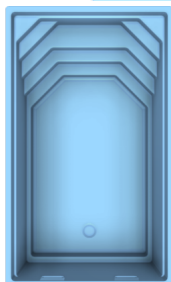
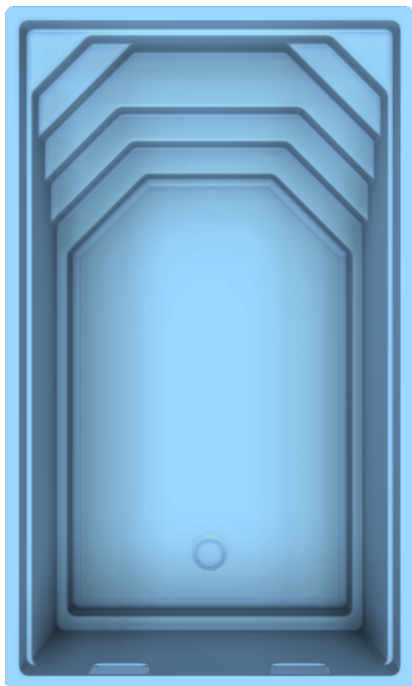


SHELL 600 Basewall + PU hab szigetelés



Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 10,927 €

Price with discount 8,604 €

Sales price 10,927 €

Sales price without tax 8,604 €

Discount

Tax amount 2,323 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

Description SHELL 600 - Üvegszálás kompozit 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 lépcsőssorral a sarkokban, ülőpaddal közepén
- medenceperem: 13 cm széles, 4 cm magas
- a medence alja PU szigetelt anyaggal hőszigetelt
- medence külső méretei: 6000 x 3500 x 1530 mm
- alapszínnek 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 aramidszálás szöveterősítés

Reviews

There are yet no reviews for this product.