

**A** Композитный бассейн ALBISTONE

Размеры (ширина, длина, глубина): 2,7 x 6 x 1,2 м  
прямоугольный бассейн с самонесущим корпусом из материала ALBISTONE со сроком службы до 50 лет и максимальной стойкостью к механическим воздействиям

**B** Технологический отсек для оборудования

Круглый колодец Ø105 см, высотой 120 см со съёмной крышкой, по которой можно ходить

**C** Оборудование для бассейна

Комплект оборудования, подготовленный для подключения к бассейну (с возможностью подключения системы подогрева воды)

**D** Павильон для бассейна

Размеры (ширина, длина, высота): 3,6 x 6,3 x 1,05 м  
3 раздвижные секции с 3 несущими профилями на каждой секции.



**A** Композитный бассейн ALBISTONE

- 1 Лестница из нержавеющей стали
- 2 Термоизоляция боковых стен бассейна прессованным вспененным полистиролом
- 3 Подводная подсветка 100 Вт.
- 4 Закруглённые края бассейна
- 5 Рёбра жёсткости каркаса бассейна
- 6 Геотекстильная изоляционная подстилка под дно бассейна

**B** Технологический отсек для оборудования

**C** Оборудование для бассейна

- 1 Циркуляционные форсунки
- 2 Скиммер
- 3 УФ установка - обеззараживание воды без хлора
- 4 Распределительный щиток
- 5 Насос BRILIX BLACK SHARK с фильтром грубой очистки
- 6 Песочная фильтровальная установка BRILIX с 6-ти позиционным переключателем потоков, производительность 7 м³/ч
- 7 Песочный наполнитель
- 8 Соединительная арматура, трубы, фитинги, муфты и т.д.

**D** Павильон для бассейна

- 1 Задняя стенка павильона несъёмная, с фиксаторами жёсткости.
- 2 Профили павильона сечением 35 x 50 мм., изготовлены из высокопрочного сплава AlMgSi. Обработка поверхности профилей «ELOX» (анодирование), БЕЛЫМ ЦВЕТОМ или «ПОД ДЕРЕВО». На каждой секции 3 несущих профиля (2 профиля по краям секции и 1 профиль для жёсткости по середине).
- 3 Материал покрытия павильона изготовлен из прозрачного сотового поликарбоната толщиной 8 мм. Поликарбонат снаружи покрыт УФ защитой, предотвращающей помутнение. Коэффициент теплопроводности поликарбоната  $K = 3,3 \text{ Вт/м}^2\text{К}$ . Внутренняя поверхность поликарбоната имеет покрытие «NO DROP», которое препятствует падению капель вниз.
- 4 Дверь в передней стенке павильона находится по центру, размер двери - 80 см. Дверь на петлях, открывается направо, имеет замок с ключом.
- 5 Направляющие рельсы имеют осевое расстояние между полозьями 7 см и складываются из тройных, двойных или одинарных рельсов. Отделка поверхности рельсов - «ELOX» (анодирование). Рельсы параллельные, оканчиваются заглушками. Дополнительно можно приобрести удлинение рельсов.
- 6 Передняя стенка павильона съёмная. Стенка имеет ручки для удобного снятия и установки. На стенке находятся фиксаторы жёсткости.
- 7 Нижние рёбра торцевых стенок имеют горизонтальные профили, приподнятые на 10 см. над основанием, для обеспечения беспрепятственного перемещения павильона над бортами бассейна. Просвет закрыт плёнкой, защищающей от потерь тепла и загрязнений.

□ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ 4 в 1

- A Композитный бассейн
- B Технологический отсек для оборудования
- C Оборудование для бассейна
- D Павильон для бассейна



Одна еврофура вмещает 4 комплекта.



**МЫ ПРОИЗВОДИМ, ВЫ ПРОДАВАЙТЕ!!!**

«ALBION Group a.s.», Zbraslavská 55, 159 00 Praha 5, Czech Republic  
сотовый тел.: +420 777 796 480, факс: +420 261 099 191, E-mail: vladimir.duzenkov@albiogroup.cz

**NEW!**

Комплексное решение

