

VAN DER VALK



StabiMaxTwin

开窗系统



StabiMaxTwin推杆开窗系统具有独特的结构，其推拉杆（用于单独控制两块通风区域）并排安装在桁架上，这样可使两组推杆（分别从最上端和最下端）相互移动，并且使幕布可以自由地安置在桁架上。

StabiMaxTwin系统由一种特殊的铰链元件组成，它可以紧抓推杆，而且它具有独特的管夹，得益于其宽度设计，可以毫无困难地温室结构的公差，并且不会发生扭曲。

Valk-Plus推杆在完全自动化的生产过程中完全根据您的规格定制，它们经过各种独特的处理，在功能和易于安装方面与众不同。



StabiMaxTwin 推杆

独特的性能

- ✓ 上下两个推拉杆
- ✓ 一组推杆上下同时移动
- ✓ 与Valk-Plus推杆和StabiMax铰链元件相结合使用
- ✓ 幕布可以自由安置在桁架上
- ✓ 使在顶梁上安装幕布成为可能
- ✓ 双支撑架，由两个螺栓固定
- ✓ 保证推杆“自由运行”
- ✓ 可以用程序计算两组推杆之间所需的空间



StabiMax 铰链

独特的性能

- ✓ 紧抓Valk-Plus推杆使其紧密相连
- ✓ 推杆以抗扭曲的方式安装
- ✓ 管夹吸收2 x 6毫米的公差
- ✓ 防止齿条磨损
- ✓ 改善气候控制
- ✓ 通风间隙极为均匀
- ✓ 关闭的通风口完美密封
- ✓ 更大程度地利用二氧化碳，更好的节能
- ✓ 下管带有扩管器或延伸器
- ✓ 上管带有长铰链

可持续发展

为了获得所需的稳定性，StabiMaxTwin使用了StabiMax开窗系统和Valk-Plus推杆，Van der Valk Horti Systems的这两项创新现已在世界范围内采用，两者搭配使用时效果最佳，Valk-Plus推杆在自动化生产过程中可根据您的规格进行定制。



✓ 加强型脚缘承重更大



✓ 每个产品有独有编号，方便安装和后续购买



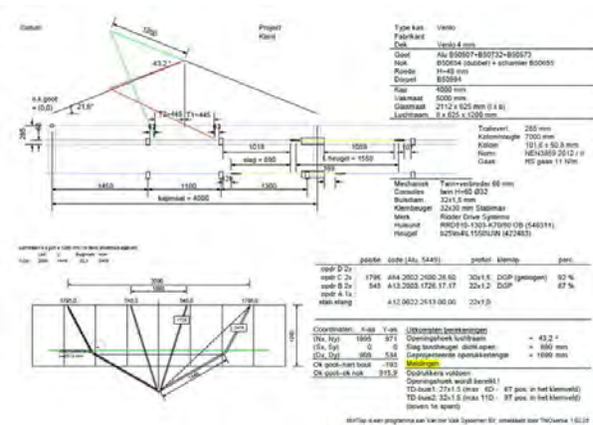
✓ 脚缘弯曲角度可定制



✓ 脚缘处有透气孔，避免水分沉积和霜冻

计算工具

我们使用独特的计算程序WinTop对StabiMaxTwin开窗进行详细计算，以适应各种情况，我们与TNO（荷兰顶级独立研究机构）合作，开发了WinTop计算程序，根据几个变量（温室的几何形状，最大局部风荷载，首选的打开角度等），计算出可能影响系统可靠性的所有因素，例如所需的结构强度，开窗系统根据温室构造的自由运行轨迹以及导轨支撑架和齿条的位置。



为什么选择 Van der Valk Horti Systems?

- 世界上唯一一家专门从事开窗系统和拉幕系统开发和生产的公司
- 自有的技术创新和生产能力
- 研发的创新系统可以为种植者带来专属的利益
- 拥有现代化的机械园区和大量库存，交货迅速可靠
- 热情的工作人员为您提供技术，商业和项目支持
- 使用独特和精心设计的高质量组件实现快速高效地安装
- 自1963年以来的系统供应商

温室开窗系统和拉幕系统的研发者和生产商



Zwartendijk 73, 2681 LP 蒙斯特市
荷兰 0031 174 212223
china@valkhortisystems.com
www.valkhortisystems.cn



万德沃克拥有下列知名品牌 ▼



KliiMax



ValkScreenVision



StabiMax



StabiMaxTwin



XLDriveLine



GreenTop



ValkTriplePlus



ValkCabrio