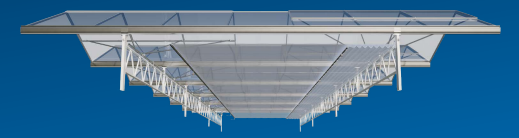


El más...

versátil sistema de pantalla de doble cámara para invernaderos Venlo



ValkCavityVision 2.0

Un sistema de pantallas de doble cámara compuesto por dos capas de pantallas con una capa de aire entre ellas, proporciona el máximo control climático. El sistema de pantalla ValkCavityVision 2.0 (VCV 2.0) utiliza dos perfiles de pantalla a poca distancia entre sí, cada uno accionado por su propio motor. Esto ofrece más opciones de control, lo que permite a los cultivador ajustar las pantallas con mayor precisión a las necesidades específicas de humedad y energía.

Componentes básicos únicos ▼

ValkScreenProfile

El ValkScreenProfile constituye el núcleo del sistema. Para el sistema de pantalla ValkCavityVision 2.0, se pueden utilizar dos tipos de ValkScreenProfiles para la pantalla superior. Para la capa inferior se utiliza otro tipo.

 $\checkmark\,\mathrm{en}$ todos los tipos de ValkScreen Profile, se fija la tela de las pantalla con el ValkScreen Clip



ValkTrussClip

El ValkTrussClip fija la tela de la pantalla a la cercha con una conexión muy fuerte.

- ✓ mejor fuerza de sujeción ✓ evita el desgaste en los cables atlas
- ✓ muy compacto





ValkWireGuide

El **ValkWireGuide** permite que el perfil y los cables atlas se muevan de forma independiente.

- √fácil de colocar ✓ mantiene la tela de la pantalla limpia
- ✓evita el desgaste del ValkScreenProfile



ValkScreenClip

El **ValkScreenClip** garantiza una fijación segura de la pantalla al ValkScreenProfile. Para ambos perfiles se ha desarrollado un clip de pantalla correspondiente.

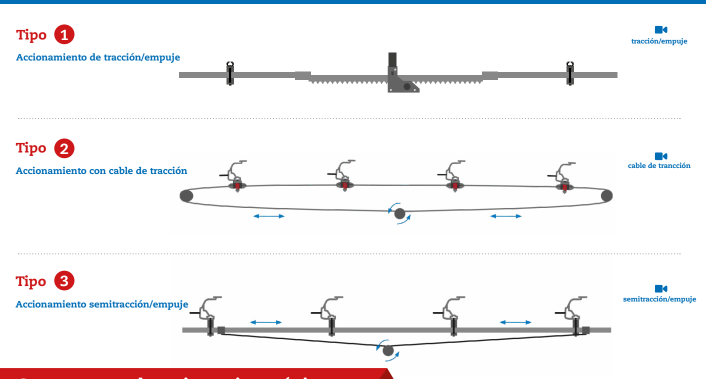
√tamaño mínimo de paquete para máxima ganancia de luz





ValkScreenDrive | VCV 2.0

Para cada invernadero Venlo, el accionamiento de pantalla adecuado. Puede elegir entre tres tipos de accionamiento diferentes. ¡Así dispondrá siempre del sistema más adecuado para su



Componentes de accionamiento únicos ▼

Componentes ValkScreenDrive VCV 2.0 Tipo de accionamiento		Componente aplicado	Componentes ValkScreenDrive VCV 2.0 Tipo de accionamiento		Componente aplicado
ValkDriveTube Tipo 1 + 3	X		ValkDriveShaft Tipo 2 + 3		
ValkTableClamp Tipo 1 + 3			ValkPulley Tipo 2		
ValkRollerBracket Tipo 1 + 3		×	ValkWireTensioner + ValkWireSleeve Tipo 2 + 3		
ValkRollerClamp Tipo 1			ValkBearingBracket Tipo 1	6	
ValkKliMax Tipo 2			ValkReversingWheel Tipo 2		
ValkKliMax Extender Tipo 1 + 2 + 3					