

## CASE STUDY:

### omniSHAPE-Wand in Form eines Tennisschlägers

eyevis begleitete die Präsentation des neuen Babolat Play connected Tennisschlägers des französischen Herstellers Babolat VS S.A. auf den French Open vom 21. Mai bis zum 9. Juni 2013 in Paris. Während des Turniers wurde der innovative Schläger im Zentrum eines Präsentationsstandes mit einer Videowand aus omniSHAPES beworben, die wie ein Tennisschläger geformt war.

Der Babolat Play Tennisschläger ist Babolats neueste Entwicklung. Bei jedem Schlag auf einen Tennisball sammelt der vernetzte Schläger Echtzeitdaten. So gewinnt der Spieler nützliche Informationen, um sein Spiel zu analysieren. Zusätzlich zu dieser Neuentwicklung hat Babolat auf der Präsentationsfläche zudem seine Geschichte beständiger Innovationen für den Tennissport



gezeigt, beginnend mit der Erfindung der ersten Saiten für Tennisschläger im Jahr 1875.

Um die neue Entwicklung zu visualisieren, wurde mit den flexiblen omniSHAPES die Videowand-Konstruktion in Form eines Tennisschlägers installiert. Der Griff bestand dabei aus einem 1x3-Sockel aus omniShapes. Darauf war eine 2x3-Anordnung aus omniShapes angebracht. Um dieser Anordnung eine „runde“ Kontur eines Tennisschlägerskopfes zu geben, wurden an den äußeren Ecken omniSHAPES mit sogenannten „One-Corner-Cut-off“-Ecken verwendet. Auf dieser individuellen Videowand wurde eine Tweet-Animation gezeigt, in der jeder Besucher die Frage beantworten konnte: „Was erwarten Sie vom neuen Babolat Play Schläger?“

Für die Installation, war eine Struktur nötig, die es ermöglichte eine 2x3-Anordnung auf eine Grundfläche zu setzen, die nur ein Display groß war. Die Rundung des Schlägerkopfes war zudem nicht mit rechteckigen Displays zu erreichen. Dafür waren Displays mit Cut-off-Ecken nötig, wie nur die eyevis omniSHAPES sie bieten. Dank ihres modularen Konzepts und den unterschiedlichen Display-Formen sind sie prädestiniert für so individuelle Installationen wie dem Babolat-Tennisschläger.

Wegen des engen Zeitplans hatten die eyevis Ingenieure nur vier Tage für das Design und die Konstruktion der Videowand-Anordnung. Dank der standardisierten Komponenten und der umfassenden Erfahrung der eyevis Ingenieure mit individuellen Videowänden war dies möglich. Um die T-förmige Verbindung zwischen dem Griff und dem Kopf der Videowand umzusetzen, bietet eyevis zum Beispiel standardisierte Verbindungsplatten für horizontale Stufen. So war es einfach, die zwei Display breite omniSHAPE-Anordnung auf einer ein Display breiten Grundfläche zu installieren. Der Kunde wollte zudem Seitenwände an den omniShapes anbringen. Daher entwickelten die eyevis Ingenieure neue Verbindungsplatten, an denen auch die Seiten- und Rückwände befestigt werden konnten. So konnte die wie ein Schläger geformte Videowand.



#### INSTALLIERTE PRODUKTE

9x omniSHAPES (4:3-Format und „Corner-Cut-Off“-Form)

