



HoloPro™

LEBENDIGE TRANSPARENZ

Lebendige Projektionen ziehen Blicke an.

HoloPro™ ermöglicht die Tageslicht-Projektion auf Glas. Dabei bleibt die Transparenz erhalten. Möglich wird dies durch die patentierte **HoloPro™**-Technologie: Holographisch-optische Elemente werden mittels Laser auf einen hochtransparenten Film aufgebracht. Anschließend erfolgt die Einbettung in Glas. Durch die lichtlenkende Wirkung kann per Rückprojektion auf die Glasfläche projiziert werden. - Das Ergebnis ist ein scharfes, kontrastreiches Bild – selbst bei Tageslicht.

HoloPro™-Flächen werden zum Bestandteil des Licht- und Raumkonzeptes. Durch individuelle Größen und Formen entstehen lebendige Informationsbereiche, die den Raum strukturieren, ohne dabei die Durchlässigkeit und Raumwirkung zu stören.

Die Transparenz der Projektionsflächen führt zu kreativen Lösungen der Informationsaufbereitung. Interaktive Elemente mit Touch- oder Gestensteuerung erweitern die Einsatzmöglichkeiten.

Die Magie der Transparenz

Schwebende Bilder erzeugen Stimmung

HoloPro™ eignet sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Präsentationsanwendungen. Zum Beispiel:

- in Kombination mit abgestimmter Software als Besucherinformationssystem im Eingangsbereich
- in Verbindung mit Touch- oder Gestensteuerung als raumhohe Multimediaterminals
- als Rückprojektionsfläche in Schaufenstern
- Projektionsfläche bei Tageslicht

Die maximale Bildgröße liegt bei einer Höhe von 1,55 m. Die Breite ist abhängig vom verwendeten Glas - siehe unten. Die Produktion von **HoloPro™** im Format 16:9 (bis 128") ist ebenso möglich wie die Herstellung kundenspezifischer Größen und Formen.

Auch die Einbettung von **HoloPro™**-Filmen in größere Glasscheiben bzw. in Spezialglas (z. B. gehärtetes Glas) ist machbar.

Die nachträgliche Einbettung in vorhandene Glasscheiben ist nicht möglich. Hier kann auf die **HoloPro™**-Projektionsfolie zurückgegriffen werden.

HoloPro™ Vorteile auf einen Blick:

- Projektion auf Glas
- Einsetzbar bei Tageslicht
- Kein Abdunkeln notwendig
- Eye-catcher
- Brillante Farben
- Individuelle Größen
- Extrem langlebig

Standardgrößen: 20" - 100" Diagonale (4:3 Format)
Sondermaße: Max. Bildhöhe 1,55 m max. Breite abhängig vom Glas (3,3 m Amiran bzw. 6,0 m Floatglas)

Technische Daten: Horizont. Sichtbarkeitswinkel: +/- 45°
Vertikaler Sichtbarkeitswinkel: +/- 15°
Peak Gain: 3,8
Auflösung: nur vom Projektor abhängig

Optional: Ausstattung als Touch Display (max. 67")
Ausstattung mit Gestensteuerung
Sonderformen, spezielles Glas, Folie
Integration in Glaswände, Fassaden



Schwebende Bilder, die Informationen mit Leichtigkeit transportieren: **HoloPro™** mit Gestensteuerung.



Schwebende Bilder - **HoloPro™** als Freischweber im Raum.



Glaswände werden zur transparenten Infoblätter.
HoloPro™ bei British Council - London.

Niederlassung Berlin
Tel. 030/4174868-0
Fax 030/4174868-90

Niederlassung Hamburg
Tel. 040/713908-0
Fax 040/713908-88

Niederlassung Hannover
Tel. 0511/419997-0
Fax 0511/419997-41

Niederlassung Düsseldorf
Tel. 0211/41717-3
Fax 0211/41717-417

Niederlassung Köln
Tel. 02204/204-220
Fax 02204/204-160

Niederlassung Frankfurt
Tel. 069/500011-0
Fax 069/500011-20

Niederlassung Stuttgart
Tel. 0711/839509-60
Fax 0711/839509-89

Niederlassung München
Tel. 089/614557-0
Fax 089/614557-57

STEINER Wien
Tel. +43/(0)2262/73333-0
Fax +43/(0)2262/73333-33

**GAHRENS+
BATTERMANN**
Medien Systeme

Hauptsitz
Lustheide 77
51427 Bergisch Gladbach
Telefon 0 22 04/204-366
Telefax 0 22 04/204-364
info@gb-mediensysteme.de
www.gb-mediensysteme.de