

La mejor solución para...

Capacidad de ventilación **estándar** para invernaderos Venlo



ValkTrussRail

La precisión de esta ventilación es crucial. El mecanismo de ventilación ValkTrussRail (VTR) evita que las ventanas de ventilación se cierren de forma torcida y asegura unos huecos de ventilación extremadamente uniformes, por lo que es la solución ideal para la seguridad climática durante toda la vida del invernadero.

Componentes básicos únicos ▼

ValkPushRod

El **ValkPushRod** actúa como un elevallunas de las ventanas de ventilación y funciona de forma óptima en combinación con la bisagra **ValkStabiMax**.

- ✓ calculado y fabricado a medida
- ✓ fuerte
- ✓ evitan daños por heladas



ValkPushRod

ValkStabiMax

La bisagra **ValkStabiMax** proporciona una conexión muy fuerte entre los **ValkPushRods** y el **ValkDriveTube**.

- ✓ evita la torsión de **ValkPushRods**
- ✓ aberturas de ventilación uniformes
- ✓ garantiza una estanqueidad perfecta

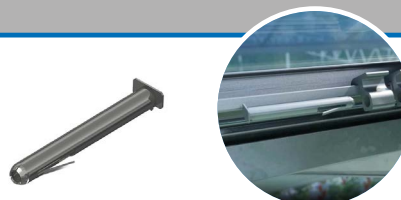


ValkStabiMax

ValkLockPin

El **ValkLockPin** fija el **ValkPushRod** a la ventana de ventilación.

- ✓ montaje con una sola mano
- ✓ fijación segura
- ✓ fuerte



ValkLockPin

ValkRailBracket

El **ValkRailBracket** guía el **ValkDriveTube**.

- ✓ diseño compacto
- ✓ evita el desgaste
- ✓ versátil en su uso



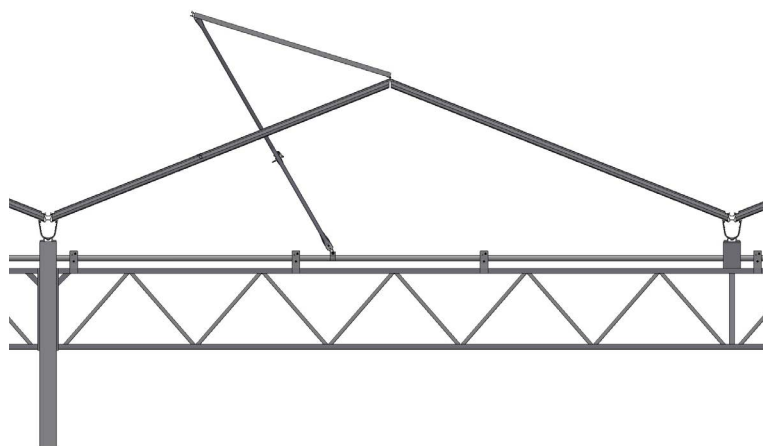
ValkRailBracket

ValkVentDrive | VTR

Para cada invernadero Venlo el accionamiento de pantalla adecuado
Para el mecanismo de ventilación ValkTrussRail, es Truss Tipo 1 | Tracción/empuje.

Truss Typo 1

Un tubo de tracción/empuje que abre y cierra las rejillas

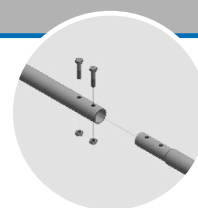


Accionamiento de componentes único ▼

ValkDriveTube

Sin accionamiento, no funcionan las ventanas de ventilación.
Van der Valk Horti Systems produce ValkDriveTubes fiables y con extremo reducido para garantizar una calidad constante.

- ✓ varias longitudes estándar
- ✓ fácil montaje
- ✓ tubo de contiflo galvanizado Heavy Duty II, evita óxido blanco



ValkDriveShaft

Sin accionamiento, no funcionan las ventanas de ventilación.
Van der Valk Horti Systems produce ejes motrices fiables con un robot de soldadura para garantizar una calidad constante.

- ✓ a medida
- ✓ acero europeo de alta calidad



Typo A

Typo B

Typo C