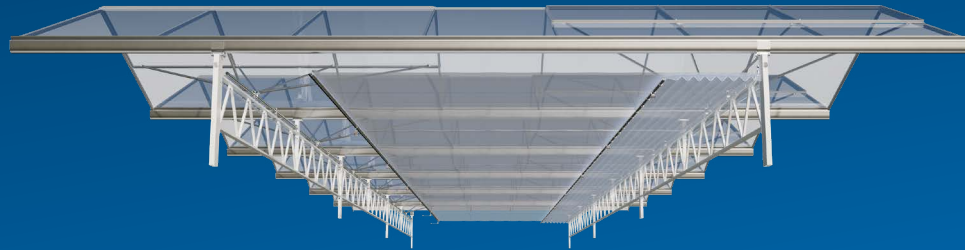


最...

多用途的玻璃温室中空拉幕系统



ValkCavityVision 2.0

一个中空拉幕系统由2层幕布及中间的空气层组成，可实现最大程度气候控制。这款ValkCavityVision 2.0 (VCV2.0) 中空拉幕系统使用2层驱动边并分开一个距离，由各自的电机单独驱动。这种方式提供了更多的控制选项，允许种植户根据所需要的气候条件及能源需求进行深入定制。

独特的基础组件

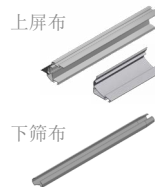
ValkScreenProfile

ValkScreenProfile驱动边型材是该系统的核心。对ValkCavityVision 2.0，上层拉幕有2款驱动边可供选择。下层拉幕有一款适用。

- ✓ 对各款ValkScreenProfile 驱动边，幕布都是通过ValkScreenClip 幕布夹固定到驱动边里。

上屏布

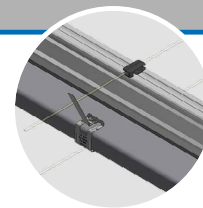
下筛布



ValkTrussClip

ValkTrussClip桁架夹采用更稳固的连接方式固定幕布到桁架夹。

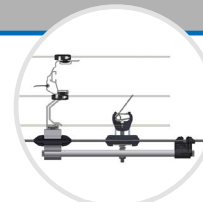
- ✓ 增强的夹力
- ✓ 防止幕线磨损
- ✓ 体型紧凑



ValkWireGuide

ValkWireGuide幕线定位卡可以确保型材和幕线可以相互独立移动。

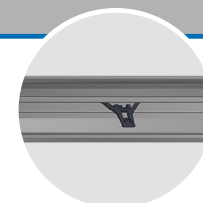
- ✓ 安装简易
- ✓ 保持幕布清洁
- ✓ 防止磨损驱动边



ValkScreenClip

ValkScreenClip幕布夹确保幕布被牢固地安装到ValkScreenProfile驱动边型材里。对该系统各款驱动边，都已研发出相匹配的幕布夹。

- ✓ 使幕布收拢体积最小以获得最大的光收益



 ValkCavityVision 2.0

ValkScreenDrive | VCV 2.0

适用于任何玻璃温室的完美的幕布驱动系统。
有三种不同的驱动类型可供选择，总有一款最适合您的温室！

类型 1

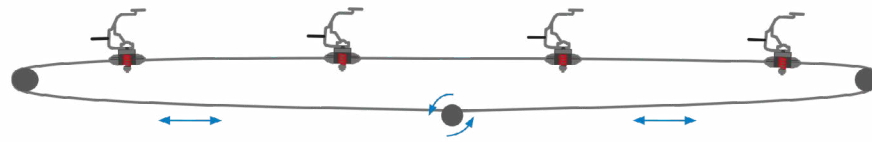
齿轮齿条驱动系统



Push/pull

类型 2

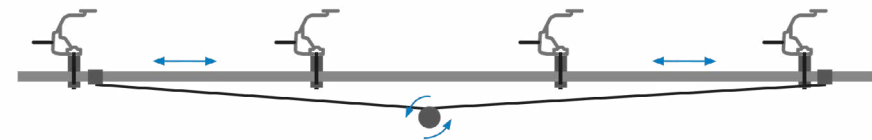
钢缆驱动系统



Pull wire

类型 3

半齿轮齿条驱动系统



Semi-Push/pull

独特的驱动系统组件

组件 ValkScreenDrive VCV 2.0 驱动类型		所应用组件	组件 ValkScreenDrive VCV 2.0 驱动类型		所应用组件
ValkDriveTube 类型 1 + 3			ValkDriveShaft 类型 2 + 3		
ValkTableClamp 类型 1 + 3			ValkPulley 类型 2		
ValkRollerBracket 类型 1 + 3			ValkWireTensioner + ValkWireSleeve 类型 2 + 3		
ValkRollerClamp 类型 1			ValkBearingBracket 类型 1		
ValkKliMax 类型 2			ValkReversingWheel 类型 2		
ValkKliMax Extender 类型 1 + 2 + 3					