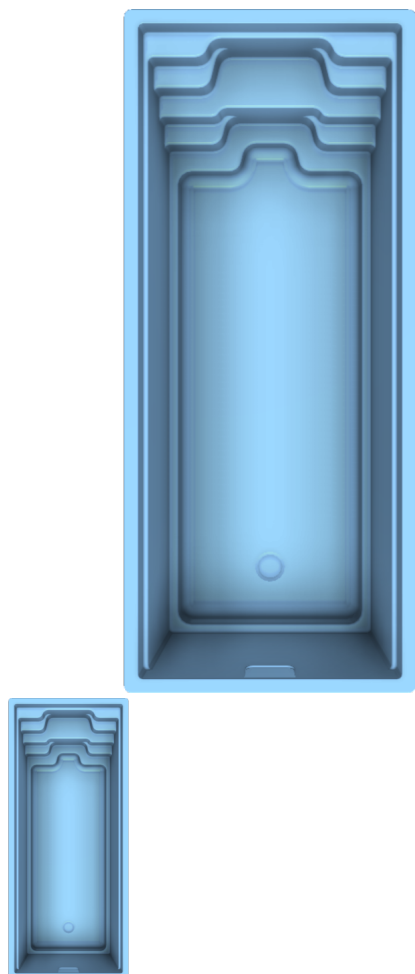


CORAL 700 Basewall + PU hab szigetelés



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:10,858 €

Ár kedvezménnyel8,550 €

Fogyasztói ár10,858 €

Fogyasztói ár adó nélkül 8,550 €

Kedvezmény

Adó összege 2,308 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás CORAL 700 - Üvegszálak kompozit medence

A Basewall medence kialakítása garantáltan megfelel minden felhasználói igénynek. Bátran ajánljuk ezt a kivitt 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:

- kétoldali 5 fokos lépcsősorral és ülőpaddal kombinált medence
- medenceperem: 15 cm széles, 4 cm magas
- a medence alja PU szigetelő anyaggal hőszigetelt
- medence külső méretei: 7000 x 3000 x 1490 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 ütészálló, extra rugalmas aramidszálak szövetesítés

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékéről.