



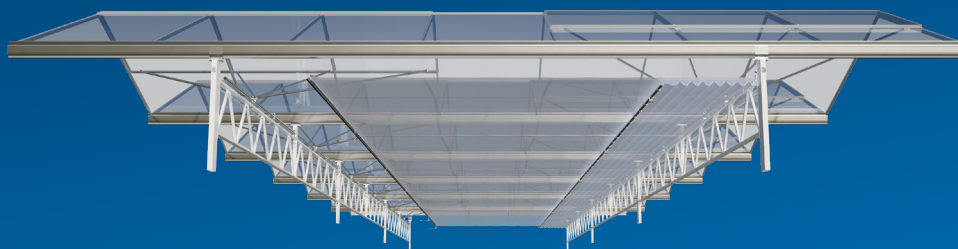
Scan de QR code  
en lees meer over  
dit systeem

**VAN DER VALK**



# Het meest...

**Veelzijdige** spouwschermsysteem voor Venlokassen



## ValkCavityVision 2.0

Een spouwschermsysteem, bestaande uit twee lagen schermen met daartussen een luchtlaag, geeft maximale klimaatbeheersing. Het ValkCavityVision 2.0 (VCV 2.0) schermsysteem maakt gebruik van twee schermprofielen op korte afstand van elkaar, elk aangedreven door een eigen motor. Dit biedt meer besturingsmogelijkheden, waardoor telers de schermen nauwkeuriger kunnen afstemmen op hun specifieke vocht- en energiebehoefte.

### Unieke basiscomponenten ▼

#### ValkScreenProfile

Het **ValkScreenProfile** vormt de kern van het systeem. Voor het ValkCavityVision 2.0 schermsysteem kunnen voor het bovenscherm twee typen ValkScreenProfiles worden gebruikt. Voor de onderste laag wordt weer een ander type gebruikt.

- ✓ in alle type ValkScreenProfile worden de schermdoeken vastgezet met de ValkScreenClip

Bovenscherm

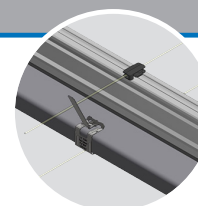
Onderscherm



#### ValkTrussClip

Met de **ValkTrussClip** wordt het schermdoek aan het spant bevestigd met een zeer sterke verbinding.

- ✓ betere klemkracht
- ✓ voorkomt slijtage atlasdraden
- ✓ zeer compact



#### ValkWireGuide

Met de **ValkWireGuide** kunnen het profiel en de atlasdraden onafhankelijk van elkaar bewegen.

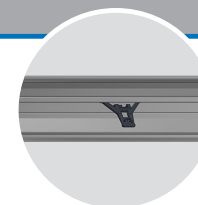
- ✓ eenvoudig te bevestigen
- ✓ houdt het schermdoek schoon
- ✓ voorkomt slijtage ValkScreenProfile



#### ValkScreenClip

De **ValkScreenClip** zorgt voor een stevige bevestiging van het scherm aan het ValkScreenProfile. Voor beide profielen is een bijpassende schermclip ontwikkeld.

- ✓ minimale pakketgrootte voor maximale lichtwinst



ValkCavityVision 2.0



De aandrijving ▼

# ValkScreenDrive | VCV 2.0

Voor elke Venlokas een geschikte schermaandrijving.  
 U kunt kiezen uit drie verschillende type aandrijvingen. Hiermee heeft u altijd het meest geschikte systeem voor uw kas!

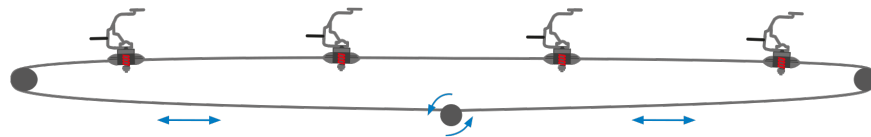
**Type 1**

Trek/duw aandrijving



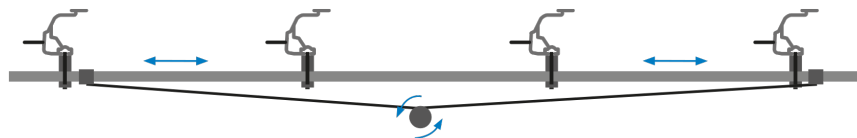
**Type 2**

Trekdraad aandrijving



**Type 3**

Semi-Trek/duw aandrijving



Unieke aandrijvingscomponenten ▼

Componenten ValkScreenDrive   VCV 2.0 Type aandrijving		Component toegepast	Componenten ValkScreenDrive   VCV 2.0 Type aandrijving		Component toegepast
ValkDriveTube Type 1 + 3			ValkDriveShaft Type 2 + 3		
ValkTableClamp Type 1 + 3			ValkPulley Type 2		
ValkRollerBracket Type 1 + 3			ValkWireTensioner + ValkWireSleeve Type 2 + 3		
ValkRollerClamp Type 1			ValkBearingBracket Type 1		
ValkKliMax Type 2			ValkReversingWheel Type 2		
ValkKliMax Extender Type 1 + 2 + 3					