

Weltgrößte holographische Projektionsfläche in La Coruña

Erstmaliger Einsatz von 75 m² **HoloPro™** in einer Fassade der Fundación Caixia Galicia

Die Stiftung der Caixia Galicia stellt ihre Kunstwerke in einem ganz besonderen Gebäude aus. Das von dem Londoner Architekten Nicolas Grimshaw entworfene Gebäude im Herzen von La Coruña (Spanien) sticht bereits durch seine besondere und unkonventionelle Form hervor. Weißer, in Glas laminiertes Marmor bildet eine Welle kurz vor dem Brechen. Das Gebäude ist hell, sehr transparent und lädt so zum Hereinkommen ein.

Große Besonderheit ist eine vorhängende zweite Ebene aus 100 Glasscheiben. 25 von diesen Glasscheiben wurden mit in gehärtetem Spezialglas einlamierten **HoloPro™**Filmen versehen. Diese werden von hinten mit Projektoren bespielt und ergeben eine 7,50 m x 10 m große holographische Projektionsfläche, die größte der Welt. Hier werden Hinweise auf die Kunstsammlung und besondere Veranstaltungen gegeben. Die **HoloPro™**Scheiben bilden eine sich perfekt in die Architektur einfügende Medienfassade.



Abgewickelt wurde dieses gigantische Projekt über unseren spanischen Händler RPG Producciones in Madrid.

HoloPro™ bei Cartier auf dem Champs Elysées

Im Rahmen der Marketingkampagne für die Love Jewellery Collection in den Monaten Mai und Juni 2006 kam eine ganz besondere HoloPro™-Installation zum Einsatz. Derzeit ist sie im **Cartier Store** auf dem **Champs Elysées** in Paris zu sehen. Entworfen und produziert wurde diese durch den Künstler Pascal Gauchet, Inhaber des Atelier Holographique de Paris.

Eine 60" Folie wurde in vier Teile geteilt, auf Glas aufgebracht und mit einem Projektor bespielt, der eine Computeranimation auf vier separate Flächen projiziert. Die Idee besteht in der Fragmentierung von Raum durch mehrere separate Scheiben, die ein generelles Gefühl von Leichtigkeit und Transparenz fließend in diesem Raum vermitteln soll.



Neben den "HoloPro™-Fragmenten" kamen fünf animierte Regenbogenhologramme aus dem Atelier Holographique de Paris zum Einsatz, die ebenfalls auf geätzte Glasscheiben auflaminiert worden sind.

Im Zusammenspiel dieser unterschiedlichen Techniken ergab sich eine hervorragende und Aufsehen erregende Präsentation der neuen Kollektion. Ein sehr interessantes Beispiel für die Vielseitigkeit des Einsatzes von HoloPro™.