

HoloPro™

Lebendige Transparenz



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

HoloPro™ ermöglicht die Tageslicht-Projektion auf Glas. Dabei bleibt die Transparenz des Materials erhalten. Möglich wird dies durch die patentierte **HoloPro™**-Technologie: Holographisch-optische Elemente werden mittels Laser auf einen hochtransparenten Film belichtet. Anschließend erfolgt die Einbettung in Glas. Durch die winkelselektive Wirkung der HOE wird nur das projizierte Bild zum Betrachter gelenkt.

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.

HoloPro™

Transparenz die neugierig macht

Die Magie der Transparenz



Schwebende Bilder - **HoloPro™** als raumhohe Glaselemente.

Schwebende Bilder erzeugen Stimmung.

HoloPro™ eignet sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Präsentationsanwendungen:

- als Besucherinformationssystem im Eingangsbereich in Verbindung mit Touch- oder Gestensteuerung
- als raumhohe Trennwände
- als Rückprojektionsfläche in Schaufenstern
- als Projektionsfläche bei Tageslicht

Die Produktion von **HoloPro™** im Format 4:3 (bis 100") und 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.



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



Glaswände werden zur transparenten Infofläche: **HoloPro™** bei British Council - London

HoloPro™ Vorteile auf einen Blick:

- Projektion auf Glas
- Einsetzbar bei Tageslicht
- Kein Abdunkeln notwendig
- Eye-catcher
- Brillante Farben
- Kontrastreiches Bild
- Individuelle Größen
- Extrem langlebig
- Extrem flaches Display
- Perfekte Integration in das Raumdesign

Standardgrößen: 20" - 100" Diagonale (4:3 Format)
bis 128" Diagonale (16:9 Format)

max. Glasmaß: 2,50 m x 6 m

Technische Daten: Horizont. Sichtbarkeitswinkel: +/- 45°
Vertikaler Sichtbarkeitswinkel: +/- 15°
Peak Gain: 3,8

Optional:

Auflösung: nur vom Projektor abhängig
Ausstattung als Touch Display (max. 67")
Ausstattung mit Gestensteuerung
Sonderformen, spezielles Glas, Folie
Integration in Glaswände, Fassaden

