

# El más...

**avanzado** el sistema de pantallas verticales



## ValkGableVision

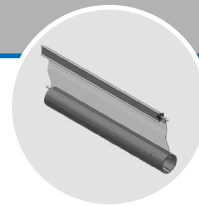
Las pantallas verticales enrollables se utilizan para una variedad de propósitos, como extra ahorro de energía, sombreado, oscurecimiento y para reducir las emisiones de luz de asimilación. El sistema ValkGableVision (VGV) se puede realizar completamente dentro de la estructura del invernadero. Al retraer la tela de la pantalla con bordones en lugar de fijarla con clips, el ValkGableVision consigue resultados más rápidos y limpios.

### Componentes básicos únicos ▼

#### ValkPurlinProfile

El **ValkPurlinProfile** tiene una cámara para la retracción avanzada de la tela de pantalla, provista de un bordón.

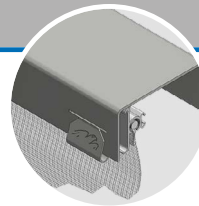
- ✓ diseño único
- ✓ evita la pérdida de luz
- ✓ fácil de acoplar



#### ValkPurlinClip

Gracias a su fuerza de sujeción única y a su facilidad de montaje, el **ValkPurlinClip** de acero especial es el estándar para la fijación de pantallas enrollables a las correas.

- ✓ aplicable para espesores de pared de perfil de 2 a 5 mm



### Componentes de accionamiento únicos ▼

#### Accionamiento de tubo de rodillo

Accionamiento por tubo de enrollado y motor. Para abrir y cerrar la tela de la pantalla, el tubo de enrollado se mueve hacia delante y hacia atrás mediante el motor.

- ✓ adecuado para cualquier tipo de invernadero
- ✓ requiere motores (deben adquirirse externamente)

#### ValkGableTube

Disponible con las conexiones correspondientes.



- ✓ varios diámetros
- ✓ aluminio

#### Accionamiento de tubo de enrollado doble

Accionamiento por tubo de enrollado doble y motor. Para abrir y cerrar la tela de la pantalla, el tubo de enrollado doble se mueve hacia delante y hacia atrás mediante el motor.

- ✓ adecuado para cualquier tipo de invernadero
- ✓ requiere motores (deben adquirirse externamente)

#### ValkGableTube

Doble: con 3 cámaras



- ✓ varios diámetros
- ✓ aluminio

#### ValkGableGuide

Guía el motor hacia arriba



- ✓ compacto
- ✓ funcionamiento suave