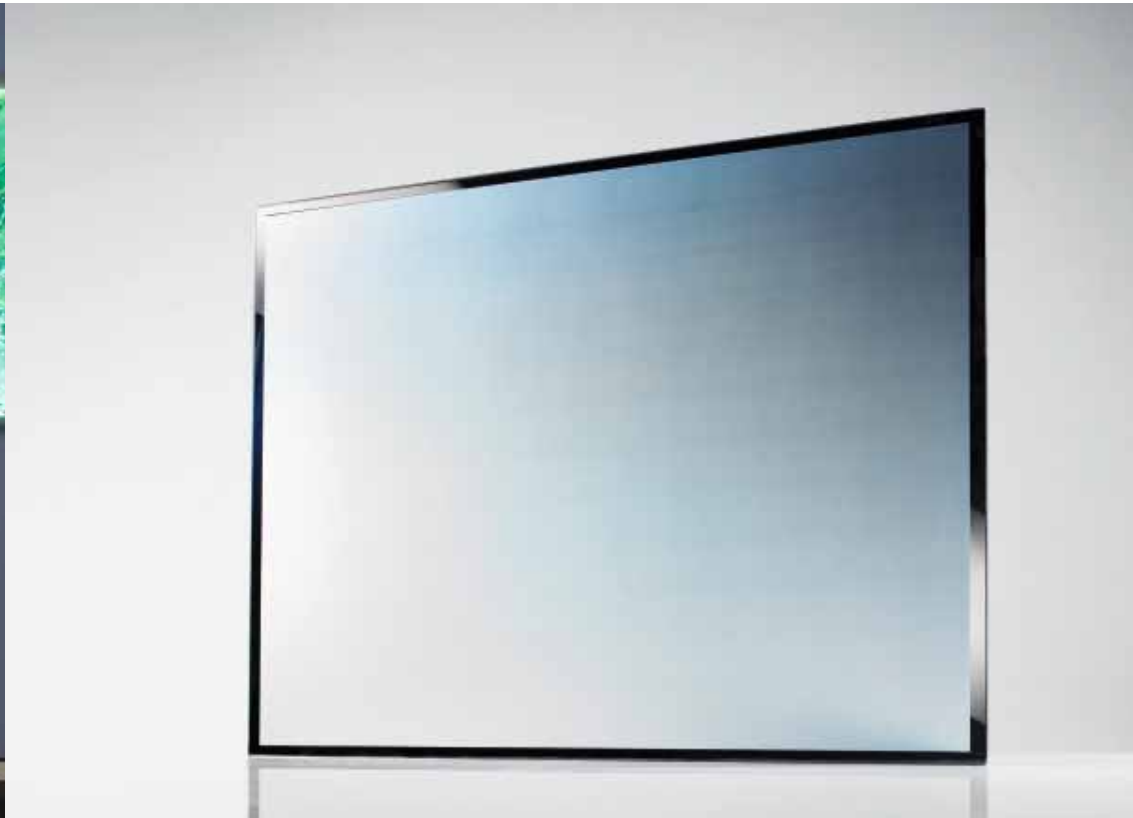


HoloPro™ Spiegelscheibe Brillante Frontprojektion



Die **HoloPro™ Spiegelscheibe** eignet sich in Kombination mit abgestimmter Software als Besucherinformationssystem, leuchtstarke Projektionsfläche für Tageslichtprojektion und Digital Signage Display.
(Abb. oben, Wallraf-Richartz-Museum & Fondation Corboud, Köln
© Ursula Damm)

HoloPro™ steht für brillante Tageslicht-Projektion auf Glas. 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. Das Ergebnis ist ein scharfes, kontrastreiches Bild – selbst bei **Tageslicht**.

Die **HoloPro™ Spiegelscheibe** ist für die **Frontprojektion** konzipiert. Technisch gesehen ist diese Projektionsfläche identisch mit der Rückprojektionsfläche und funktioniert nach dem selben Prinzip. Der Unterschied besteht darin, dass bei der **Frontprojektion** die hintere Glasscheibe ein hochwertiger Spiegel ist. Deshalb ist die **HoloPro™ Spiegelscheibe** auch nicht transparent wie die Rückprojektionsfläche, sondern ähnelt einem matten Spiegel.

HoloPro™

Transparenz die neugierig macht

Kontrastreich und leuchtstark bei Tageslicht



Ohne Projektion wirkt die **HoloPro™ Spiegelplatte** wie ein matter Spiegel.

HoloPro™ Spiegelplatte neben alten Meistern im Wallraf-Richartz-Museum & Fondation Corboud, Köln © Ursula Damm

Die **HoloPro™ Spiegelplatte** eignet sich für unterschiedliche Präsentationsanwendungen und außergewöhnliche Informationssysteme.

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

HoloPro™ Spiegelplatte

Vorteile auf einen Blick:

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

Standardgrößen: 20" - 128"

max. Glasmaß: 2,50 m x 6 m

Technische Daten: Horizont. Sichtbarkeitswinkel: +/- 45°

Vertikaler Sichtbarkeitswinkel: +/- 15°

Peak Gain: 3,8

Auflösung: nur vom Projektor abhängig

Einzel HOE

Optional:

Ausstattung mit Gestensteuerung

Sonderformen, spezielles Glas

Integration in Glaswände, Systeme

Multimediapakete

Neu:

HoloPro™ DS

Komplett Paket für Digital Signage

Anwendungen bestehend aus:

HoloPro™ Spiegelplatte (40"-67")

screen FOOD® SA, Digital Signage Software

Optional:

Passende Beamer, Halterungen, Service



pronova