

PLATINUM 800 Basewall + PU



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 16,281 €

ermäßigter Preis 12,820 €

Verkaufspreis 16,281 €

Netto Verkaufspreis 12,820 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 3,461 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

Beschreibung PLATINUM 800 - Üvegszálás 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:

- szögletes medence, teljes szélességében lépcső sorral
- medenceperem: 13 cm széles, 4 cm magas
- a medence alja PU szigetelt anyaggal hőszigetelt
- medence külső méretei: 8000 x 3800 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 aramidszálás szövet erősítés

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.