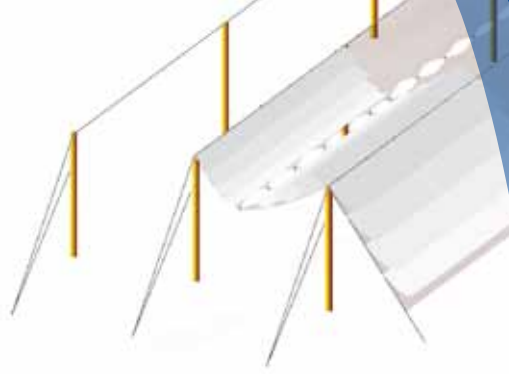


VOEN

VÖHRINGER GmbH & Co KG
ÜBERDACHUNGSSYSTEME



- Regensicher
- Windsicher
- Hagelsicher
- Einfache Montage
- Optimales Mikroklima
- Vogelschutz
- Insektenschutz
- Frostschutz

Überdachungen für Steinobst und Beerenfrüchte



Selbstlüftende VOEN-Überdachung am Bodensee



Geschützte Kirschen im Süden Chiles

Regen-, wind- und hagelsicher

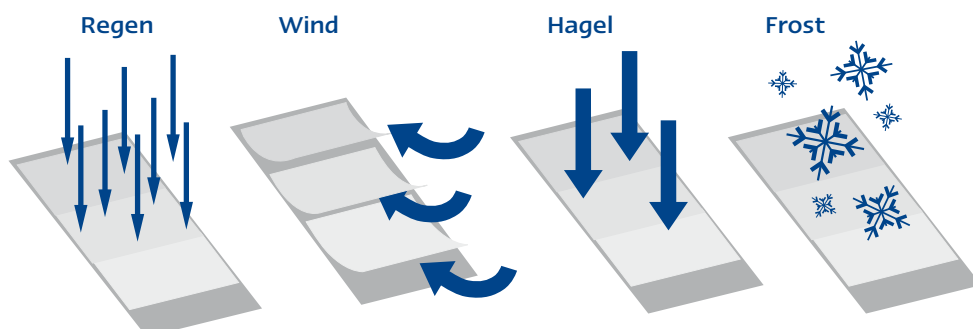
Ähnlich einem Ziegeldach sind auf einem Trägergerüst (Hagelnetz) Folienstreifen überlappend aufgenäht.

Somit bieten sie dem Wind keine Angriffsfläche, da sich die Folienstreifen in den Wind stellen können. Gleichzeitig kann bei Regen das Wasser über die Folienstreifen in die Traufe ablaufen.



Sicherer Vogel- und Insektenschutz

Eine Idee, die sich gleich mehrfach lohnt!



Einfach und schnell: Gerüstaufbau in vielen Ländern – weltweit

Große Flexibilität beweist das VOEN-System im Aufbau des Gerüsts in Holz-, Stahl- oder Betonbauweise.

Die Höhe wird den Gegebenheiten der Anlage angepasst und liegt je nach Region und angebauter Kultur zwischen 3,00 m – 5,00 m Höhe. Reihenabstände variieren zwischen 2,00 m (für schmale Himbeeranlagen) und 6,00 m (für breit angelegte Kirschanlagen).

Hangneigungen sind für Gerüst und Folie kein Hindernis, unabhängig davon, ob der Hang mit den Reihen oder gegen die Reihen läuft.



Die Stangen werden bei allen Gerüstarten gleichermaßen im Abstand von 8,00 m – 10,00 m aufgestellt



Betongerüst auf Himbeeren im Oberen Vinschgau / Südtirol

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- schneller Auf- und Abbau
- variabel in Höhe und Reihenabstand
- wenig Kleinteile
- kein Traufdraht
- keine Ösen, Karabiner und keine Expander

Beim Stahlgerüst:

- wiederverwendbar über Jahrzehnte
- Aufbau mit eigenen Maschinen



Präzise & schnell: der Aufbau des Stahlgerüsts mit technischer Unterstützung durch unsere Mitarbeiter

VOEN Plaketten

VOEN Firstplakette

- maximale Klemmkraft durch Verzahnung
- leichte Montage und Demontage
- unabhängig von Draht- bzw. Seilstärke (bis 6 mm möglich)
- verwendbar für jegliche Art von Folie und Gewebe

VOEN Traufplakette V10

- Einmalige Installation der Traufplakette und Überwinterung in der Anlage
- schnelles Öffnen und Schließen der Überdachung im Traufbereich
- in stürmischen Regionen: zusätzliche Beruhigung der Traufe mit Hilfe einer durch die Haken gezogenen Schnur.



Doppelter Nutzen: Mit der Firstplakette wird die VOEN-Folie fixiert und die schwarze Schutzfolie im Sommer „gelagert“. Die neue Traufplakette wird einmalig installiert und bleibt im Netz wenn die Folie überwintert wird.

Erfahrungen mit VOEN: Erfolgreicher Anbau – hohe Fruchtqualität!

„Die Folie ist auch bei starkem Wind absolut regendicht, und erzeugt ein gutes Klima, im Sommer sogar etwas kühler unter dem Dach. Die Früchte sind von ausgezeichneter Qualität, auch bei Regen kann sehr gut geerntet werden.“

Obstbau Martin, Bodensee/Deutschland

„Prima Qualität, große Früchte.“

J. Hoekstra, Niederlande

„Das Klima während der Vegetationszeit ist sehr gut, gute Durchlüftung der Anlage. Wir haben keine geplatzten Früchte, eine gute Fruchtgröße und keinen Stress bei der Ernte.“

Obstbau Schmidt, Steiermark / Österreich

„Experiences with VOEN? No problems, it's O.K.“

Chicory Crops, England

„Wir haben mit Stahl und Holzgerüst positive Erfahrungen gemacht. Die Materialien sind von hoher Qualität. Sehr korrekt.“

Betuwe Kers, Niederlande

„Ein zusätzlicher Nutzen der Überdachung: Wir schlafen sehr viel besser seit wir unsere Kirschen überdacht haben.“

Egeby Frugt, Fün / Dänemark



Heidelbeeren in Kroatien: starke Ertragssteigerung, gesunde Früchte und größeres Strauchvolumen



Himbeeren profitieren von guter Durchlüftung unter dem VOEN-Dach. Botrytisbefall kann dadurch stark minimiert werden



Erziehungform Spanish Bush/Hohlkrone mit 6,00 m Reihenabstand in Australien. Die VOEN-Folie liefert hier erstklassige Resultate

Weitere Erfahrungsberichte finden Sie im Internet unter www.voen.de/erfahrung

Folienschutz im Winter

Die Überwinterung der eingepackten Folie erfolgt auf dem Firstseil in der Obstanlage. Die VOEN-Folie wird dabei mit Profilmänteln am Firstseil eingehängt und wird geschützt durch eine mehrjährige schwarze Schutzfolie.

Vorteile der Folienüberwinterung in der Obstanlage

- Schnelles Reagieren, insbesondere bei Frostgefahr
- Hochwertige UV-stabile PE-Folie
 - Einmalige Montage der Schutzfolie
 - Mehrjährige Verwendung
 - Kein riskantes Aufschneiden der Schutzfolie notwendig
 - Keine Entsorgungsproblematik
 - Jederzeit nachrüstbar
- Äußerst schnelle und kostengünstige Form der Überwinterung



Der neu entwickelte Überwinterungswagen „Covermaster“ bietet hohe Zeitersparnis durch schnelles und sicheres Arbeiten



Alternativ kann die Folie mit einer vollhydraulischen Wickelmaschine montiert und wieder abgenommen werden. Das Material wird dann trocken und dunkel eingelagert. Die Wickelmaschine ist seit Gründung der Firma weltweit erfolgreich im Einsatz

VOEN

VÖHRINGER GmbH & Co KG

ÜBERDACHUNGSSYSTEME

Aichach 1 | 88276 Berg

Tel. +49 (0)751-4 87 42

Fax +49 (0)751-4 59 15

www.voen.de

info@voen.de

EINE Größe für Ihre Kirschen

ø32 13gr. ø30 11.5gr. ø28 10gr. ø26 8.5gr.

ONE size for your cherries