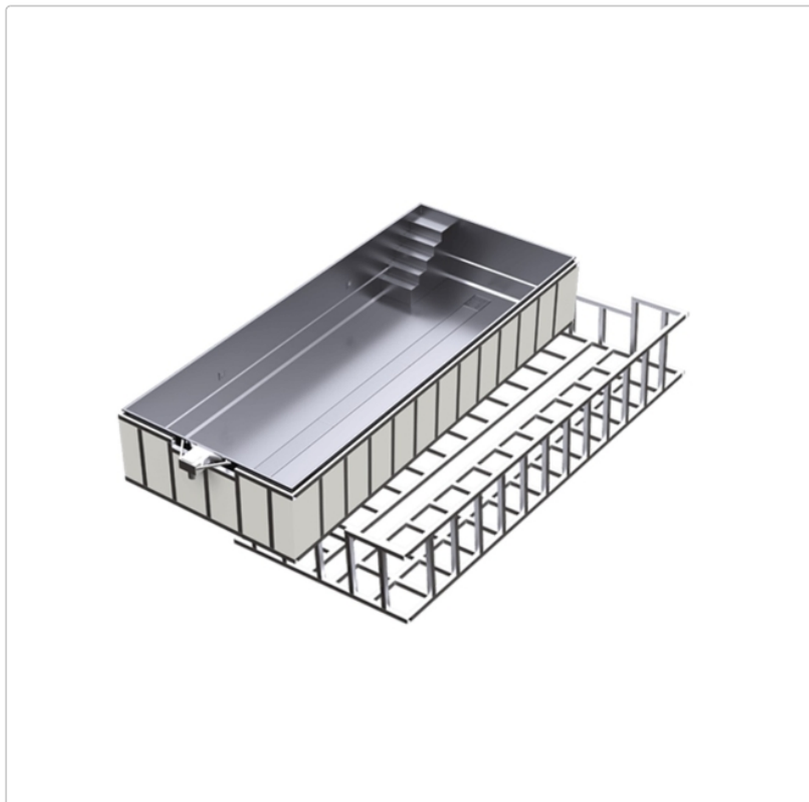


Produktinformation

EDELSTAHL Skimmerpool freistehend - frei konfigurieren

Art-Nr.: ED777177 / Marke: [POOLUNION](#)



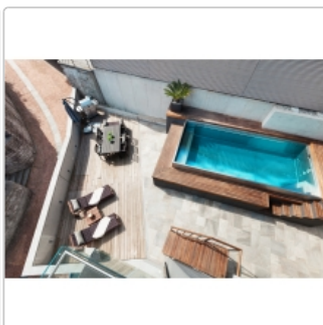
 POOLUNION®

29.790,00 EUR

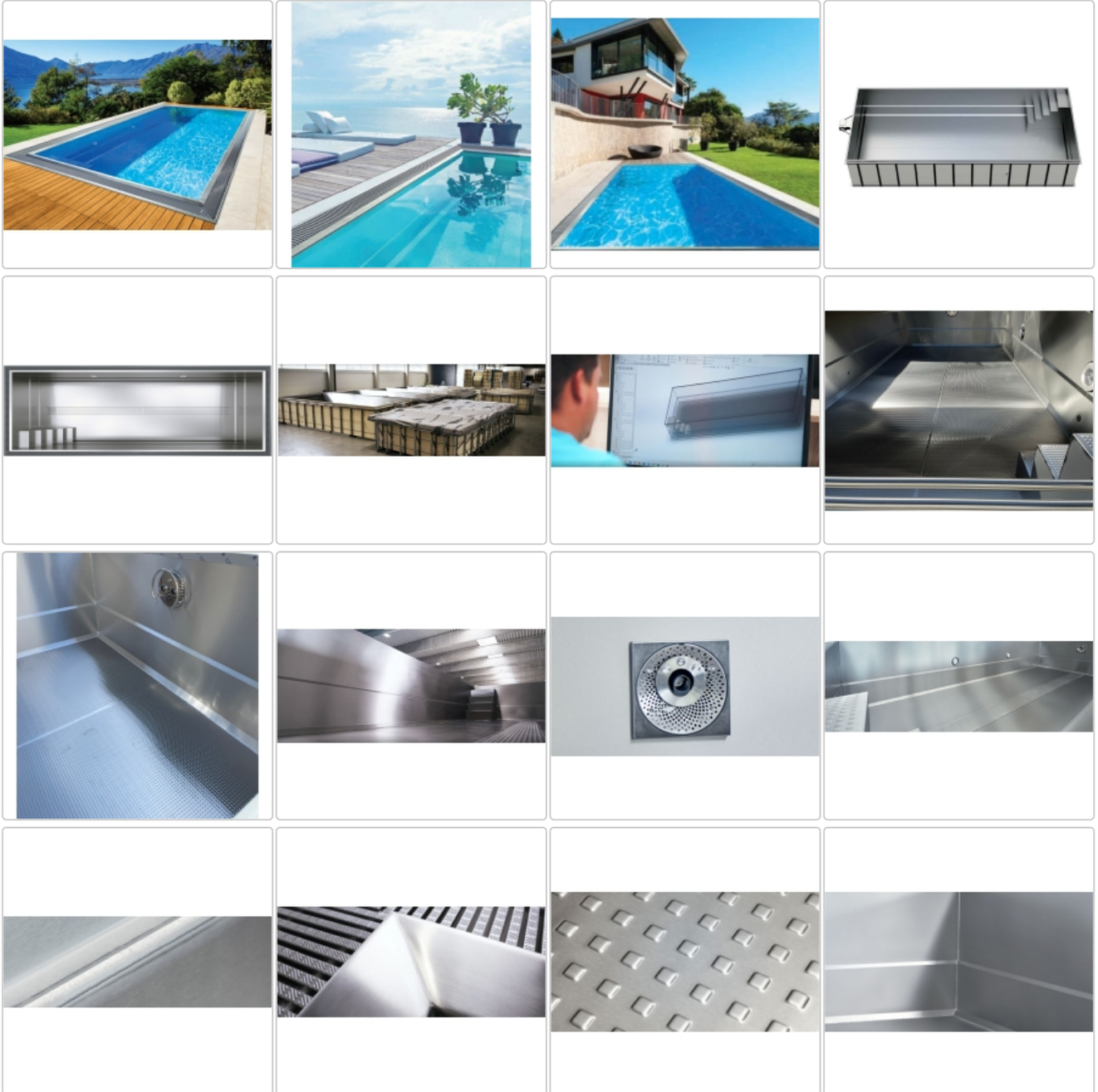
inkl. 19% USt. inkl. [Versand](#)

 Lieferzeit 4 - 6 Wochen

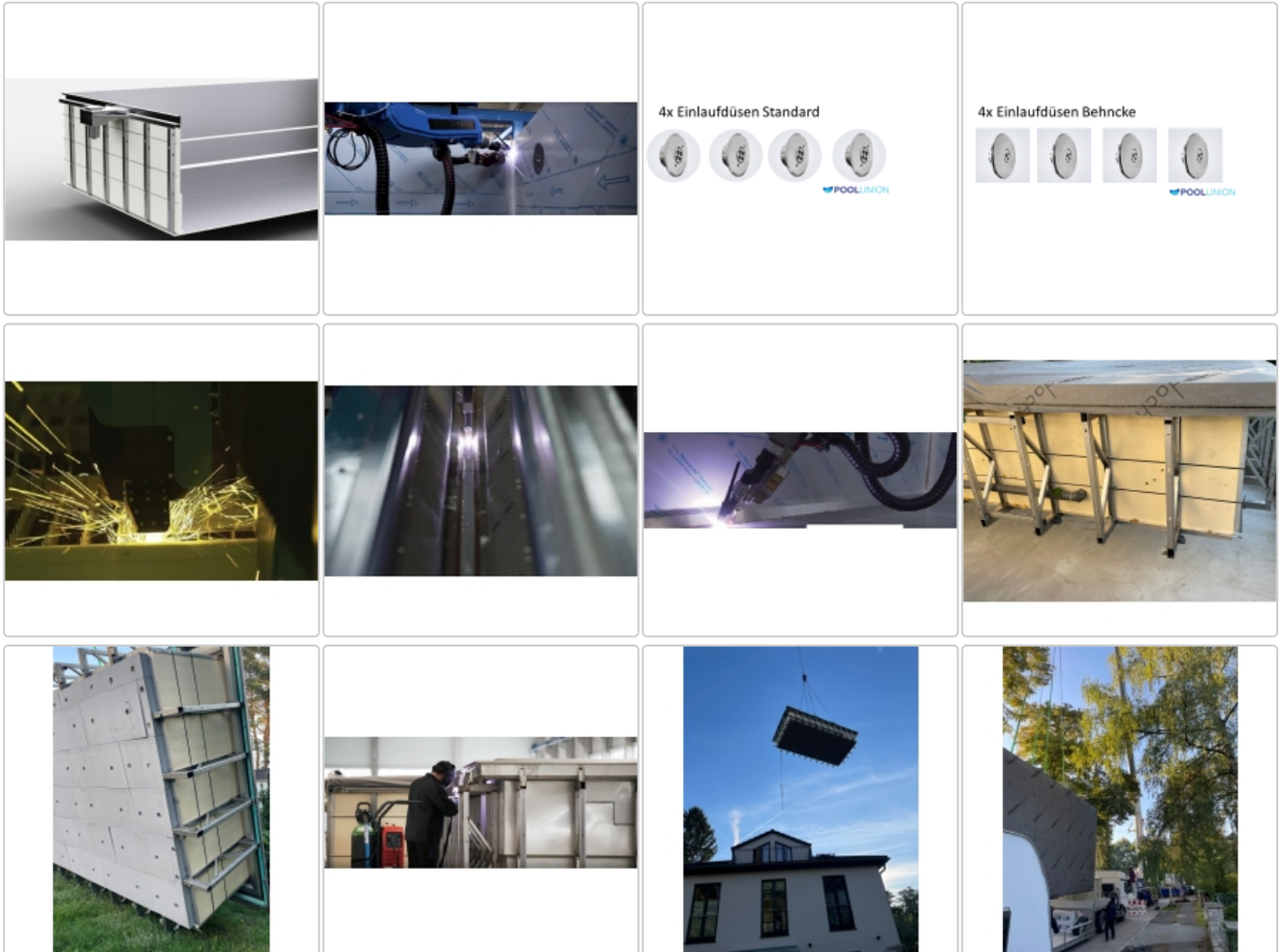
Dieses Produkt ist versandkostenfrei!



Produktinformation



Produktinformation



Den Edelstahlpool gibt es in folgenden Maßen:

B 3,00 x **L** 5,00 x **H** 1,40 / 1,50m

B 3,00 x **L** 6,00 x **H** 1,40 / 1,50m

B 3,00 x **L** 7,00 x **H** 1,40 / 1,50m

B 3,00 x **L** 8,00 x **H** 1,40 / 1,50m

B 3,00 x **L** 9,00 x **H** 1,40 / 1,50m

B 3,50 x **L** 6,00 x **H** 1,40 / 1,50m

Produktinformation

B 3,50 x L 7,00 x H 1,40 / 1,50m

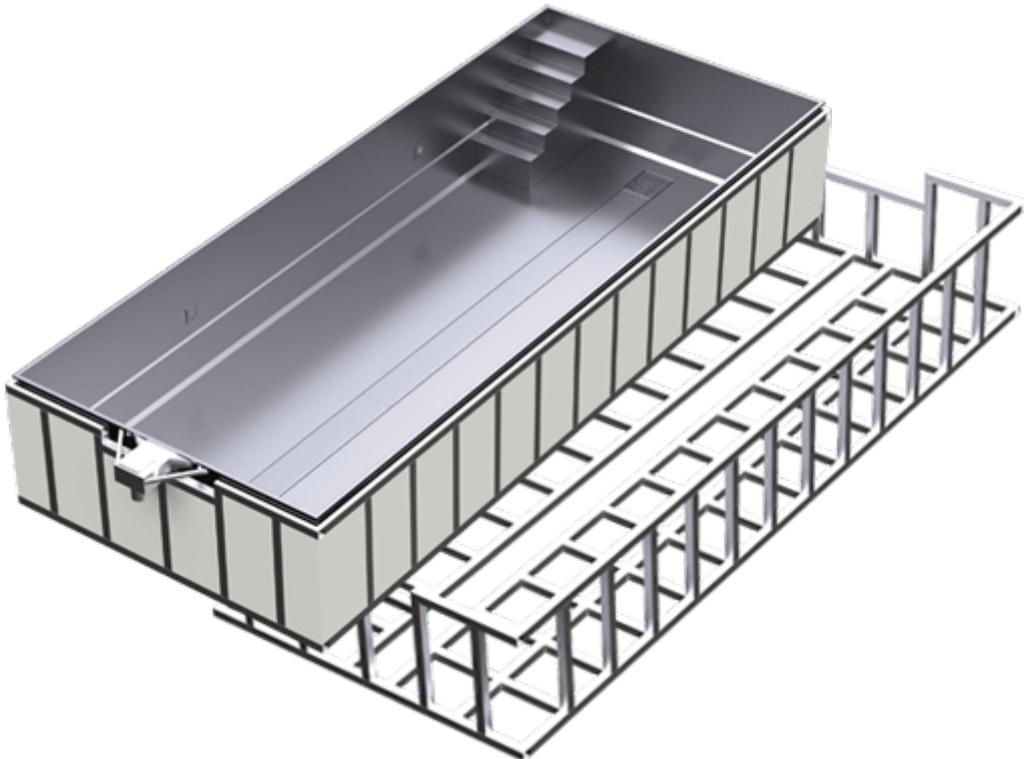
B 3,50 x L 8,00 x H 1,40 / 1,50m

B 3,50 x L 9,00 x H 1,40 / 1,50m

B 3,50 x L 10,00 x H 1,40 / 1,50m (auf Anfrage)

B 3,50 x L 11,00 x H 1,40 / 1,50m (auf Anfrage)

B 3,50 x L 11,50 x H 1,40 / 1,50m (auf Anfrage)



Technische Daten:

AISI 316L

Rostfreier Edelstahl 1.4404 (X2CrNiMol 7-12-2)

Bodenstärke : 2,00 mm

Gebürstet K400

Produktinformation

Wandstärke: 2,50 mm

Beckenwandisolierung mit Polystyrol 3+2 cm

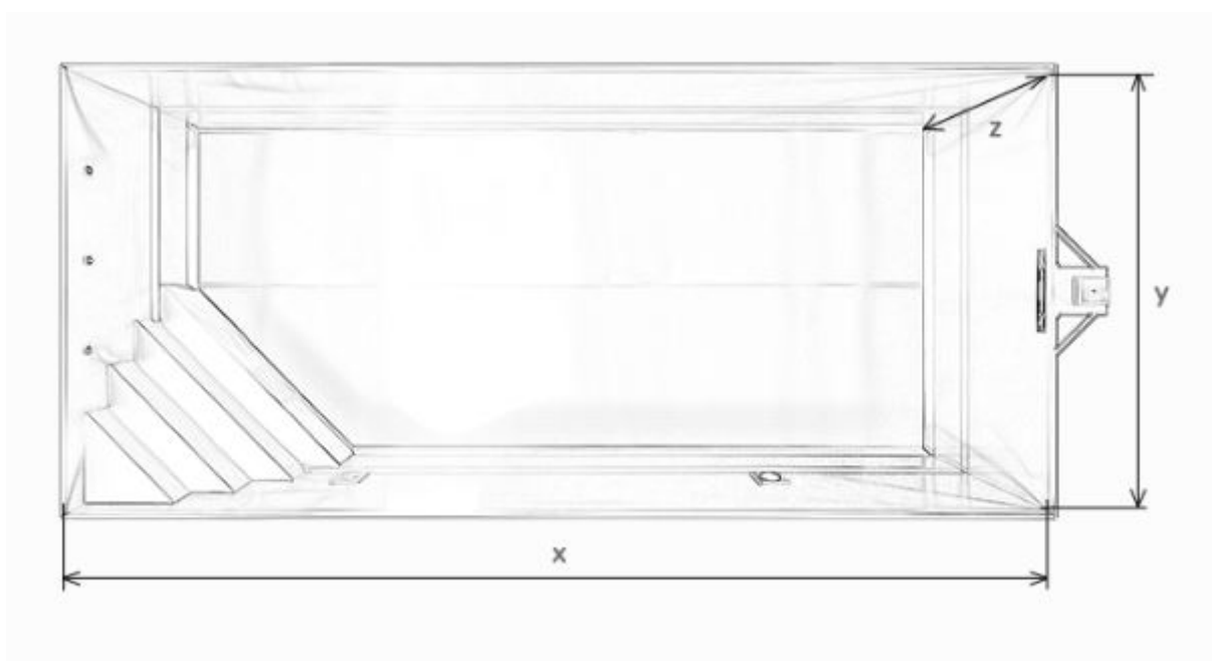
Verstärkung optional

Abmessung:

Max. Innenlänge (x) : 11,50 m

Max. Innenbreite (y): 3,50 m

Beckentiefe (z): 1,40 m oder 1,50 m



EDELSTAHPPOOL - eine Verbindung zwischen Kunst und Technik durch präzise Arbeit entwickelt.

Hochwertige Edelstahlbecken werden immer mehr beliebt, wenn es um die Wahl der Beckenart geht. Der Grund dafür ist nicht nur die moderne und zeitlose Eleganz aber auch die einzigartigen Eigenschaften von dem hochwertigen Werkstoff - Witterungs - und UV Beständigkeit. Glatte, porenfreie Oberfläche gewährleistet optimale hygienische Bedingungen und sorgt für schnelle und einfache Reinigung.

Hohe Langlebigkeit und absolute Dichtheit zählen zu den größten Vorteilen

NAHTLOSE POOLWÄNDE

Produktinformation

Unser Edelstahlpool verfügt über absolut nahtlose Wände bis zur Länge von 910 cm.

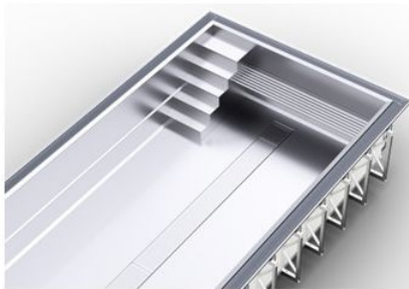
Diese konkurrenzlose Charakteristik (Ausführung) garantiert gerade, glatte und fugenfreie Oberfläche, eliminiert das Risiko von Korrosion und bringt ein exklusives Erscheinungsbild ohne Schweißnähte über die ganze Poollänge.

PRODUKTION UND TECHNIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Die EDEELSTAHLPOOLS werden mit einem weltweit modernsten Schweißroboter verschweißt, der die einzigartige Qualität und den perfekten Look der Schweißnähte garantiert.

Wir produzieren die Pools mit zeitlosen und hochinnovativen Technologien. Die Qualität der Schweißnähte ist nicht von dem Faktor Mensch abhängig und erfüllt die höchsten Ansprüche.

Die Hilfsschweißnähte werden durch geschulte Fachkräfte ausgeführt und bei der nachträglichen Ausgangskontrolle geprüft.



Rohrsitzbank



Durchgehende Treppe



Rollladschacht bündig am Beckenwand

Vorteile

Verwendung von Edelstahl bei Poolbau ist eine innovative, aber keine neue Lösung. Öffentliche Schwimmbäder und Whirlpools werden bereits jahrelang hergestellt und haben sich als optimale Alternative bewährt. Zahlreiche Edelstahlpools gewährleisten problemlos und wartungsarmen Betrieb bereits über viele Jahre und beweisen somit die Beständigkeit und Attraktivität von diesem Werkstoff.

Modernes, exklusives und puristisches Design

Nicht nur wegen den einzigartigen Eigenschaften vom Edelstahl, sondern auch wegen dem avantgarden und eleganten Erscheinungsbild und Glanz ist ein Edelstahl Pool eine klare Entscheidung für hohe Ansprüche an Ästhetik. Dank der neutralen Farbe kann man diesen Werkstoff gut kombinieren und überall harmonisch eingliedern.

Hohe Langlebigkeit und beständige Qualität

Beständigkeit und hohe Langlebigkeit sind die wichtigsten Argumente bei der Wahl des Pools und Edelstahl ist dabei die richtige Entscheidung. Edelstahl ist auch für hohe Festigkeit bekannt. Der Werkstoff ist bruchbeständig und bleibt bei richtiger Wartung und Bedienung ewig wie neu.

Hygienische, glatte und porenfrei Oberfläche

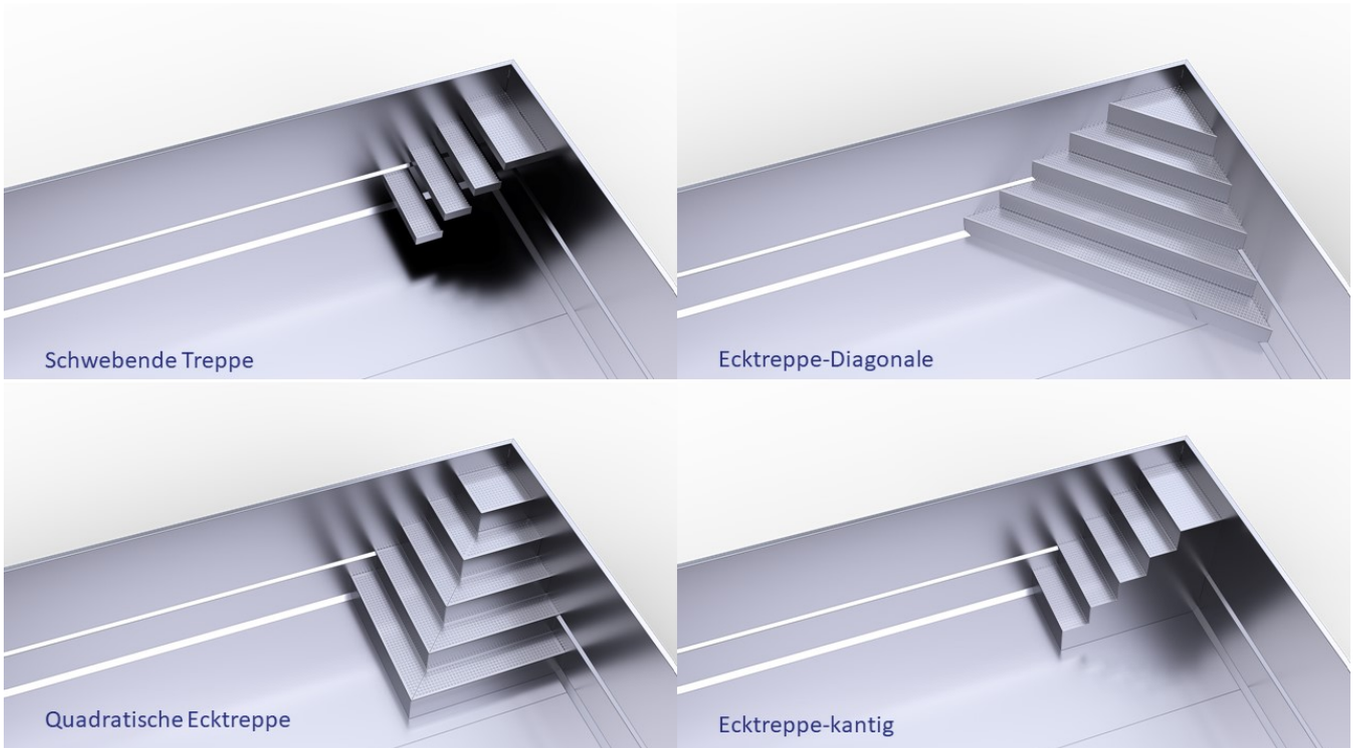
Produktinformation

Edelstahl – Oberfläche ist ganz glatt und frei von Poren. Edelstahl erfüllt die höchsten Ansprüche an Hygiene. Glatte Oberfläche verhindert effektiv Kontamination mit Mikroben und vereinfacht die Reinigung.

Hohe mechanische und Temperaturbeständigkeit

Edelstahl ist extrem Witterungs- und UV beständig. Der Werkstoff hat hohe Temperaturbeständigkeit auch bei Temperaturen über 300°C.

Schwimmbecken Stufentypen:



ERTIGE EINSTÜCKBECKEN - SCHNELLE UND REIBUNGSLOSE MONTAGE

Das Becken wird als fertiges Einstückbecken direkt auf die Baustelle geliefert. Das verkürzt die Montagezeit und minimalisiert den Aufwand an baulichen Maßnahmen.

Lieferung von fertigen Einstückbecken bedeutet weniger Unordnung auf der Baustelle, keine Verschmutzung durch Chemikalien und weniger Personal vor Ort. Der Einbau des Pools ist relativ sehr schnell und das Becken kann man in wenigen Stunden mit Wasser befüllen. Dichtheitsprüfung, Passivierung und weitere Behandlung werden bereits im Werk durchgeführt.

Verstärkte Wände

VERSTÄRKTE WÄNDE

Produktinformation

Die Poolwände sind durch horizontale Biegungen in zwei Ebenen verstärkt, um die beste Stabilität und Festigkeit der ganzen Wand zu gewährleisten.

Integrierte Wärmedämmung und Armierung

INTEGRIERTE WÄRMEDÄMMUNG UND ARMIERUNG

Die Poolwände und der Boden werden zur Baustelle inklusive Wärmedämmung und Armierung geliefert. Wärmedämmung der Poolwände hat eine Wandstärke von 2+3cm, der Boden 2, bzw. 10 cm je nach der Bodenausführung

Stufen mit genoppter Anti-Rutsch-Oberfläche

STUFEN MIT GENOPPTER ANTI-RUTSCH OBERFLÄCHE

Die Stufen verfügen über ästhetische, viereckige Noppen für sichere Nutzung ohne Rutschgefahr.

Edelstahl-Einbauteile

EDELSTAHL - EINBAUTEILE

Edelstahlpools werden standartmäßig mit Edelstahl-Einbauteile von namhaften Produzenten geliefert. Die Einbauteile sind direkt an die Poolwände, ohne Verwendung von Verbindungsmaterial oder Dichtungen, angeschweißt. Dieser Vorteil vermeidet das Risiko von Undichtheiten.

Produktinformation



Technik

Die Pool-Technologie wird oft als Pool-Motor bezeichnet. Er ist auf den ersten Blick nicht sichtbar, hält aber alles am Laufen.

Die Umwälzpumpe sorgt für den Wasserkreislauf. Weiter gibt es hier auch eine Sandfiltration, die mechanische Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt. Daran schließt sich eine Wasseraufbereitung an, die das Poolwasser in einwandfreiem Zustand hält. Wichtig sind ebenfalls Wasserattraktionen wie Gegenstrom.

Dank der Wasseraufbereitung bleibt der Pool klar und in gutem Zustand, wobei wichtige Parameter im Gleichgewicht bleiben. Die Grundbehandlung stellt eine UV-Lampe dar, die alle biologischen Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt.

Technikwand:

Die technologische Wand bietet eine leicht zugängliche Alternative zum Aufstellen der Pool-Technik. Diese können in einem Keller, in einer Garage oder in einem Gartenhaus aufgestellt werden. Die Technikwand darf nicht mehr als 10 Meter vom Schwimmbecken entfernt sein. Wenn eine Gegenstromanlage im Lieferumfang enthalten ist, muss die Gegenstrompumpe immer innerhalb eines Meters von der Maske der Gegenstromanlage in einem separaten Schacht untergebracht werden.

Produktinformation



Technikwand Optionen



Maße:
Länge: 160 cm
Höhe: 140 cm
Tiefe: 65 cm

Maße:
Länge: 160 cm
Höhe: 140 cm
Tiefe: 65 cm

	PREMIUM	PREMIUM Plus	
Sandfilteranlage	Carbon Filterbehälter inkl. Sand	Carbon Filterbehälter inkl. Sand	
Desinfektion 	Mess- und Regeleinheit MIDA. Sin mit PH-Regulierung / Redox	Mess- und Regeleinheit MIDA. Sin mit PH-Regulierung / freies Chlor	 Desinfektion
Stromverteiler Technik bereits angeschlossen	Ja	Ja	
Integrierter ByPass (für den Anschluss einer Pool-Wärmepumpe)	Ja	Ja	
inkl. Filtersand	Ja	Ja	 Carbon Filterbehälter
pH-Dosierpumpe mit PH-Sonde	Ja	Ja	
ohne Gegenstromanlage	Nein	Nein	
Umwälzpumpe Speck Pumpe BADU Delta	Ja	Ja	 Umwälzpumpe

Produktinformation

Poolmontage Optional

Pool - Autokran Service:

- Gestellt wird ein Kran mit bis zu 48 Meter Ausleger.
-

Support vor Ort | Baubegleitung:

- **Baubegleitung:** Telefon Support bei Fragen während des Einbaus zum Aushub, zur Bodenplatte oder zur Hinterfüllung.
 - Einweisung Rohbauarbeiten
-

Support vor Ort | Inbetriebnahme u. Einweisung:

- **Gemeinsame Inbetriebnahme** des Pools und Technik sowie die Einweisung und Erklärung vor Ort.
 - **inkl. Anfahrt**
-

Support vor Ort | Technikanschluss:

Vor Ort Unterstützung durch **einen** Monteur:

- **Entladehilfe:** Wir unterstützen Sie beim Abladen mit einem Monteur vor Ort.
 - **Technikanschluss:** Wir schließen Ihnen die Anschlüsse zwischen dem Pool und dem Technikschaft an (max. 2,5 Meter Entfernung zum Pool).
 - **inkl. Anfahrt**
-

Support vor Ort | Technikanschluss u. Baubegleitung:

Vor Ort Unterstützung durch **einen** Monteur:

- **Baubegleitung:** Telefonische Beratung, Ansprechpartner für Poolangelegenheiten von Baufirmen
 - **Entladehilfe:** Wir unterstützen Sie beim Abladen mit einem Monteur vor Ort.
 - **Technikanschluss:** Wir schließen Ihnen die Anschlüsse zwischen dem Pool und dem Technikschaft an (max. 2,5 Meter Entfernung zum Pool).
 - **inkl. Anfahrt**
-

Support vor Ort | Technikanschluss, Inbetriebnahme und Einweisung:

Vor Ort Unterstützung durch **einen** Monteur:

- **Entladehilfe:** Wir unterstützen Sie beim Abladen mit einem Monteur vor Ort.
 - **Technikanschluss:** Wir schließen Ihnen die Anschlüsse zwischen dem Pool und dem Technikschaft an (max. 2,5 Meter Entfernung zum Pool).
 - **Gemeinsame Inbetriebnahme** des Pools und Einweisung sowie Erklärung der Pooltechnik.
-

Produktinformation

- inkl. Anfahrt

Support vor Ort | Baubegleitung, Technikanschluss, Inbetriebnahme und Einweisung:

Baubegleitung: Telefon Support bei Fragen während des Einbaus zum Aushub, zur Bodenplatte oder zur Hinterfüllung.

Vor Ort Unterstützung durch **einen** Monteur:

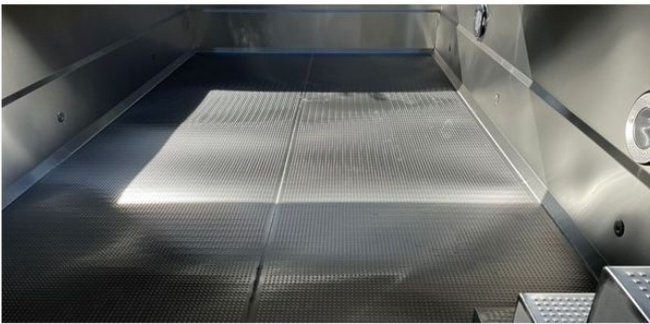
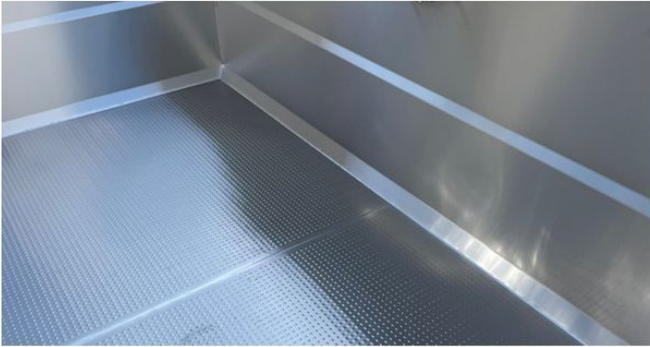
- **Entladehilfe:** Wir unterstützen Sie beim Abladen mit zwei Monteuren vor Ort.
- **Technikanschluss:** Wir schließen Ihnen die Anschlüsse zwischen dem Pool und dem Technikschaft an (max. 2,5 Meter Entfernung zum Pool).
- **Gemeinsame Inbetriebnahme** des Pools und Einweisung sowie Erklärung der Pooltechnik.
- inkl. Anfahrt



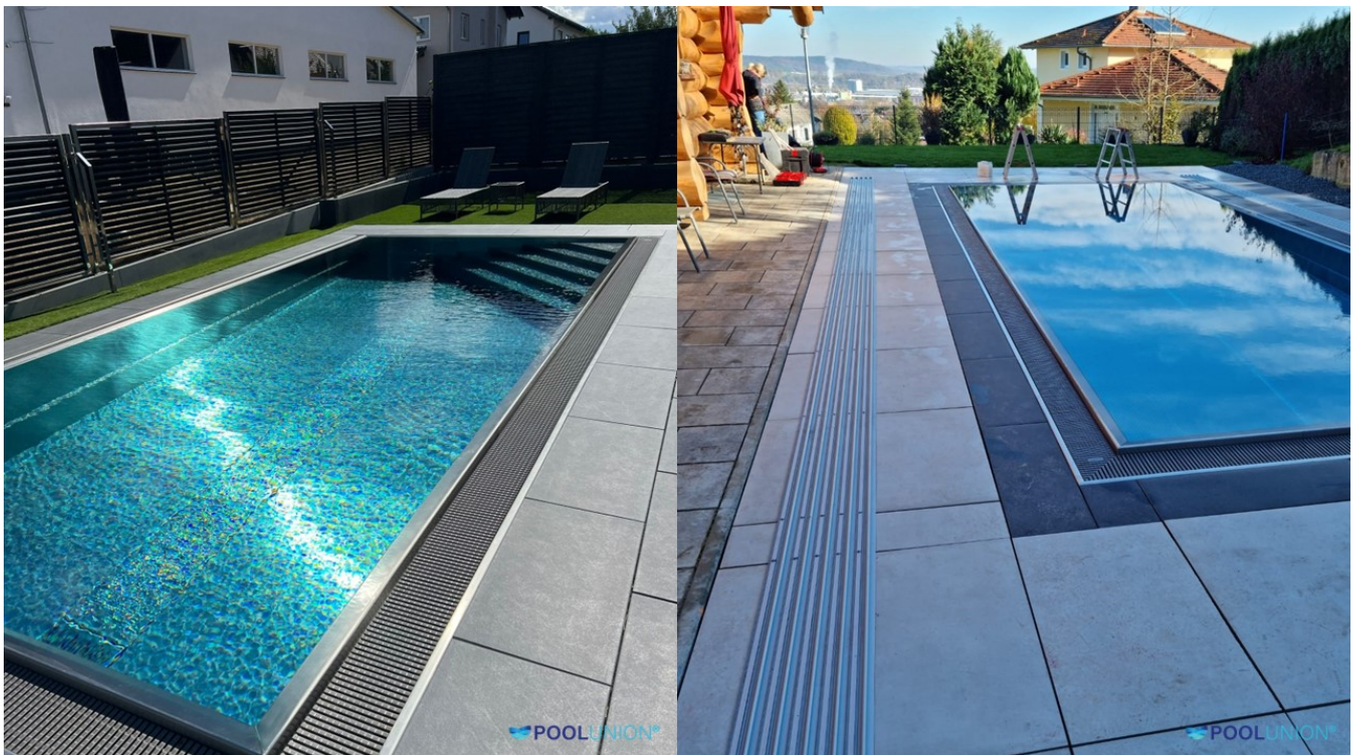
Produktinformation



Produktinformation



Produktinformation



 POOLUNION®