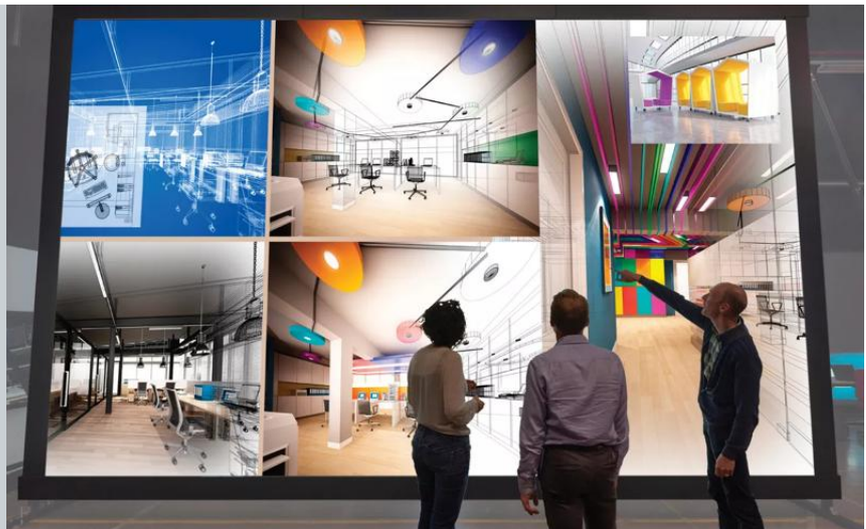


Barco RigiFlex

Eine aufrollbare, aber dennoch starre Rückprojektionswand für die anspruchsvollsten Anwendungen



- **Starrheit.** Hervorragende Leistung dank einer starken Hochspannungsoberfläche.
- **Flexibilität.** Sparen Sie Zeit, Platz und Geld während des Transports und der Lagerung dank eines Aufroll-Bildschirms.
- **Schnelligkeit.** Verkürzen Sie die Installationszeit um die Hälfte.
- **Einfache Aufrüstung.** Das Ersetzen von Bildschirmen in einem vorhandenen Rahmen ist ein Kinderspiel.
- **Größe.** In Größen bis zu 20 x 4 m.
- **Lange Lebensdauer.** UV-

Die Installation einer großen Rückprojektionswand bedeutet oftmals eine Herausforderung und kann zeitaufwendig sein. Abhängig von der Größe des Bildschirms benötigen Sie möglicherweise ein spezielles Equipment, um den Bildschirm zu transportieren und zu installieren. Manchmal erfordert dies sogar Kräne und das Entfernen von Fenstern oder Wänden. Barcos RigiFlex ist eine ganz eigene, sehr starre und leichte Rückprojektionswand auf einer Rolle, sodass sie an jedem Ort leicht herein- und herausgebracht werden kann.

Sie bietet eine hervorragende Leistung dank einer starken Hochspannungsoberfläche. Damit eignet sie sich nicht nur für große Installationen, sondern lässt sich auch geneigt oder horizontal aufbauen. Bei der Verwendung als zylindrische Projektionsfläche zeigt RigiFlex nicht den typischen "Bauch" in der Mitte der Wand, wie es oftmals bei anderen traditionellen aufrollbaren Wänden der Fall ist.

Barco RigiFlex vereinfacht Ihr Leben durch:

- **Starrheit.** Erleben Sie einen Bildschirm, der dank seiner hochspannenden Oberfläche eine hervorragende Leistung bietet. Der Bildschirm biegt sich nicht und vibriert nicht, wenn Türen geöffnet oder geschlossen werden.
- **Flexibilität.** Das dünne, leichte Material wurde speziell für das Aufrollen entwickelt. Das spart Zeit, Platz und Geld während



- Flexibilität. Das dünne, leichte Material wurde speziell für das Aufrollen entwickelt. Das spart Zeit, Platz und Geld während des Transports und der Lagerung und bietet gleichzeitig eine hervorragende Leistung im eingebauten Zustand.
- Schnelligkeit. Die Installation dauert normalerweise nur halb so lange und erfordert weniger Personen als bei herkömmlichen starren Bildschirm Lösungen
- Einfache Aufrüstung. Das Ersetzen von Bildschirmen in einem vorhandenen Rahmen ist ein Kinderspiel. Dies stellt sicher, dass Ihr System zukunftssicher ist und Ihren betrieblichen Anforderungen entspricht.
- Größe. In Größen bis zu 20 x 4 m erhältlich.

Technische Daten**BARCO RIGIFLEX**

Mechanische Eigenschaften	
Material	Polymergewebe
Materialstärke	< 1mm (
Ebenheit -flache Qualität	Max. Abweichung von 0,15 % vom kleinsten Bildschirmmaß
Kratzschutz	Gut
Flammenschutz	Klasse B2 nach DIN4102-1 Klasse M4 gemäß NF P92-507 (2004)
Maximale Bildabmessungen	20.000 mm (787,4") x 3.850 mm (151,5") Für größere Größen wenden Sie sich bitte an Barco
Gewicht	0,5 kg/m ² (netto) 11,86 lbs/ft ²
Widerstand durchbrechen	Ausgezeichnet
Optische Eigenschaften	
Verstärkung	0,75
Halber Verstärkungswinkel horizontal	> 80 °
Halber Verstärkungswinkel vertikal	> 80 °
Lokaler Kontrast	> 100:1
Farbkritischer Winkel	> 35 °
Simulierter Umgebungskontrast	10:1
Reflektivität	12%
Beständigkeit gegen Umgebungslicht	Angemessen
Edge-Blending-Eigenschaften	Ausgezeichnet
Passiver 3D-Einsatz	Nein
Speckle-Verhalten	Sehr gut
Bildschirmrahmen	
Rahmenmaterial	Aluminium-Extrusionsprofil mit geschweißten Stahlteilen
Bildschirmrand	
Rahmenfarbe	Matt-schwarz
Rahmenmaterial	Aluminium-Strangpressprofil
Rahmenbreite	200 mm (7,9")
Betriebsbedingungen	
Temperatur	10 °C-40 °C 50 °F-105 °F
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 70 %, nicht-kondensierend
Lagerbedingungen	
Temperatur	0 °C -40 °C 32 °F -105 °F
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 70 %, nicht-kondensierend

Generiert am: 30 Mar 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.