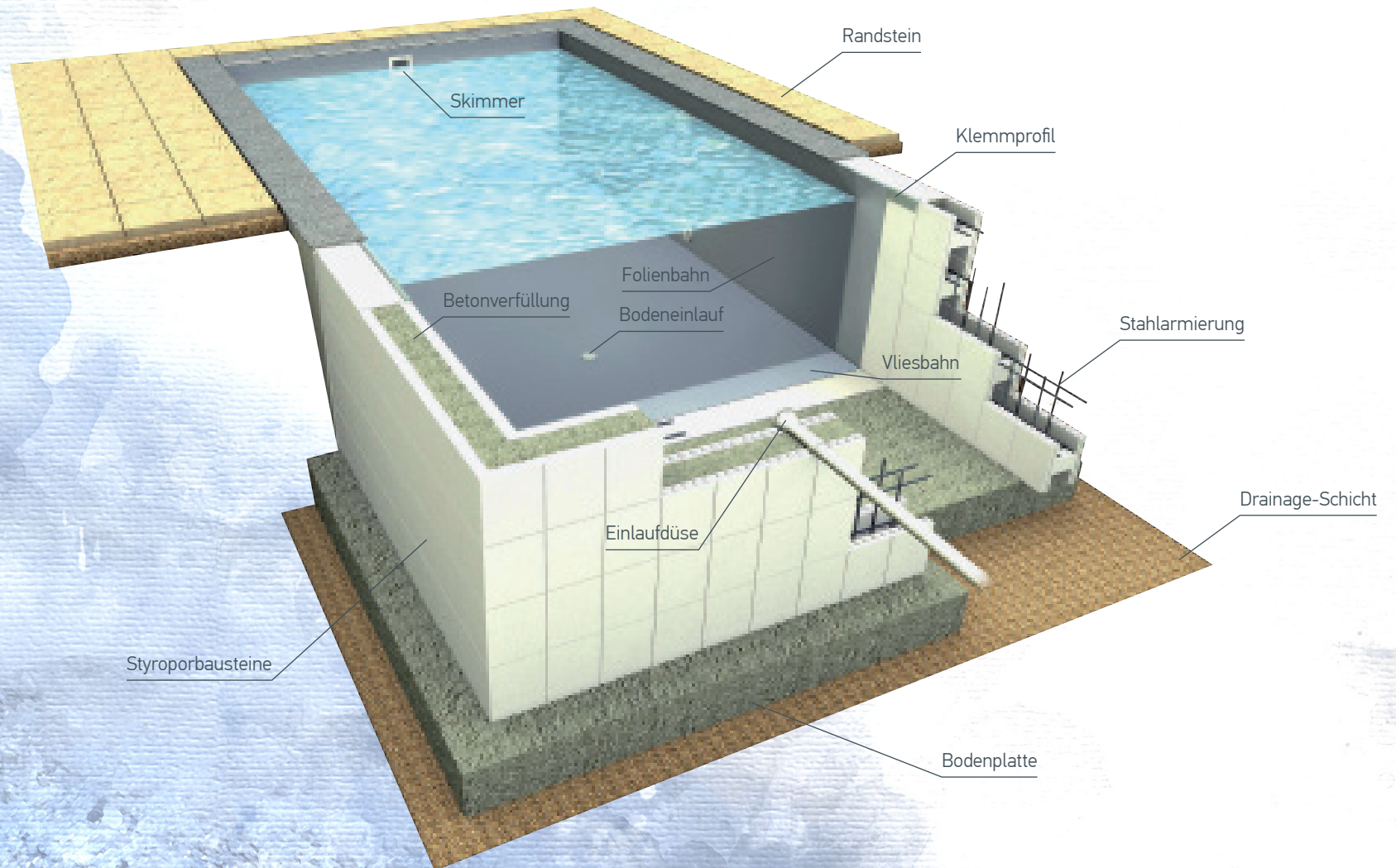


Aufbau eines Styroporschwimmbeckens



Das Styroporsteinbecken

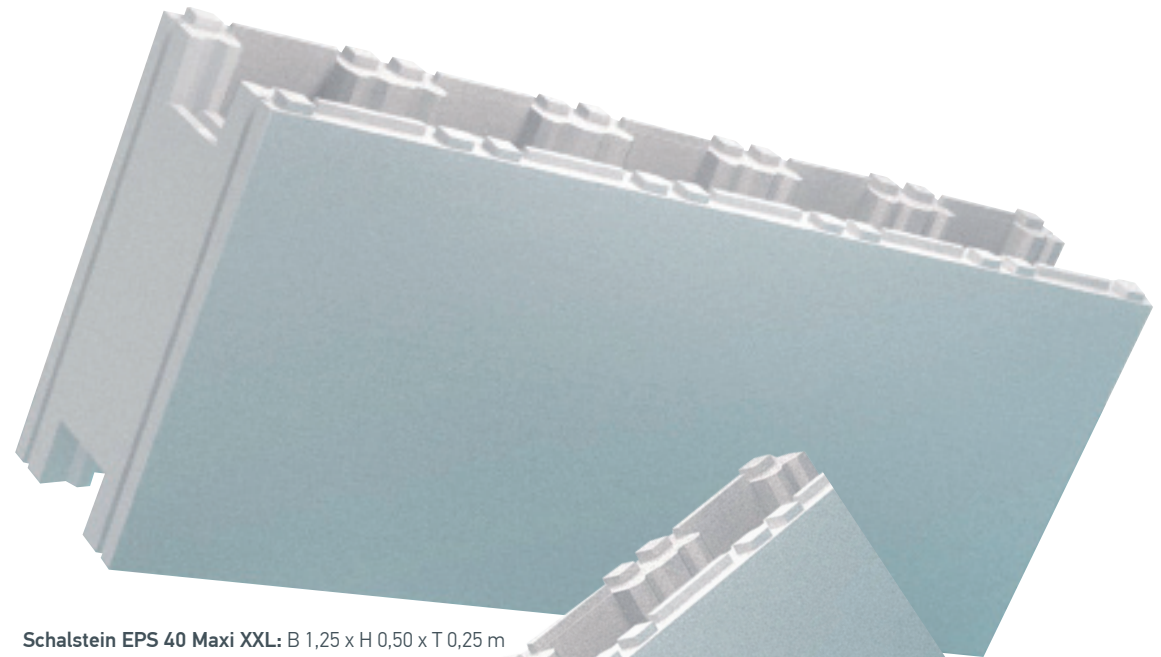
Mit einem Styroporsteinbecken können Sie individuell Ihren Traumpool realisieren. Ihren Wünschen nach der richtigen Beckengröße, sind fast keine Grenzen gesetzt, da die Styroporsteine aller 25 cm geschnitten werden können. Auf einer betonierten Bodenplatte werden die Styroporsteine im Verbund aufgebaut, mit Baustahl armiert und mit Beton verfüllt. Auf die Wände wird dann ein Spezialvlies aufgebracht. An der am Beckenrand aufgebraachten Befestigungsschiene wird danach eine vorgefertigte Schwimmbadfolie eingehängt. Randplatten bilden den optischen Abschluss Ihres Schwimmbeckens.

Die Vorteile von Styroporsteinen:

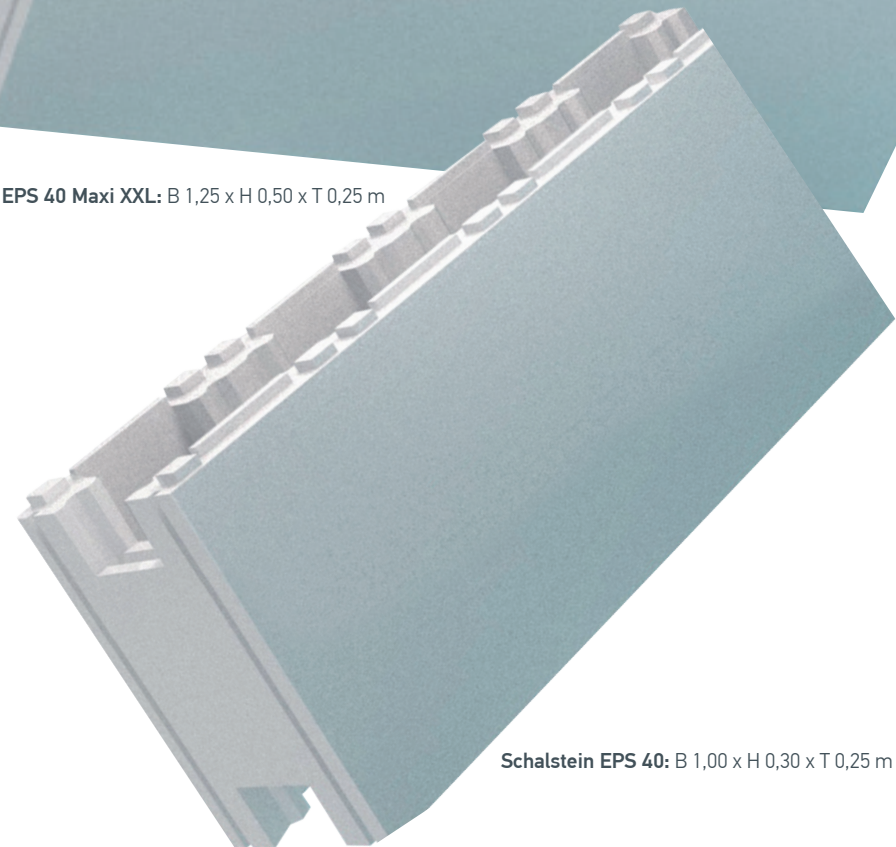
- eine der besten Wärmedämmungen
- geringer Betonverbrauch
- fortschrittliche physikalische Eigenschaften
- geprüft nach der europäischen Bauprodukteverordnung
- Statik in prüffähiger Form für freistehende Becken mit bis 2,00 m Tiefe
- Periporstein im Poolbau nach DIN/EN 13163 Zertifizierung
- in der Härte von PS40 lieferbar

Das große Plus eines Styroporsteinbeckens:

- individuell anpassbar (in Größe und Ausstattung)
- unzählige Gestaltungsmöglichkeiten – moderne und elegante Designvarianten
- gute Isolierung
- hochwertig und langlebig
- viele verschiedene Folienfarben und Muster
- kann vor Ort mit einer Gewebefolie ausgeschweißt werden
- verschiedene Einstiegsmöglichkeiten (Treppen) im Programm
- Einbauteile in Kunststoff- oder Edelstahl-Optik möglich
- diverse Attraktionen können das Becken aufwerten



Schalstein EPS 40 Maxi XXL: B 1,25 x H 0,50 x T 0,25 m



Schalstein EPS 40: B 1,00 x H 0,30 x T 0,25 m