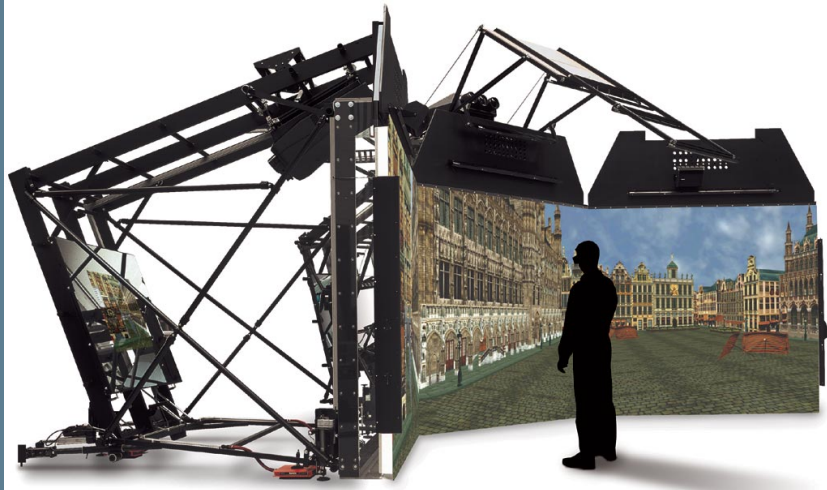


# MoVE

## 재구성이 가능하고 견고한 multi-walled 입체 환경



Barco MoVE는 견고한 스크린 및 에어 쿠션 시스템을 기반으로 만들어진 다목적 가상 환경입니다. 이것은 다면의 3D 스테레오 솔루션으로 어떤 요건이나 모두 적용될 수 있습니다. 또한 긴급한 과제를 해결할 수 있도록 간편한 재구성이 가능합니다.

### Barco I-Space

단일 사용자들이 일반적으로 사용하는 Barco I-Space는 고해상도의 3D 입체 데이터로 구성된 큐빅형 가상 현실 환경을 만들어줍니다. 이것은 실제 제조 및 구축 비용을 절감하면서 현실에 근접하는 환경을 제공하는 과학적 연구, 내부 디자인 또는 아키텍처 분야에 적합합니다. 몰입형 극장 2대의 스크린을 45° 각도로 설치하면 관객은 영상 속으로 직접 빠져들게 됩니다. 이것은 여러 지구물리학적 데이터의 연구 및 복잡한 3D 입체 영상을 통해 그룹 간 협동 업무 수행에 이상적인 솔루션입니다. Barco CADWall 신뢰적인 평면 스크린 3D 입체 영상의 지주로 자리매김해 온 Barco CADWall은 대규모의 그룹이 협업 세션에 참석할 수 있게 해줍니다. 3D 입체 방식은 스크린에 걸쳐 고해상도로 렌더링되며 종합 자동차 디자인 검사 또는 가상 현실 배경 구현과 같은 분야에 적용됩니다. 이것은 하드웨어/소프트웨어 협업 솔루션으로 구성된 Barco XDS 제품군과도 호환됩니다. 특수 기능 내부에서 설계된 최적화 스크린 및 기계적 구조 여러 프로젝션 기술 사용 가능 옵션형 통합 "6자유도"(6DoF) 추적 기능 견고한 리어 프로젝션 스크린 전면 프로젝션 바닥 스크린

BARCO

Visibly yours

# 기술 사양

프로젝션	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BarcoReality 909 프로젝터(4대)</li> <li>• 액티브/패시브 버전 모두 사용 가능</li> </ul>
스크린	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4면: 후면(3) + 전면(1) 스크린</li> <li>• 견고한 스크린</li> <li>• 바닥 스크린은 리어 프로젝션 스크린을 통한 컬러 매칭 방식입니다</li> </ul>
재구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Straightforward</li> <li>• 프로젝션의 올바른 상대적 위치는 그대로 유지됩니다</li> </ul>
크기(WxLxH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 큐빅 몰입식 공간 환경: 8.30 x 6.77 x 3.80m 27.23 x 22.21 x 12.47ft.</li> <li>• 몰입형 극장 구성: 9.22 x 6 x 3.80m 30.25 x 19.68 x 12.47ft.</li> <li>• 평면 스크린 구성(CADWall): 10.07 x 6 x 3.80m 33.04 x 19.68 x 12.47ft.</li> </ul>
자동 접합 조정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회전 및 변형 모두</li> <li>• 보다 정밀한 포지셔닝 및 향상된 심</li> </ul>