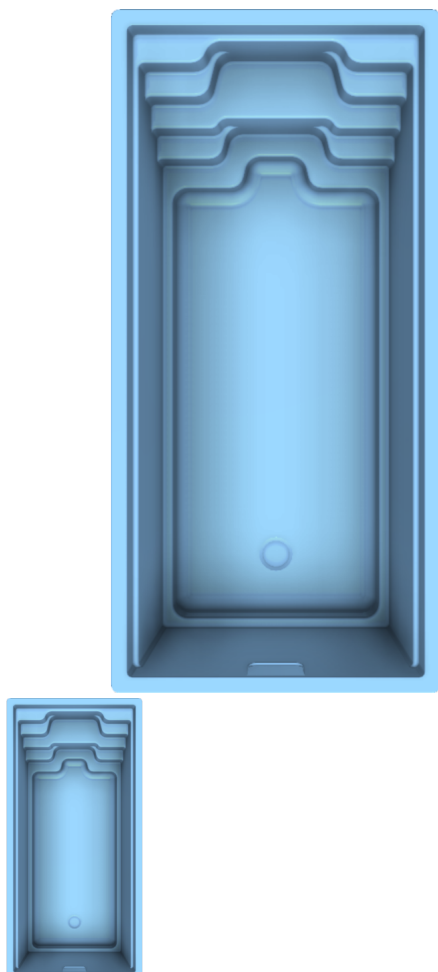


CORAL 620 Basewall + PU hab szigetelés



Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 9,629 €

Price with discount 7,582 €

Sales price 9,629 €

Sales price without tax 7,582 €

Discount

Tax amount 2,047 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

Description CORAL 620 - Üvegszálak 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:

- 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: 6200 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 ütésálló, extra rugalmas aramidszálak szövet erősítés

Reviews

There are yet no reviews for this product.