

Barco와 Vogel의 커브형 UniSee LCD 비디오 월

Barco UniSee를 위한 최적의 실감형 시각 경험



full HD
1920 X 1080



- 향상된 실감형 뷰잉 경험 창출
- 매끄러운 설치 및 모든 방향에서(X, Y, Z) 최적 자동 정렬 보장
- 특히 대형 비디오 월에 적합한 최적의 인체공학적 구조 제공
- 혁신적인 패널 슬라이딩으로 위험 없이 신속하게 비디오 월 서비스 가능
- 훨씬 쉽고 빠르고 안전해진 커브형 월
- 패널 손상 위험이 없음

Barco와 디스플레이 마운트 전문기업인 Vogel은 Barco UniSee용 커브형 마운팅 구조물을 공동으로 착안하였습니다. 이 구조물을 통해 이 혁신적인 베젤리스 LCD 비디오 월을 곡선으로 설치하고 서비스할 수 있으면서도 완벽한 정렬, 손쉬운 서비스가 가능하면서도 패널 손상 위험이 없다는 UniSee Mount의 모든 이점들은 그대로 누릴 수 있습니다. 이 커브형 구조물 출시는 향후 UniSee 마운팅 옵션의 범위가 더욱 넓어졌으며 광범위한 어플리케이션에 새로운 가능성이 많이 열리게 되었습니다.

극적인 몰입, 빠르고 안전하게

커브형 비디오 월은 극적인 몰입감을 가져다주며 대형 설비에 독특한 뷰잉 이점을 제공합니다. 그러나 기존의 VESA 마운팅을 커브형 LCD 비디오 월을 구축하는 데 이용하는 경우, 커브형 비디오 월의 설치와 서비스가 극도로 까다로워집니다. 3.5mm와 1.8mm 세대에서도 그렇습니다. 그러나 Barco와 Vogel이 함께 개발한 Barco UniSee용 커브형 마운팅은 이러한 어려움을 모두 날려버립니다. 이 커브형 마운팅을 이용하면 월 곡률에 상관없이 시중에 알려진 Barco UniSee의 모든 독특한 설치 및 서비스를 모두 누릴 수 있습니다.

매끄러운 설치 및 쉬운 서비스 보장

Vogel의 Barco UniSee용 신규 마운팅은 1도 스텝에서 오목한 커브형 셋업 최대 10도까지 가능하게 합니다. 이 마운팅은 모든 방향에서(X, Y, Z) 최적 자동 정렬을 포함한 Barco UniSee의 모든 주요 강점들을 특징으로 합니다. 혁신적인 패널 슬라이딩을 통해 설치 도중 스크린 손상 위험이 현저히 낮으며 빠르고 위험성 없이 서비스를 할 수 있습니다.

전체 솔루션은 Vogel에서 제공하는 솔리드 후면 구조와 커브형 십자 구조 및 UniSee 커브형 액세서리 키트의 일부인 특수 코너 피스를 기반으로 합니다. 이 솔루션은 바닥에서 벽까지 마운팅 구조로 수평 및 세로 모드로 준비되어 있습니다.

기술 사양

BARCO와 VOGEL의 커브형 UNISEE LCD 비디오 월

일반 사양

커브 기능	1도 단계에서 0에서 10도까지 커브 가능
Vogel's의 후면 구조	평면 모드에서 바닥에서 벽까지 마운팅 구조는 1단계에서 천장에서 벽까지 세로 구조는 2단계에서 이용 가능 참고: UniSee Curved에 대한 필수 사용법 -함께 개발되었으며 연구개발 유효/승인됨 매우 복잡하므로 제삼자의 구조물은 허용되지 않음
Barco 커브형 액세서리 키트	곡면 처리된 교차점은 1도 단계로 0에서 10도까지 범위로 설정 가능 코너 피스 인터페이스 스크린 당 1대의 UniSee 커브 액세서리 키트 필요
주문 정보	R9867265: UNI-3050 평면 커브 키트 R9867372: UNI-3051 세로 커브 키트

작성일: 22 Jun 2023

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