800

Symmetrische Treppe mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 776 / 800 cm	Breite: 12 cm
Breite: 356 / 380 cm	Höhe: 4 cm
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 30,2 m ³



aphrodite 800/900

Symmetrische Treppe mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 776 / 800 cm	Breite: 12 cm
876 / 900 cm	Höhe: 4 cm
Breite: 356 / 380 cm	Volumen:
Tiefe: 150 / 152 cm	28,7/ 33 m ³



erato 800/1000

Symmetrische Treppe mit Sitzbank

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 780 / 800 cm	Breite: 10 cm
980 / 1000 cm	Höhe: 4 cm
Breite: 360 / 380 cm	Volumen:
Tiefe: 150 / 152 cm	30,8 / 39,6 m ³





riverpool 1150

Schwimmkanal
mit symmetrischen Treppen und Sitzbänken

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 1126 / 1150 cm	Breite: 12 cm
Breite: 276 / 300 cm	Höhe: 4 cm
Tiefe: 150 / 152 cm	Volumen: 35,9 m ³



thalia sq 230

Schwimm-Spa mit symmetrischer
Treppe und Sitzbänken

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 230 / 250 cm	kein Sichtrand
Breite: 210 / 230 cm	
Tiefe: 80 / 82 cm	Volumen: 2,5 m ³



thalia evo 370

Schwimm-Spa mit symmetrischen
Treppen und Sitzbänken

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 370 / 390 cm	kein Sichtrand
Breite: 210 / 230 cm	
Tiefe: 80 / 82 cm	Volumen: 3,1 m ³



neu

smart 370

Schwimm-Spa mit symmetrischen
Treppen und Sitzbänken

Innen- / Außenmaße	Beckenrand
Länge: 370 / 390 cm	kein Sichtrand
Breite: 210 / 230 cm	
Tiefe: 125 / 127 cm	Volumen: 3,5 m ³



Erhöhter Wasserspiegel

Kleine Änderung mit großer Wirkung

Auch wenn es nur wenige Zentimeter sind, für das Erscheinungsbild Ihres Pools machen sie einen erheblichen Unterschied. Durch unseren Speziaskimmer, der bereits bei der Produktion des Beckens berücksichtigt wird, kann der Wasserstand im Becken auf etwa 3 cm bis 8 cm unterhalb des Beckenrandes angehoben werden.

Unser HWL Skimmer (High Water Level) enthält alle wichtigen Funktionen und Teile:

- Skimmerklappe
- Skimmerkorb
- Beruhigungskammer
- Notüberlauf
- opt. Wasserstandsregler



Integrierter Rolladenschacht

Einfach abdecken

Eine Rollo-Beckenabdeckung vereint viele Vorteile in sich und kann in fast allen novacomet Fertigpoolmodellen verbaut werden. Die Abdeckung kann bequem bedient werden und ist auch bei Becken mit erhöhtem Wasserspiegel einsetzbar.



Sicherheitskante

Eine Sicherheitskante entlang der Längswände des Beckens verhindert das Absinken des Rollos und sorgt so für absolute Sicherheit.

Geschicht versteckt unter der Sitzbank

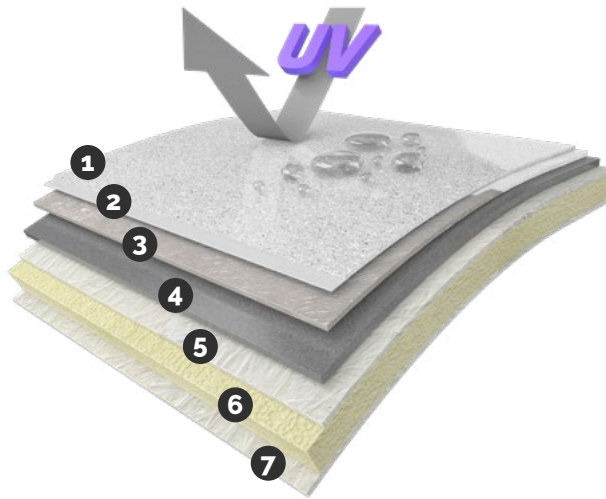
Die Verkleidung des Rolloschachtes wird - kaum sichtbar - unter der Wasseroberfläche verbaut. Damit sich die Abdeckung noch besser in Ihr Becken einfügt, kann sie auf Wunsch auch als Sitz- oder Liegebank genutzt werden.



Vielschichtiger

Schutz

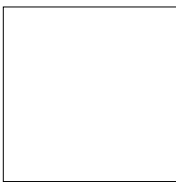
Der hochwertige Rundumschutz für Ihren Pool



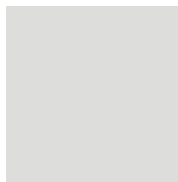
Querschnitt der Wandstruktur

- 1 Gelcoat
- 2 Barrier Coat Schicht
- 3 Vinylester
- 4 Keramik (optional)
- 5 Glasfaser-Polyester
- 6 PU-Schaum
- 7 Glasfaser-Polyester

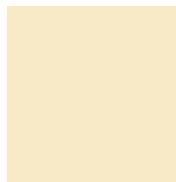
Uni/Monochrom Farben: temperaturbeständig bis 32°C



Diamant Weiß



Graphit Grau



Zirkon Beige



Azur Blau

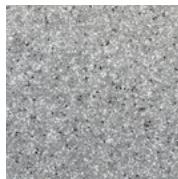
3D Farben: temperaturbeständig bis 38°C



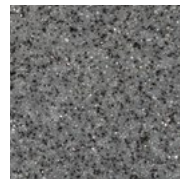
3D Marmor Weiß



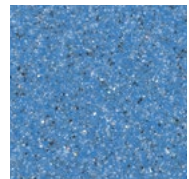
3D Antimon Grau



3D Onyx Grau



3D Obsidian Grau



3D Saphir Blau



Die Wandstruktur unserer Pools wurde entwickelt, um Ihnen ein Schwimmerlebnis ohne Kompromisse zu garantieren

1. Gelcoat

Diese doppelt handgesprühte Schicht bildet die robuste Oberfläche unserer Wandstrukturen. Je nach Wunsch, kann dieser Gelcoat als monochrome Standardfarbe oder als transparenter Gelcoat für eine 3D Steinoptik gefertigt werden.

2. Barrier Coat

Der Barrier Coat sorgt für besonders hohe Beständigkeit und bietet bei normalen Verwendungsbedingungen optimalen Schutz vor Osmose. Für den schimmernden Effekt unserer 3D Farben werden in dieser Schicht verschiedene Farbkombinationen vereint.

3. Vinylester-Schicht mit Glasfaser

Diese Schicht enthält bis zu 1 kg/m² Harz, das durch die Kombination mit Glasfasern besonders robust wird. Die Materialien werden auf der Oberfläche der ersten zwei Schichten aufgetragen. An den Ecken, Rändern und den Treppen werden zusätzlich verstärkte Galfaserstrukturen verwendet, um auch hier die nötige Stabilität zu garantieren.

4. Keramik-Komposit Kern

Für zusätzliche Tragfähigkeit sind unsere Becken mit einer hochfesten Verbundwerkstoffschicht aus Spezialharz und Keramikpulver erhältlich. Durch die zusätzliche Beständigkeit können mit der Ceramicline-Ausführung 20 Jahre Garantie auf die Wandstruktur gewährleistet werden.

5. Glasfaserschicht

Das verwendete Harz wird mit Glasfasern vermischt und beide Materialien werden in Handarbeit auf die Werkstücke gesprüht. Das Harz dieser Schicht enthält hauptsächlich Polyester (Isophthalsäureharz, Paraffin und andere volumensteigernde Materialien).

6. Polyurethan Isolation

Diese Isolationsschicht wird standardmäßig im Bodenbereich verbaut, kann auf Wunsch aber auch in den Seitenwänden für zusätzliche Wärmeisolation integriert werden. So kann nachhaltig Heizenergie gespart werden.

7. Topcoat

Je nach Erd- und Grundwasserkonditionen des Grundstückes wird diese zusätzliche Polyesterschicht optional verbaut.

Top-Qualität mit extra langer Garantie

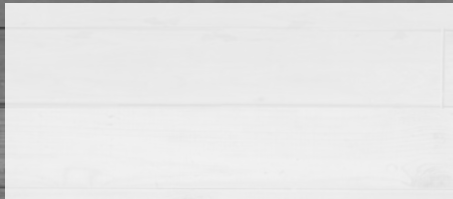


Der Aufbau unserer Wandstrukturen aus verstärkten Harzen und Glasfasern ist angelehnt an die Komposit Technologie. Diese wird dank ihrem ausgezeichneten Verhältnis zwischen hoher Tragfähigkeit und geringem Gewicht bereits sehr erfolgreich in vielen anderen Bereichen, wie z.B bei Windrädern, Booten sowie in der Luft- und Raumfahrt eingesetzt. Aufgrund dieser robusten Wandstrukturen können unsere Pools mit bis zu 20 Jahren Garantie und einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 38°C überzeugen.





Ihr Partner:



Technische Änderungen vorbehalten. Die Fotos dienen nur zur Illustration. Wir übernehmen keine Verantwortung für Druckfehler. Das Kopieren im Ganzen oder in Teilen ist untersagt.

Stand 05-2025