

# KONZEPT UNIBÉO!

## DICHTUNGSTEILEN

Die im Werk vormontierten Projektoren und Abflüssen sind bereits innerhalb der Schalung positioniert.

Nur die Skimmer sind, vor dem Betonieren, an den dafür vorgesehenen Stellen zu befestigen, und so mit dem übrigen Bauwerk zu sichern.

## STAHLBETONKONSTRUKTION

Das gesamte Werk wird in einem Arbeitsgang mit Beton ausgegossen, so dass eine vollständig einteilige, selbsttragende Stahlbetonkonstruktion entsteht.

Das Dimensionierungs- und Bewehrungsdiagramm wurde unter Anwendung der BAEL-Berechnungsregeln entworfen.

Sie profitieren von der zehnjährigen Herstellergarantie.

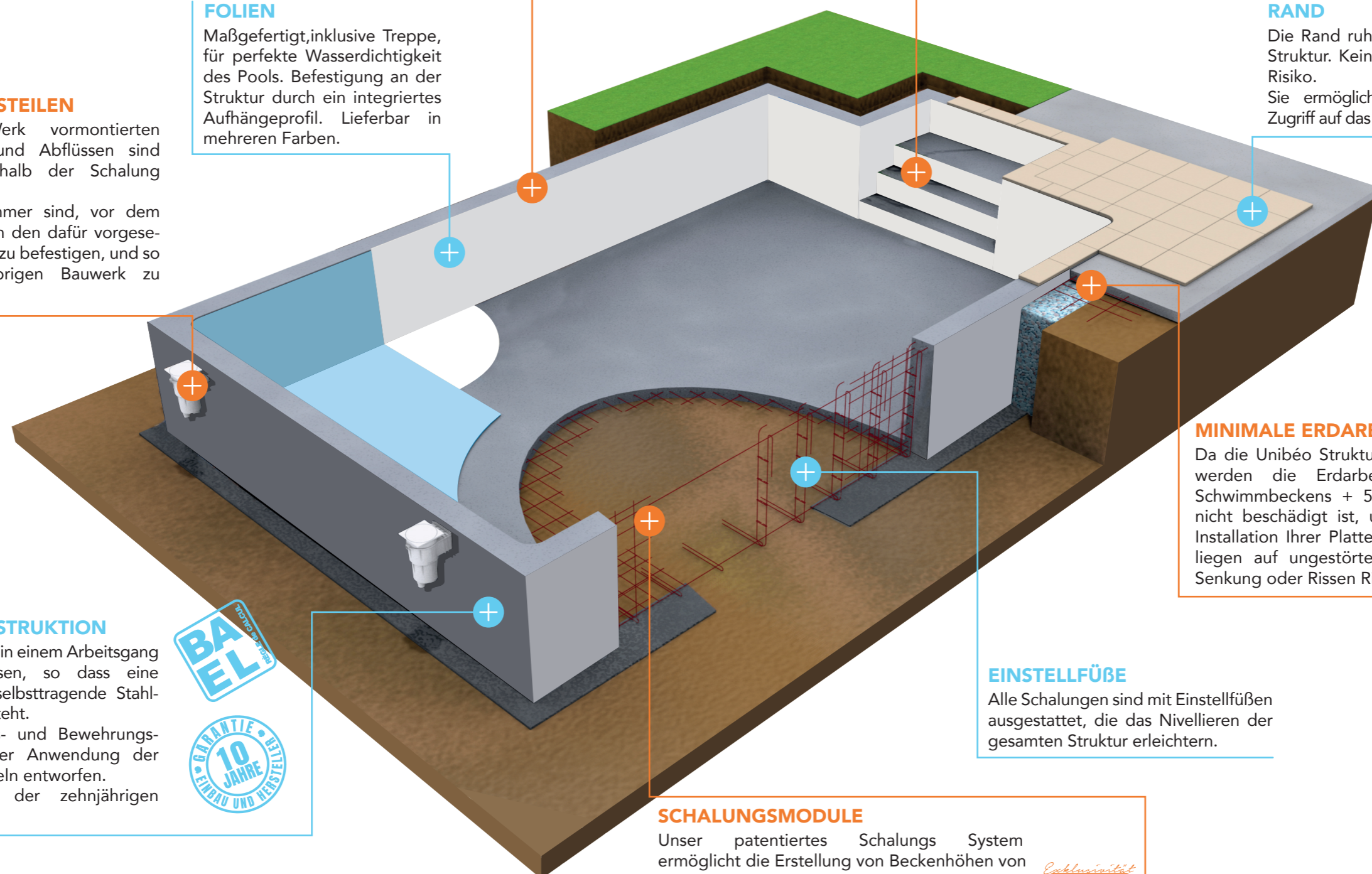


## FOLIEN

Maßgefertigt, inklusive Treppe, für perfekte Wasserdichtigkeit des Pools. Befestigung an der Struktur durch ein integriertes Aufhängeprofil. Lieferbar in mehreren Farben.

## FILZ UND SCHAUM

Für besseren Komfort und eine gleichmäßige Position der Folie auf der Struktur sind die Wände Ihres Schwimmbeckens mit 5 mm dickem Polyethylen Schaum bedeckt, der Boden ist mit Filz bedeckt.



## STAHLBETONTREPPE

Die Treppen realisiert sind, auf dem gleichen Prinzip wie die Struktur. Der Beton wird gleichzeitig mit dem Boden und den Wänden gegossen, um eine stabil, einteilige Einheit zu erhalten, die fest mit der Struktur verbunden ist. Keine Senkung Risiko. Dank der Folie, die die Treppe abdeckt, besteht, im Laufe der Zeit, von Auslaufen oder Farbunterschieden keine Risiko.



## RAND

Die Rand ruhen vollständig auf der Struktur. Keine Senkung und Rissen Risiko.

Sie ermöglichen den vollständigen Zugriff auf das Folie Befestigungsprofil.

## MINIMALE ERDARBEITEN

Da die Unibéo Struktur keine Gegenkraft erfordert, werden die Erdarbeiten auf die Maße des Schwimmbeckens + 50 cm ausgeführt. Ihr Garten nicht beschädigt ist, und ermöglicht eine schnelle Installation Ihrer Platten. Die Strände und Terrassen liegen auf ungestörtem Boden, es besteht keine Senkung oder Rissen Risiko.

## EINSTELLFÜE

Alle Schalungen sind mit Einstellfüßen ausgestattet, die das Nivellieren der gesamten Struktur erleichtern.

## SCHALUNGSMODULE

Unser patentiertes Schalungs System ermöglicht die Erstellung von Beckenhöhen von 1,14 - 1,35 - 1,50 - 1,90 Meter und Zwei Wassertief. Unsere ökologischen Bauplatten aus umweltfreundliches Kunststoff sind zudem wirtschaftlich, da sie eine bessere Verteilung des Betons innerhalb der Wände ermöglichen.



MADE IN  
FRANCE