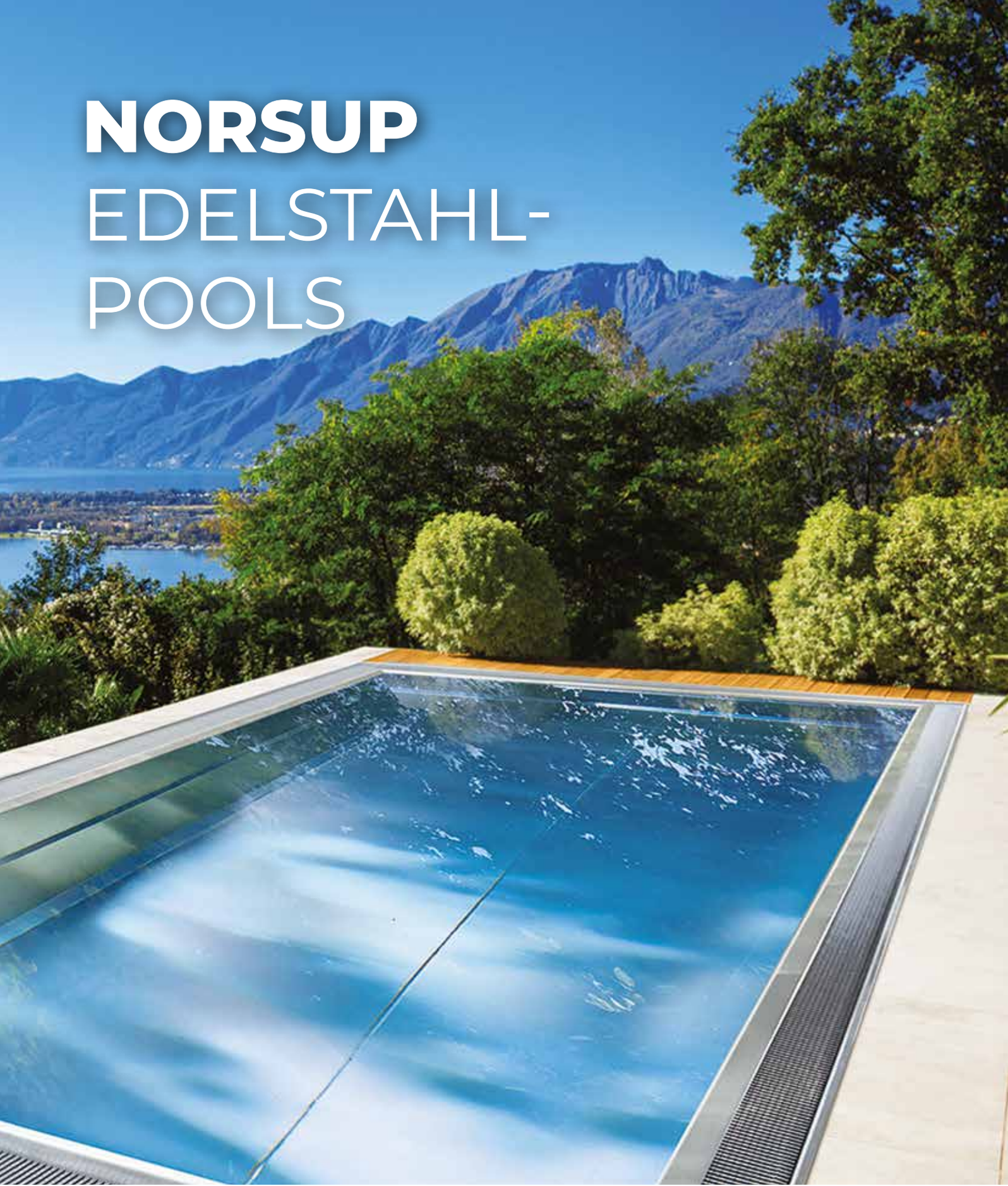
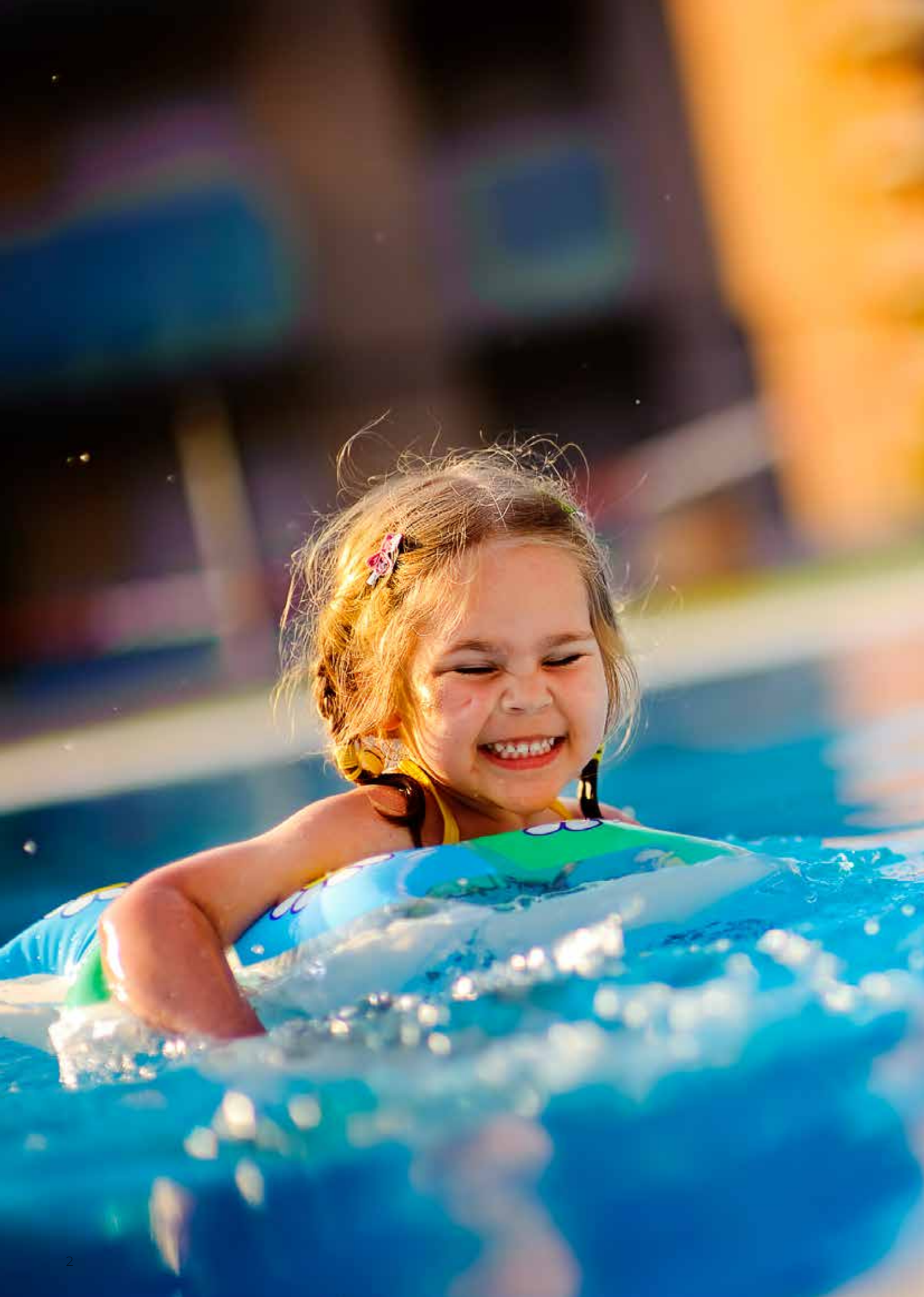


NORSUP EDELSTAHL- POOLS




NORSUP





EUROPAS FÜHRENDER **HERSTELLER**

Der Hersteller von Norsup-Pools hat mehr als 20.000 Projekte fertiggestellt, was ihn zu einem der führenden Pool-Hersteller in Europa macht.

Sein Schwerpunkt ist die Herstellung von qualitativ hochwertigen Pools, nicht die Massenproduktion von geringwertigeren Produkten. Der Hersteller hat erhebliche Ressourcen in die Entwicklung und Innovation seiner Produkte investiert und kann die anspruchsvollsten Kundenwünsche erfüllen.

FÜR IHR **STILVOLLES ZUHAUSE**



Qualitativ hochwertige Edelstahl-Pools werden immer beliebter. Das liegt nicht nur an dem modernen, zeitlosen Erscheinungsbild der Materialien und der einfachen Eleganz, sondern auch an den einzigartigen Eigenschaften von Edelstahl wie Beständigkeit gegen Frost, Wärme und UV-Strahlung. Die glatte Edelstahloberfläche bietet darüber hinaus perfekte Bedingungen für optimale Hygiene und minimiert gleichzeitig den Wartungsaufwand. Der größte Vorteil ist jedoch die Lebensdauer.



**EDELSTAHL-
POOLS**



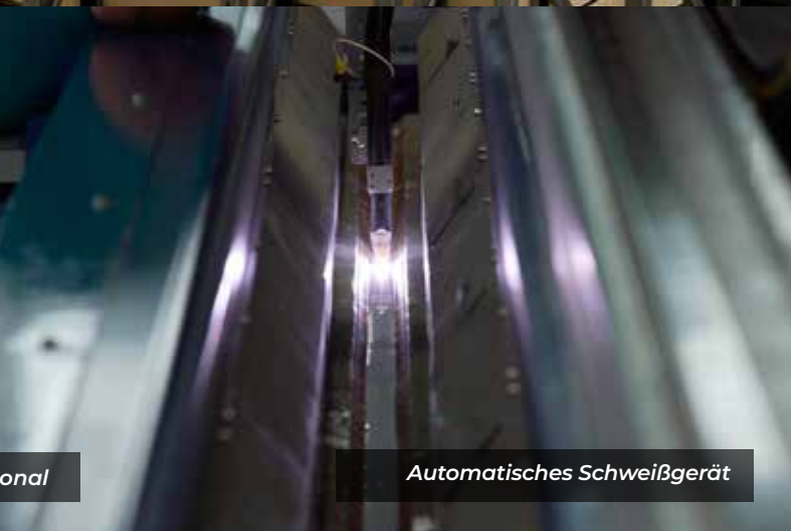


CNC-Laser



Qualifiziertes & erfahrendes Montagepers

MODERNSTE **POOL-HERSTELLUNGSVERFAHREN**



onal

Automatisches Schweißgerät



Schweißroboter

- Alle Planungsunterlagen verfügbar
- Alle Stahlschnitte werden von CNC-Lasern durchgeführt
- Wände & Bodenbleche werden mit einer CNC-Abkantpresse gebogen
- Laufflächenprofile auf Boden und Stufen werden mit CNC-Stanzpressen angefertigt
- Längs- & Querschweißungen werden von einem hochmodernen Schweißroboter ausgeführt
- Die Armierungen & Anbauten des Pools werden intern hergestellt und montiert
- Alle Stufen, Bänke und Komponenten werden an die Pool-Wände geschweißt
- Alle Schweißnähte werden chemisch gereinigt und der gesamte Pool wird passiviert
- Für den Transport wird umfassende Verankerung und Verpackung angebracht



EINZIGARTIGE INDIVIDUALITÄT DER NORSUP- EDELSTAHL- POOLS

WÄNDE OHNE SCHWEISSNÄHTE



Die Wände unserer Edelstahl-Pools sind über eine Länge von bis zu 10 Metern frei von Schweißnähten. Diese unschlagbare Eigenschaft gewährleistet perfekt gerade Wände und beseitigt die Gefahr von Korrosion. Das Erscheinungsbild des Pools ist über die gesamte Länge makellos, ohne unansehnliche Schweißnähte.



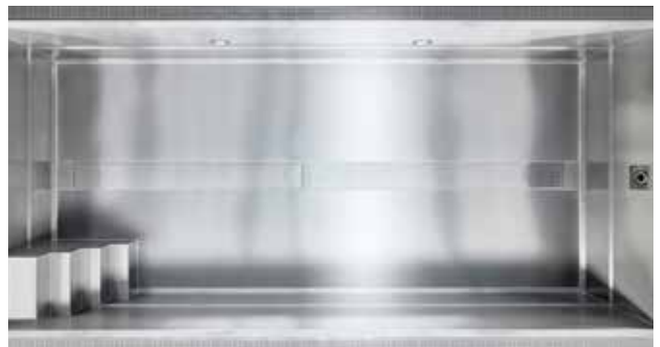
VERWENDUNG VON HOCHMODERNEN TECHNOLOGIEN



Nur die Edelstahl-Pools von Norsup werden von einer technisch ausgereiften Robotic-Linie geschweißt, die 100 % Qualität und präzise ästhetische Schweißnähte garantiert.

Norsup-Pools sind die einzigen Pools auf dem europäischen Markt, die mit dieser revolutionären Technologie hergestellt werden. Dank dieser präzisen, automatisierten Schweißprozesse haben wir alle Gefahren menschlicher Fehler ausgeschlossen und erreichen so die höchstmöglichen Standards. Bei Schweißnähten, die kundenspezifische Verarbeitung erfordern, nimmt unser erfahrenes Team aus hochqualifizierten Schweißern den Feinschliff vor und führt unsere rigorosen Qualitätskontrollen durch.

'AL-FA'-SYSTEM -ALLES KOMPLETT AB FABRIK



Wir liefern den Pool komplett fertiggestellt und in einem kompakten Teil direkt an den Standort. Das bedeutet, wir können die Einbaudauer und die damit verbundenen Kosten reduzieren.

Im Werk vorgefertigte Edelstahl-Pools verursachen weniger Abfall, Lärm und Personenaufkommen am Einbaustandort. Die Projekte können in kürzerer Zeit installiert und nach wenigen Stunden mit Wasser gefüllt werden. Dichtheitsprüfung, Passivierung und Isolierung werden im Werk durchgeführt.



VORTEILE,
**DIE SIE
SCHÄTZEN WERDEN**



VERSTÄRKTE WÄNDE

Die Wände des Pools werden mit zwei horizontalen Falzen verstärkt, um höchstmögliche Stabilität und Stärke der ganzen Konstruktion zu gewährleisten.



INTEGRIERTE ISOLIERUNG

Die Wände und der Boden des Pools werden einschließlich Isolierung und Armierung an den Einbauort geliefert. Die Isolierung der Pool-Wand ist zwischen 2 und 5 cm dick, am Boden 10 cm.



GERIFFELTE ANTI-RUTSCH-OBERFLÄCHE

Die Treppen und der Boden verfügen (auf Anfrage) über ein ansprechendes Muster aus erhabenen Rechtecken oder Kreisen, das sichere Nutzung ohne Rutschgefahren gewährleistet.



EDELSTAHLKOMPONENTEN

Edelstahl-Pools sind komplett mit Edelstahlkomponenten von Qualitätsherstellern ausgestattet. Die Komponenten werden ohne Schrauben oder Dichtungen direkt an die Pool-Körperbleche geschweißt. Der große Vorteil dieser Bauweise ist die Minimierung des Risikos zukünftiger Leckagen.



HAUPT-ABLAUFRINNE

Dieses spezifische System gewährleistet gleichmäßige, optimale Wasserumwälzung und hocheffiziente Wasserreinigung. Diese Rinne verläuft mit ihrer rutschsicheren Oberfläche über die gesamte Länge des Pools und verfügt über mehrere Einlassöffnungen. An den Wänden werden keine Düsen benötigt und somit auch keine Rohrleitungen. Die Bodenabsaugung ist in die Ablaufrinne integriert.



SCHACHT FÜR LAMELLEN-POOL-ABDECKUNG

Der Schacht ermöglicht die Installation einer Unterwasser-Pool-Abdeckung in einem Panel über die Breite des Pools. Die Abdeckung selbst behindert daher nicht beim Schwimmen und ist vollständig mit einem abnehmbaren Panel abgedeckt, um maximale Sicherheit zu gewährleisten.



DIE ZUKUNFT BAUT AUF **EDELSTAHL**

Der für die Edelstahl-Swimming-Pools von Norsup verwendete qualitativ hochwertige Edelstahl AISI 316L bietet eine Reihe ausgezeichneter Fertigungsoptionen und garantiert eine lange Lebensdauer sowie maximale Stabilität und Haltbarkeit. Der als „austenitischer Edelstahl“ bekannte Stahl ist eine Legierung aus verschiedenen Metallen wie Chrom, Nickel, Kohlenstoff und Molybdän. Es handelt sich um ein multifunktionales Material, das dem Pool ein frisches, luxuriöses und modernes Aussehen verleiht und eine ideale Wahl für die Anwendung im Freien ist.



Modernes, exklusives und klares Design



Lange Lebensdauer ohne Qualitätsverlust



Hygienische, glatte und porenfreie Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften



Farbbeständigkeit sowie hoher mechanischer und thermischer Widerstand



Einfache Wartung und preiswerter Betrieb



100 % recyclingfähig



ÜBERLAUF- BECKEN

Überlaufbecken sind wegen ihrer Filtereffektivität und des exklusiven Designs beliebt. Der Wasserstand reicht bis zur Oberkante des Pools und entspricht seiner tatsächlichen Tiefe. Alle schwimmenden Materialien werden sofort in die Überlaufrinne abgeleitet, die den ganzen Pool umgibt. Die effiziente Umwälzung des Wassers gewährleistet seine Sauberkeit.

MAXIMALE INNENMASSE

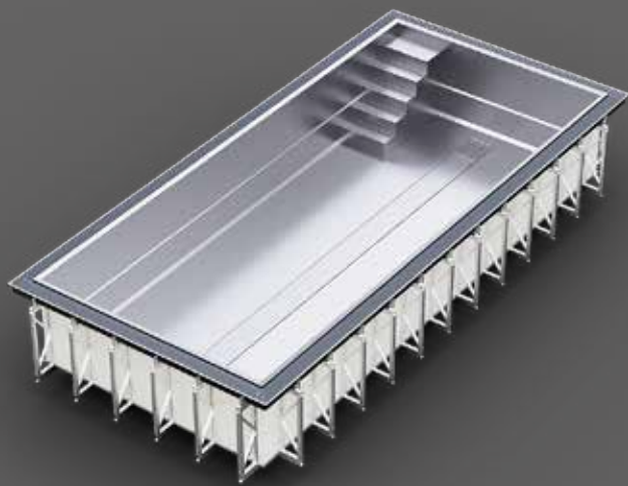
Abstand zwischen den Pool-Wänden unter der Oberkante:

Länge: 1000 cm

Breite: 330 cm

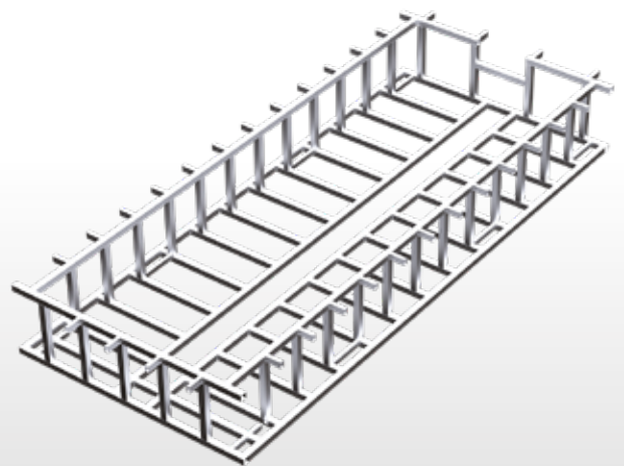
Tiefe: 134-150 cm

INSTALLATION AUSFÜHRUNGEN:



STANDARD MIT ARMIERUNG

Eingelassener Pool zum Einbetonieren oder Verfüllen mit Gießbeton- oder Schotter. Mit seitlichen Abstützungen an ein Betonfundament montiert und verankert. Nach dem Verankern wird der Pool mit Wasser gefüllt und mit Gießbeton oder Schotter angeschüttet.



FREISTEHEND

Oberirdischer Pool, freistehende Konstruktion - freitragendes Modell mit einem stabilen Rahmen, wenn eine eingelassene Pool-Option nicht gewünscht ist. Der Pool wird zur richtigen Einebnung auf einem Betonfundament verankert.

Gewährleistet die einfache Integration in jedes Umfeld, und übertrifft so alle Projektanforderungen.

Empfohlen für Terrassen, Dächer oder abschüssiges Gelände. Diese Ausführung erlaubt auch einen potenziellen zukünftigen Standortwechsel.





PFLEGELEICHTE ÜBERLAUFRINNE

Die Überlaufrinne mit ihrem einfachen Reinigungssystem enthält keine internen Verstärkungen, da sie ihre Stabilität durch die externe Struktur erhält. Das hat den Vorteil der einfachen, schnellen und unbehinderten mechanischen Reinigung.



LEISE ABSAUGUNG V-FLOW

Speziell gestaltete Abläufe der Überlaufrinnen optimieren den Wasserfluss und gewährleisten so sein schnelles Abfließen. Darüber hinaus reduzieren sie die Geräuschentwicklung um bis zu 50 % verglichen mit anderen Überlaufrinnen.



SPEZIELLES DESIGN DER ÜBERLAUFGITTER

Unsere neu entwickelten und hochfunktionalen Gitter in Edelstahl-Optik sind aus hochwertigem & haltbarem Polypropylen gefertigt. Das gewährleistet schnelles und effektives Abfließen. Diese Materialauswahl schließt die Möglichkeit von Korrosion in diesem ansonsten sehr exponierten Bereich vollständig aus.



SKIMMER- POOL

Der Skimmer-Pool ist der am weitesten verbreitete Typ, insbesondere für private Projekte. Es handelt sich um ein einfaches, effizientes System mit störungsfreiem Betrieb. Das Wasser aus dem Pool wird in einen Sammelbehälter gezogen - den Skimmer - und von dort in die Filteranlage gepumpt. Dies ist eine beliebte Lösung für alle, die den Luxus eines Edelstahl-Pools im Garten mit einem Minimum betrieblicher Intervention wünschen.

MAXIMALE INNENABMESSUNGEN

Abstand zwischen den Pool-Wänden unter der Oberkante:

Länge: 1000 cm

Breite: 350 cm

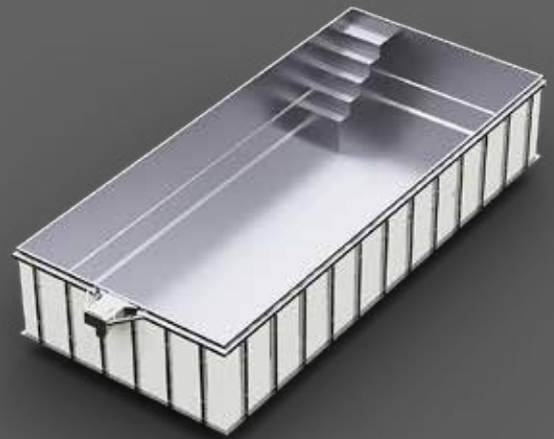
Tiefe: 140-150 cm



INSTALLATION AUSFÜHRUNGEN

STANDARD

Einbau-Pool zum Einbetonieren. Ausführung für Gießbeton: der Pool wird auf ein Betonfundament gestellt und mit Wasser gefüllt, während die Seitenwände mit einer trockenen oder halbtrockenen Betonmischung zur Armierung angeschüttet werden.



FREISTEHEND

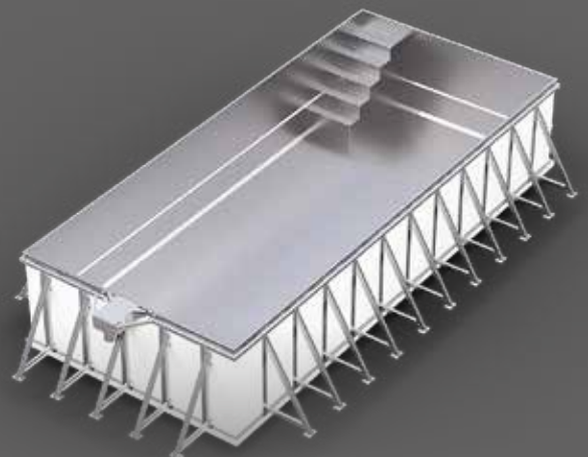
Oberirdischer Pool, freistehende Konstruktion - freitragendes Model mit einem stabilen Rahmen, wenn eine eigelassene Pool-Option nicht erforderlich ist.

Gewährleistet die einfache Integration in jedes Umfeld, so übertrifft das Produkt alle Projektanforderungen. Empfohlen für Terrassen, Dächer oder abschüssiges Gelände. Diese Ausführung erlaubt auch einen potenziellen zukünftigen Standortwechsel.



MIT ARMIERUNG

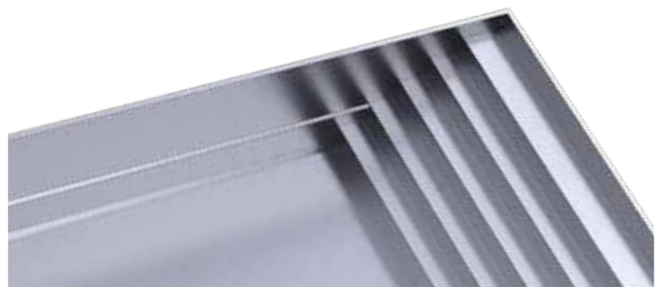
Einbau-Pool zum Verfüllen. Ausführung für Schotter-Verfüllung: Der Pool wird auf einem Betonsockel platziert und mit Wasser gefüllt, während die Seitenwände mit Schotter angeschüttet werden. Die Schwerlast-Armierung wird vor Ort angebracht.





AUSFÜHRUNGEN VON EINSTIEGEN FÜR **SWIMMING POOLS UND RUHEBÄNKE**

Wählen Sie die Einstiegstreppe für Ihren Pool entsprechend Ihren Wünschen. Die Treppenstufen verfügen über ein ansprechendes Muster aus erhabenen Rechtecken oder Kreisen. Daher wird die sichere Nutzung ohne Rutschgefahr gewährleistet.

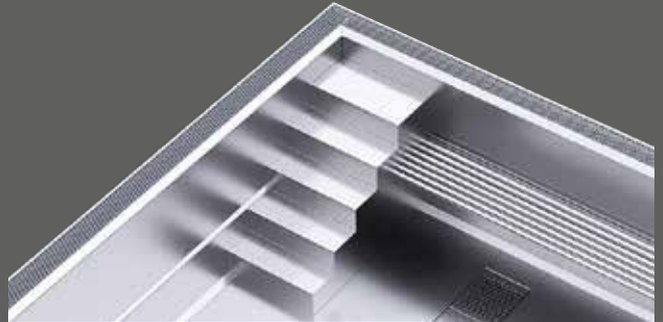


Stufen den ganzen Pool entlang ISTF



RUHEBÄNKE

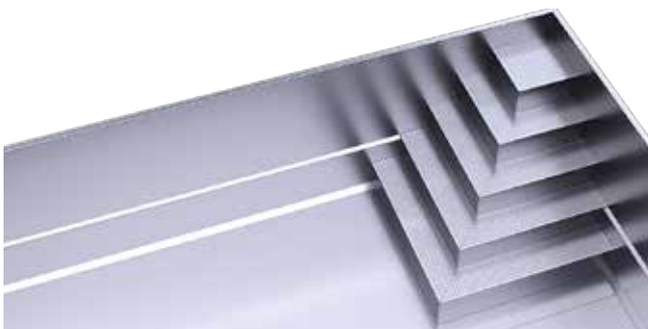
Eine bequeme Ruhebänk bietet Ihnen nicht nur eine Entspannungszone, sondern kann auch zur Aufbewahrung einer Lamellen-Pool-Abdeckung verwendet werden.



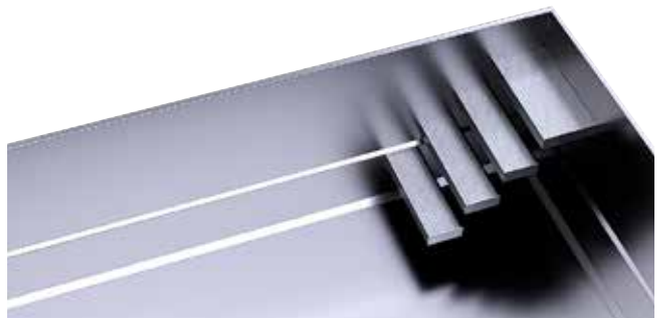
Rohrsitzbank



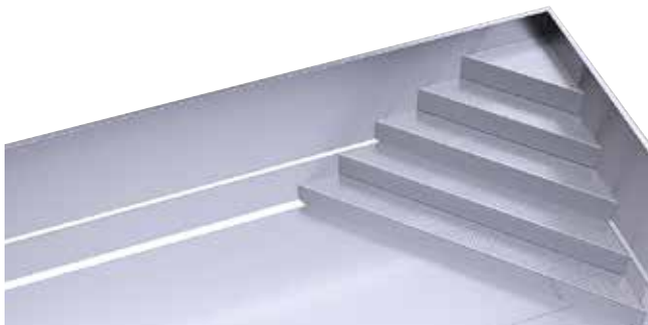
Bank für Lamellen-Pool-Abdeckung



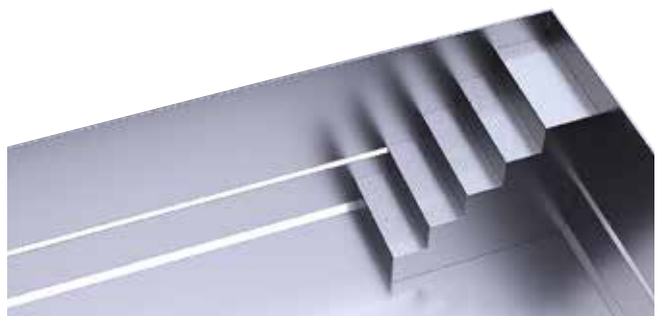
Eckige Winkeltreppe ISTB



Freitragende Treppe ISTX



Diagonale Ecktreppe ISTJ



Eckige Treppe ISTC

HOCHWERTIGES ZUBEHÖR

Norsup-Pools sind ausschließlich mit den qualitativ hochwertigsten Markenkomponten von unseren langjährigen Partnern ausgestattet. Alle Komponenten werden rigoros getestet und ihre hochwertige Edelstahl-Verarbeitung garantiert lange Lebensdauer und minimalen Wartungsbedarf.



Gegenstromanlagen



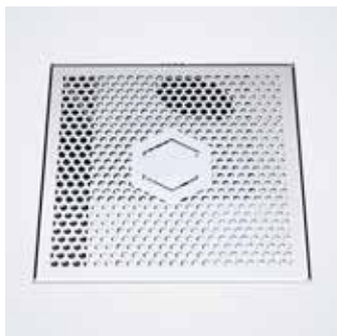
Skimmer



Handläufe



Düsen



Boden-Ansaugelasse



Leuchten



Norsup Edelstahl-Pools 2023 UK



Powered by
bosta bevo
bringing water to life


NORSUP
BRINGING WATER TO THE NEXT LEVEL