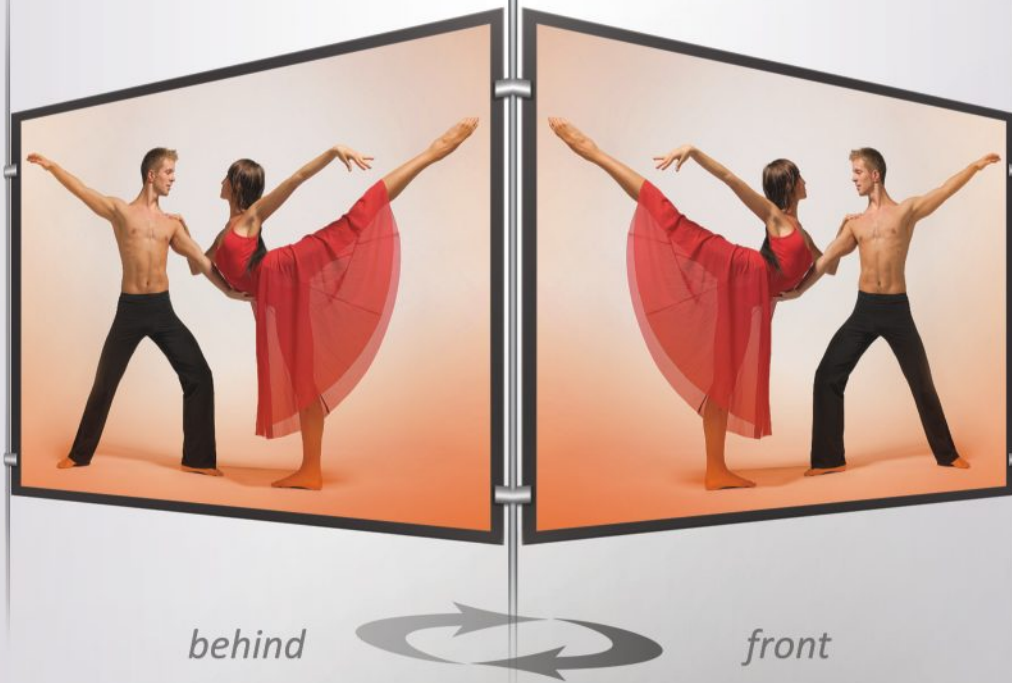




OMEGA GLAS GMBH

360° viewing angle



VIPRO® ...new dimension of visual presentation



VIPRO® HardScreen

VIPRO® FrontScreen

VIPRO® LamiScreen

VIPRO® Mirror

VIPRO® PresentationElements





VIPRO®

neue Dimensionen der Visuellen Präsentation



VIPRO® HardScreen

ist ein Rück- und Aufprojektions Screen aus Grauglas belegt mit der **VIPRO® Matrix**. Wenn dieser Screen mit einem Projektor beleuchtet wird, bietet er hervorragende Bildqualität, ähnlich einem TV-Gerät.

VIPRO® HardScreen ist ein Einscheibensicherheitsglas (ESG) gem. EN 12.150 und kann je nach Wunsch in unterschiedlichen Glasdicken oder Glaskombinationen hergestellt werden. Nahezu jedes in einem Gebäude installierte Glas kann, belegt mit der **VIPRO® Matrix**, die Zusatzeigenschaft der Auf oder Rückprojektion erhalten, sofern das Glas keine störende Eigenfarbe hat, die die Farbe in der Bildwiedergabe verfälschen könnte.

VIPRO® FrontScreen

ist eine ausschließlich für die Aufprojektion entwickelte Variante der **VIPRO® HardScreen** auf Weißglas mit herausragenden Leistungen in der Bildwiedergabe.

VIPRO® LamiScreen

ist ein Verbundsicherheitsglas (VSG) gem. EN 14.449 mit hervorragenden Rückprojektions-Eigenschaften aus Weißglas. **VIPRO® LamiScreen** kann immer dann verwendet werden, wenn die Vorteile / Eigenschaften von Verbundsicherheitsglas (VSG) gewünscht oder durch Bauvorschriften gefordert werden.



VIPRO® Mirror

ist eine Rückprojektionsscheibe die dann wenn keine Projektion stattfindet wie ein "Spiegel" wirkt.

VIPRO® HardScreen - VIPRO® FrontScreen - VIPRO® LamiScreen - VIPRO® Mirror, Maximal - Abmessung: 6,00m x 2,80m, bieten vielfältigste Einsatzmöglichkeiten, überall wo in einem Gebäude z.B. über Trennwände, Schiebetüren, Raumteiler oder in der Fassade über Isolierglas etc. Bilder, Botschaften oder Werbung kommuniziert werden soll. Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt.

VIPRO® Produkte können selbst in gebogener Form oder als Brandschutzverglasung etc. eingesetzt werden. **VIPRO®** eröffnet der Kreativität ...neue Dimensionen der Visuellen Präsentation.





VIPRO®

PräsentationsElemente

VIPRO® PräsentationsElemente

mit oder ohne Interaktivität, sind hervorragende Arbeitsmittel um an Schulen und Universitäten moderne Unterrichtsmethoden zu praktizieren. In Architekturbüros, bei Polizei, Militär und Feuerwehr und im Büro sowie an allen Orten an denen Arbeitsziele gemeinsam erarbeitet und schnell und verständlich kommuniziert werden müssen, werden **VIPRO® PräsentationsElemente** immer mehr genutzt.

Auch in der Freizeit werden die **VIPRO® PräsentationsElemente** von dem ambitionierten Spielfan gerne verwendet, um Spiele oder andere Anwendungen zu betreiben. Je nach den Bedürfnissen des Nutzers werden die **VIPRO® PräsentationsElemente** geliefert als

VIPRO® Interactive Board

mit einer Bilddiagonale von 67" oder als

VIPRO® Interactive Table

mit einer Bilddiagonale von 67"

und ausgestattet mit Interaktivitäten unterschiedlicher Wahl und Funktion.

Der **VIPRO® Interactive Table** wird angeboten in drei unterschiedlichen Design-Varianten:

- dem funktionalen **VIPRO® Interactive Table, Standard** mit einem stabilen Metall-Gestell, mit oder ohne Seitenschutz
- dem Liebhaber von exzellent bearbeitetem Holz bieten wir den **VIPRO® Interactive Table, Exclusive**
- und in einem ganz speziellen wertvollen Design aus Kunststein ist der **VIPRO® Interactive Table, Future** gearbeitet

Ergänzt wird dieses Sortiment durch das

VIPRO® HangUp

mit einer Bilddiagonale von 67"

VIPRO® HangUp ist ein Installations-System, das der individuellen Wand-Installation als Montagehilfe dient und natürlich auch ausgestattet werden kann, mit den Interaktivitäten unterschiedlicher Wahl und Funktion.



Der Anwender kann entscheiden, ob er einer einfach zu nutzenden Interaktivität:

- mit einem **elektronischen Bleistift**, mit dem gezielt und genau interaktiv gearbeitet und präsentiert werden kann, den Vorzug gibt
- oder ob er lieber die **Touch Screen Folie** (Single-Touch) nutzt, montiert unter dem Glas und bedient mit dem Finger durch das Glas
- oder eine **Optische Lösung mit Miniatur-Kameras** (Multi-Touch) vorzieht, montiert auf dem Glas und bedient mit einem oder zwei Fingern auf dem Glas
- oder mit der auf **Infrarot basierten Multiple-Touch-Variante**, montiert unter dem Glas und bedient mit dem Finger oder mehreren Fingern auf dem Glas, hervorragende Arbeitsleistungen und Präsentationen verwirklicht. Die Technik der Interaktivität ist geschützt hinter dem Glas.

Alle diese Möglichkeiten der Interaktivität stehen optional als Alternativen zur Verfügung.

Für unsere **VIPRO® PräsentationsElemente** gibt es Bedienungsanleitungen, diese sind zu beachten. Für den Fall das Sie diese nicht haben, bitten wir Sie, diese anzufordern.





VIPRO® HardScreen
 VIPRO® FrontScreen
 VIPRO® LamiScreen
 VIPRO® Mirror



VIPRO® Interactive Board

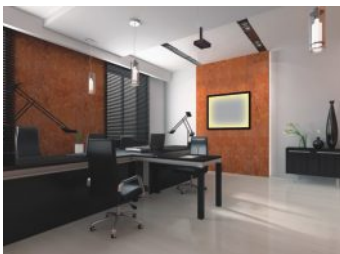


VIPRO® Interactive Table



VIPRO® Lightning FrontScreen

Die neueste Entwicklung ist unser VIPRO® Lightning FrontScreen. Dies ist eine interessante neue Kombination aus Frontprojektion und dekorativer Lampe. Wenn die Frontprojektion gewünscht wird, bleibt die Lampe ausgeschaltet. Wenn die Projektion nicht benutzt wird, steht die VIPRO® Lightning FrontScreen als moderne Lampe in schönem Design mit in verschiedenen Farbtönen schaltbaren LED zur Verfügung.



OMEGA GLAS GMBH

OMEGA GLAS GMBH
 Haydnstraße 3
 D-56410 Montabaur

Tel: + 49 26 02 9 50 83 20
 Fax: + 49 26 02 91 63 60

E-Mail: info@omegaglas.de
 Homepage: www.omegaglas.de

Geschäftsführer: Günther Wollstädter
 Amtsgericht Montabaur HRB 7301
 Steuernummer: 30/670/0714/3
 UST-ID: DE 813 770 197

*Touch
 Multi Touch
 and Visual!*

