

Moderne Werkstoffe mit klassischer Ästhetik

Prominent im Anschluss an das Haus platziert, wird das Schwimmbecken zum zentralen Element und zum Blickfang im Garten. Dass dabei auch moderne Polyesterschwimmbecken einen edlen Eindruck machen können, beweist dieses Objekt auf eindruckliche Weise.

Das Skimmerbecken Kara 875 aus der Serie «D-Line» von Riviera Pool weist die eindruckliche Länge von 9 Metern auf. Dank der komfortablen Breite von 3.7 Metern – bei einer durchgehenden Tiefe von 1,5 Metern – kommen auch ambitionierte Schwimmer auf ihre Kosten. Den einfachen und stilgerechten Einstieg erlaubt die breit gehaltene, von beiden Seiten zugängliche Treppe mit vier flachen Stufen. Die Treppenstufen sind rutschhemmend profiliert.

Das Schwimmbecken aus Epoxy-Acrylat verfügt ab Werk über eine optimale Isolation von 20 bis 30 Millimetern Stärke. Die Sichtbetonoptik gewährleistet eine harmonische Materialisierung im Zusammenspiel mit der Hausfassade aus grau lasierter Holzverkleidung und dem weissen Verputz. Das Holz der Fassadenverkleidung ist auf der Stirnseite des Beckens als Bodenabdeckung der Rollladenvorrichtung wieder aufgenommen und schafft so eine optische Verbindung zwischen Haus und Pool. Für einen reibungslosen Einsatz der automatischen Rollladenabdeckung sorgen die serienmässig in den Längsseiten eingelassenen Rollladensicherheitskanten.

Die Bodenabdeckung aus Naturstein bildet ohne Unterbruch den leicht überhängenden Rand des Skimmerbeckens und sorgt auf diese Weise für eine übergangsfreie Integration des Schwimmbades in die Umgebung. Diskret nach hinten zum Becken versetzt und praktischerweise doch unmittelbar neben der Einstiegstreppe steht die Aussendusche mit Kalt- und Warmwasseranschluss. Konsequenterweise ist deren Bodenabdeckung aus dem gleichen Naturstein wie die Umgebung und integriert die Dusche so harmonisch ins Gesamtbild. Dank durch-



dachtem Materialeinsatz und gekonnter Kombination wird die Anlage zu einem Highlight für alle Sinne und strahlt derer Lüge, die die Möglichkeiten eines Einstückschwimmbeckens in Frage stellen.

Für klares, reines Wasser sorgt die Ospa Wasseraufbereitungsanlage. Sie besteht aus der Ospa Filteranlage, der Chlorozonanlage sowie der modernen Steuerungsanlage Ospa Compact Control Privat®. Die Steuerungsanlage überwacht vollautomatisch die einzelnen Verfahrensschritte wie filtern, desinfizieren, neutralisieren von gebrauchtem Wasser und das dosierte Zuführen von Frischwasser. Der menügesteuerte Flachbildschirm zeigt, wie viel freies Desinfektionsmittel im Wasser ist, welche pH- und Redoxwerte herrschen und gibt Auskunft über die Wassertemperatur. So hat man die Kontrolle über die ganze technische Anlage.

Auch bei diesem Objekt kommt die bewährte Technik der Chlorozonanlage zum Einsatz. Dabei wird natürliches Kochsalz in eine Chlor-Sauerstoffverbindung umgewandelt. Dieses Verfahren garantiert einen minimalen Verbrauch an Chemikalien. Das sauerstoffreiche und chlorgeruchfreie Wasser der Schwimmbäder von vivell+co ist im Vergleich zu Wasser aus her-

kömmlichen Aufbereitungsmethoden spürbar frischer und schonender für die Augen und die Haut.

Im Namen vivell+co stecken Erfahrung und Qualität. Seit 1959 realisiert das Familienunternehmen Schwimmbadträume. Für eine lückenlose Kundenzufriedenheit sorgt ein schweizweites Servicenetz mit Zweigstellen im Mittelland, in der Ost- und Westschweiz und im Tessin. Neben der langjährigen Erfahrung und dem fundierten Fachwissen ist es die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Architekten, Designern und Planern, die vivell+co zum beliebten Schwimmbadbauer macht.

vivell+co AG
Schwimmbadtechnik
Lischmatt 17
4616 Kappel
Telefon 062 209 68 68

Zweigstellen:
8621 Wetzikon/ZH
1093 La Conversion sur Lutry/VD
6594 Contone/TI

info@vivell.ch
www.vivell.ch

