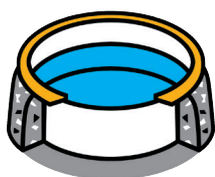


ÜBERSICHT: BECKENAUFBAU



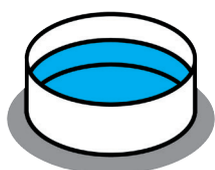
Eingelassenes Becken:

Becken mit 1,50 m Höhe müssen mindestens 0,75 m eingelassen und mit Magerbeton hinterfüllt werden.



Becken teilweise eingelassen:

Bei 1,20 m und 1,50 m möglich.



Aufbau als Hochbecken:

Nur bei 1,20 m möglich.

Die Rundbecken sind von den Stahl- und Aluminiummantelbecken am einfachsten zu handhaben, da sie durch ihre selbsttragende Konstruktion bei einer Beckenhöhe bis 1,20 m frei aufgestellt werden können und weder Stützen noch Stützmauern benötigen.

Die Materialstärken von Stahl- und Aluminiumwänden sind:

Stahl	1,20 m:	0,56 mm
	1,50 m:	0,70 mm

Aluminium	1,20 m und 1,50 m:	1,00 mm
-----------	--------------------	---------

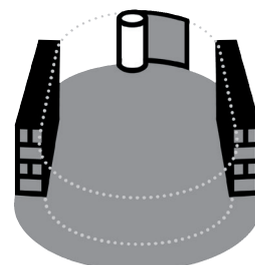
Alle Schwimmbecken sind auf Wunsch mit unterschiedlichen Folienstärken und Farben lieferbar. (Preisauflschlag siehe Seite 45-47)

Der Aufbau einer Stützmauer an den jeweiligen Längsseiten des Beckens ist notwendig für die Standsicherheit: Samoa

Zeitlose Eleganz zum günstigen Preis.

Für diesen Beckentyp sind Stützmauern an den Seitenwänden erforderlich. Das Becken kann nur völlig versenkt eingebaut werden.

Alle Schwimmbecken sind auf Wunsch mit unterschiedlichen Folienstärken und in verschiedenen Farben lieferbar. (Preisauflschlag siehe Seite 45-47)



Aufstellmöglichkeiten für Stahl- und Aluminiummantelbecken: Hawaii

Formschöne Beckenkonstruktion.

Im Gegensatz zum Ovalformbecken sind keine Stützwände erforderlich. Ein Bodenträger sowie zwei robuste Seitenstützen gewährleisten die Standsicherheit.

Alle Schwimmbecken sind auf Wunsch mit unterschiedlichen Folienstärken und in verschiedenen Farben lieferbar. (Preisauflschlag siehe Seite 45-47)



Eingelassenes Becken:

Becken mit 1,50 m Höhe müssen mindestens 0,75 m eingelassen und mit Magerbeton hinterfüllt werden.



Becken teilweise eingelassen:

Bei 1,20 m und 1,50 m möglich.



Aufbau als Hochbecken:

Nur bei 1,20 m möglich.