

theater screen acoustic

Die High Tech Leinwand für original Kino-Sound.

Leicht zu installieren, schwer zu übertreffen: Denn "theater screen acoustic" Leinwände sind auf die besonderen Bedürfnisse von Heimkinobesitzern ausgerichtet. Durch die perfekte Sounddurchlässigkeit des speziellen Leinwandgewebes verschwinden die Boxen elegant hinter der Leinwand; der Sound reflektiert dabei völlig gleichmäßig zum Zuschauer hin. Und die verwebte Struktur macht die Leinwandoberfläche faltenfrei. So entstehen weder Moiréeffekte noch Verwacklungen durch den Bassdruck.

Sound und Bild wie im Kino.

Die "theater screen acoustic" Leinwände sind so konzipiert, dass die Center Speaker und Subwoofer hinter der akustisch durchlässigen Leinwand positioniert werden können.

Nur so wird dieser Sound originalgetreu wiedergegeben: mit homogenen Effekten, einer ungewohnt leichten Dialoglokalisierung und ohne einen Hotspot zu erzeugen.

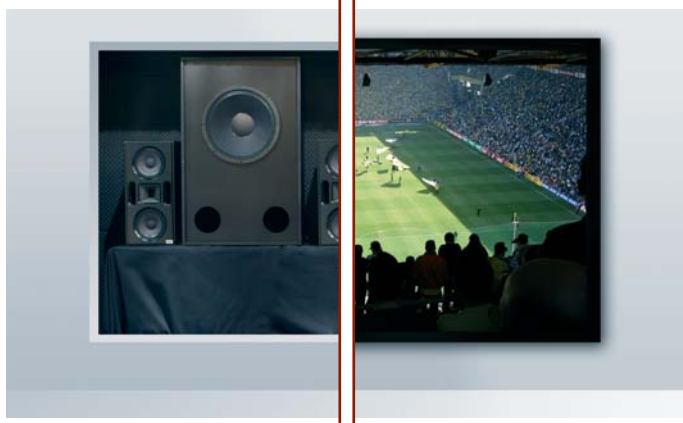
Keine Falten. Null Moiré.

Dank der speziellen verwebten Struktur ist die Oberfläche unserer Leinwände faltenfrei und es entstehen keinerlei störende Moiréeffekte. Der Zusammenbau und das Aufhängen sind ein Kinderspiel: Es werden lediglich 4 Löcher für die beiden Wandhalterungen des 8-teiligen Aluminiumrahmens benötigt. Das spezielle "Snap-in System" garantiert eine stets straffe Leinwandfläche bei einfacher und schneller Installation.



for better movies . . .

cinemateq 
professional home theater



Highlights

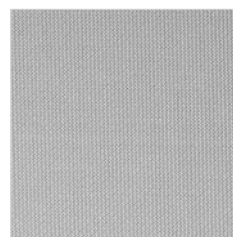
- ❑ Maximale akustische Sounddurchlässigkeit
- ❑ Kein Moirébildung
- ❑ Kontrasterhöhender Veltex Rahmen
- ❑ Perfekte Tuchspannung
- ❑ Einfache Installation

Die Leinwand-Technik im Detail:

Da die Leinwand im Gegensatz zu normalen akustischen Leinwänden nicht perforiert ist, sondern aus einer Vinyloberfläche besteht, die auf einen gewebten Glasfaserstoff laminiert wurde, können weder Moiréeffekte noch Verwacklungen durch den Bassdruck entstehen. Der Betrachtungswinkel ist speziell für Heimkinos ausgelegt; so werden unnötige Seitenreflexionen vermieden und der Betrachter sieht ein absolut ausgewogenes Bild.

Der Aluminium-Rahmen ist mit Veltex bespannt. Diese spezielle, samtähnliche Beschichtung weist ähnliche

Eigenschaften auf wie professioneller Theaterbühnenstoff: Auftreffendes Licht wird absorbiert statt reflektiert. Dies garantiert einen perfekten Bildabschluss ohne Streulicht.



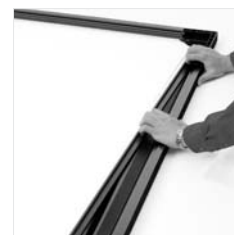
Das Leinwandtuch im Detail: Vinyl, laminiert auf gewebte Glasfasern.



Der mit Veltex bespannte Rahmen bietet optimale Lichtabsorption

Features & Funktionen

- ❑ Lichtabsorbierender, kontrasterhöhender Veltex-Rahmen für perfekten Bildabschluss
- ❑ Verhinderung von Wellen, Moiréeffekten und Bildung von Hotspots
- ❑ Gewebte Struktur für mehr Festigkeit
- ❑ Maximale akustische Sounddurchlässigkeit in allen Frequenzbereichen für hinter der Leinwand positionierte Lautsprecher
- ❑ Einfachste Installation des Rahmens und des Leinwandtuches durch "Snap-in System"
- ❑ Weißes Leinwandtuch mit Gainlevel 1 für maximalen Kontrast
- ❑ Perfekte Tuchspannung



theater screen acoustic: Technische Daten

Eigenschaften

Prinzip	sounddurchlässige Rahmenleinwand
Leinwandstoff	gewebter Glasfaserstoff mit Vinyloberfläche
Rahmenmaterial	Veltex beschichtetes Aluminium
Tuchfarbe	weiß
Gainfaktor	1,0

Größen

Rahmen (cm)	Leinwand (cm)	Gewicht (kg)			
220 x 131,5	200 x 112,5	7,5	320 x 189	300 x 169	11,7
240 x 143,5	220 x 123,5	8,2	370 x 217	350 x 197	13,4
270 x 160,5	250 x 140,5	8,7	420 x 245	400 x 225	15,2
295 x 174,5	275 x 154,5	10,2			

Nicht-Akustische Leinwandtücher mit Gainfaktor 1 und Sondergrößen auf Anfrage.