

바르코 리기플렉스

가장 까다로운 애플리케이션을 위한 롤러블이면서도 견고한 후면 투사 스크린



- 견고함 매우 높은 장력의 표면 덕분에 탁월한 성능을 발휘합니다.
- 유연한. 롤업 스크린을 사용하면 운송 및 보관 시 시간, 공간, 비용을 절약할 수 있습니다.
- 빠른. 설치 시간이 2회로 줄었습니다.
- 업그레이드하기 쉽습니다. 기존 프레임의 스크린을 교체하는 것은 아주 간단합니다.
- 대형. 최대 크기는 20x4m입니다.
- 긴 수명. 자외선에 강하고 시간이 지나도 성능이 안정적으로 유지됩니다.

매우 높은 장력의 표면 덕분에 뛰어난 성능을 제공합니다. 따라서 대규모 설치뿐만 아니라 경사 또는 수평 위치에도 매우 적합합니다. RigiFlex를 원통형 스크린 표면으로 사용하면 다른 전통적인 롤러블 스크린에서 흔히 볼 수 있는 화면 중앙의 '배' 현상이 발생하지 않습니다.

기술 사양

바르코 리기플렉스

기계적 성질

부품	폴리머 섬유
재료 두께	< 1mm (
평탄도 -평탄도 품질	최대 편차 0.15%의 최소형 스크린 면적
스크래치 방지	우수
난연성	DIN4102-1에 따른 클래스 B2 NF P92-507(2004)에 따른 클래스 M4
최대 이미지 크기	20,000mm(787.4") x 3,850mm(151.5") 더 큰 사이즈의 경우 Barco에 문의하세요.
중량	0.5kg/m ² (순 중량) 11.86lbs/ft ²
파손 방지	탁월함

광학적 특성

피크 게인	0.75
1/2 이득 각도 수평	> 80°
1/2 이득 각도 수직	> 80°
로컬 대비	> 100:1
색상 입계각	> 35°
시뮬레이션한 주변 명암비	10:1
반사도	12%
주변 광원 차단	보통
에지 블렌딩 속성	훌륭한
패시브 3D 사용	없음
스펙클 동작	매우 우수

스크린 프레임

프레임 재질	강철 용접 부분을 포함한 알루미늄 압출 프로파일
--------	----------------------------

화면 테두리

테두리 색상	매트 블랙
테두리 재질	알루미늄 압출 프로파일
테두리 너비	200 mm (7,9")

작동 조건

온도	10°C-40°C 50°F-105°F
습도	최대 70%, 비음속

보관 조건

온도	10°C-40°C 50°F-105°F
습도	최대 70%, 비음속

작성일: 13 Apr 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.