

Новые прочные ламели / облегченная конструкция / нескользкая поверхность

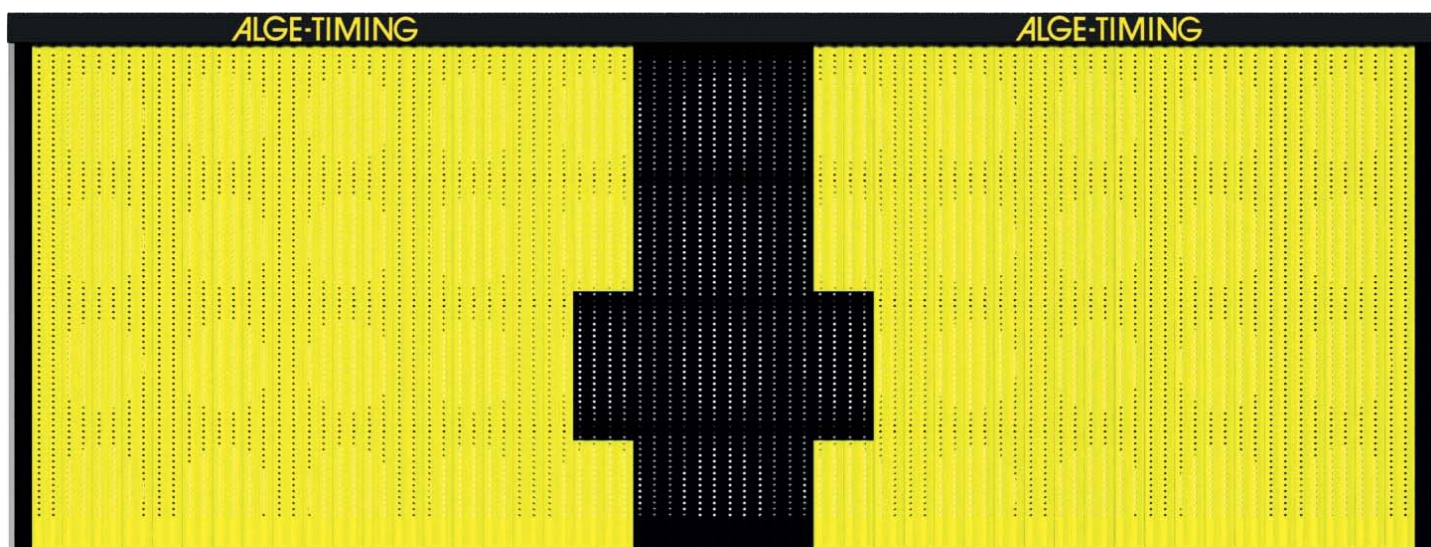
Финишная панель TP является одним из ключевых компонентов успешной работы системы хронометража для плавания. Финишная панель TP соответствует всем требованиям для работы в водной среде. Она сделана из нержавеющей стали высочайшего качества. Компания ALGE-TIMING создала надежный корпус, защищающий встроенные контактные полосы от агрессивной хлорной среды.

Четыре контактные полосы, проклеенные по всей длине панели, обеспечивают необходимую чувствительность и срабатывание панели в любой точке, которой бы ни коснулся пловец. Финишная панель соответствует правилам FINA, SSCH, AAU, NCAA и LEN.

Инновационные, запатентованные модели финишных панелей, сделанные, из вставляющихся друг в друга ламелей обладают идеальной для пловцов не скользкой поверхностью. Для достижения подобного эффекта проводилось множество испытаний и экспериментов. Разработанная компанией ALGE-TIMING и изготовленная на специальной литьевой машине гофрированная ламель гарантирует оптимальное сцепление.

Более того, в каждой панели сотни мелких отверстий, позволяющих воде протекать сквозь них. Для пловцов это означает равные условия на всех дорожках в переливных бассейнах.

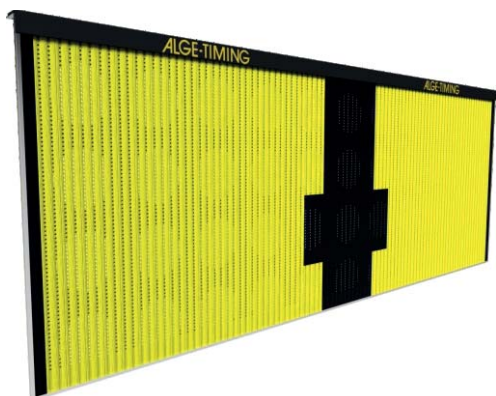
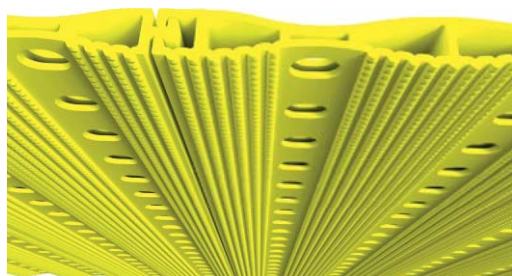
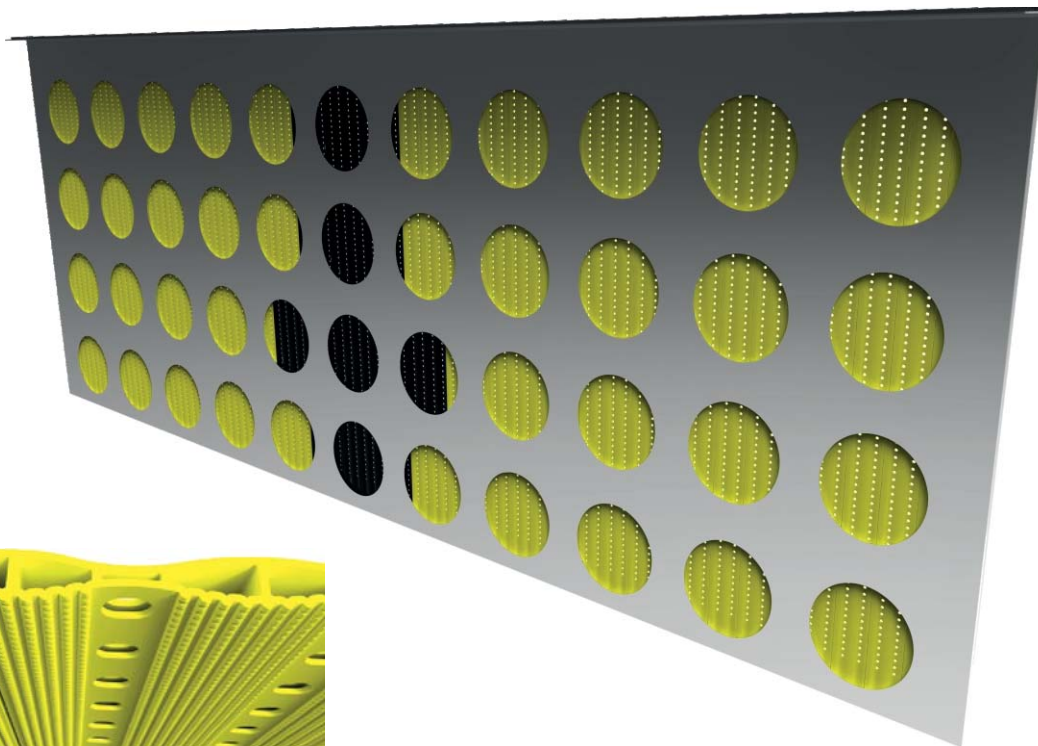
Благодаря использованию новых материалов и корпуса из нержавеющей стали с отверстиями общий вес контактной панели стал на 30% ниже по сравнению с предыдущими моделями панелей производства компании ALGE-TIMING.



- Специальная нескользкая поверхность;
- Четыре контактные полосы для надежного срабатывания;
- Отсутствие реакции на водные буруны и волны;
- Рама из нержавеющей стали 1.4404;
- Сверхпрочная конструкция;
- Простое подключение к системе хронометража через штекеры типа «банан»;
- Совместимость с большинством других систем хронометража;
- Две модели базовой комплектации (TR2400C, TR1890C);
- Специальные размеры по запросу;
- Специально сконструированная тележка для транспортировки до 12 панелей;



Задняя стенка из нержавеющей стали защищает финишную панель от повреждений (сталь отличного качества для использования в бассейнах).

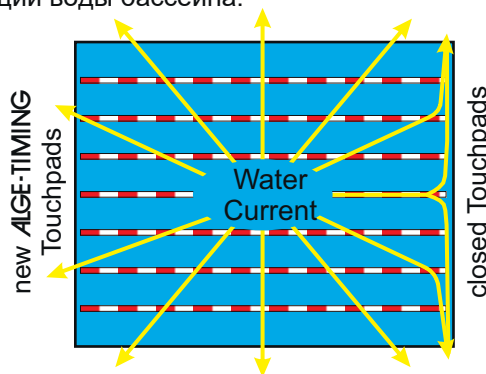


Секретом абсолютно не скользкой поверхности являются специально разработанные ламели от ALGE-TIMING, с шероховатой гофрированной поверхностью.

Новая финишная панель позволяет воде протекать сквозь нее, что обеспечивает оптимальные условия протекания воды в переливных бассейнах. Финишные панели других производителей блокируют поток воды у торцевых стенок бассейна, заставляя тем самым, для обеспечения честных соревнований, выключать систему фильтрации бассейна. Запатентованная конструкция финишных панелей ALGE-TIMING позволяет всем пловцам, соревноваться по-честному, даже с включенной системой фильтрации воды бассейна.

Потоки воды с новой финишной панелью ALGE-TIMING показан в левой части эскиза.

Правая сторона показывает поток воды с закрытой финишной панелью.



Модели финишных панелей:

TR2400C для бассейнов с дорожками шириной 2,5 м:

Корпус из нержавеющей стали 1.4404, ламели из ПВХ, вес около 23 кг, 2400x906 мм, макс. толщина в зоне касания 9.5 мм

TR1890C для бассейнов с дорожками шириной 2 м:

Корпус из нержавеющей стали 1.4404, ламели из ПВХ, вес около 18 кг, 1890x906 мм, макс. толщина в зоне касания 9.5 мм