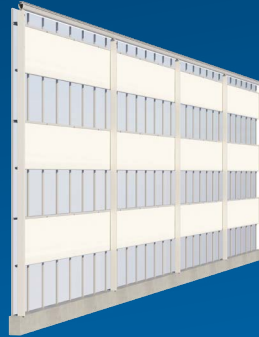


# Het meest...

**Geavanceerde** verticale schermstelsysteem voor Venlokassen



## ValkGableVision

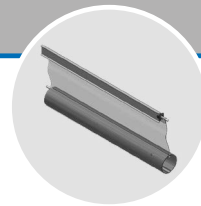
Rolgevelschermen worden voor diverse doeleinden gebruikt, zoals extra energiebesparing, zonwering, verduistering en om lichtuitstoot van assimilatielicht te beperken. Het ValkGableVision (VGV) systeem kan volledig in de kasconstructie worden gerealiseerd. Door het schermdoek in te trekken met doekpezen i.p.v. te bevestigen met doekclips behaalt de ValkGableVision een sneller en schoner resultaat.

### Unieke basiscomponenten

#### ValkPurlinProfile

Het **ValkPurlinProfile** is voorzien van een kamer waarmee het schermdoek, voorzien van een pees, op geavanceerde wijze kan worden ingetrokken.

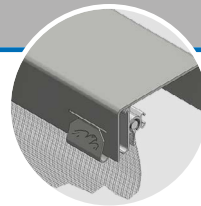
- ✓ uniek ontwerp
- ✓ voorkomt lichtverlies
- ✓ eenvoudig te koppelen



#### ValkPurlinClip

De **ValkPurlinClip** van speciaal staal is door z'n unieke houdkracht en montagegemak dé standaard voor het ophangen van rolgevels aan gordingen.

- ✓ toepasbaar op profielwanddiktes van 2 t/m 5 mm



### Unieke aandrijvingscomponenten

#### Rolbuisaandrijving

Werking m.b.v. **rolbuis** en motor. Voor het openen en sluiten van het schermdoek, beweegt de rolbuis heen en weer m.b.v. de motor.

- ✓ geschikt voor elke type kas
- ✓ motoren noodzakelijk (extern aan te schaffen)

#### ValkGableTube

Leverbaar met bijbehorende koppelstukken



- ✓ diverse diameters
- ✓ aluminium

#### Twinrolbuisaandrijving

Werking m.b.v. **twinrolbuis** en motor. Voor het openen en sluiten van het schermdoek, beweegt de twinrolbuis heen en weer m.b.v. de motor.

- ✓ geschikt voor elke type kas
- ✓ motoren noodzakelijk (extern aan te schaffen)

#### ValkGableTube

Twin: uitgevoerd met 3 kamers



- ✓ diverse diameters
- ✓ aluminium

#### ValkGableGuide

Geleidt de motor mee omhoog



- ✓ compact
- ✓ soepele werking