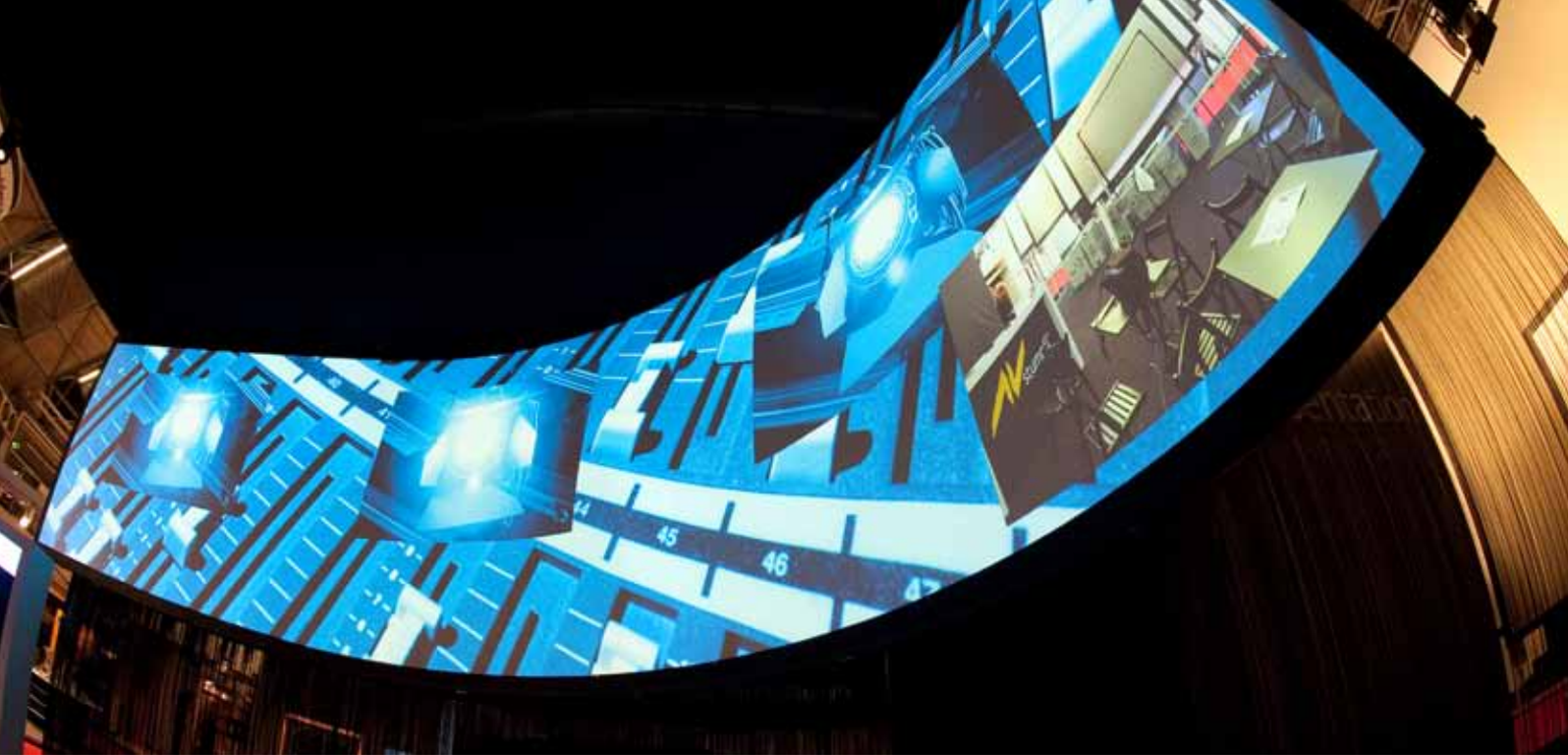


## Curve

die individuelle Projektionswand

panorama  
simulation

auf-und abbau ohne werkzeug  
kundenspezifische anfertigung  
museum  
rental&staging  
leichter aufbau



## CURVE - die individuelle Projektionswand für verschiedenste Anwendungen

CURVE wurde speziell für beeindruckende Projektionen entwickelt, welche den Betrachter durch die Krümmung der Projektionswand zu einem Teil des Bildes werden lassen. Verwenden Sie das Projektionssystem CURVE für Simulationen, Panorama-Shows, Installationen in Museen und vieles mehr. Lassen Sie sich inspirieren!



CURVE mit Standardmontage auf Fußstützen  
Größe: Breite 11m, Höhe 2,6m, Radius 4,2m



Panorama Multidisplay Projektion auf einer CURVE mit anschließendem ungekrümmten Bereich von 3,5m  
Größe: Breite 14,2m, Höhe 3,2m, Radius 7m



CURVE in Kombination mit einer Desertscreen (Drei Projektorenarme)  
Größe: Breite 6m, Höhe 1,8m, Radius 6,8m

Das Projektionswandsystem CURVE besteht aus einem 64x32mm Steckrahmensystem mit Stiftverbindungen. Abhängig von der jeweiligen Größe und dem Biegeradius garantieren zusätzliche Mittelstützen maximale Rahmenstabilität. Rahmenprofile in Standardlängen ermöglichen einen einfachen Aufbau und Transport. Eine CURVE wird meist mit Fußstützen aufgestellt, kann aber optional auch mit Aufhängepunkten für eine „fliegende“ Installation ausgeführt werden. Die Projektionsfolie wird mit speziellen Haken angefertigt, welche eine einfache und schnelle Montage sowie eine perfekte Kurvenanpassung garantieren.

### Spezifikationen:

Biegeradius nach Wunsch, min. 300 cm  
Höhe bis zu 400 cm  
Aufbau mit Fußstützen oder mit Ringschrauben als Aufhängepunkte für eine fliegende Installation  
Projektionsfolie mit speziellen Haken für eine einfache Montage  
Unterschiedliche Aufprojektionsmaterialien erhältlich  
64x32mm Steckrahmensystem mit Stiftverbindungen.

### Größen:

Kundenspezifische Maßanfertigung  
Der geeignete Biegeradius ist von mehreren Faktoren abhängig.  
Bitte kontaktieren Sie uns für Ihr projektbezogenes Angebot.