

Anschlagplatte TP2400 Anschlagplatte TP1890 Anschlagplatte TP980

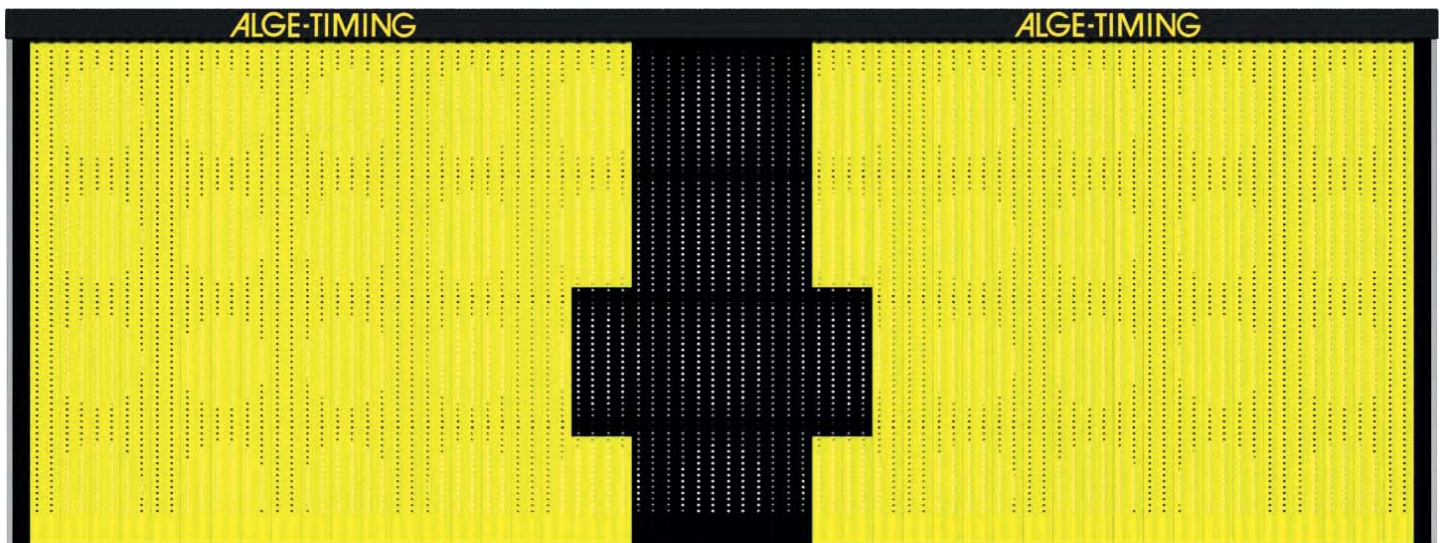
Die Anschlagplatte TP ist eine der wichtigsten Geräte für ein gut funktionierendes Zeitmesssystem beim Schwimmen. Die geschlossene Konstruktion des Chromstahlrahmens macht sie sehr robust und schützt die integrierten Kontaktstreifen. Der Chromstahl ist von bester Qualität und für den Einsatz im Schwimmbad mit aggressivem Chlor geeignet.

Vier Kontaktstreifen sind über die gesamte Länge der Anschlagplatte angebracht und garantieren die Auslösung von Zeitmessimpulsen wo immer der Schwimmer an der Anschlagplatte anschlägt. Sie ist konform mit den Regeln von FINA, SSCH, AAU, NCAA und LEN.

Die innovativen und patentierten Anschlagplattenmodelle haben eine Oberfläche, die aus zusammensteckbaren Lamellen besteht und vorbildliche Rutschfestigkeit für die Schwimmer bietet. Viele Versuche und Tests wurden mit verschiedensten Materialien durchgeführt, um dieses ideale Ergebnis zu erreichen. Eine von ALGE-TIMING entworfene und produzierte Lamelle mit kleinen Noppen, garantiert die gewünschte Griffbarkeit.

Darüber hinaus hat jede Lamelle Hunderte von kleinen Löchern, die dem Wasser ermöglichen durch die Anschlagplatten hindurch zu strömen. Dadurch entsteht eine optimale Strömungssituation für alle Bahnen.

Durch den Einsatz von neuen Materialien und einem Chromstahlgehäuse mit Löchern auf der Rückseite wurde das Gewicht der Anschlagplatten gegenüber vorigen Modellen von ALGE-TIMING um ca. 30 % verringert.

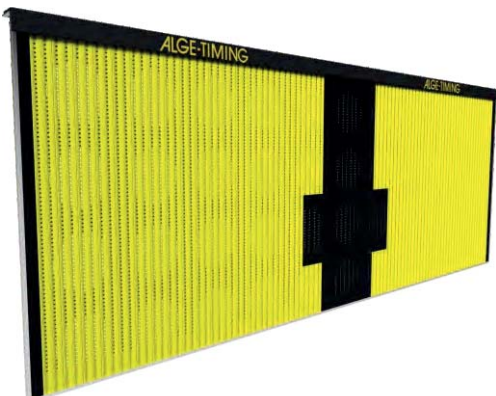
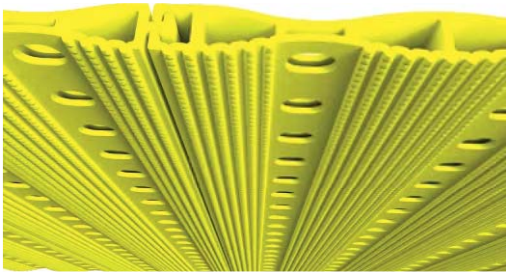
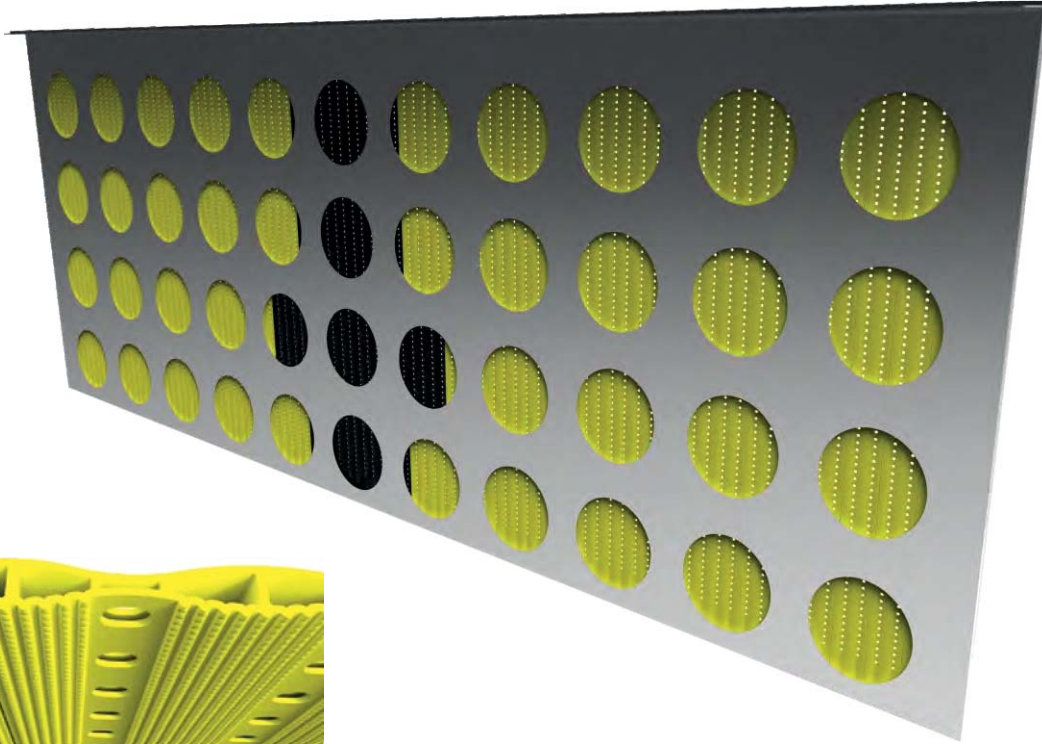


- Spezielle rutschfeste Oberfläche für einen optimalen Halt
- Vier Kontaktstreifen für eine konstante und sichere Auslösung
- Keine Fehlimpulse durch Spritzwasser oder Wellen
- Gehäuse aus Chromstahl 1.4404
- Robuste Konstruktion
- Einfache Bananensteckverbindung mit dem Zeitmesssystem
- Kompatibilität mit den meisten Zeitmesssystemen (Schließerkontakt)
- Drei Standardmodelle (TP2400, TP1890, TP980)
- Kundenspezifische Abmessungen auf Anfrage
- Reparaturen können vom Kunden selbst durchgeführt werden
- Spezieller Transportwagen zum Verwahren von bis zu 12 Anschlagplatten



Anschlagplatte TP2400 Anschlagplatte TP1890 Anschlagplatte TP980

Eine Chromstahlrückwand schützt die Anschlagplatte vor Schäden (beste Chromstahlqualität für den Einsatz in Schwimmbädern).

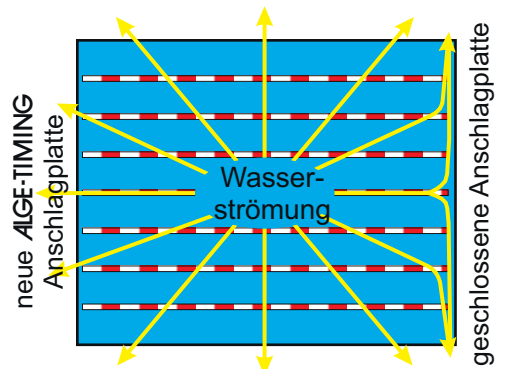


Das Geheimnis der unvergleichlichen Rutschfestigkeit ist das spezielle Design der Lamellen von **ALGE-TIMING**. Die Lamelle hat eine raue Oberfläche mit Tausenden von winzigen Noppen.

Die Anschlagplatte ermöglicht dem Wasser durchzuströmen. Dies garantiert optimale Strömungsbedingungen in Überlaufbecken. Andere Anschlagplatten blockieren die Poolströmung an den Enden und dadurch entstehen Querströmungen.

Auf der linken Seite der Skizze sieht man die Wasserströmung mit der neuen **ALGE-TIMING** Anschlagplatte.

Die rechte Seite zeigt die Wasserströmung bei geschlossenen herkömmlichen Anschlagplatten.



Anschlagplattenmodelle:

TP2400 für Schwimmbecken mit einer Bahnbreite von 2,5 m:
Chromstahlgehäuse mit Stahl 1.4404 und PVC-Lamellen
2400 x 906 mm, max. 9,5 mm dick im aktiven Bereich, 19 kg

TP1890 für Schwimmbecken mit einer Bahnbreite von 2 m:
Chromstahlgehäuse mit Stahl 1.4404 und PVC-Lamellen
1890 x 906 mm, max. 9,5 mm dick im aktiven Bereich, 14 kg

TP980 für Training:
Chromstahlgehäuse mit Stahl 1.4404 und PVC-Lamellen
980 x 906 mm, max. 9,5 mm dick im aktiven Bereich, 8 kg