

Parede de vídeo LCD UniSee curva da Barco e Vogel's

Experiência visual imersiva ideal para o Barco UniSee



SCALABLE

full HD
1920 X 1080



EASY
SERVICE



- Cria uma experiência de visualização imersiva aprimorada
- Instalação perfeita garantida e alinhamento automático ideal em todas as direções (X, Y e Z)
- Especialmente adequado para grandes paredes de vídeo, oferecendo uma excelente ergonomia
- Manutenção rápida e sem riscos da parede de vídeo graças ao inovador deslizamento de painéis
- Curvar uma parede ficou muito mais fácil, rápido e seguro
- Sem riscos de danificar os painéis

A Barco e a especialista em montagem de visores Vogel's criaram em conjunto a estrutura de montagem curva para o Barco UniSee. Isso possibilita instalar e realizar a manutenção na revolucionária parede de vídeo LCD sem chanfro de forma curva e, ao mesmo tempo, manter todos os benefícios oferecidos pela Montagem UniSee, incluindo alinhamento perfeito, fácil manutenção e sem risco de danificar os painéis. O lançamento desta estrutura curva expande ainda mais as opções de montagem do UniSee e abre várias novas oportunidades em uma grande variedade de aplicações.

Imersão espetacular, rápido e seguro

As paredes de vídeo curvas criam uma sensação espetacular de imersão e oferecem vantagens únicas de visualização para grandes instalações. Contudo, ao usar montagens VESA tradicionais para criar uma parede de vídeo LCD curva, é extremamente difícil instalar e realizar a manutenção em uma parede de vídeo curva, mesmo para as gerações de 3,5 mm e 1,8 mm. A montagem curva do Barco UniSee, desenvolvida em conjunto pela Barco e pela Vogel's, elimina essa dificuldade. Dessa forma, ainda podemos garantir todas as vantagens únicas de instalação e manutenção pelas quais o Barco UniSee é conhecido no mercado, independentemente da curvatura da parede.

Instalação perfeita garantida e de fácil manutenção

A nova montagem da Vogel's para o Barco UniSee permite uma configuração curva côncava de até 10 graus, em etapas de 1 grau. Ele apresenta todos os principais pontos fortes do Barco UniSee, incluindo o alinhamento automático ideal em todas as direções (X, Y e Z). O risco de danos na tela durante as instalações é significativamente reduzido e a manutenção se tornou rápida e sem riscos, graças ao inovador deslizamento de painéis.

A solução completa é baseada em uma estrutura traseira sólida oferecida pela Vogel's em combinação com cruzeiros curvos e peças de canto especiais que fazem parte do kit de acessórios curvos UniSee. Essa solução está disponível nos modos paisagem e retrato, como uma estrutura de montagem de piso a parede.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**PAREDE DE VÍDEO LCD UNISEE CURVA DA BARCO E VOGEL'S**

Capacidade de curva	Curva possível de 0 a 10 graus em etapas de 1 grau
Estrutura traseira da Vogel's	Estrutura de montagem de piso a parede no modo paisagem na fase 1 Estrutura de teto a parede e retrato disponível na fase 2 OBSERVAÇÃO: Uso obrigatório para o UniSee curvo -Codesenvolvimento realizado e P&D validado/aprovado Nenhuma outra estrutura de terceiros permitida devido ao alto nível de complexidade
Kit de acessórios curvos da Barco	Cruzes curvas que podem ser ajustadas no campo de 0 a 10 graus com etapas de 1 grau Interfaces de peças de canto 1 kit de acessórios curvos UniSee necessário por tela
Informações para Pedidos	R9867265: Kit curvo paisagem UNI-3050 R9867372: Kit curvo retrato UNI-3051

Gerada em: 19 Jul 2019

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.