



EDELSTAHL
EINBAUTEILE

EINLAUFDÜSE

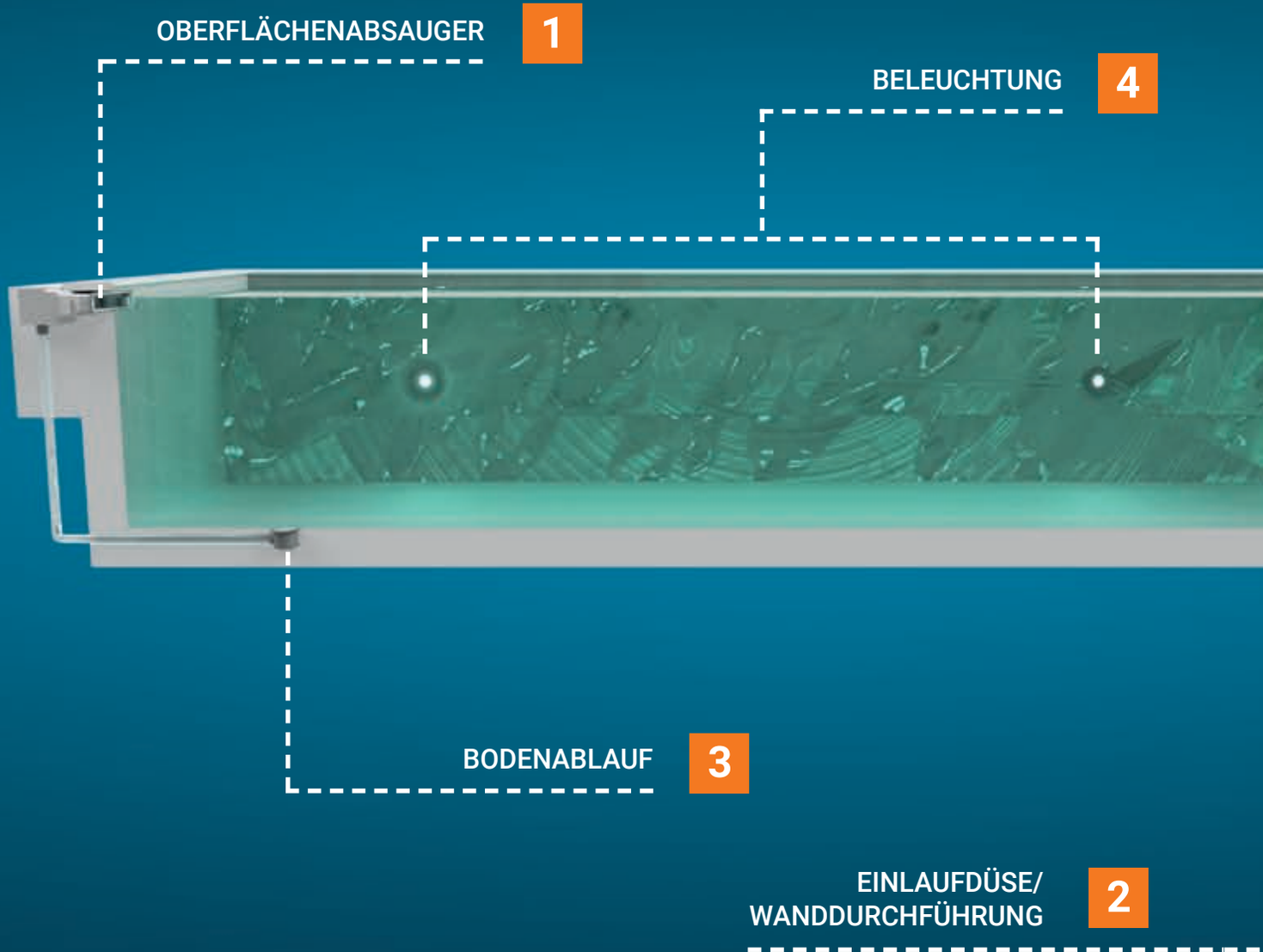


Abbildung am Beispiel eines Skimmerbeckens

1

OBERFLÄCHENABSAUGER Glanz im Pool

Der Oberflächensauger reinigt die Wasseroberfläche und sorgt somit gemeinsam mit den Bodenabläufen für die optimale Wasserumwälzung und eine perfekte Wasserqualität im Becken. In einem großdimensionierten Sieb werden Schmutzpartikel wie z. B. Blätter sicher aufgefangen.

2

EINLAUFDÜSE / WANDDURCHFÜHRUNG Für die richtige Strömung

Die richtige Auswahl der Anzahl, der Größe und die beste Position der Einlaufdüsen im Becken, sorgt für die optimale Durchströmung und ist somit ein wichtiger Bestandteil der Beckenwasseraufbereitung.

STIMMIGES POOLDESIGN

BIS AUF DEN GRUND IHRES BECKENS

EINBAUTEILE AUS EDELSTAHL.

„Details machen das Design“ wusste schon die amerikanische Designerlegende Charles Eames. Dieses Prinzip haben wir auf Edelstahleinbauteile übertragen. In der hauseigenen Manufaktur in der Nähe von München hergestellt, sind sie nicht nur optisch echte Gewinner. Als Ausgangsmaterial für die Produkte nutzen wir den hochwertigen Rohstoff AISI 316 Edelstahl. Dieser macht die Produkte sehr langlebig und robust.

Schwimmbäder haben in Sachen Funktionalität verschiedene neuralgische Punkte. Einlaufdüsen, Bodenabläufe und Oberflächenabsauger sorgen im Pool für die optimale Durchströmung bei absolut sauberem Wasser.

Alle Einbauteile sind jeweils in runder Form oder im modernen CUBE Line Design erhältlich.



3

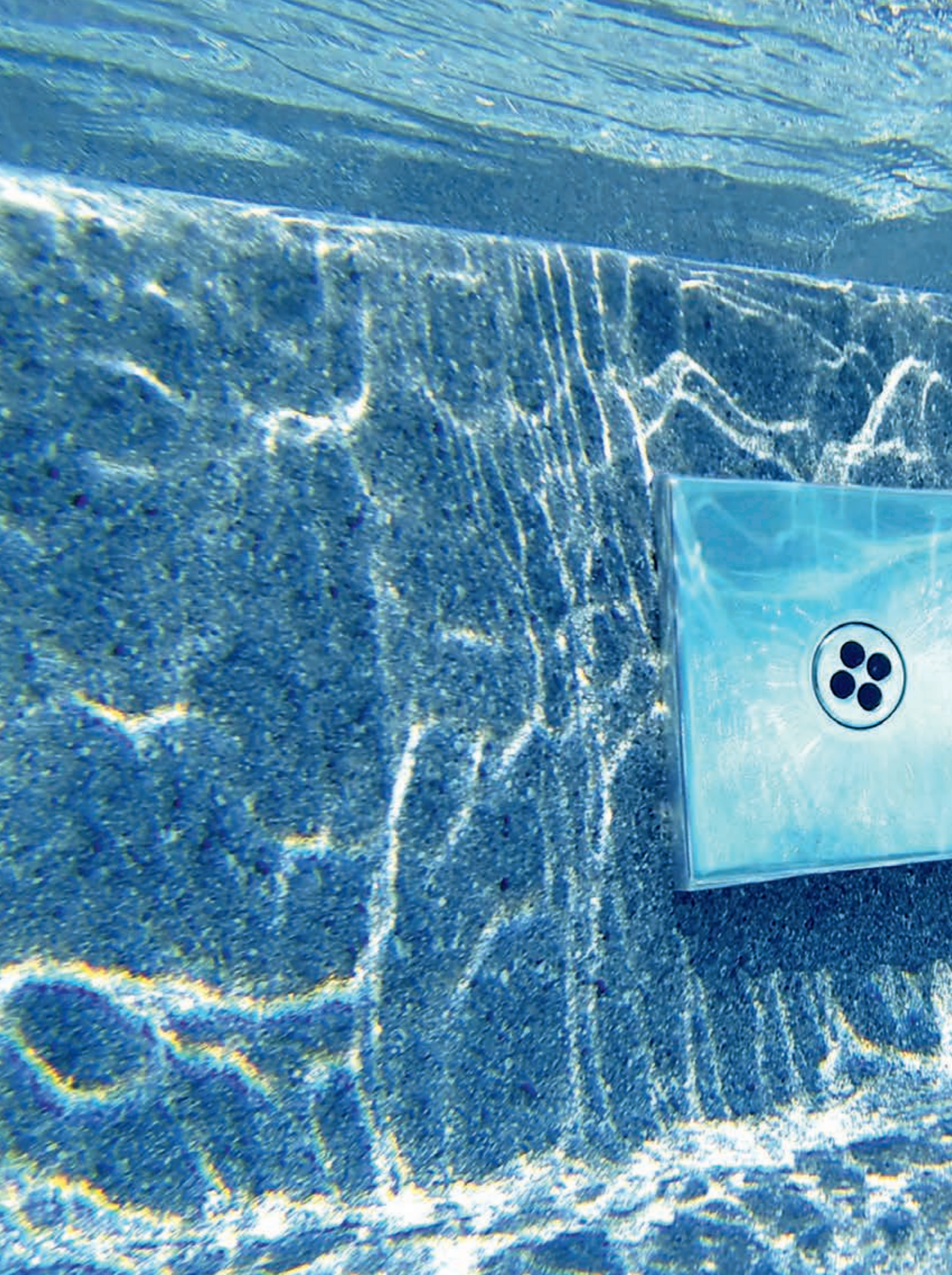
BODENABLAUF So stilvoll

Im Zusammenspiel mit dem Oberflächenabsauger kümmern sich die Bodenabläufe um die Wasserabfuhr im Becken. Durch die optimale Wassermwälzung wird die Wasserqualität kontinuierlich perfekt gehalten.

4

UNTERWASSER- SCHEINWERFER So einleuchtend

Neben der traditionellen PAR 56 Leuchte bieten wir die sparsamen LED's der Firma EVA Optic an. Diese haben eine Herstellergarantie von 4 Jahren, sind in jeder Beckengröße verwendbar und in der RGB Version mehrfarbig erhältlich.



EINLAUFDÜSEN

EINLAUFDÜSEN

FÜR DIE RICHTIGE STRÖMUNG

EINLAUFDÜSEN FÜR ALLE BECKENARTEN.

Bei Installation der richtigen Anzahl und Größe der Einlaufdüsen, an den passenden Positionen, ermöglichen sie den Wasserzulauf im Becken und sind mit dafür verantwortlich, dass die Durchströmung eines Schwimmbeckens einwandfrei läuft. So wird das Infektionsrisiko des Badegastes nahezu ausgeschlossen. Die nach DIN EN 16582 genormten Löcher schützen zudem mit einer Größe von 7,9 mm (x4) vor Verletzungen.

Die Einlaufdüsen sind für alle Beckenarten mit und ohne Flansch erhältlich. Alle Modelle sind in der runden oder der CUBE Line Design-Variante erhältlich.

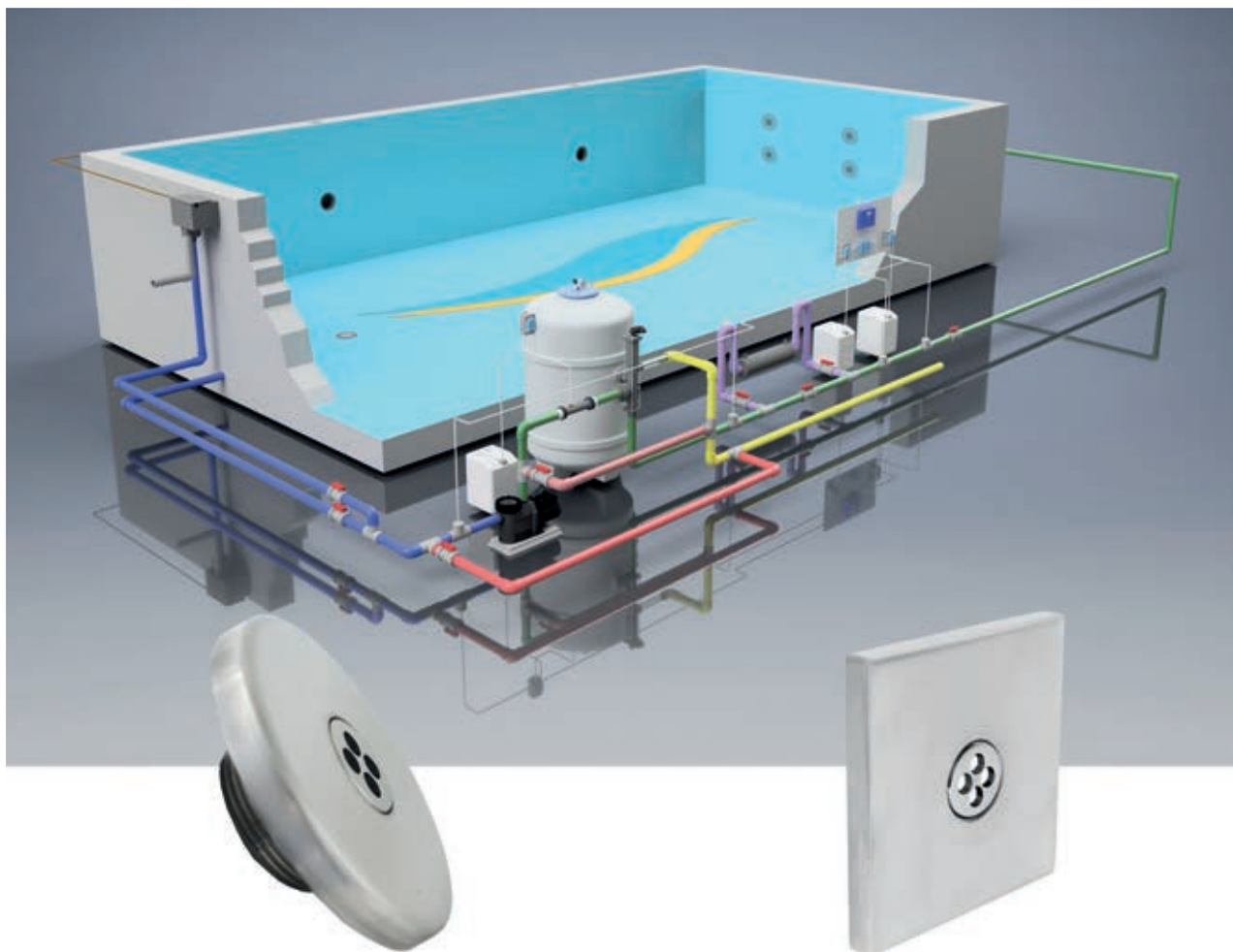
Einlaufdüsen sind kleine, aber entscheidende Details beim Schwimmbadbau.



EINLAUFDÜSEN

SKIMMERBECKEN

Einlaufdüsen



WANDDURCHFÜHRUNG

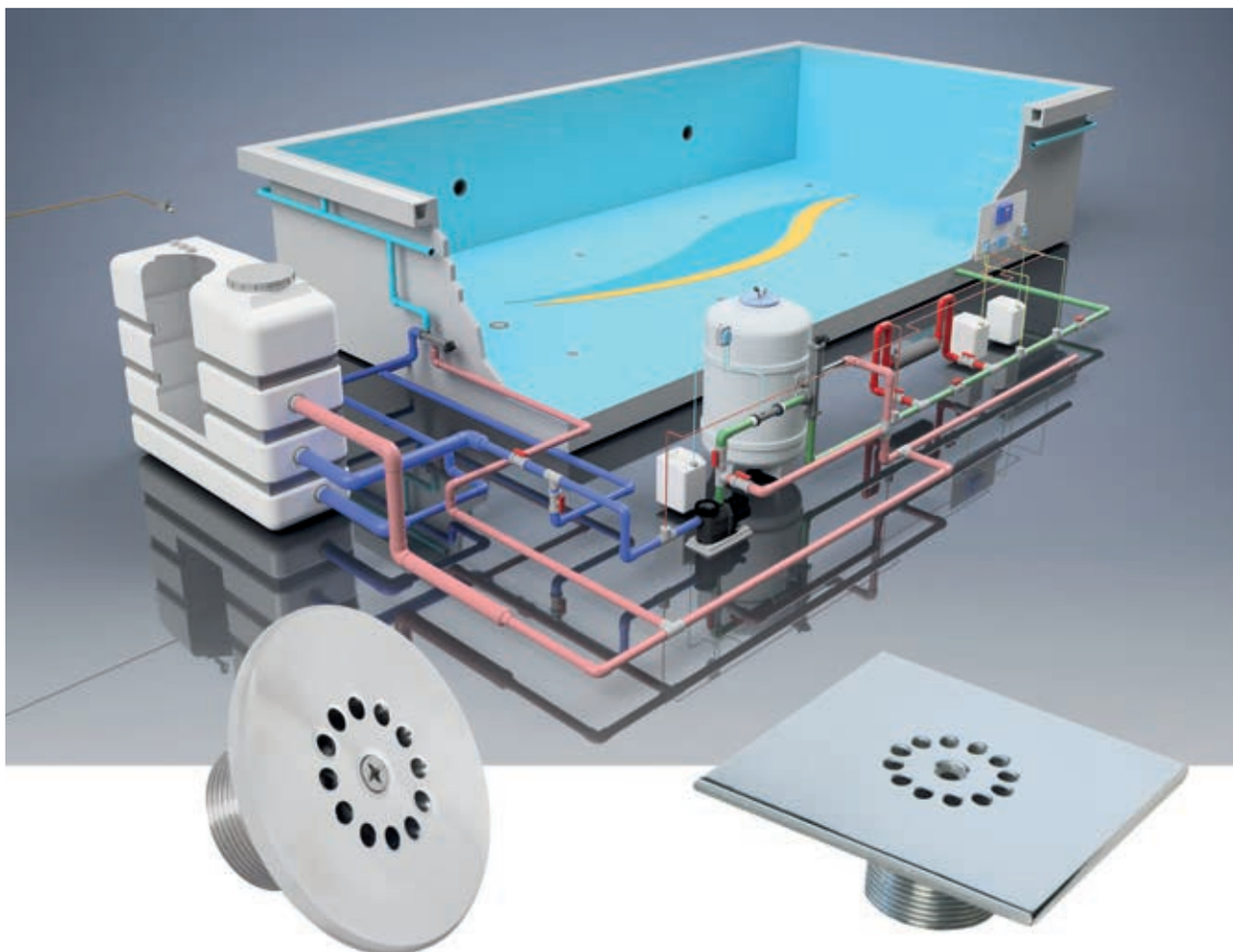
**Wasserdurchleitung – aber sicher!
Mit dauerhafter Abdichtung.**

Wanddurchführungen bilden die Verbindung zwischen Einlaufdüse, Rohrleitung und Filteranlage. Integrierte Erdungslaschen sorgen zudem für Sicherheit.

Das Edelstahl garantiert bei der Wanddurchführung eine lange Lebensdauer.

ÜBERLAUFBECKEN

Einlaufdüsen



VOLUMENSTROM

der Einlaufdüsen

Kugeldurchmesser (mm)	Volumenstrom (m ³ /h) bei 4 m/s	Volumenstrom (m ³ /h) bei 5 m/s
1 x 7,9	1	1.25
2 x 7,9	2	2.5
3 x 7,9	3	3.75
4 x 7,9	4	5

Druckverlust ca. 0,03 bar bei 4 m/s und 0,04 bar bei 4 m/s



The Wellness Company

TOPRAS ist die Vereinigung europaweit führender Unternehmen
der Schwimmbad- und Wellnessbranche.

Profitieren auch Sie vom Zusammenschluss unserer
Schwimmbad- und Wellness-Partner.

Topras GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Str. 36
D-85591 Vaterstetten

Telefon +49 (0) 81 06 / 995 83 20
Fax +49 (0) 81 06 / 995 83 21

info@topras.de
www.topras.de

euro wellness
Hannöversche Str. 15 a
44143 Dortmund
Tel. 0231 42 57 93 00
info@euro-wellness.com
www.euro-wellness.com

Überreicht durch
