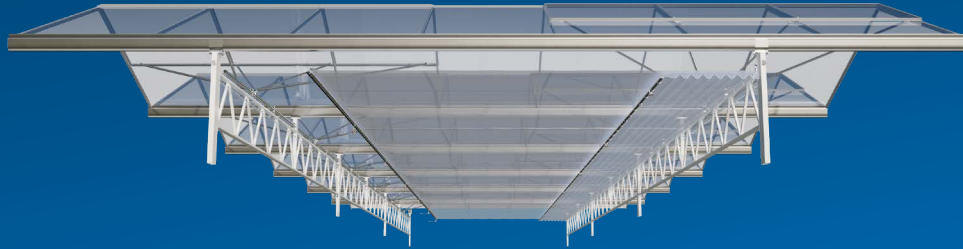


Het meest...

Veelzijdige spouwschermsysteem voor Venlokassen



ValkCavityVision 2.0

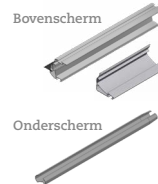
Een spouwschermsysteem, bestaande uit twee lagen schermen met daartussen een luchtlaag, geeft maximale klimaatbeheersing. Het ValkCavityVision 2.0 (VCV 2.0) schermsysteem maakt gebruik van twee schermprofielen op korte afstand van elkaar, elk aangedreven door een eigen motor. Dit biedt meer besturingsmogelijkheden, 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.

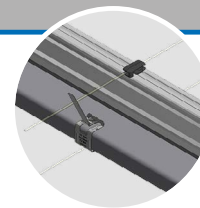
- ✓ in alle type ValkScreenProfile worden de schermdoeken vastgezet met de ValkScreenClip



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.

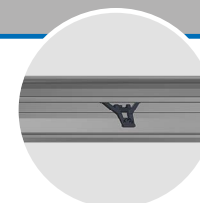
- ✓ eenvoudig te bevestigen
- ✓ houdt het schermdoek schoon
- ✓ voorkomt slijtage ValkScreenProfile



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



ValkScreenDrive | VCV 2.0

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

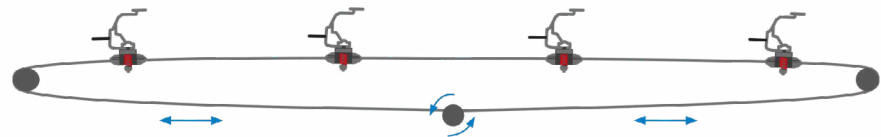
Type 1

Trek/duw aandrijving



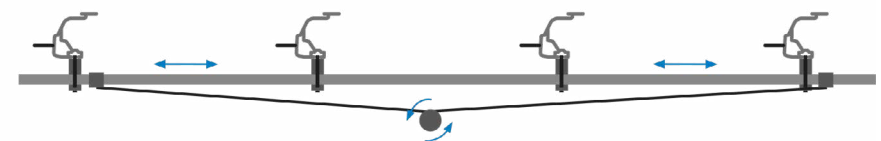
Type 2

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			