

Systempools in rechteckiger Form

POOLS & ZUBEHÖR / Systempools

Träume werden in die Tat umgesetzt

Die gerade Linienführung kombiniert mit ein paar technischen Highlights ist man aus Hochglanzmagazinen gewohnt. Aber es geht längst nicht mehr nur darum, sich in heißen Sommertagen abzukühlen, denn neben der Ästhetik kann der richtige Pool auch Energie sparen und somit die Betriebskosten erheblich senken. Daher erfreut sich der Beckenbau mit Isolierschalsteinen immer größerer Beliebtheit. Nicht nur die einfache und schnelle Montage der leichten Systembausteine und die Vielfalt an Folienauskleidungen überzeugen, sondern auch optimale Isolierung der Wärmeenergie sprechen für sich.

Sie haben es in der Hand

Ein TREND STONE Systembaubecken ist kein Pool von der Stange. Durch die modulare Bauweise können Sie den Pool ganz einfach an die örtlichen Gegebenheiten oder Ihren Vorstellungen entsprechend anpassen. Passt ein Standardmaß wie beispielsweise 8x4 nicht in Ihren Pool, dann bauen Sie einfach einen 8x3 Pool. Oder Sie sind auf der Suche nach einem großen, rechteckigen Tauchbecken für Ihre Saunagänge? Auch kein Problem. Mit den TREND STONE Isolierschalsteinen haben Sie es in der Hand.

Ein Stein - viele Vorteile

Die Vorteile der Systembaubecken liegen klar auf der Hand. Besonders die individuelle Montage verführt viele angehende Poolbesitzer zum Aufbau in Eigenregie. Durch das geringere Gewicht gegenüber den Betonsteinen, geht der Aufbau des Swimmingpools schnell von der Hand. Hinzu kommt, dass Sie lediglich drei Steinreihen benötigen, um eine Beckentiefe von 150 cm zu erreichen. Aber auch die Verarbeitung der einzelnen Steine ist denkbar einfach. Die Ausschnitte für Skimmer, Einlaufdüsen oder Gegenstromanlagen können Sie ohne unhandliche, schwere Baumaschinen vornehmen.

Aber nicht nur der Systembaustein hat Vorteile, sondern auch die rechteckige Beckenform. Sie können nun auf eine Vielfalt an professionellen Poolabdeckungen wie kindersichere Rolladenabdeckungen oder begehbare Sicherheitsabdeckungen zurückgreifen, die für Rund-, Acht- und Ovalpools nicht immer geeignet sind.

Auch der Einstieg in den Pool lässt sich durch die TREND STONE Systembausteine auf unterschiedliche Wege lösen. Ganz einfach mittels hochglanzpolierter Edelstahlleiter in geschwungener Form, fertiger Polysterntreppe zum Anfahren oder Sie bauen sich Ihre Treppe einfach selbst mit den Systembausteinen. Auch hierfür bekommen Sie eine vorkonfektionierte und fertig geschweißte Innenhülle.

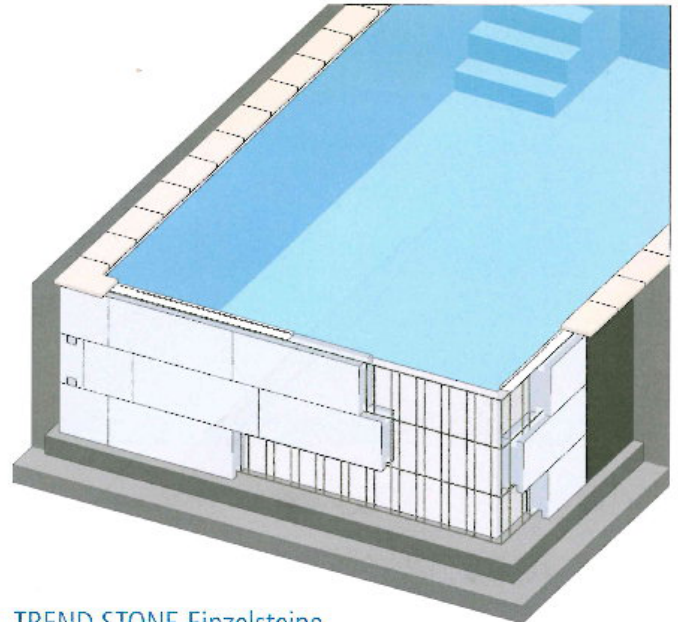
Wenn man bei der Planung bereits gewisse Vorkehrungen trifft, können so effektive Poolwärmepumpen oder chlorproduzierende Salzelektrolyse-Anlagen jederzeit nachgerüstet werden. Der Umfang an Poolzubehör für private Schwimmbäder ist enorm.

Somit sind die wichtigsten Vorteile der TREND STONE Systembausteine:

- ✓ verschiedene Poolformen und -größen
- ✓ bauen Sie in Eigenregie oder überlassen Sie es Ihrem qualifizierten Schwimmbadfachhändler
- ✓ geringer Aufwand bei der Beckenmontage
- ✓ einfache Montage der Einbauteile
- ✓ Schneidemarken alle 25 cm auf der Rückseite sowie oben und unten erleichtern das Kürzen der Steine bei Bedarf
- ✓ kein Verputzen der Innenwände nötig
- ✓ mehr Auswahl an Poolzubehör wie z.B. Poolabdeckungen

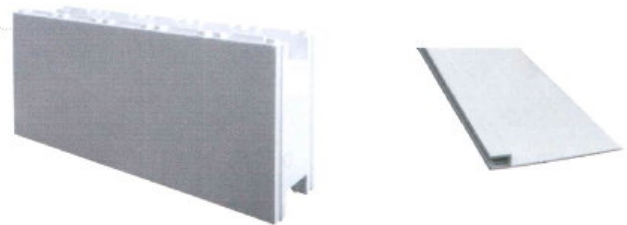
Träume werden in die Tat umgesetzt

Träumen Sie nicht länger vom eigenen Pool, setzen Sie Ihr Projekt in die Tat um. Mit den TREND STONE Systembausteinen verwirklichen Sie in Eigenregie Ihre eigene Pool Oase im zeitlosen Design, ganz nach Ihren Wünschen.



TREND STONE Einzelsteine

Material EPS
Rohdichte 30 und 40 g/l
Wandfläche 0,625 m²



Standardsteine
Art-Nr. 18500

Befestigungsleiste 2 m
Art-Nr. 18075

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
D 18495	Standardstein 100 x 25 x 25 cm EPS 20
D 18500	Standardstein 125 x 25 x 50 cm EPS 30
D 18505	Standardstein 125 x 25 x 50 cm EPS 40
D 18510	Endeinschub (8 Stück/Steinreihe) EPS 25
D 18075	Easy Change Befestigungsleiste 2 m für Keilbiese gerade Ausführung, Kunststoff, 10 cm breit, Farbe Weiß
D 18091	Kabelbinder 1.000 x 2,6 mm

Wer denkt bei der Anschaffung schon an die Entsorgung?

Vermutlich niemand. Mit den TREND STONE Systembausteinen bleibt das auch so, da das verwendete Peripor nicht mit dem Flammschutzmittel HBCD (Hexabromcyclododecan) behandelt wird. Dieses Flammschutzmittel ist nämlich aufgrund der EU-Chemikalienverordnung REACH seit dem 21. August 2015 verboten.

Würde der EPS Rohstoff mit dem HBCD verarbeitet, fallen bei einer möglichen Entsorgung hohe Kosten an, da die Steine nur noch von speziellen Entsorgungsunternehmen entsorgt werden dürfen.