

# MULTI-TUNNELS

## 6,20 m et 8,50 m



Les multi-tunnels RICHEL 6,20 m et 8,50 m répondent de manière simple et économique aux besoins des producteurs, en particulier de fruits rouges. Cette nouvelle gamme utilise la technologie et la qualité RICHEL déjà éprouvées pour ses gammes tunnels et chapelles.

### SIMPLICITÉ DE MONTAGE

- > Montage sur amarres sans béton
- > Tunnels jumelables
- > Plus d'espace entre les arceaux

### GAIN DE PRODUCTIVITÉ

- > Optimisation de la surface cultivée en bordure
- > Passage des machines facilité
- > Grand volume ; hauteur faîtage jusqu'à 4 m

### SÉCURITÉ ET ROBUSTESSE

- > Résistant aux charges de neige et de vent
- > Homologué Norme Européenne EN 13031 tunnel



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





## >>> Caractéristiques techniques

### > Armature

- Arceaux en tube HLE ovalisé 60 mm x 1,5 mm
- Galvanisation selon procédé Sendzimir Z275
- Tunnels jumelables
- Dégagement latéral > 2,20 m à 0,50 m du bord
- Amarre à vis simple ou double sans béton
- Maille selon implantation :  
**6,20 m** : 2,50 m - **8,50 m** : 2 m, 2,50 m ou 3 m
- Support de culture (option)  
**6,20 m** : 1 ou 2 chandelles - **8,50 m** : 2 chandelles
- Renfort de faîtage :  
**6,20 m** : sangle polyester ou entretoise cintrée Ø32 mm  
**8,50 m** : entretoise décalée Ø32 mm
- Chéneau (option)

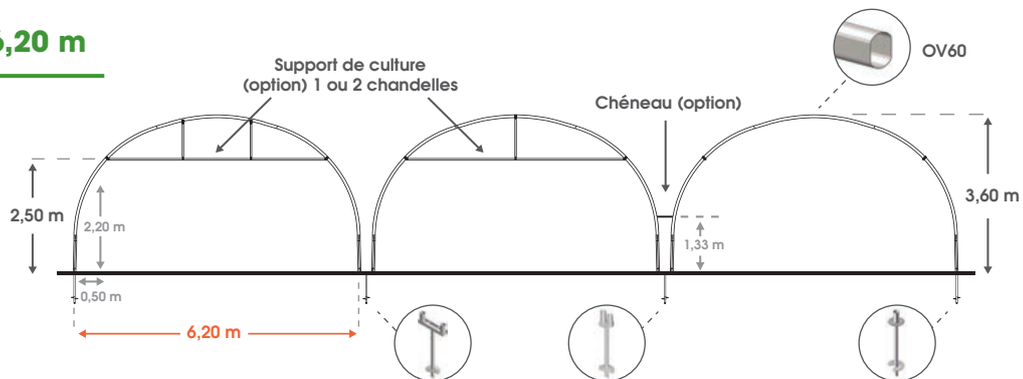
### > Couverture

- Large choix de films adaptés aux cultures
- Maintien latéral du film par :  
**6,20 m** : ficelle horticoles (résistant UV)  
**8,50 m** : corde 6 mm (résistant UV)
- Fixation par clips RICHEL ou clips W (option)

### > Aération

- Aération latérale par relevage du film
- Aération pignon continue par enroulement (tube rétreint Ø32 mm). Mécanisme manuel ou motorisé
- Tube rétreint de maintien Ø32 mm pour protéger l'aération

### > Multi-tunnels 6,20 m



### > Multi-tunnels 8,50 m

