



扫描二维码查看有关我们产品的更多信息

VAN DER VALK



## 拉幕系统领域的革新者



# ValkScreenProfile PRC

多年来，拉幕系统驱动边一直在沿用宽底窄顶的设计。宽底保证了驱动边的强度，同时在幕布收拢时起到包裹幕布的作用。因为幕布在初始状态不会被完全拉紧，新幕布会相对松弛。因此，早期幕布的自收缩状态会导致幕布收拢体积大于驱动边所能包裹的范围。Valk Horti Systems 万德沃克系统开发了一种可以解决该问题的新的驱动边型材 ValkScreenProfile PRC。

### 产品优势

- ✓ 独特设计，强度更可靠，更小的幕布收拢体积。
- ✓ 匹配塑料幕线导向夹，安装快捷，寿命长，灵活性高。
- ✓ 匹配塑料幕布夹，安装简易。

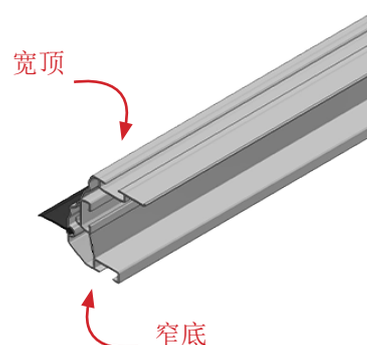


### 革命性的设计

你可以毫不夸张地称这款ValkScreenProfile PRC 驱动边是革命性的设计，因为它走了一条完全不同的开发路径，不管是外观上还是实用性方面，其独特的设计都是突破性的。

最显著的优势是这款驱动边实际上是宽顶窄底的设计。宽顶保证强度的同时，还起到防止幕布向顶部膨胀的作用。

窄底意味着‘驱动边受限制的包裹作用’在这里将不是一个问题，而且，窄底对幕布的挤压可以立即实现最小幕布收拢体积的作用，使光损失最小。



## 独特的组件 ▾

### ValkWireGuide | 塑料幕线导向夹

该驱动边的第二个优势是设计有专门的腔室用于安装塑料幕线导向夹ValkWireGuide。

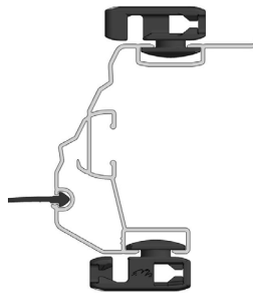
这些塑料导向块可以快速地安装在驱动边的顶部或者底部。此外，还大大提高了安装的灵活性，因为这些导向夹可以随着幕线的横向移动而同步移动。

最重要的是，这些导向块确保了幕线和驱动边之间不会有任何接触，系统运行更顺滑，防止划伤，同时幕布上也不会留下黑色条纹了。

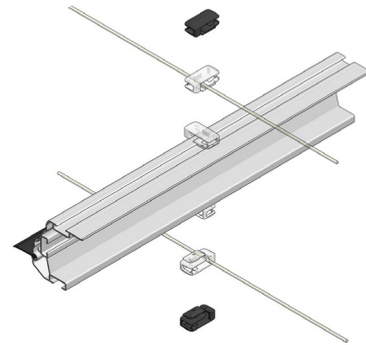
**ValkWireGuide**  
塑料导向夹应用



**ValkWireGuide**  
塑料导向夹应用  
侧面视角



**ValkWireGuide**  
塑料导向夹应用



### ValkScreenClip | 塑料幕布夹，安装简易

该驱动边的第三个优势是配备了幕布夹安装腔室，设计匹配了一个塑料幕布夹ValkScreenClip。

得益于这个灵活的设计，ValkScreenClip 幕布夹总是可以牢固地安装到这个腔室里。这个塑料幕布夹ValkScreenClip的工程设计使得其可以把幕布牢固地固定在驱动边型材腔室内，同时安装非常方便。

**ValkScreenClip**  
幕布夹



**ValkScreenClip**  
幕布夹应用  
侧面视角



**ValkScreenClip**  
幕布夹

