

Barco RigiFlex

가장 까다로운 애플리케이션을 위한 롤러블이면서도 견고한 리어 프로젝션 스크린



- 견고함. 표면의 장력이 높아 성능이 우월합니다.
- 유연함. 롤업 방식 스크린으로 배송 및 보관 중 시간, 공간, 비용을 절약합니다.
- 신속함. 설치 시간이 2회로 줄었습니다.
- 쉬운 업그레이드. 기존 프레임의 스크린 교체가 매우 용이합니다.
- 대형. 최대 크기 20x4m.
- 긴 수명. 시간이 지나도 유지되는 내자외선 및 안정적인 성능.

대형 리어 프로젝션 스크린을 설치하는 일은 어렵고 시간이 많이 소요될 수 있습니다. 필요한 스크린의 크기에 따라, 스크린 운반 및 설치에 특수 장비가 필요할 수 있습니다. 때로는 크레인까지 동원해야 하기도 하고 창문이나 벽을 제거해야 하기도 합니다. Barco RigiFlex는 롤 형태로 제공되는 독점적이고 매우 견고하며 가벼운 리어 프로젝션 스크린으로, 어디서나 쉽게 설치하고 분리할 수 있습니다.

표면 장력이 매우 높아 뛰어난 성능을 제공합니다. 따라서 대규모 설치뿐만 아니라 경사 또는 수평 위치에도 매우 적합합니다. 원통형 스크린 표면으로 사용하는 경우 다른 기존 롤러블 스크린에서는 스크린 중앙이 '볼록'해지는 전형적인 현상이 매우 흔하게 발생하지만, RigiFlex는 그렇지 않습니다.

Barco RigiFlex는 다음과 같은 특징으로 여러분의 삶을 간소화해줍니다:

- 견고함. 장력이 매우 높은 표면으로 우월한 성능을 제공하는 스크린을 경험해 보십시오. 이 스크린은 문이 여닫힐 때 처지거나 떨리지 않습니다.
- 유연함. 롤업할 수 있도록 얇고 가벼운 소재로 특별히 고안되어 배송 및 보관 시 시간, 공간, 비용을 절약할 수 있으면서도 설치되면 탁월한 성능을 제공합니다.
- 신속함. 일반적으로 기존의 견고한 스크린 솔루션에 비해 설치 시 걸리는 시간이 절반으로 줄고 더 적은 사람을 필요로 합니다.
- 쉬운 업그레이드. 기존 프레임의 스크린 교체가 매우 용이합니다. 향후 버전에도 대비할 수 있는 시스템으로, 여러분에게 필요한 조작 요건을 만족합니다.
- 대형. 크기는 최대 20x4m까지 가능합니다.

기술 사양**BARCO RIGIFLEX**

기계적 특성	
소재	폴리머 섬유
소재 두께	< 1mm (
평면성-일관된 품질 전개	최대 여유 0.15%의 최소형 스크린 면적
흠집 방지	양호
방염	DIN4102-1에 따른 클래스 B2 NF P92-507에 따른 클래스 M4 (2004)
최대 이미지 면적	20,000 mm (787.4") x 3,850 mm (151.5") 대형 사이즈 : Barco에 문의하십시오.
무게	0.5kg/m ² (순 중량) 11.86lbs/ft ²
파손 방지	우수
광학적 특성	
최대 증가	0.75
1/2 이득 각도 수평	> 80°
1/2 이득 각도 수직	> 80°
국부 명암비	> 100:1
색상 임계각	> 35°
시물레이션을 거친 주변 명암비	10:1
반사율	12%
주변 밝기 차단	페어
엣지 블렌딩 특징	우수
패시브 3D 사용	미지원
스펙클 동작	매우 우수
스크린 프레임	
프레임 소재	강철 용접 부분을 포함한 알루미늄 압출 프로파일
화면 경계	
보더 색상	매트 블랙
가장자리 소재	알루미늄 압출 프로파일
보더 너비	200 mm (7.9")
작동 조건	
온도	10°C-40°C 50°F-105°F
습도	최대 70%, 비응축
보관 조건	
온도	0°C~40°C 32°F~105°F
습도	최대 70%, 비응축

작성일: 30 Mar 2023

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.