

Jetzt Neu  
9m60 Breite

# MULTITUNNEL

6,20m, 8,50m und 9,60m



Die 6,20m bis 9,60m a breiten Multitunnel von RICHEL sind eine einfache und preiswerte Antwort auf die Bedürfnisse der Produzenten von Beerenfrüchten. Die Technik die Qualität der neuen RICHEL Multitunnelserie basiert auf langjährigen Erfahrungen im Gewächshausbau.

## EINFACHE MONTAGE

- > Montage auf Bodenankern ohne Beton
- > Tunnel können mehrschiffig gebaut werden
- > Größere Abstände zwischen den Bögen

## VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

- > Optimierung der Anbaufläche an den Breitseiten
- > Leichter Einsatz von Maschinen
- > Großes Volumen; Giebelhöhe bis zu 4,65m

## SICHERHEIT UND ROBUSTHEIT

- > Widerstandsfähigkeit gegenüber Schnee- und Windlasten
- > Erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN 13031-1 für Gewächshäuser



[www.richel.fr](http://www.richel.fr)





## >>> Technische Merkmale

### > Konstruktion

- Stahlkonstruktion:  
6,20m/8,50m: Ovalrohr 60 - 9,60m: Ovalrohr 90
- Stehwandhöhe nach 50cm:  
6,20m/8,50m: ca. 2,20m - 9,60m: 2,45m
- Fundamente:  
Bodenanker: 85cm mit Sicherungsbolzen und Haken für Verschnürung
- Binderabstand je nach Standort:  
6,20m: 2,50m - 8,50m/9,60m: 2m 2,50m oder 3m
- Kulturträger (Option)  
6,20m: 1 oder 2 Abhängungen  
8,50m/9,60m: 2 Abhängungen
- Firstaussteifung:  
6,20 m: Gurtband oder Firstpfette 32mm  
8,50m/9,60m: Firstpfette 32mm
- Rinne bei Multitunnel: Optional

### > Eindeckung

- Breites Angebot an Profi-Gewächshausfolien
- Diffus, UV Offen, 7 lagig, Schwefelresistent
- Befestigung durch RICHEL Klemmprofil

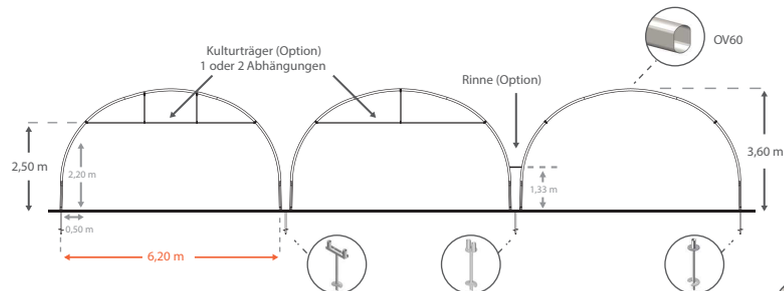
### > Seitenlüftung

- Option 1 : Manuelle Lüftung durch Hochschieben der Folie mit Spannschnur
- Option 2: Lüftung mit Wickelwelle und Handkurbel
- Rolllüftung im Giebel mit 32mm Wickelwelle. Manueller oder motorisierter Mechanismus
- Führungsstangen Ø32 mm zum Schutz der Lüftung

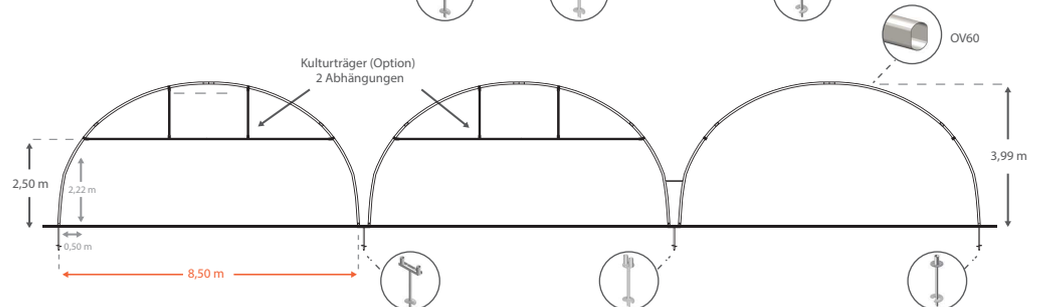
### > Giebeltore

- Wickeltor manuell und motorisiert
- Bis zu 8 Tunnel je Einheit möglich

### > Multitunnel 6,20m



### > Multitunnel 8,50m



### > Multitunnel 9,60 m

