



CABRIO



Maximale luchting geopend vanuit de nok.

- Optimale volledige kapopening
- Perfectafsluitende rubberafdichtingen
- Volledige kapopening, waarbij iedere luchtingszijde apart geopend kan worden.
- Standaardmaten: 8.00m, 9.60m, 12.80 en 14.40m
- Aangepaste breedtematen mogelijk
- Luchten bij regen mogelijk d.m.v. het aanbrengen van een regenkap
- Aandrijving d.m.v. railmechaniek met trek-duw buis, met als voordeel: snellere sluit-en openingstijden, minder onderhoud, minder schaduwwerking en nog betere luchtingsmogelijkheden.



Maximum ventilation, which opens from the ridge, ensuring full UV light transmission. This will result in perfect colouring and hardening off of the plants.

- Full roof opening , allowing each ventilation side to be opened separately
- Tightlyfitting rubber seals
- Ventilation drive by means of rail mechanism with push-pull tube
- The advantage being: faster closing and opening times, less maintenance , less shadow effect and even better ventilation



Über die gesamte Länge des Schiffes eine durchgehende Lüftung, sich öffnend im First.

- Optimale vollständige Öffnung des Daches, wobei jede Dachhälfte unabhängig voneinander geöffnet werden kann
- Perfekt schliessend durch Gummidichtungen
- Durch Verwendung einer Regenkappe auch Lüften bei Regen möglich
- Maße: Blockbauweise mit Schiffbreiten von 9,60 m , 12,80 m und 14,40 m
- Sondermaße möglich
- Lüftungsantrieb mit Schub-Zug Binderlüftung: hierdurch entstehen schnellere Schließ-/Öffnungszeiten, geringere Wartung der mechanischen Teile, weniger Schattenbildung und optimierte Lüftungswirkungen.

Coenecoop 450
2741 PR Waddinxveen
The Netherlands

+31(0)182 611 107
info@foliekassen.com
www.foliekassen.com



Gevelluchting

Stormvast en onderhoudsvrij door aandrijving met tandbanen en elektromotoren. Gegarandeerde lange levensduur van alle componenten, omdat de gevelluchtingen als één geheel in een raamwerk naar boven en/of naar beneden bewegen



Side ventilation

Storm-proof and no maintenance due to electric motors driving a rack and pinionsystem. Guaranteed long lifetime of all components, because the ventilation system in the sidewalls moves up or down as a whole in a frame



Giebel- und Stehwandlüftungen VDH Giebel- und Stehwandlüftungen sind durch den Elektroantrieb und die Zahnstangen sturmfest und wartungsarm. Eine lange Lebensdauer der Folie kann gewährleistet werden, da die Giebellüftungen sich als ein gesamtes Rahmwerk nach unten und/oder nach oben bewegen.