# 无边界展厅——可伸缩玻璃立面·实现最大开放度

## ZIMM 架构使用案例

#### ZIMM——移动建筑的提升技术

一个高级展厅在整个宽度上开放——无门槛、安静、安全。打开时·将玻璃板降到地面;关闭时·它们会上升·无缝地关闭到立面水平·并锁定在最终位置。 精确同步、低维护、终身免润滑齿轮箱和集成安全功能。

#### 项目概览

位于市中心的高级经销商展厅·设有活动空间。目标:最大限度地提高开放性和可见度·或根据需要实现齐平、安全锁定的闭合——没有可见的柱子·没有门槛·在日常操作中具有高可用性。



## 大尺寸玻璃表面,建筑空间小

尽管空间有限·但大幅玻璃表面必须在没有柱子的情况下消失在地板上·无间隙地闭合——精确同步、集成安全、排水/竖井加热和与建筑管理系统(BMS)的连接。



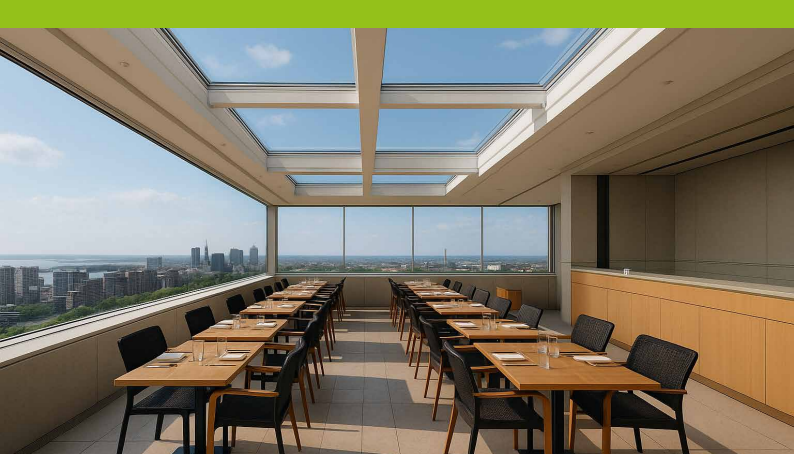
#### 解决方案

## 下沉式幕墙系统

ZIMM采用了带有螺旋千斤顶的模块化提升系统。根据优先级选择梯形或滚珠丝杠。多个分段同步移动;端部位置、位置和负载监测确保安全运行。

根据几何形状和负载情况使用不同的布置; 冗余是可选的。 终身润滑、密封的变速箱和表面涂层确保了耐用性。 控制系统能够实现平稳的启动和制动(坡道). 并与BMS接口连接。 视要求·玻璃面板、墙壁或门被降低到地板上并释放开口。要关闭时·部件会向上移动·与立面齐平关闭· 并锁定在最终位置。在上方进行维护和清洁;排水和必要时的竖井供暖确保了冬季运行。具有安全端位置的紧急操作(故障安全)·例如通过自锁轴、制动器和安全螺母(SIFA)。

- → 最大开放度,无门槛过渡,无间隙闭合
- → 得益于坚固的机械结构·安静、精确的操作和高可用性。
- **┿ 集成安全:**挤压/过载保护,端部位置监测
- → 紧凑型建筑空间集成,低维护。
- → 可扩展和模块化



## 其他可能的应用

#### 酒店

#### (屋顶/酒吧/餐厅、餐饮和酒店)

伸缩式栏杆、立面、玻璃带和天窗——需要时打开·否则齐平关闭;自由屋顶·灵活的露台/冬季花园·更多的日光和自然通风;可选排水/井加热、气象传感器和BMS连接。

#### 旗舰零售和购物中心

需要时完全打开或齐平关闭的店面——增加了客流量· 清理了没有柱子的区域。

#### 汽车经销商和技术展厅

无门槛车辆更换和活动演示,无门高。

#### 活动厅和展览会

室内外操作,快速改装,空间利用率高。

#### 博物馆和文化中心

可转换的"展示立面"-运营期间气象稳定,晚上向广场开放。

#### 高档住宅

冬季花园/橙屋和游泳池小屋 – 夏季完全开放· 冬季密闭安静。

#### 交通和基础设施

临时导向/防护墙·可在需要时隐形消失 – 清晰的布置· 无干扰部件。

# 立即将您的架构提升到一个新的水平 相信ZIMM!

在展厅、零售和酒店业的成功实施表明·可伸缩立面提高了开放性、安全性和用户体验——美观、安静、可靠地运行。

#### 依靠ZIMM作为动态架构的强大合作伙伴:

- 可沉降立面和护栏的个性化解决方案
- 最大操作安全性(精确同步、挤压/过载保护、故障保护)
- 无门槛、无间隙、清洁的集成带来了卓越的美学。
- 运行高效:耐用,维护成本低,专为冬季运行而设计
- 从设计到调试的规划专业知识(BMS接口、标准)





借助 **ZIMM模块化系统 和 在线配置器**·您只需几步即可获得包含 **3D/2D数据** 与 **零件清单** 在内的资料·并可根据您的应用进行 **精确定制**。 立即开始:

zimm.com/cad-login

