

De beste oplossing voor...

Standaard ventilatiecapaciteit in Venlokassen



ValkTrussRail

Nauwkeurige ventilatie is cruciaal voor Het Nieuwe Telen. Het ValkTrussRail (VTR) luchtmechaniek voorkomt scheef sluitende luchtramen en verkrijgt uiterst gelijkmatige ventilatiekieren. Daarmee is het de ideale oplossing voor klimaatzekerheid, een kasleven lang.

Unieke basiscomponenten ▼

ValkPushRod

De **ValkPushRod** fungeert als opdrukker van het luchtraam en werkt optimaal in combinatie met het ValkStabiMax scharnier.

- ✓ op maat berekend en geproduceerd
- ✓ sterk
- ✓ voorkomt vorstschade



ValkPushRod

ValkStabiMax

Het **ValkStabiMax** scharnier zorgt voor een sterke verbinding tussen de ValkPushRods en ValkDriveTube.

- ✓ voorkomt verdraaien ValkPushRods
- ✓ uniforme ventilatieopeningen
- ✓ zorgt voor perfecte afdichting

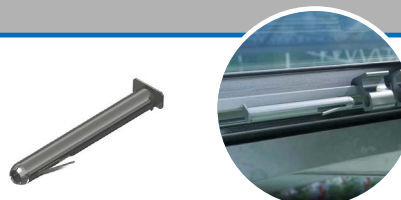


ValkStabiMax

ValkLockPin

De **ValkLockPin** borgt de ValkPushRod aan het ventilatieraam.

- ✓ montage met één hand
- ✓ geborgde bevestiging
- ✓ sterk



ValkLockPin

ValkRailBracket

De **ValkRailBracket** geleidt de ValkDriveTube.

- ✓ compact ontwerp
- ✓ voorkomt slijtage
- ✓ veelzijdig in gebruik



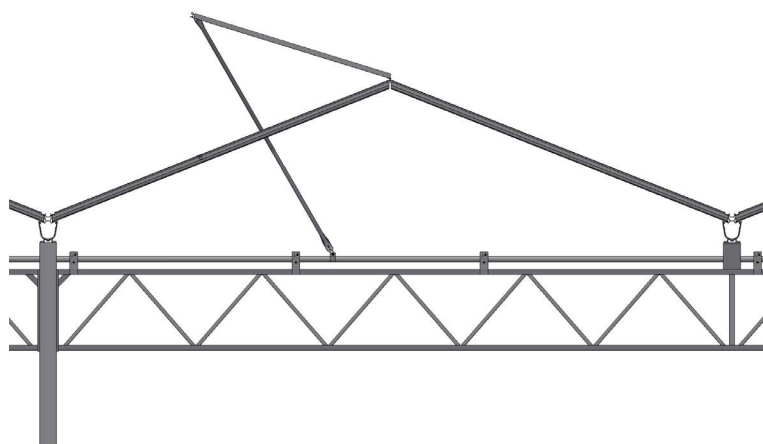
ValkRailBracket

ValkVentDrive | VTR

Met ValkVentDrive is er voor elke Venlokas een geschikte aandrijving.
Voor het ValkTrussRail luchtmechaniek is dit Truss Type 1 | Trek/duw.

Truss Type 1

Een trek-duwbuis die de luchtramen open en dicht beweegt

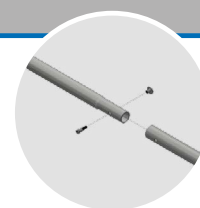


Unieke aandrijvingscomponenten ▼

ValkDriveTube

Betrouwbare verjongde ValkDriveTubes die een constante kwaliteit garanderen.

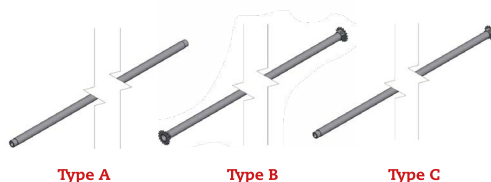
- ✓ diverse standaard lengtes
- ✓ eenvoudige montage
- ✓ contiflo verzinkte buizen, voorkomt witroest



ValkDriveShaft

De ValkDriveShaft wordt geproduceerd met behulp van een lasrobot om een constante kwaliteit te garanderen.

- ✓ op maat geproduceerd
- ✓ hoogwaardig Europees staal
- ✓ recht aangelaste nokken en tandwielen voor een bewegingsloze aandrijving



Type A

Type B

Type C

 ValkDriveShaft