

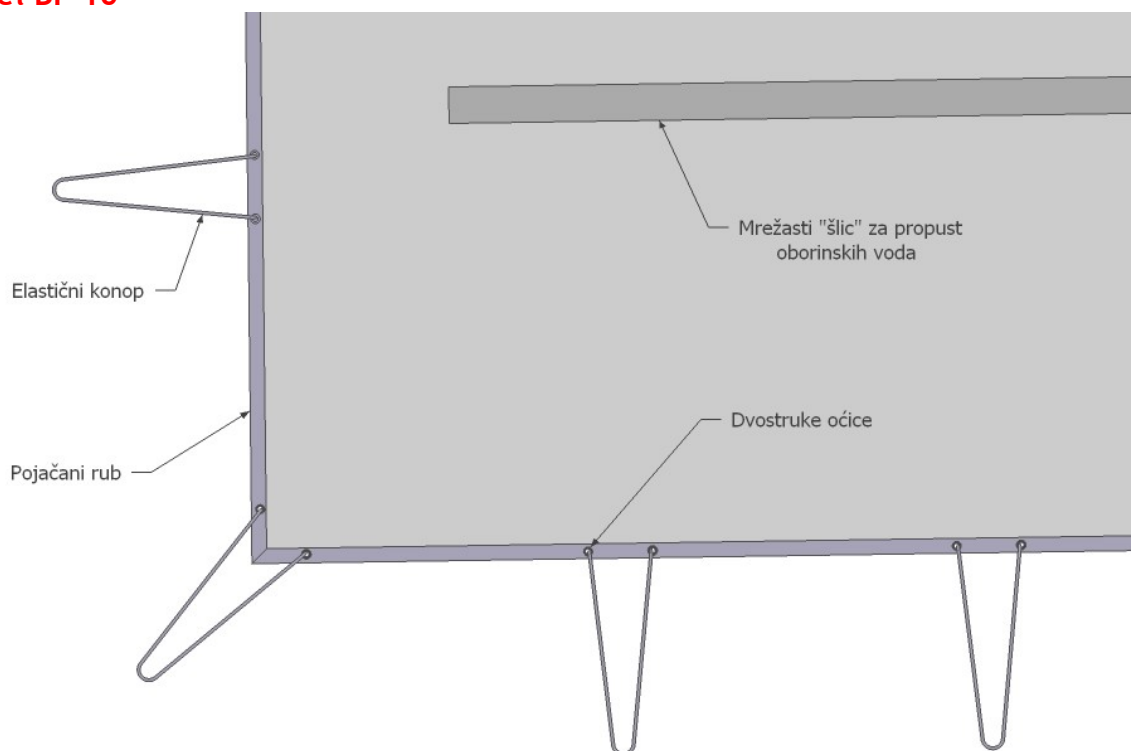


RIVIERA
DEKOR

BAZENSKI PREKRIVAČI

ZIMSKI BAZENSKI PREKRIVAČI

Model BP 10



Prekrivači za bazene mogu se izvesti od tri tipa materijala:

1) Materijal **PVC Fabripool**, laminature polyester 1670 Dtex, specifične težine 540 g/m², otpornost na habanje (DIN 53354) 240 DaN/5 cm, temperaturna primjena od -40 do +70 °C, širina materijala 250 cm. Izvedba prekrivača ovim materijalom je vrlo trajna i postojana, te otporna na sve vremenske uvjete. Sjajna i glatka vanjska površina prekrivača dobra je za održavanje i lagano čišćenje. PVC materijal je plave boje, dok mu je donja strana u crnoj boji. Na taj način sprečava se fotosinteza u bazenskoj vodi, te stvaranje algi i bakterija.



2) Materijal **Polyehylene Tarp Pool**, specifične težine 200 g/m², završna obrada UV postojana, otpornost na habanje (DIN 53354) 75 Dan/5 cm, temperaturna primjena od -40 do +70 °C, širina materijala 205 cm. Ovo je materijal nešto laganije strukture, ali vrlo postojan i trajan zbog mrežastog tkanja otpornog na paranje. Zbog manje specifične težine lakši je za manipulaciju te se jednostavno navlači i natkriva bazenski prostor.

Zbog vodonepropusnosti PVC Fabripool i Polietilen Tarp pool materijala, na sredini bazenskog prekrivača izvodi se vodopropustan "šlic" od mrežastog materijala, koji dopušta miješanje oborinskih i bazenskih voda, a sprečava ulazak nečistoća u natkriveni prostor.

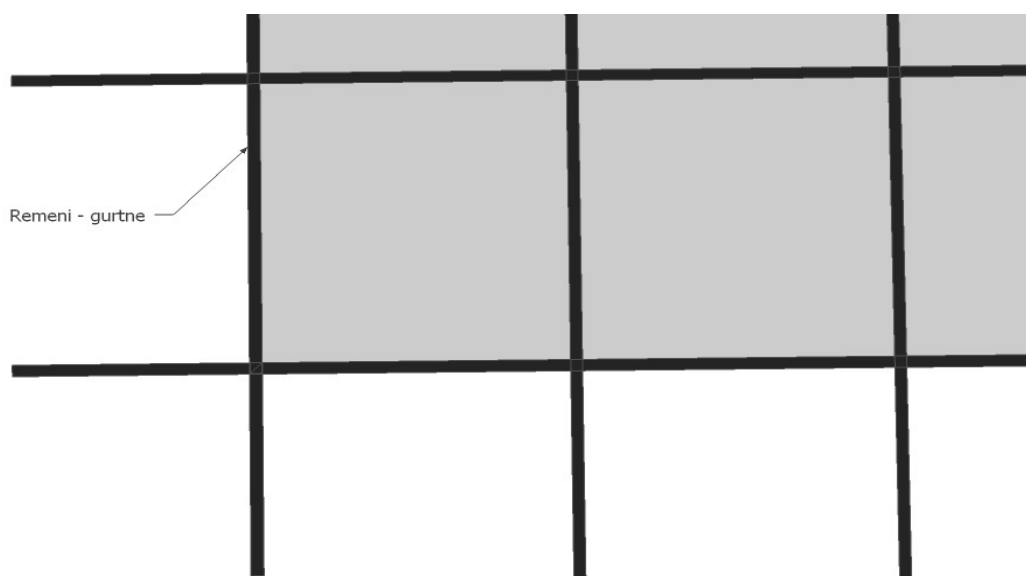


3) **Mrežasti materijal HDPE Polyethylene**, klase nezapaljivosti B1, specifične težine 230 g/m², otpornosti na paranje od 475 N/ 5cm, propusnost zraka cca 17%, širina materijala 205/400 cm. Ovaj tip materijala nije vodootporan, koristi se kod izvedbe prekrivača model BP 20, materijal je potrebno ojačati dodatnim remenima - gurtinama i zatezačima. Koristi se za natkrivanje bazena koji su izloženi jakom vjetru.

PVC materijal Fabripool, te materijal Polyethylene Tarp pool pogodni su za izradu prekrivača tipa BP 10, a mrežasti materijal HDPE polyethylene za izradu bazenskog prekrivača tip BP 20.



Model BP 20



NAČINI UČVRŠĆENJA BAZENSKOG PREKRIVAČA



Učvršćenje **inox P klinovima** i elastičnim konopom. Na povoljnim pozicijama zabuše se rupe u podlozi, u razmaku cca 60 - 80 cm. Rupe su promjera 6mm, u koje se fiksiraju inox klinovi. Tiple za montažu klinova nisu potrebne, te je mali promjer rupa potrebnih za montažu klinova. Ilz tog razloge iste nisu jako uočljive, te se podloga minimalno oštećuje bušenjem.



Učvršćenje **usadnim klinovima**. Na pozicijama koje su povoljne za montažu, zabuše se rupe nešto većeg promjera (15 mm), te se u njih nabije usadni klin. Prednost ovog sistema učvršćivanja je što je glava klina pomična i može se izvući iz podloge cca 1 cm, što je dovoljno za fiksiranje elastičnog konopa. Usadne klinove nije potrebno sezonski demontirati, te je fiksiranje prekrivača ovim sistemom vrlo brzo i jednostavno.



Kod fiksiranja sa usadnim klinovima elastični konop može se izvesti i sa dodatnim **PVC naglavnikom za elastični konop**, za brže i sigurnije fiksiranje elastičnog konopa na glavu usadnog klina. Ovaj PVC uložak sprečava iskakanje elastičnog konopa sa glave usadnog klina, te smanjuje mogućnost oštećenja elastičnog konopa.



Učvršćenje **okastim poluotvorenim vijkom**. Na povoljnim pozicijama potrebno je zabušiti rupe promjera 6 mm, te u rupe nabiti pvc tiple za fiksiranje vijaka. Ovaj sistem učvršćenja konopa je najjednostavniji i najjeftiniji, ali je iz sigurnosnih razloga potrebno sezonski demontirati vijke iz podloge. Postoji izvedba sa pocinčanim ili inox okastim vijcima.



Rubni utezi izrađeni su od PVC platna 650 g/m², te su punjeni pijeskom fine granulacije. Na pojačanom rubu stavljaju se inox drukeri koji služe za fiksiranje na platno bazenskog prekrivača. Dimenzije cca 100 x 15 cm. Prednost ovog sistema je u tome što bušenje podloge prilikom montaže prekrivača nije potrebno, a utezi se vrlo brzo i jednostavno mogu ukloniti.



Zatezači remenja - gurtne koriste se prilikom izvedbi platna većih dimenzija, tj kada se zbog sigurnosnih razloga (nekontrolirani pad u bazen, izloženost jakim udarima vjetra , padaline - snijeg ..) platno zimskog prekrivača dodatno ojačava sa gurtnama.