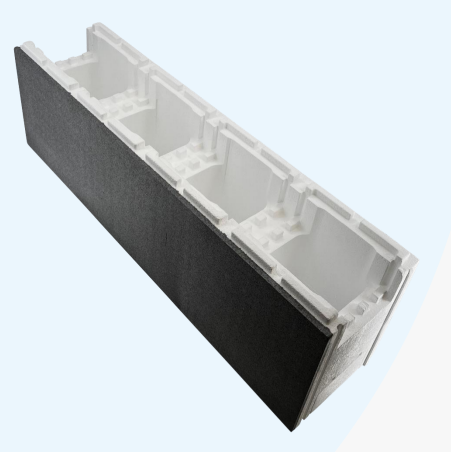


OKU® Obermaier

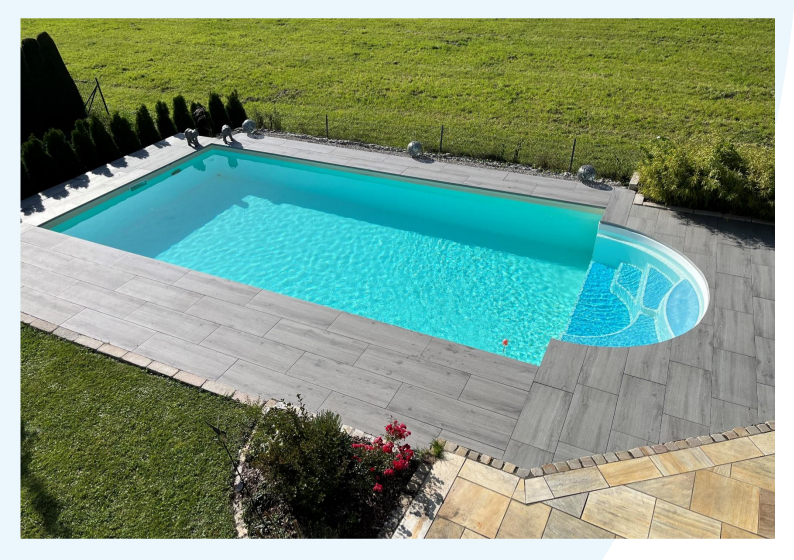


OKU Styroporstein Prestige

Abmessungen: L 100 x B 25 x H 30 cm

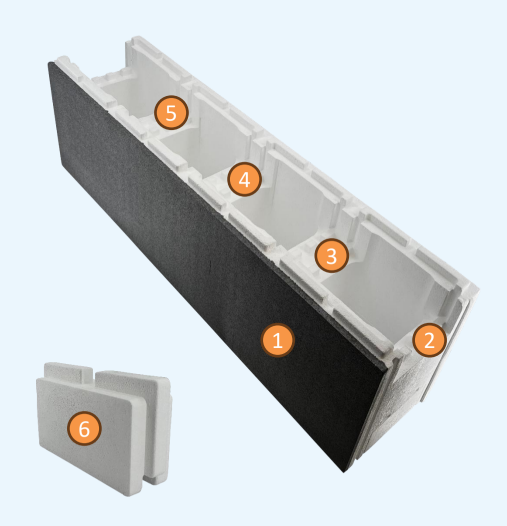


OKU Styroporstein Prestige





Die Vorteile von dem OKU-Styroporstein:

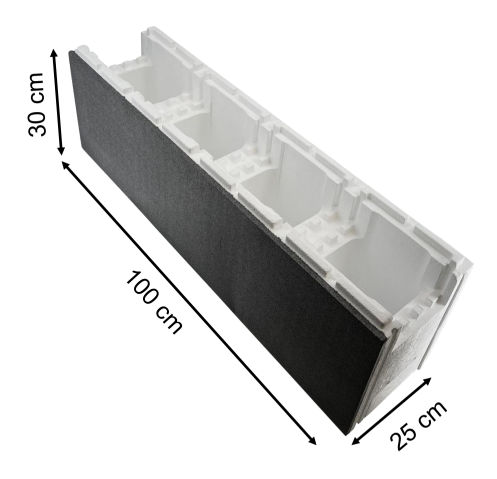


- Die Graue Seite ist die Pool Innenseite. Gefertigt aus 80 kg/m³. Dadurch werden unschöne Druckstellen auf der Pool Innenseite vermieden.
- 2. Hochdichter Kern aus 30 kg/m³.
- In dem Block ist eine Führung für die horizontale Bewehrung eingearbeitet.
- 4. Der Block kann alle 25 cm abgeschnitten werden. (Diese Stellen sind optisch markiert.)
- 5. Alle 25 cm ist eine Führung für die Montage der Endeinschübe angebracht.
- Endeinschübe aus 30 kg/m³



Technische Daten:

Abmessungen:



- Zum Füllen der Elemente benötigte Betonmenge: 131 Liter Pro m²
- Betonqualität für die Bodenplatte und Wände: 350 kg oder gleichwertig
- Korngröße der Zuschläge: 0,12 / 0,15 mm
- Vertikale / Horizontale Bewehrungseisen:
 Ø 8 oder 10 mm



Umweltfreundlich

Effizienz:

- Schalung und Dämmung in einem Arbeitsgang.
- Durch die Styroporsteine wir die Poolwasserwärme besser isoliert.
- Energieeffizienz durch 10 cm Hochdämmendes EPS.
- Energieeinsparung beim Pool Heizsystem (ca. 30 % im Vergleich zum Betonpool)
- · Längere Badesaison
- Einfachere Montage durch die graue Innenseite, da diese bei Sonneneinstrahlung nicht blendet

Nachhaltigkeit:

• 100 % Recycelbar





plastic and



Kein Produktverlust durch wiederverwendbare Reststücke.