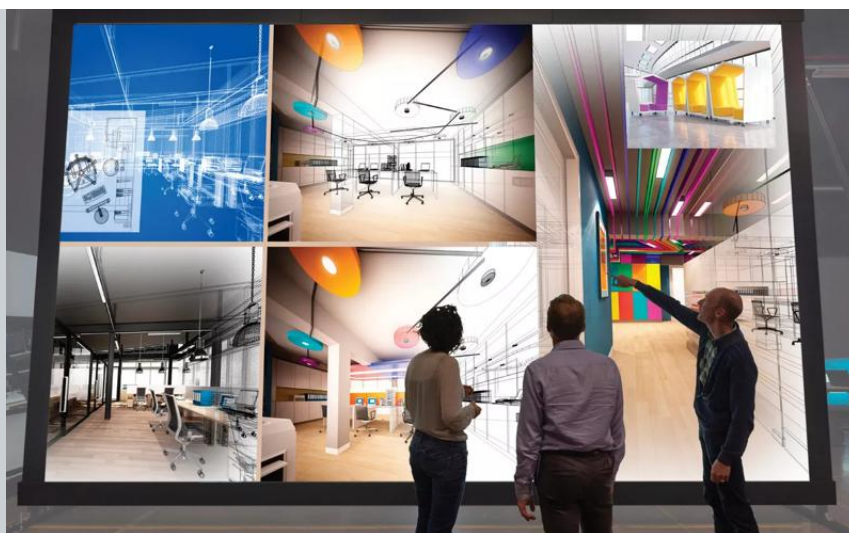


# 巴可RigiFlex

柔韧的可卷曲背投屏幕，在要求极为严苛的场合中也能使用



- 柔韧.具有较高密度表面，提供出色性能。
- 灵活。由于屏幕可卷起，因此在运输和储存时可节省时间、空间和资金。
- 快速。安装时间减半。
- 易于升级。更换现有框架内的屏幕轻而易举。
- 大。上限尺寸达 20 x 4 米。
- 使用寿命长。长期保持抗紫外线和稳定性能。

安装大型背投屏幕可能是一项艰巨而耗时的工作。根据所需的屏幕尺寸，可能需要特殊设备来运输和安装屏幕。有时甚至需要起重机，并拆下窗户或门。巴可的 RigiFlex 是一款极其柔韧和轻巧的专有背投屏幕，可以卷起，在任何场所都能轻松运进运出。

它具有极高的表面张力，因而能提供出色的性能。因此，它不仅非常适合大型设置，也能在倾斜或水平位置使用。用作圆柱形屏幕表面时，RigiFlex 不会像其他传统的可卷起屏幕一样，在屏幕中间出现常见的鼓胀。

巴可RigiFlex通过以下方式使生活更加轻松：

- 柔韧.由于具有较高密度表面，屏幕提供出色性能。在开门和关门时屏幕将不会下垂或振动。
- 灵活。采用超薄、轻质的材料，经过特殊设计可卷起，在运输和储存时节省时间、空间和资金，同时在安装时还提供优异的性能。
- 快速。与传统的刚性显示屏解决方案相比，安装通常只需要一半的时间，需要的安装人员也更少。
- 易于升级。更换现有框架内的屏幕轻而易举。这确保系统具有前瞻性，可满足运行需求。
- 大。上限可用尺寸为 20 x 4 米。

## 技术规格

## 巴可RIGIFLEX

机械性能	
材料	高分子合成织物
材料厚度	< 1mm (
平面度 - 平面品质	更小的屏幕尺寸更大偏差为0.15%
抗划伤	很好
耐燃性	符合 DIN4102-1 的 B2 级 符合 NF P92-507 (2004) 的 M4 级
更大图像尺寸	20,000 毫米 (787.4 英寸) x 3,850 毫米 (151.5 英寸)  若需要更大尺寸：请联系巴可
净重	0.5 kg/m <sup>2</sup> (净重) 11.86 lbs/ft <sup>2</sup>
抗断裂	卓越
光学性能	
峰值增益	0.75
水平半增益角	> 80°
垂直半增益角	> 80°
本地对比	> 100:1
色彩临界角度	> 35°
模拟环境对比度	10:1
反射性	12%
耐环境光性能	展览会
边缘融合性能	卓越
被动式3D使用	否
散斑现象	出色
屏幕框架	
框架材料	铝合金挤压型材，带焊接钢铁部分
屏幕边界	
边界色彩	Matte Black
边界材料	铝合金挤压型材
宽度更宽	200 mm (7.9")
工作环境	
温度	10°C-40°C   50°F-105°F
湿度	上限70%，非冷凝
存储条件	
温度	0°C-40°C   32°F-105°F
湿度	上限70%，非冷凝

生成于：30 Mar 2023

技术规格随时变化，不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)，获取更新信息。