巴可和 Vogel's 联合开发的优 利视 LCD 拼接显示系统

巴可优利视的理想沉浸式视觉体验









- 创造增强型沉浸式观看体验
- 保证无缝安装,并在所有方向(X轴、Y轴和Z轴)自动对齐
- 尤其适用于大型拼接显示系统,提供理想的人体工程学设计
- 面板可以创新性地滑动,可 快速且无风险地维修拼接显示系统
- 安装曲面拼接显示系统变得 更容易、更快速和更安全
- 没有损坏面板的风险

巴可和显示器安装专业厂商 Vogel's 共同为巴可优利视开发了曲面安装结构。这使得设置和维护变革性的曲面无边框 LCD 拼接显示系统成为可能,并且仍旧保留了优利视支架提供的所有优势,包括充分对齐,易于维修,以及没有损坏面板的风险。这种弯曲结构的推出进一步扩展了优利视的安装选项,并在广泛的应用中开拓了许多新的机会。

壮观、快速且安全的沉浸体验

曲面拼接显示系统可营造出壮观的沉浸体验,并为大型安装提供独特的视觉优势。然而,使用传统的 VESA 支架来安装曲面 LCD 拼接显示系统时,曲面拼接显示系统的安装和维护会面临挑战 - 即使是 3.5 毫米和 1.8 毫米的面板产品也是如此。由巴可和 Vogel's 联合开发的巴可优利视曲面安装支架解决了这些挑战。通过这种方式,无论拼接显示系统的曲率如何,我们仍可保持巴可优利视在市场上广为人知的所有独特安装与服务优势。

保证无缝安装,易于维修

用于巴可优利视的新型 Vogel' s 支架允许高达 10 度的凹面弯曲设置,步长为 1 度。它具有巴可优利视的所有主要优势,包括所有方向(X 轴、Y 轴和 Z 轴)的自动对齐。由于面板可以创新性地进行滑动,安装过程中屏幕损坏的风险大大降低,维修也变得快速,没有风险。

完整的解决方案基于 Vogel's 提供的坚固背部结构,并采用了弯曲十字架和特殊角件 (优利视弯曲配件套件的一部分)。作为地板到墙壁的安装结构,这种解决方案可用于 横向和纵向模式。



技术规格

巴可和 VOGEL'S 联合开发的优利视 LCD 拼接显示系统

一般规格	
曲线能力	弯曲度从0度到10度(步长为1度)
Vogel's 打造的背部结构	第 1 阶段提供横向模式的地板到墙壁安装结构 第 2 阶段提供天花板到墙壁以及纵向结构 注意:强制使用优利视 Curved(共同开发和研发已经过验证/批准) 由于较高程度的复杂性,不允许使用其他第三方结构
巴可曲面配件套件	可以在 0 到 10 度范围内(步长为 1 度)设置弯曲十字架 角件接口 每个屏幕均需要 1 个优利视弯曲配件套件
订购信息	R9867265: UNI-3050 横向 Curved Kit R9867372:UNI-3051 纵向 Curved Kit

生成于: 22 Jun 2023

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

