

niveko
CUSTOM BUILT MONOPOOLS



NIVEKO,
Schwimmbecken
Ihren Vorstellungen
angemessen





Inhalt

Über das Unternehmen	04–05
Aus unserer Geschichte	06–07
Individuelle Fertigschwimmbecken	08–23
Speziallösungen	24–25
Beckenformen	26–27
Einstieg in das Schwimmbecken	28–29
Einbauteile	30–31
Design	32–33
Steinsorten	34–35
Lamellenabdeckung	36–37
Filtertechnik	38–39
Technikschächte, Technikpaneele und Ausgleichsbehälter	40–43
nPool control	44–45
Kontakt	46–47

Über das Unternehmen

20 Jahre Erfahrung - 70 qualifizierte Mitarbeiter - mehr als 450 hergestellte Schwimmbecken pro Jahr! Im Laufe unserer Tätigkeit konnten wir bei NIVEKO das Vertrauen von Kunden in ganz Europa gewinnen. Da wir immer schon auf die neuesten Trends und modernste Technik gesetzt haben, ist NIVEKO zum Synonym für hochwertige Schwimmbecken ohne Kompromisse geworden. Der gute Ruf unseres Unternehmens ist für uns eine Verpflichtung und motiviert uns gleichzeitig dazu, bis ins kleinste Detail durchdachte Schwimmbecken zu bauen,





die nicht nur die hohen Anforderungen an die Qualität der Ausführung, sondern auch die Vorstellungen und Wünsche unserer Kunden erfüllen. Zusätzlich zu der eigenen Entwicklungstätigkeit beteiligen wir uns dank unserer Mitgliedschaft in den professionellen Verbänden Svenska Badbranschen und BSW an der Innovation von Schwimmbadechnik auf internationalem Niveau.



Aus unserer Geschichte

1995

Als eines der ersten Unternehmen auf dem Markt produzieren wir Schwimmbecken mit Hilfe eines neuen Verfahrens, bei dem Thermoplasten geschweißt werden.

2003

Wir weiten unsere Tätigkeit nach Westeuropa aus und gewinnen so das Vertrauen von Kunden auf 15 europäischen Märkten.

2005

Als eines der ersten Unternehmen setzen wir EDV-Methoden für den Entwurf und die Entwicklung neuer Konstruktionen aus Thermoplasten ein.

2008

Dank der Kombination aus Naturmaterialien, wie Stein und Holz, setzen wir im Bereich der Überlaufbecken neue Standards.

2013

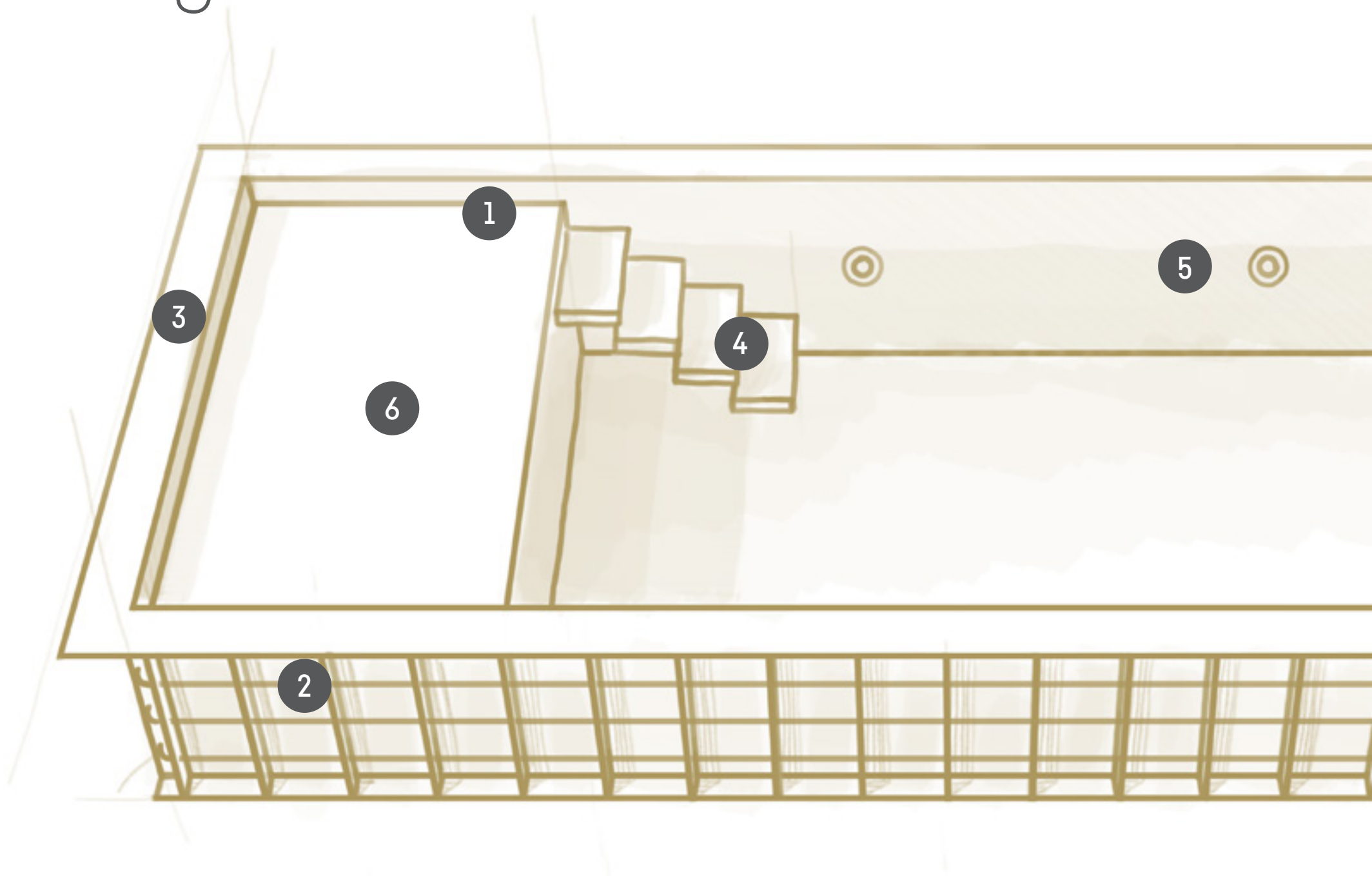
Für das NIVEKO Schwimmbecken erhielten wir von der belgischen Schwimmbecken-Assoziation die Auszeichnung „Schwimmbecken des Jahres“.

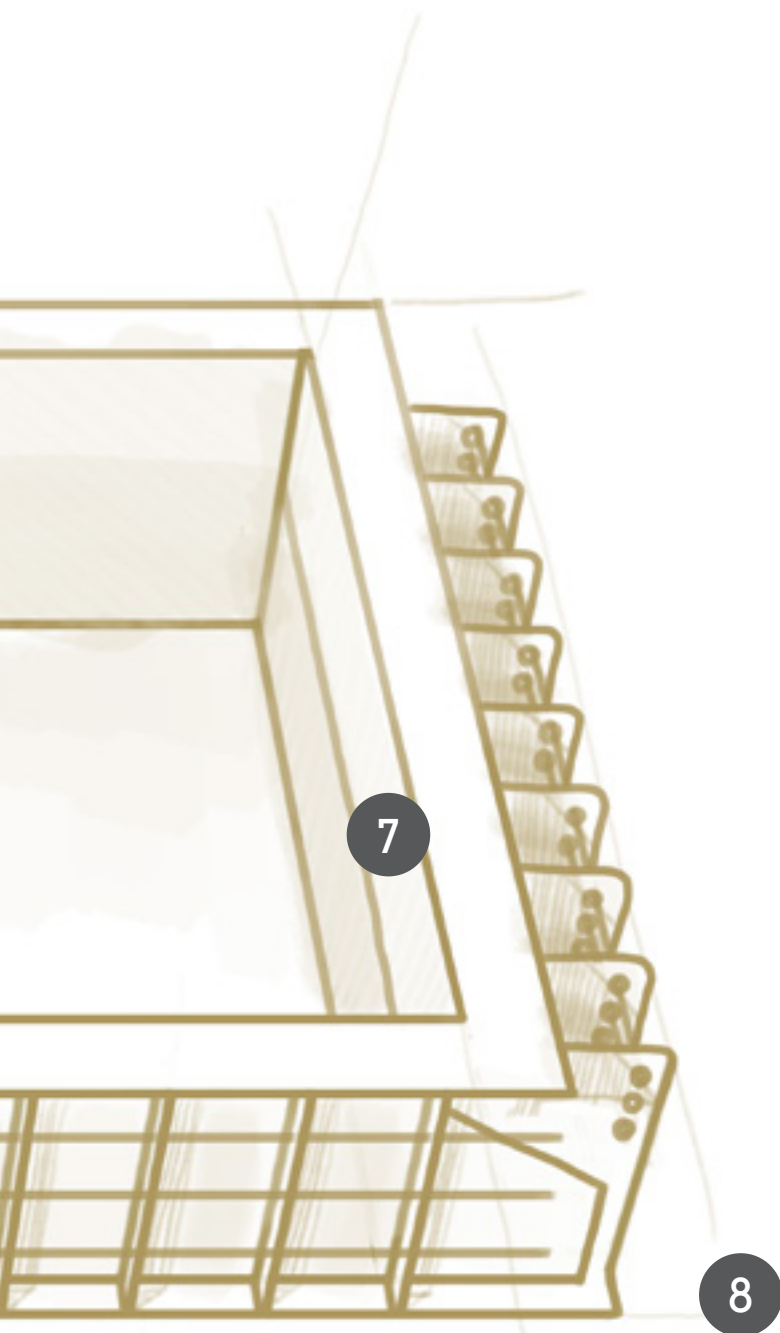
2016

Bei den UK Pool & Spa Awards, die von der englischen Fachzeitschrift Swimming Pool Scene veranstaltet werden, konnten wir den ersten Platz in der Kategorie „Individuelle Außenschwimmbecken“ und den zweiten Platz in der Kategorie „Außenschwimmbecken“ belegen. Außerdem wurden wir mit dem Titel „Internationales Team des Jahres“ ausgezeichnet.



Individuelle Fertigschwimmbecken





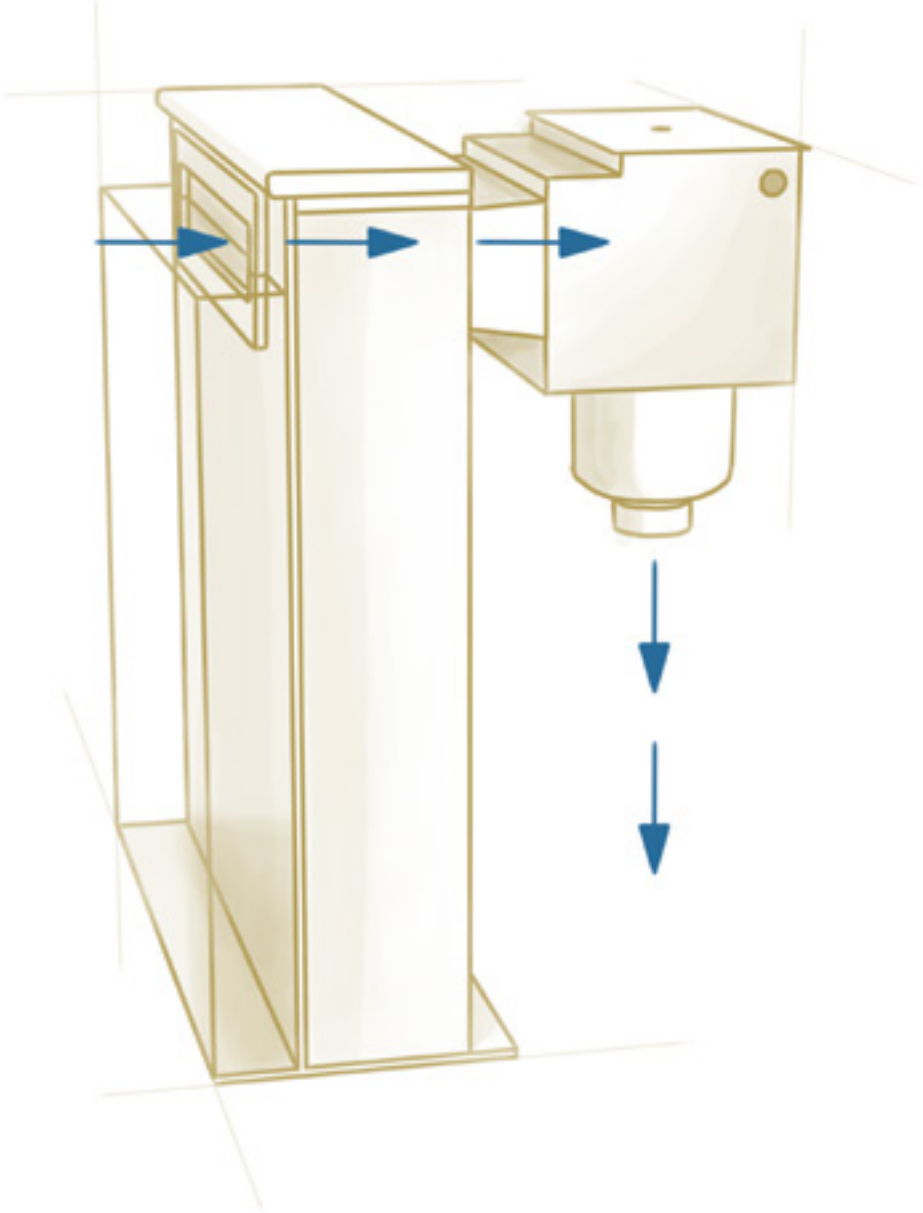
NIVEKO Schwimmbecken vereinen dank der Vielfalt an Formen, Proportionen und Designvarianten, der schnellen Montage und Lieferung in einem Stück die Vorteile von traditionellen Beton-schwimmbecken und individuellen Fertigschwimmbecken.

1. Beckentypen	8-23
2. Speziallösungen	24-25
3. Beckenformen	26-27
4. Einstieg in das Schwimmbecken	28-29
5. Einbauteile	30-31
6. Design	32-33
7. Lamellenabdeckung	36-37
8. Filtertechnik	38-39

Skimmer Top Level

Elegante Lösung des Skimmer-Beckens mit erhöhtem Wasserspiegel, der fast bis zum Rand des Schwimmbeckens reicht. Der Slim-Skimmer kann in der Kunststoffvariante ggf in der Edelstahlvariante, die ihm einen Touch an Exklusivität verleiht, gewählt werden.

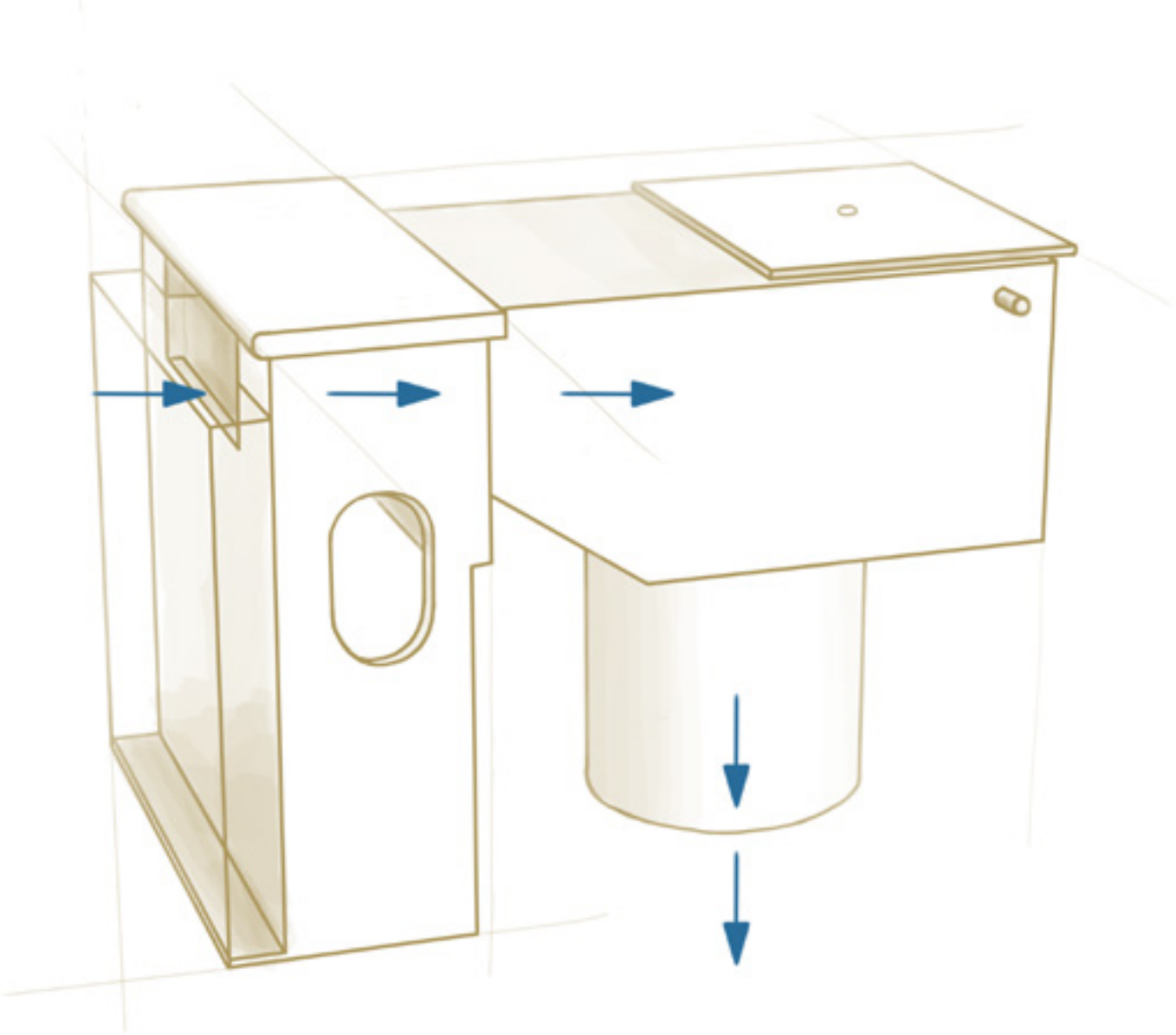




Skimmer Invisible

Durch eine individuelle Lösung bei der Installation des Skimmers aus eigener Produktion wurde ein minimalistischer Übergang zwischen der Beckenwand und dem Wasserabfluss bei gleichzeitiger Beibehaltung des höchstmöglichen Wasserspiegels erreicht. Der Skimmer wird vom hinteren Beckenteil aus installiert.

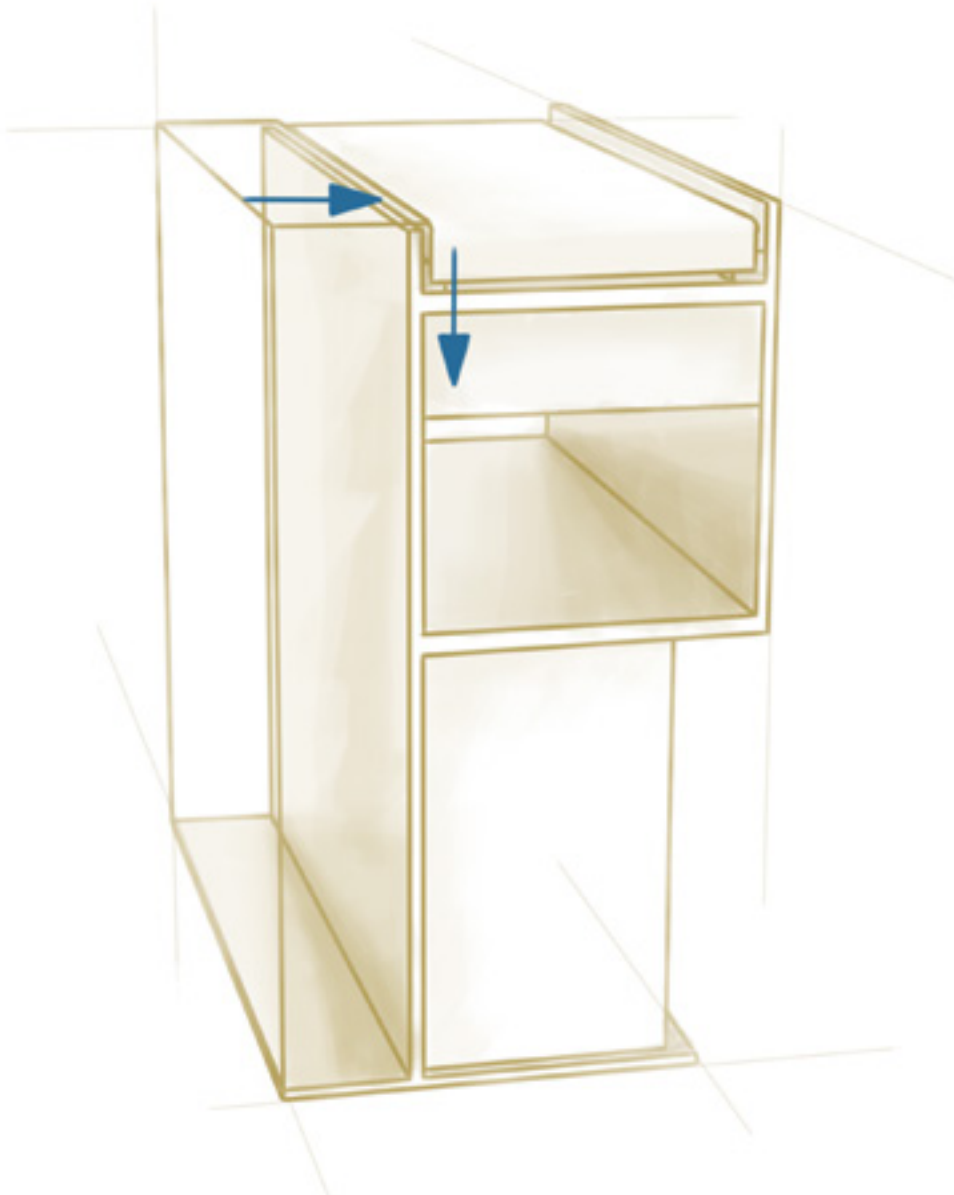




Überlauf Multi

Die am meisten verbreitete Ausführung des Überlaufbeckens. Angeboten werden Varianten mit PVC Abdeckrost in vielen Farbausführungen bzw. eingelegtem Stein - entweder Naturgranit oder griechischer Stein.





Möglichkeit
der Modifikation:

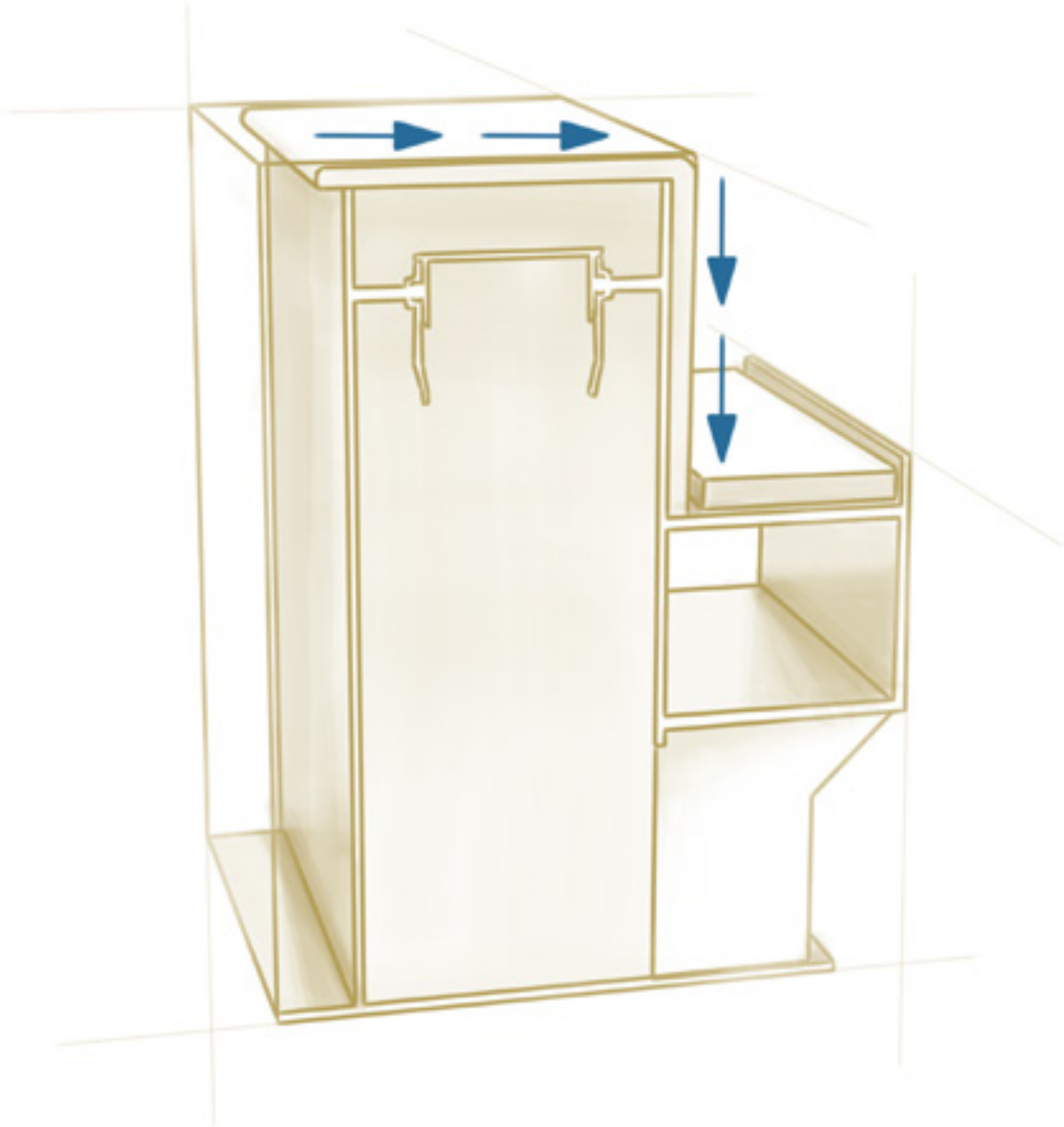
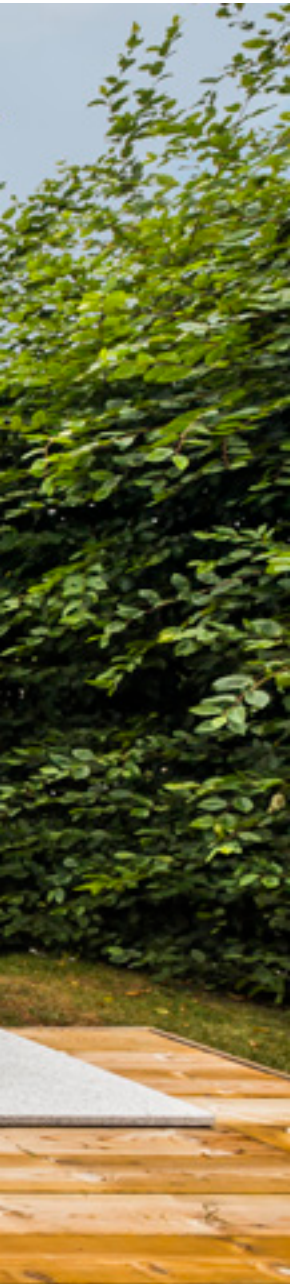


Mehr auf S. 24-25

Überlauf Infinity

Das Überlaufbecken Infinity ist vor allem in die Umgebung mit einem höhenvielfältigen Gelände geeignet, wo das Wasser auf einer Seite über die Beckenkante läuft und so der Eindruck eines endlosen Blicks auf die Landschaft entsteht.

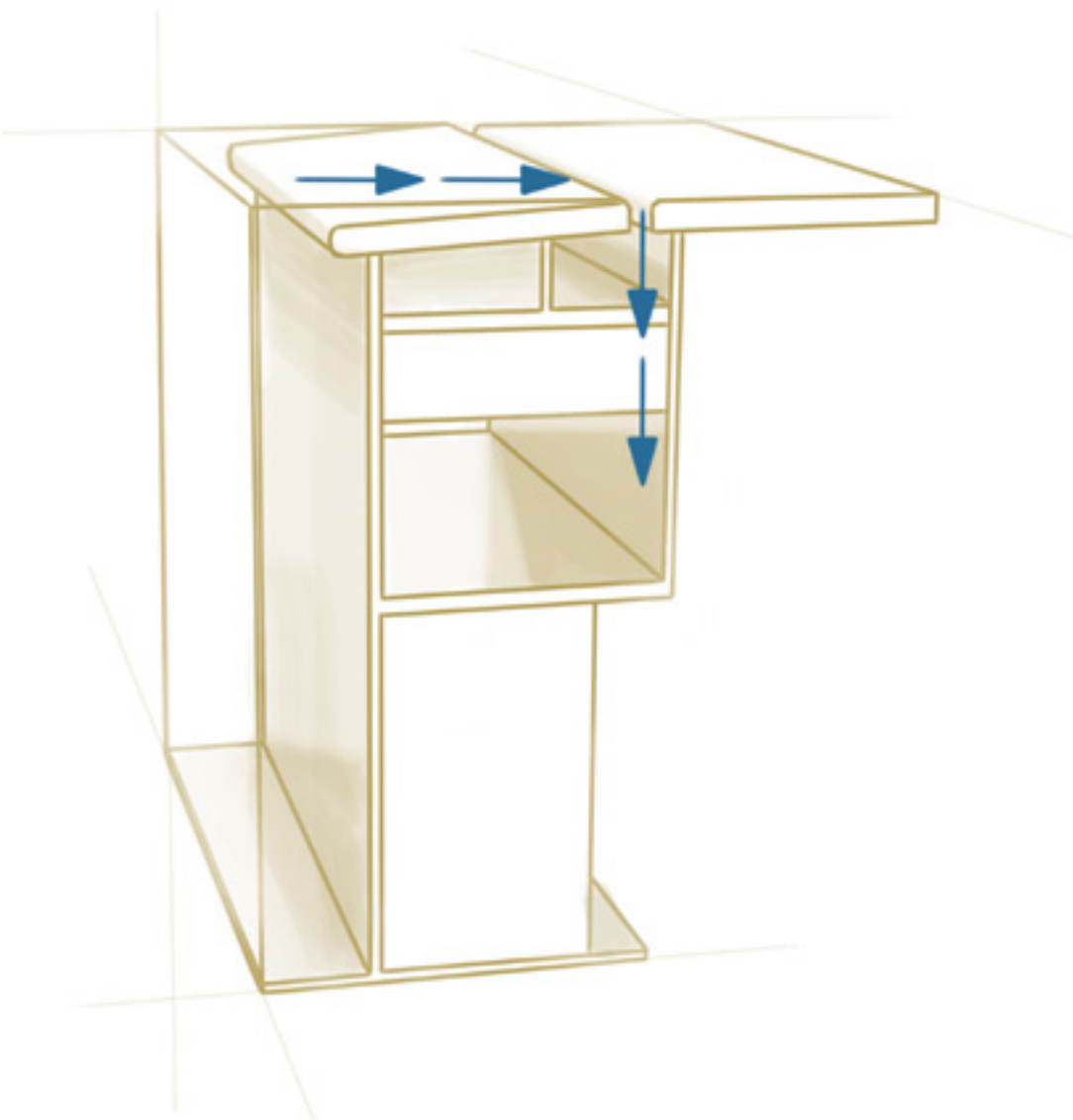




Überlauf Advance

Der Typ Advance ist ein Überlaufbecken in Kombination mit geklebtem Stein - Naturgranit. Eine Designlösung, bei der sich der innenseitige Stein unter dem Wasserspiegel befindet und so die klare Linie der Schwimmbeckenform hervorheben lässt.





Möglichkeit
der Modifikation:

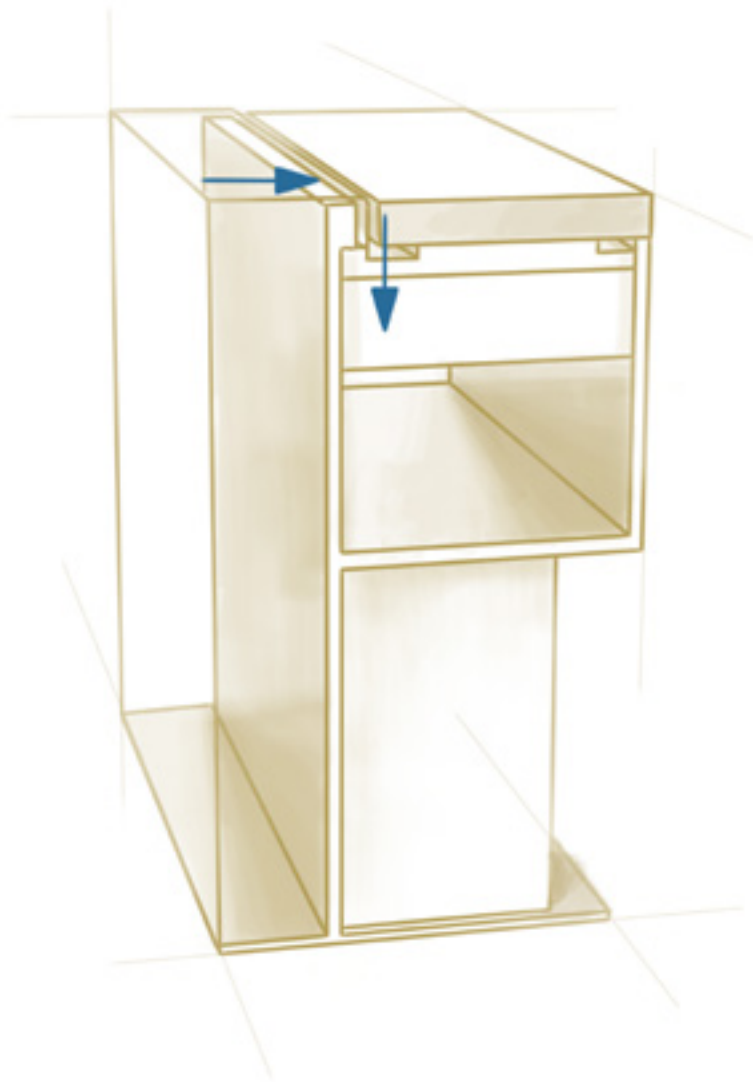


Mehr auf S. 24-25

Überlauf Evolution

Designlösung des Überlaufbeckens Evolution, der den Eindruck einer kompakten Fläche zwischen dem Wasserspiegel und der Umgebung des Beckens bildet. Die einzigartige Lösung wird durch die minimalistische Ausführung der Schwimmbeckenkante betont.





Möglichkeit
der Modifikation:

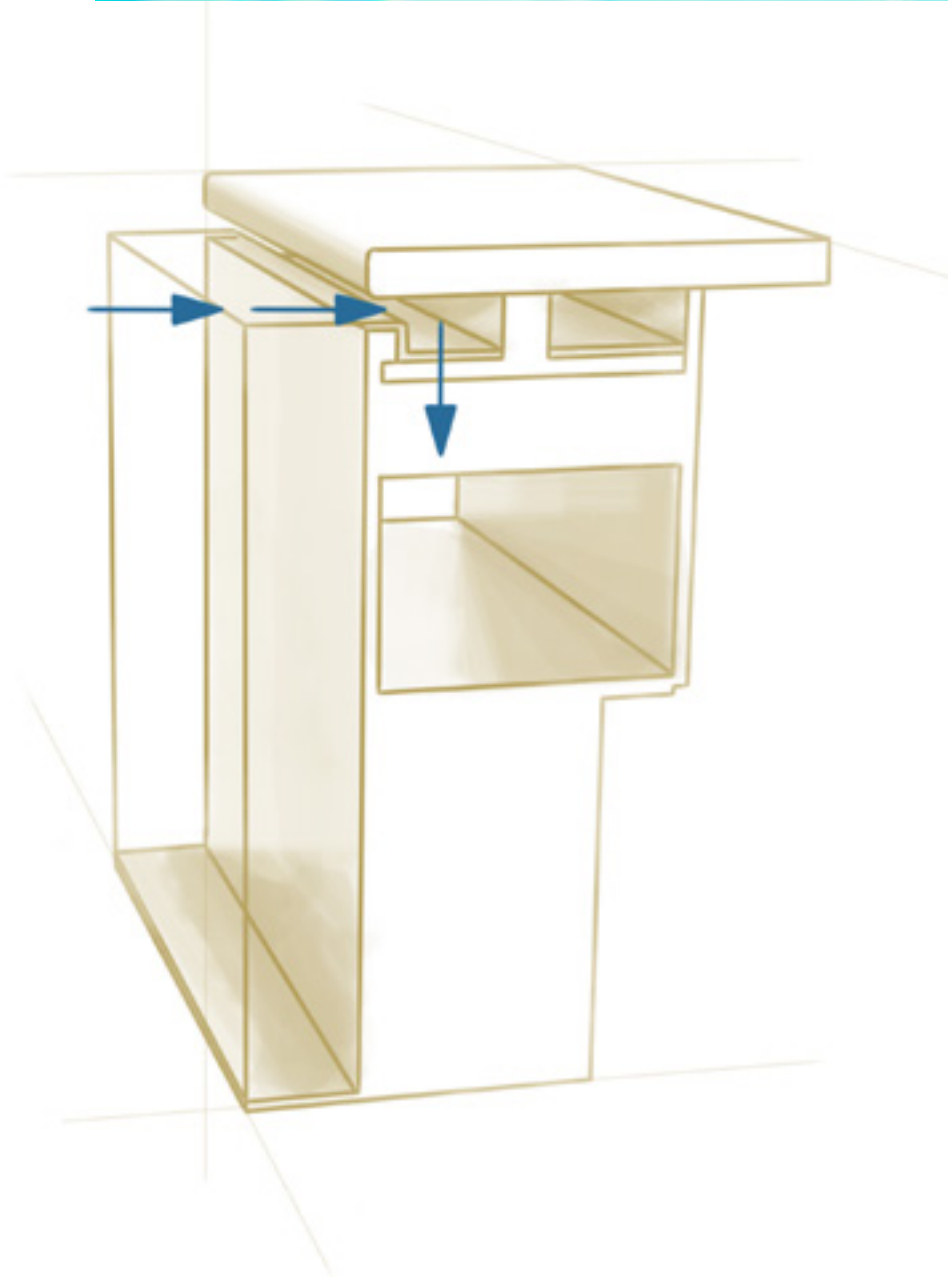


Mehr auf S. 24-25

Überlauf Underflow

Eine durchaus individuelle Lösung der Überlaufbecken, bei der das Wasser unter den Fußboden abfließt, wodurch keine Überlaufkante sichtbar ist.





Möglichkeit
der Modifikation:



Mehr auf S. 24-25

Speziallösungen

Zu ausgewählten Beckentypen können spezielle Konstruktionsvarianten gewählt werden. Die neuartige Lösung der Überlaufrinne Whisper eignet sich für Privatpools, die freistehende Variante für Innenpools, und die Möglichkeit der Montage des Beckens direkt vor Ort ist für atypische oder architektonisch anspruchsvolle Realisierungen prädestiniert.





Whisper Variante

Die Whisper Lösung bietet eine spezielle technische Lösung der Überlaufrinne an, deren Konstruktion einzigartig ist. Diese Lösung wird vor allem dann empfohlen, wenn das Geräusch des über den Beckenrand fließenden Wassers unerwünscht ist.

Diese Variante ist bei folgenden Schwimmbecken verfügbar: **Multi**, **Advance**, **Evolution** und **Underflow**.



Freistehende Variante

Schwimmbecken mit Überlauf MULTI ist auch in der Ausführung FREISTEHEND erhältlich. Es geht um eine einzigartige technische Lösung der Schwimmbeckeninstallation, bei der die Schwimmbecken auf einer Betonplatte stehen und im oberen Bereich durch Betonringanker fixiert sind. Diese Lösung ermöglicht jederzeit eine Revision sowohl von Verrohrungen als auch vom Beckenkörper. Die Kombination von einem freistehenden, voll isolierten und gleichzeitig ganz nach Kundenwunsch gebauten Becken ist für die Anwendung in Hallenbädern ideal.



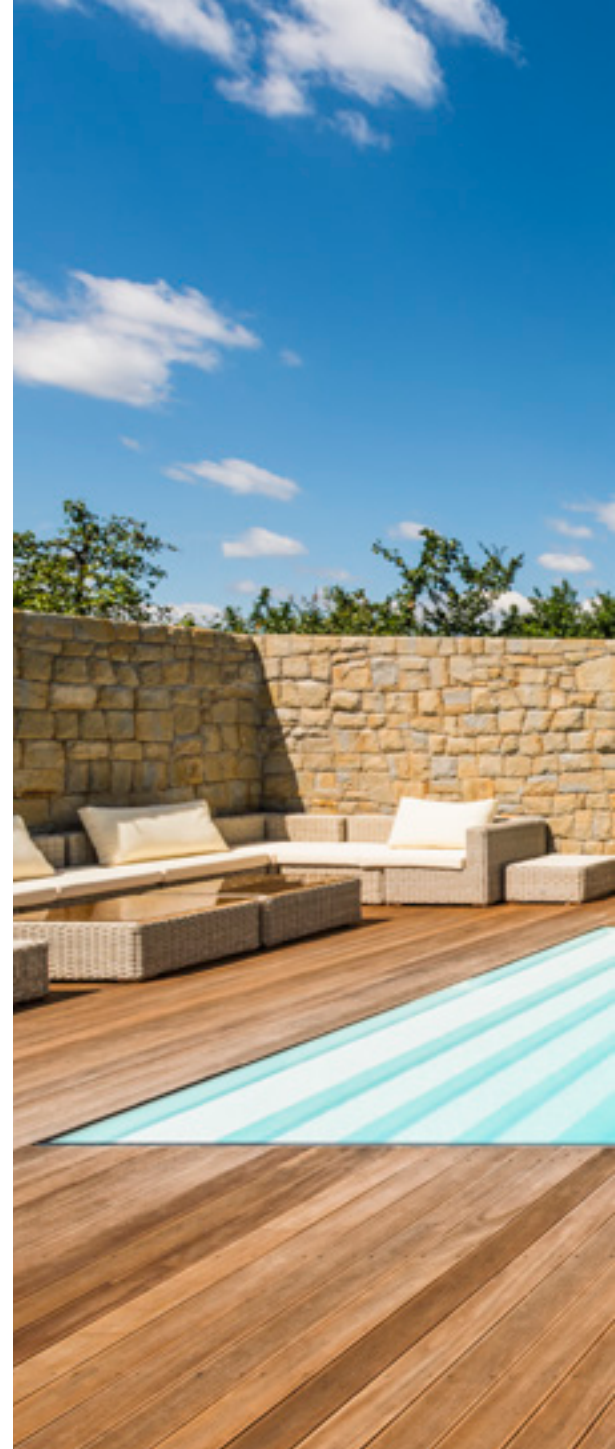
Schwimmbecken mit Montage vor Ort

Sind die Form oder die Proportionen des Schwimmbeckens nicht für den Transport geeignet, ist die Stelle schwer erreichbar oder wäre die Manipulation mit dem Schwimmbecken zu kompliziert, dann wird das Schwimmbecken in konkreten Fällen **direkt vor Ort** montiert.

Diese innovative Montageart bei maßgefertigten Schwimmbecken ist insbesondere für architektonisch anspruchsvolle Projekte geeignet.

Beckenformen

Bei NIVEKO-Schwimmbecken muss man sich nicht nur auf eine Form beschränken, sondern es werden je nach Ihrem Wunsch individuelle Lösungen angeboten.





Einstieg in das Schwimmbecken

Für einen bequemen und sicheren Einstieg in das Schwimmbecken kann man aus mehreren Treppenanlagen wählen



Treppen

Treppe MODERN



Treppe innenliegend - rund



Treppe MODERN mit Flachbereich



Treppe über die ganze Beckenbreite



Treppe innenliegend - eckig



Treppe außenliegend - eckig



Treppe Apollo



Treppe Milano



Einbauteile

Bei Einbauteilen (Düsen, Bodenablauf, Saugdüse, Skimmer, Beleuchtung, Gegenstromanlagen) wird je nach Material und der Art des Einbaus ins Schwimmbecken unterschieden. Es stehen mehrere Varianten von Unterwasserscheinwerfern zur Verfügung - von Halogen- bis zu hochwertigen LED-Scheinwerfern.



BEHNCKE
GmbH

fluvo[®]
innovative schwimmbecken

SPECK 
pumpen

BINDER

ASTRALPOOL 

Skimmer

Edelstahl Behncke slim



PVC Astral slim



Düsen

Edelstahl Behncke
cubic line – eckig



Edelstahl Behncke - rund



PVC Astral



Beleuchtung

Edelstahl Behncke LED
EVA cubic line – eckig



Edelstahl Behncke
LED EVA – rund



PVC Astral LED Lampe

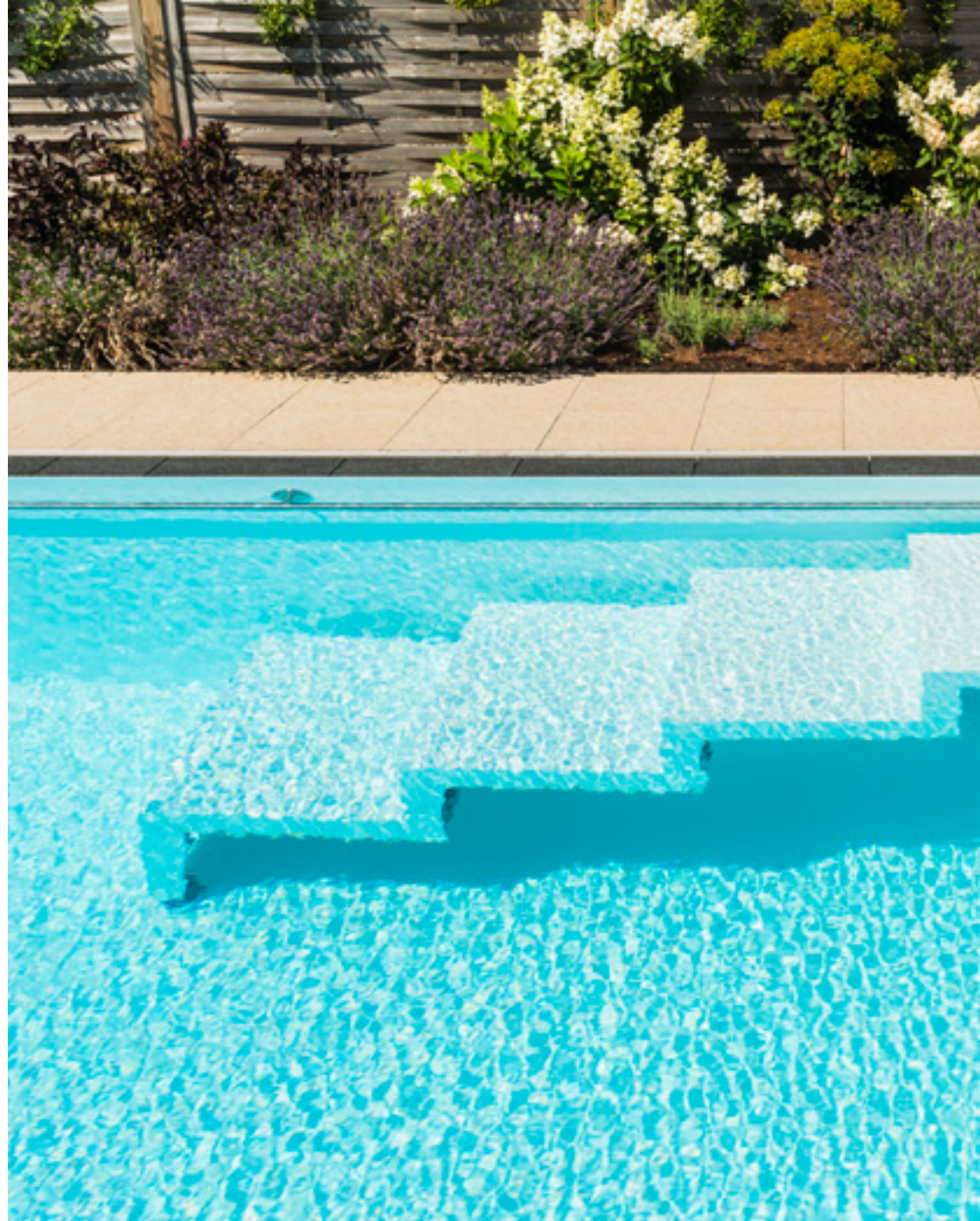


PVC Astral Halogenlampe

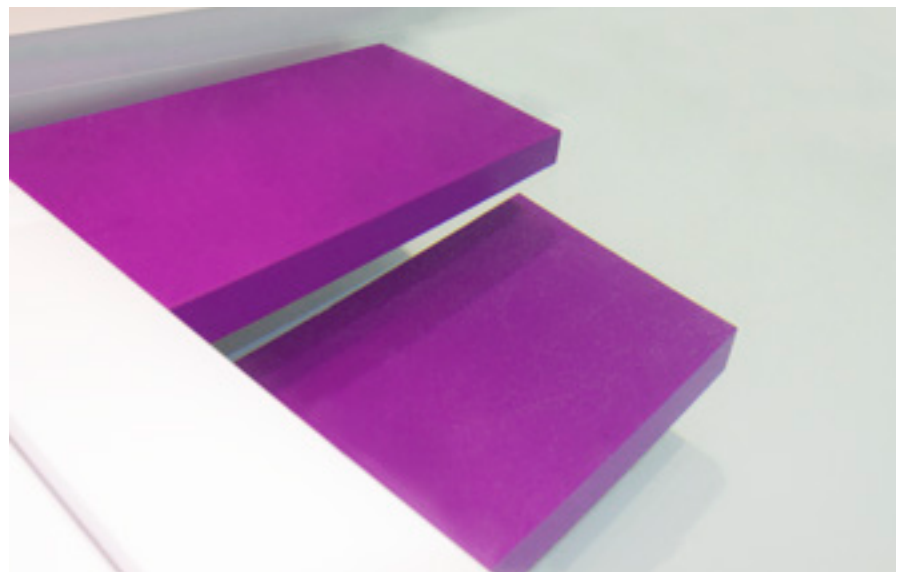


Design

Dank der in Zusammenarbeit mit unseren Partnern entwickelten Design-Elemente wird das Aussehen des Schwimmbeckens passend und elegant abgerundet. Es handelt sich um eine Lösung von NIVEKO, die auf dem Markt einzigartig ist.

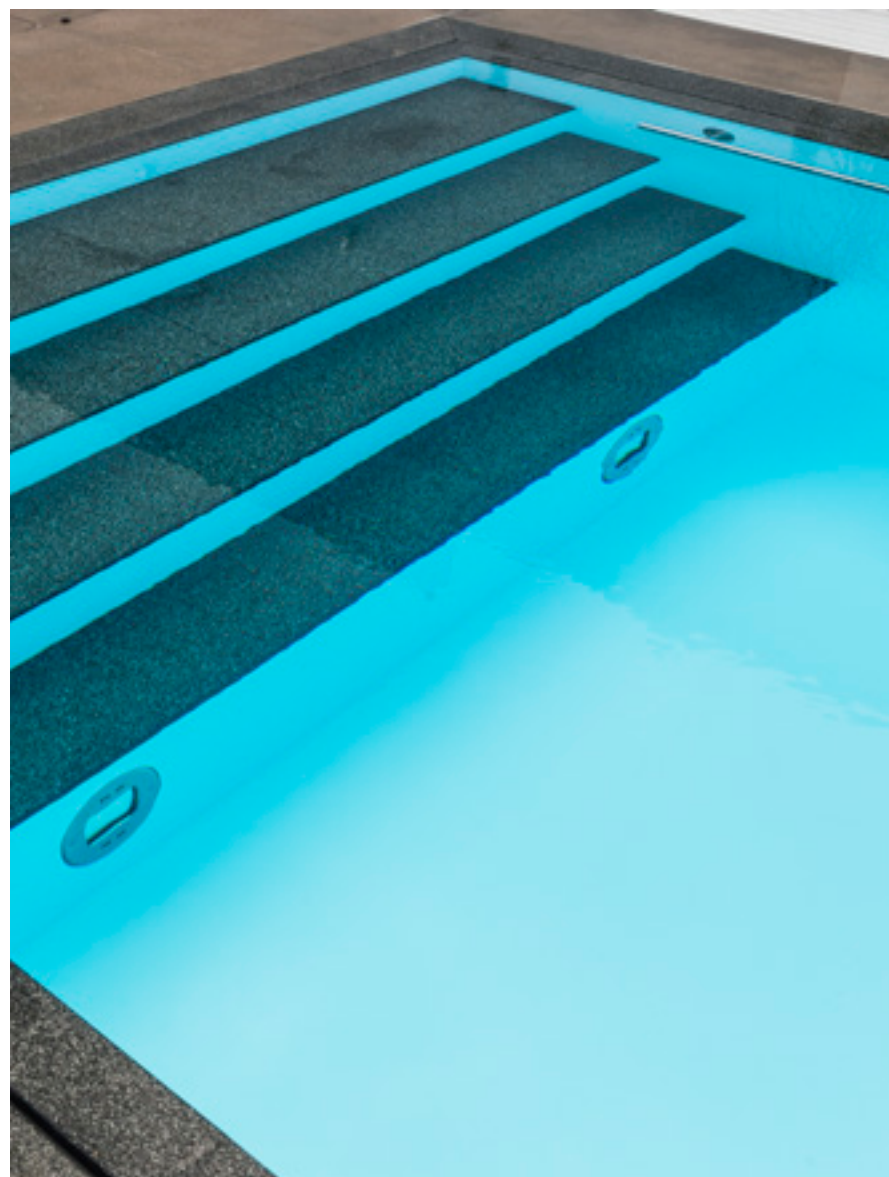


Flachbereich für die Schwimmbeckenliege Cloe



Farbige Varianten der Stufen Apollo

Steine für Treppenstufen



Schwimmbeckenliege Cloe



Steinsorten

Für die Pools verwenden wir Spezialmaterialien wie Kunststein (hergestellt aus natürlichen Materialien, die unter Beimischung hochwertiger Harze in Plattenform gepresst werden), Naturstein mit der Möglichkeit einer Antirutschbehandlung für Stufen oder griechischen Stein für die Überlaufrinne, der durch sein besonderes Design den Übergang zwischen der Wand und der Umgebung des Pools unterstreicht.



Naturstein

Besonders widerstandsfähiger Naturstein - rutschfester Granit mit einer Stärke von 20 oder 30 mm. Bei der Auswahl der konkreten Steinsorte wird auf Dauerhaltbarkeit und Design geachtet.

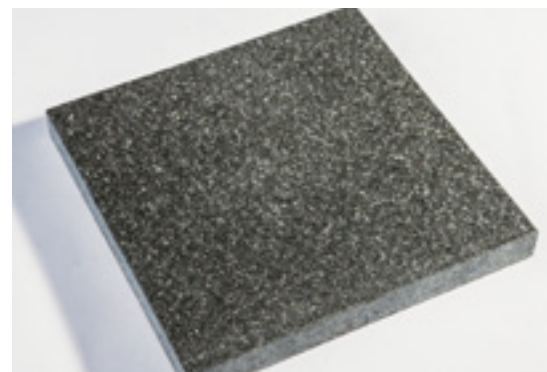
Grau



Weiß



Schwarz



Griechischer Stein

Der speziell angepasste zweischichtige Stein ist für alle Klimabedingungen geeignet. Die obere Grundschicht wird aus rutschfestem Naturstein, die untere dann aus zur Verfestigung dienenden Marmorschicht hergestellt.

Sand



Weiß



Schwarz



Kunststein

Als Belag für die Stufen Apollo. Zu einer Steinplatte gepresster Naturstein mit Zusatz von Harz.

Kunststein



Farbvarianten laut des NIVEKO Steinmusterbuches

Design- und Farbvarianten
laut NIVEKO Steinmusterbuch

Farbvarianten laut NIVEKO
Musterbuch der Kunststeine

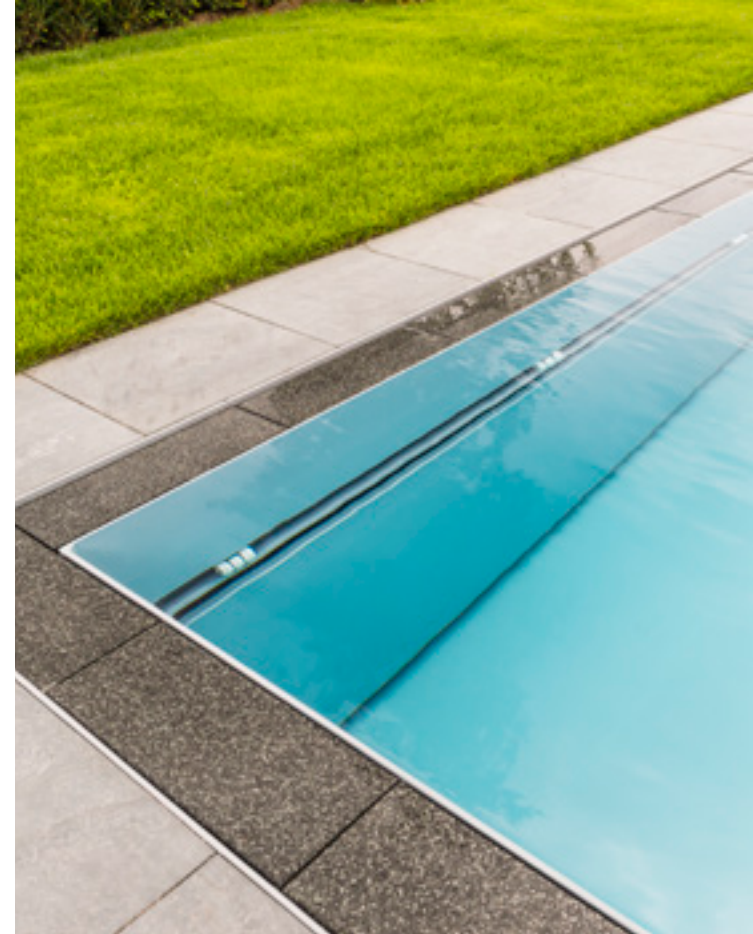
Lamellenabdeckung

Schützt perfekt Ihr Schwimmbecken und erfüllt außerdem eine wärmedämmende Funktion, die zur Senkung der Betriebskosten beiträgt. Dank ihrem natürlichen und dezenten Aussehen gliedert sie sich natürlich in die Umgebung ein.

niveko
Covers

ROLLO
SOLAR
DESIGN · POOL · COVER

Farbvarianten der Lamellenabdeckung
laut des aktuellen Musterbuches.



Rolloschacht

Rollositzbank





Einbauvarianten der Lamellen im Schwimmbecken

Rolloschacht

Aufrollvorrichtung im Rucksackschacht

Elegante Art der Unterbringung der Lamellenabdeckung in einer Nische in der Beckenwand.



Rollo Beach

Rollo Beach mit Aufrollvorrichtung unter Sitzbank mit abnehmbarer Auflageplatte

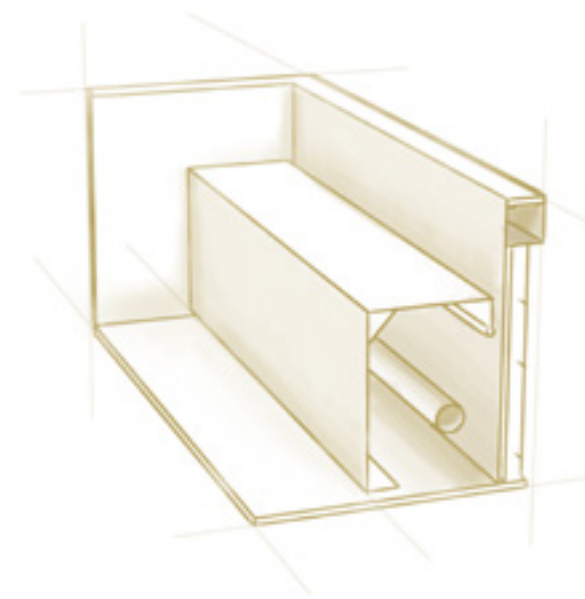
Sitzbank mit abnehmbarem Oberteil für einen einfacheren Zugang zur Welle der Lamellenabdeckung.



Rollositzbank

Aufrollvorrichtung unter abnehmbarer Sitzbank

Konstruktive Lösung der Unterbringung der Lamellenabdeckung im Grundriss des Pools.



Filtertechnik

Filtertechnik Sets

Bei den Technik Sets wird zwischen zwei Typen unterschieden: Skimmer- und Überlaufbecken. Im Vergleich zu Skimmerbecken verfügen die Filter-Sets für Überlaufbecken noch über eine Niveausteuerung, was mit Hilfe von fünf Sonden sichergestellt wird.

Die beiden Typen gibt es in zwei verschiedenen Varianten. Als Basisoption werden Filter-Sets mit manueller Rückspülung angeboten, wobei die Rückspülung manuell durch ein Sechswegenventil ausgeführt wird. Dagegen stellt die Anlage mit automatischer Rückspülung und dem durch eine PLC-Einheit gesteuertem BESGO-Ventil eine Hochleistungslösung dar. Dadurch können Parameter für die automatische Rückspülung eingestellt und der automatische Betrieb des Systems gewährleistet werden.

Bevorzugte Lieferanten

Filterbehälter



Dosieranlagen



Niveausteuerung



Umwälzpumpen





Technikschächte, Technikpaneele und Ausgleichsbehälter

Die Filtertechnik für Schwimmbecken kann im Technikschacht, am Technikpanel oder im Technikraum individuell zusammengestellt werden. Die Art und Weise der Installation hängt vom Kunden sowie den Montageort ab.

Technikschacht

Technikschächte werden in der Nähe des Schwimmbeckens im Erdreich eingesetzt. Die Schächte sind aus widerstandsfähigem Polystone® gefertigt. Die Konstruktion wird samt aller PVC-Rohrdurchführungen laut Statik-Parametern entworfen und anschließend auf Dichtheit getestet. Die Schwimmbeckentechnik wird von einem qualifizierten Techniker installiert und ist sofort betriebsbereit. Für Schwimmbecken mit Überlaufrinne kann ein Kombischacht verwendet werden. Es handelt sich um eine Kombination aus Technikschacht und Ausgleichsbehälter.

Technische Spezifikationen

Technikschacht

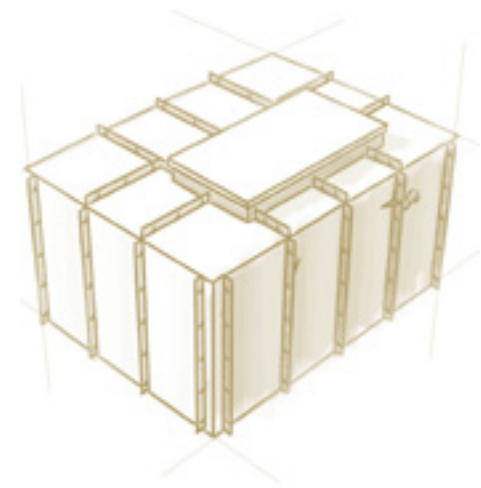
Breite 200 cm x Länge 150 cm x Höhe
160 cm zur Betonhinterfüllung

Technikschacht - Kombischacht

Breite 270 cm x Länge 200 cm x Höhe
160 cm, Volumen des Ausgleichsbehälters
2,4 m³ zur Betonhinterfüllung



Technikschacht



Technikschacht - Kombischacht

Technikpanel

Technikpanel wird mit installierter Technik, in einem geeigneten Raum (Haus, Keller, Gartenhaus) untergebracht und mit dem Pool verbunden. Im Angebot sind zwei Abmessungsreihen unter Berücksichtigung einer einfachen Handhabung und minimaler Durchbrüche für Innenräume erhältlich.

Technische Spezifikationen

Höhe 180 cm x Länge 170 cm x Breite 78 cm

Höhe 180 cm x Länge 300 cm x Breite 95 cm



Technikpanel

Ausgleichsbehälter

Ausgleichsbehälter werden bei Schwimmbecken mit Überlaufrinne verwendet. Standardmäßig werden zwei Varianten angeboten - Ausgleichsbehälter mit Zylinderform oder Rechteckform. Auf Anfrage können die Behälter zusätzlich mit Wärmeisolation ausgestattet werden. Sie werden zur Betonhinterfüllung oder in der freistehenden Variante angeboten. Der Kunde kann zwischen verschiedenen Schachtabdeckungen wählen.

Technische Spezifikationen

Ausgleichsbehälter Zylinderform,
zur Betonhinterfüllung 2 m³, 3 m³, 4 m³

Ausgleichsbehälter rechteckig,
zur Betonhinterfüllung 4 m³, 6 m³

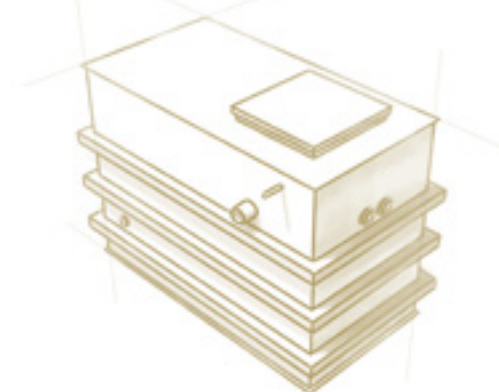
Ausgleichsbehälter rechteckig,
freistehend 2 m³, 3 m³, 4 m³



Ausgleichsbehälter Zylinderform,
zur Betonhinterfüllung



Ausgleichsbehälter
rechteckig, zur Betonhinterfüllung



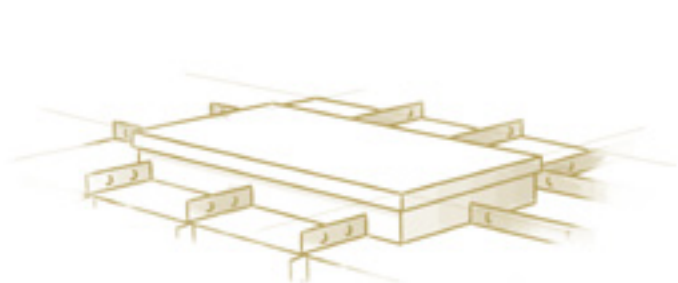
Ausgleichsbehälter
rechteckig, freistehend

Abdeckungsmöglichkeiten für Technikschächte und Ausgleichsbehälter

Schachtabdeckung aus Kunststoff - über Bodenniveau

Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Gasdruckfeder, zum Verfliesen - flächenbündig

Schachtabdeckung aus Aluminium oder Edelstahl, zum Verfliesen - flächenbündig



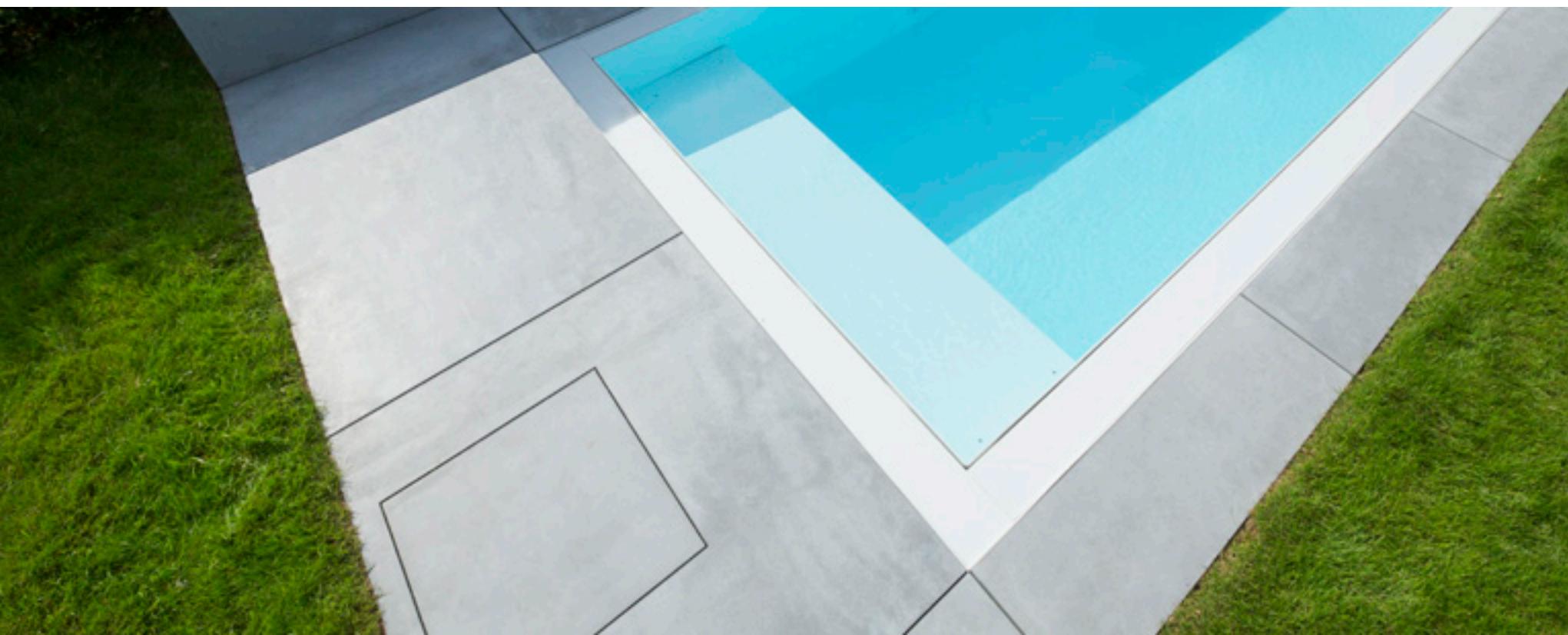
Schachtabdeckung aus Kunststoff



Schachtabdeckung aus Edelstahl
mit Gasdruckfeder, zum Verfliesen



Schachtabdeckung aus Aluminium
oder Edelstahl, zum Verfliesen



Individuell zusammengestellte Technik

Eine im Technikraum individuell zusammengestellte Technik stellt eine der aufwendigsten Installationsmöglichkeiten im Rahmen der Schwimmbeckentechnologie dar, die direkt im Technikraum installiert werden muss.



nPool control

Die moderne Technologie ist bereits ein üblicher Bestandteil unseres Lebens und soll all die Dinge in unserer Umgebung maximal erleichtern und angenehmer machen. Die intelligente Steuerung für Schwimmbecken nPool control wurde von unserer Gesellschaft für die NIVEKO-Schwimmbecken entwickelt. nPool control ermöglicht es Ihnen, sorgenfreie Augenblicke voller Ruhe, Entspannung und Vergnügen an und in Ihrem Schwimmbecken zu verbringen. Das Ziel der nPool control besteht darin, bei der Steuerung Ihres Schwimmbeckens maximalen Komfort zu bieten und die Anforderungen an Instandhaltung und detaillierte Kenntnisse zum umfangreichen Schwimmbeckensystem möglichst niedrig zu halten.

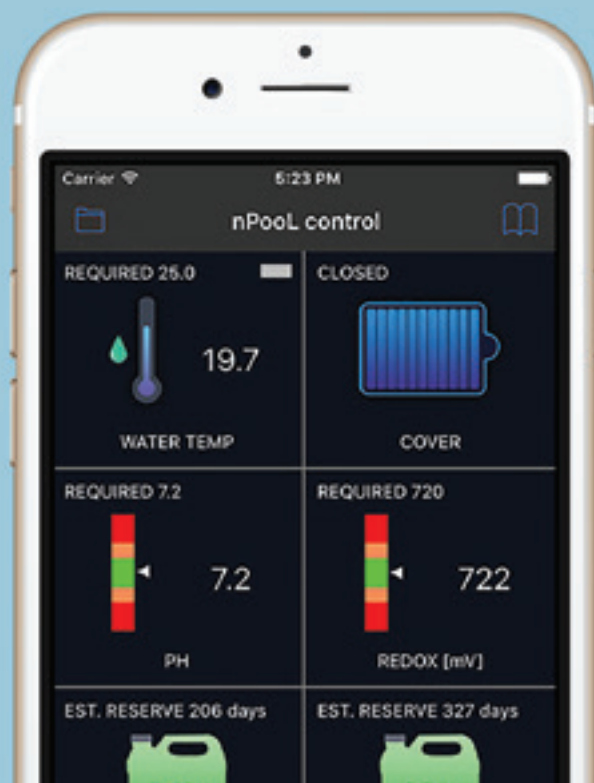


Steuerung aller standard-Funktionen

Voll programmierbares System, das es ermöglicht, die meisten heute erhältlichen Komponenten aus dem Bereich Schwimmbeckentechnologie anzuschliessen und zu steuern

Online-Überblick über den Zustand des Schwimmbeckens

Steuerung mit Hilfe vom Tablet oder Telefon mittels einer Applikation von Apple und Android





Kümmert sich um Ihr Schwimmbecken

Sichere Schwimmbeckensteuerung, Schlüsselfunktionen sind mit einem PIN-Code gesichert Einschränkung des Betriebs von Funktionen Automatisches Informieren, falls Probleme entstehen



Viele weitere Funktionen

Das nPool control-System ist in der Lage, auch Einrichtungen und Anlagen in der Umgebung Ihres Schwimmbeckens zu steuern, wie zum Beispiel die Außenbeleuchtung der Terrasse oder den Grill, um deren Benutzung noch angenehmer zu machen



Der Schwimmbadbauer ganz in Ihrer Nähe

Ihr Schwimmbadbauer wird jeglichen Überblick über den Zustand Ihres Schwimmbeckens haben und gleichzeitig auf die regelmäßige Instandhaltung oder den Service achten

Im Falle Ihrer Abwesenheit ist das System in der Lage, direkt aus Ihrem Büro je nach Wunsch gesteuert zu werden

Jegliche Verantwortung und Pflege Ihres Schwimmbeckens können Sie also mit gutem Gewissen anderen überlassen...

Kontakt

NIVEKO s.r.o.

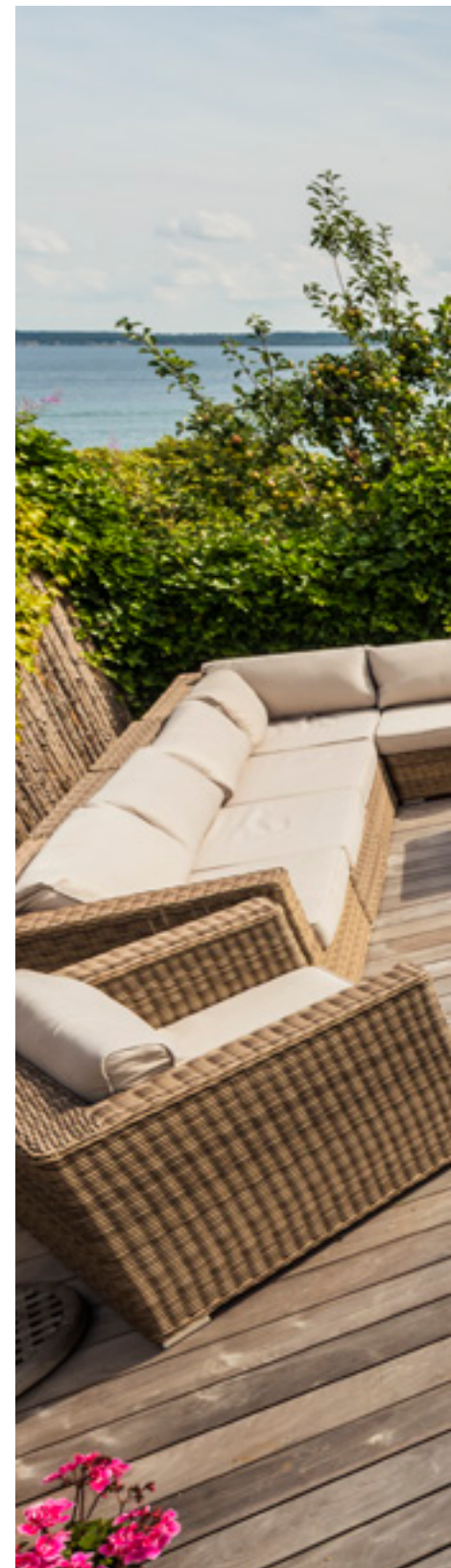
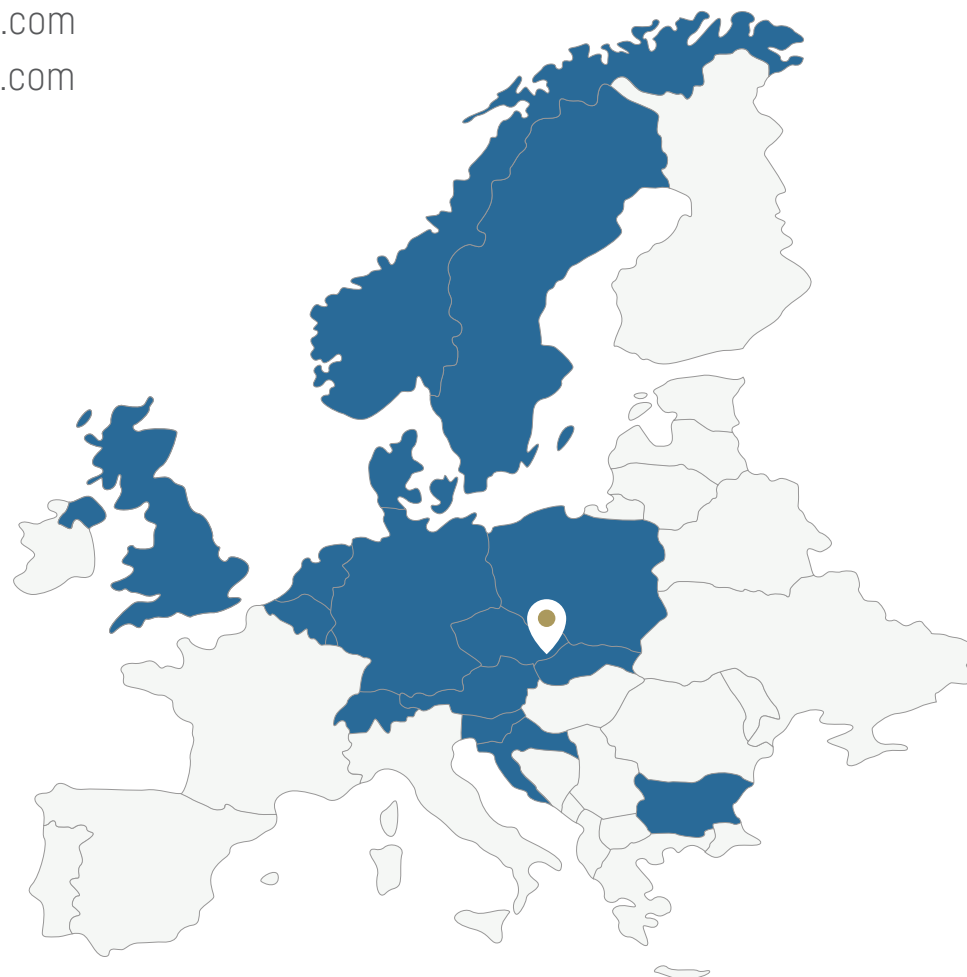
U Dvora 219

687 51 Nivnice

Tschechische Republik

info@niveko-pools.com

www.niveko-pools.com





niveko
CUSTOM BUILT MONOPOOLS

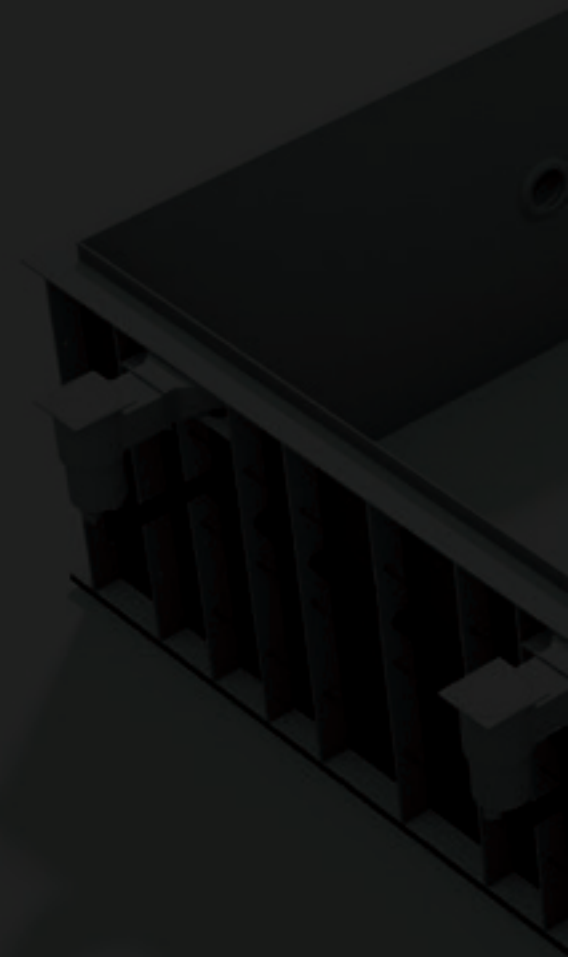


niveko
plus



Design, Detail und kompromisslose NIVEKO Qualität

Das sind die Hauptmotive, die uns bei der Entwicklung des Konzepts NIVEKO Plus motiviert und geführt haben. Unsere mehr als 20-jährigen Erfahrungen bei der Herstellung der Pools haben uns erlaubt, deren Konstruktion mit einer anderen Optik zu betrachten - wir wollen Ihnen nicht nur einen hochwertigen und funktionierenden Schwimmbecken, sondern ein design und konstruktionsmäßig einzigartiges, bis ins kleinste Detail ausgetüfteltes Produkt anbieten, das unter jedem Aspekt zu einem einzigartigen und unverwechselbaren architektonischen Element Ihres Heims wird...





Warum NIVEKO Plus?

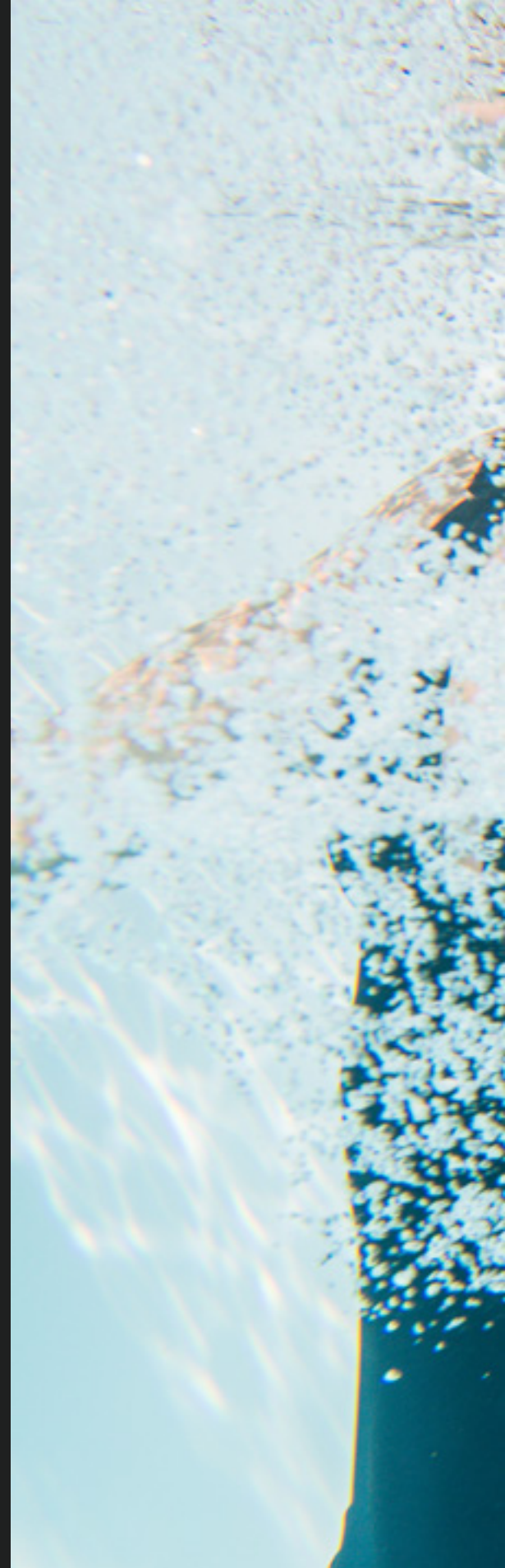
...wir haben neue Komponenten und Teile konzipiert und haben sie bei den besten Lieferanten DIREKT NACH MASS dem neuen Konzept anfertigen lassen, haben sie aufeinander abgestimmt und in den Beckenkörper auf die technologisch höchstentwickelte Art integriert, wir haben an jedes Detail und dessen perfekte Verarbeitung gedacht – und so ist das EINZIGARTIGE KONZEPT NIVEKO Plus entstanden!





Aufs Detail gezielt

Die einzigartige Architektur des Pools ist entworfen, um saubere, glatte Linien der Beckenwände zu erreichen. NIVEKO Plus-Konzept ist durch eine frische Eleganz, Präzisionsbearbeitung mit Schwerpunkt auf das kleinste Detail gekennzeichnet. Alle Einbauten im Konzept NIVEKO plus sind flächenbündig in den Schwimmbeckenkörper installiert.





Made for you



niveko
plus