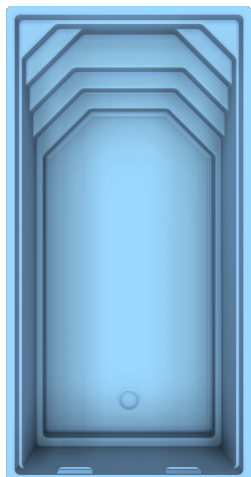


## SHELL 720 Basewall + PU hab szigetelés



Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Alapár adóval:12,238 €

Ár kedvezménnyel9,636 €

Fogyasztói ár12,238 €

Fogyasztói ár adó nélkül 9,636 €

Kedvezmény

Adó összege 2,602 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás SHELL 720 - Üvegszálakompozit medence

A Basewall medence kialakítása garantáltan megfelel minden felhasználói igénynek. Bátran ajánljuk ezt a kivitel minden ügyfelünknek, hisz a garancia biztosíték a kiváló alaptípusra is.

A PU zárt cellás habszigetelés egyszerre védi a külső behatásoktól a szerkezetet, extra merevséget biztosít, valamint hőszigetel.

Minden medence acél merevítő konzollal rendelkezik mely elengedhetetlen a szállítás - daruzás és telepítés során.

A medencék már rolókamrával is rendelhetők. Állítható támasztólábak a medence oldalfalához és a lépcsőhöz külön rendelhetők.

### Tulajdonságai:

- szögletes medence lépcsősorral a sarkokban, ülőpaddal középen
- medenceperem: 13 cm széles, 4 cm magas
- a medence alja PU szigetelő anyaggal hőszigetelt
- medence külső méretei: 7200 x 3500 x 1530 mm
- alapszínek fehér, bézs, világoskék

### Kompozit medencék rétegezése:

- 1-2-3. réteg: egy 3 dimenziós multicolor medencefelület, mely egy fröccstechnológiával egymás utáni rétegben felvitt Gelcoat (első poliszter gélréteg) réteg
4. réteg: Barriercoat felvitele után egy vinilészter gyanta (vinilacetát gyanta) puffer-réteg, üvegszállal eldolgozva. Ez a réteg a legfontosabb garancia a teljes struktúrára, a hosszú ozmózis ellenállás, és a kivételes mechanikai tulajdonságok garanciája
5. réteg: speciális vinilészter gyanta - kerámia maganyag keverék, mely szintén az ozmózis ellenállásra van kifejlesztve. Ez a keverék a legmodernebb kutatási eredményeket és fejlett nanotechnológia jelenlétét mutatja. (Ceramicwall)
6. réteg: általános üvegszállal erősített poliszter váz
7. réteg: Poliamid szövet ütésálló, extra rugalmas aramidszálal szöveterősítés

### Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.