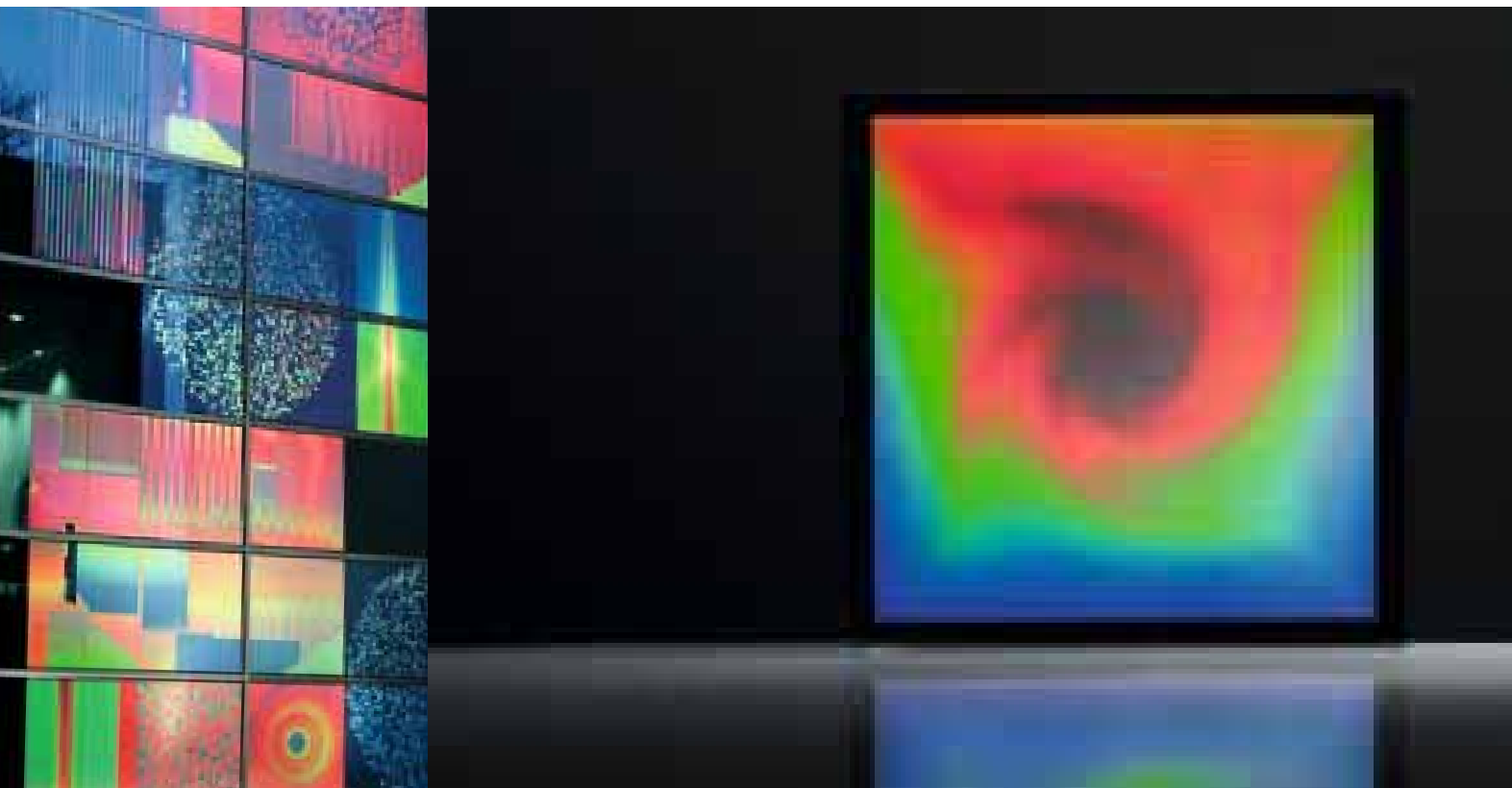


HoloSign Lebendige Fassaden



Lebendige Fassaden -
HoloSign „Eyefire“ von
Michael Bleyenberg
bei der Deutschen
Forschungsgemeinschaft
in Bonn

HoloSign bringt Fassaden zum Leuchten. **HoloSign** besteht aus Holographisch-Optischen Elementen, die weißes Licht in seine spektralen Bestandteile zerlegen und gezielt zum Betrachter hin umlenken. Leuchtende Bilder und farbenprächtige Gestaltungen erscheinen auf der Fassade. Das in der **HoloSign**-Scheibe hinterlegte Motiv erstrahlt durch eine homogene Lichtquelle (das kann auch die Sonne sein) in äußerst intensiven Farben. Die entstehenden Farben ändern sich, wenn sich die Lichtquelle oder der Betrachter bewegt. Diese Eigenschaft ist extrem effektiv und hervorragend geeignet für die künstlerische Gestaltung von Fassaden oder für Lichtwerbung. Die Belichtungseinrichtungen der G+B pronova GmbH gestatten die Umsetzung jedes beliebigen Designs in holographische Displays, die sich aus einer Vielzahl kleiner spektral-farbener Bildpunkte zusammensetzen. Schriftzüge sind ebenso möglich.

HoloPro™

Transparenz die neugierig macht

Leuchtende Bilder aus spektral reinen Farben.



Lebendige Fassaden - **HoloSign** „Eyefire“ bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft in Bonn (rechts) und „New Burlington Flare“ für den Verwaltungshauptsitz der Crown Estate in London, beide von Michael Bleyenbergh.

HoloSign gibt es in zwei Varianten: transparent und mit Spiegel. Die Scheiben können aus beliebigem Glas (z. B. ESG) hergestellt werden. Bei der transparenten Variante sind die Farbeffekte von der Rückseite nicht sichtbar, so dass auch Fenster mit **HoloSign** gestaltet werden können. Von innen bleiben die Fenster transparent. Dem Einsatz in der Fassade steht nichts im Wege: Die Elemente wurden speziellen Materialtests zur Wetterbeständigkeit, UV-Schutz und mechanischer Belastbarkeit unterzogen.

- max. Glasmaß:** 2,50 m x 6 m
Pixelgröße: 0,2 mm
Bildvorlage: JPEG, BMP, TIFF, PICT
Beleuchtungswinkel: 37° - 50°
Varianten: Auf- und Durchlicht
Optional: Beratung und Konzeption zur Gestaltung durch Lichtkünstler



HoloSign Anwendungen:

- Fassadenverkleidung
- Displays
- Raumobjekte
- Lichtkunst
- Eye-Catcher



pronova