

# SCHWIMMBECKEN

## STYROBECKEN PS 40

### DIE VORTEILE:

- Bau im Rastermaß  
Schneidemarken alle 25 cm
- Endschuber 2 x in jedem Stein enthalten  
Einfach rausbrechen,  
Einschübe alle 25 cm
- Schnelle Bauzeit 30 cm Steinhöhe  
erlauben schnellen Aufbau
- Stabile Noppenverzahnung Passgenau  
& stabil, betonpumpenverfüllbar

Baustein aus expandiertem Polystyrol (EPS 40). Schwimmbeckenbau ohne

aufwendiges Verschalen & Isolieren. Die Styro-Schalstein Bausteine ermöglichen die einfachste Verarbeitung zum Bau eines massiven Schwimmbeckens. Die 30 cm hohen Elemente bestehen aus hochwertigen

Polystyrol mit einem Gewicht von 40 kg/m<sup>3</sup>. Die Elemente können alle 25 cm ohne Probleme mit dem Messer oder einer Säge getrennt und mit einem Endschuber wieder verschlossen werden. Einbauteile wie Skimmer, Einlaufdüsen, Gegenstromanlage

oder Unterwasserscheinwerfer können genau und mühelos eingesetzt werden. Für eine Höhe von 1,20 m Schwimmbecken benötigen Sie 4, für ein 1,50 m Becken nur 5 Steinreihen, die einfach übereinander gesetzt und mit einer Betonpumpe unter Verwendung von Stahlarmierungen verfüllt werden. Durch die passgenaue Noppenverzahnung der Bausteine entstehen automatisch glatte Beckenwände. Aufstehende Kanten sollten mit handelsüblichen frostfesten Spachtelmassen geglättet werden.



### EPS 40 - BAUSTEIN (SCHALSTEIN)

Bei verschiedenen Rechteck-Beckengrößen für eine 1,50 m Höhe.

Breite (m)	Länge 5,00 m	Länge 6,00 m	Länge 7,00 m	Länge 8,00 m	Länge 9,00 m	Länge 10,00 m
3,00	85 Stück	95 Stück	105 Stück	115 Stück	125 Stück	135 Stück
3,50	90 Stück	100 Stück	110 Stück	120 Stück	130 Stück	140 Stück
4,00	95 Stück	105 Stück	115 Stück	125 Stück	135 Stück	145 Stück
5,00	105 Stück	115 Stück	125 Stück	135 Stück	145 Stück	155 Stück

### HALB-UND OVALBECKEN FÜR 1,50 m HÖHE

Breite x Länge (m)	Radiensteine	Gerade Steine
3,50 x 7,00 Halbovalformbecken	20 Stück	73 Stück
3,50 x 7,00 Ovalformbecken	40 Stück	35 Stück