



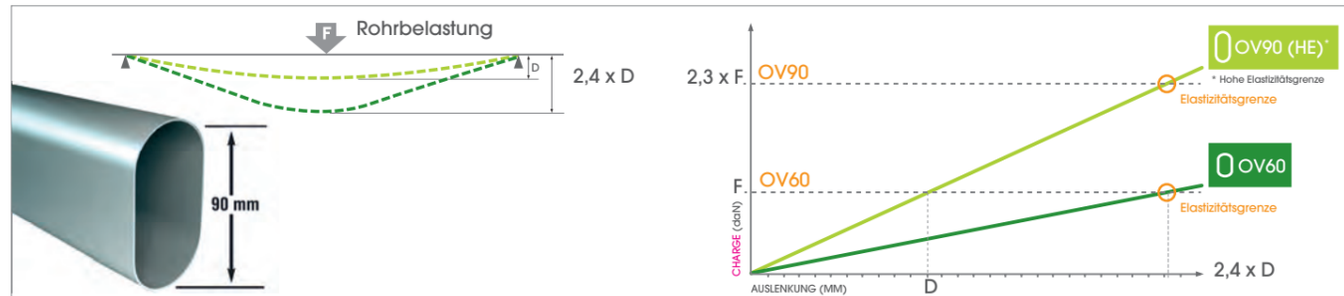
TUNNEL OV90

8 m und 9,30 m



>>> LEISTUNGSSTÄRKERE TUNNEL

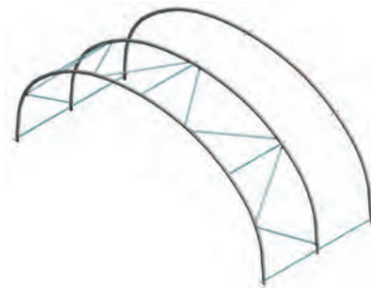
OV90: 2,3 MAL BIEGESTEIFER



Robustheit

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten Stahlrohren, welches im Sendzimir-Verfahren hergestellt wird und die Anforderungen der Normen **NF EN 10-346** und **NF EN 13031-1** erfüllt.

- > OV90-Stahlrohr mit hoher Elastizitätsgrenze: Aufnahme einer **um 2,3-fach höheren Belastung** im Vergleich zu OV60-Rohr aus herkömmlichem Stahl. Bei gleicher Belastung weist OV90 HLE einen um 2,4-mal geringeren Durchhang auf als OV60.
- > Bögen (Ovalrohr 90 x 1,5 mm) bestehend aus 4 Steckelementen, die im Abstand von bis zu 3 m je nach Aufstellungsort gesetzt werden können.
- > Verankerung: Bodenkreuz.
- > Träger mit $\varnothing 32 \times 1,5$ mm oder $\varnothing 33,7 \times 2,2$ mm (5 Reihen, davon 2 am Boden).
- > Verstärkung der Enden: **zusätzliche Träger** und Diagonalstreben.

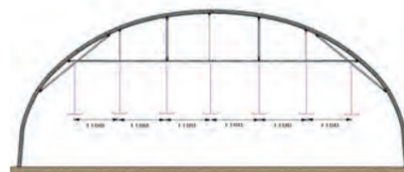


Verstärkung der Enden

Tragfähigkeit

Die Kulturträger können **eine Last von bis zu 40kg/ml aufnehmen** und **dienen auch als Schnee- und Windverstärkungen**.

- > Rohre mit $\varnothing 32 \times 1,5$ mm.
- > Höhe der Kulturträger: 2,10 m oder 2,50 m, je nach Modell mit 0 oder 2 Streben.
- > Tragfähigkeit: - Modell 8 m: bis zu 6 Kulturreihen bei 40 daN/ml
- Modell 9,30 m: bis zu 7 Kulturreihen bei 40 daN/ml



Tunnel 9,30 m: bis zu 7 Reihen

Schnelle Montage

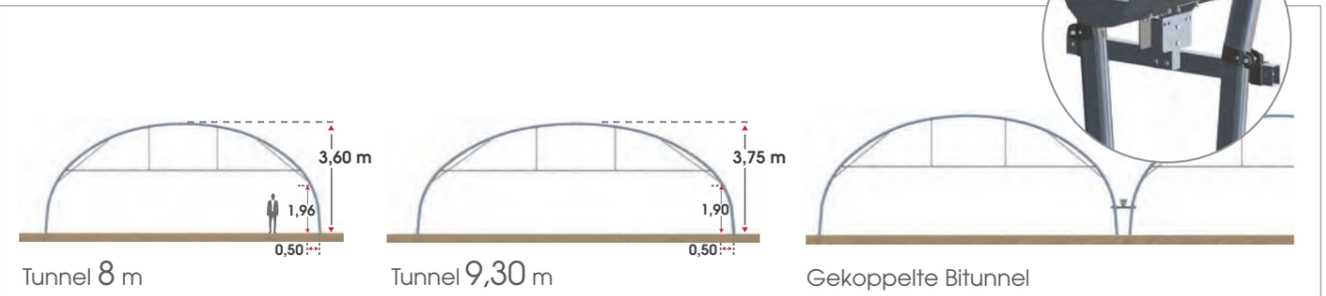
Dank seiner innovativen Elemente kann der Folientunnel OV90 noch **schneller montiert** werden.

- > **Weniger zusammenzubauende Teile** wegen der geringeren Anzahl von Bögen.
- > **Noch schnellere Montage** durch das **schweißnahtlose Richel Kreuz**.



Das schweißnahtlose Richel Kreuz (Patent-Nr. 2954960)

DIE MODELLE



DIE OPTIONEN

> Giebel



Giebel ausstellbar



Giebel mit Schiebetüren



Aufrollbarer Giebel

> Lüftungen



Halbmondförmige Klappenöffnung



Durchgehende Seitenlüftung durch Folienaufrollung



Folienraffung mit Kabelsteuerung und mechanischer Winde

> Ausrüstungen



Gießwagen



Warmlüfterzeuger



Tropfbewässerung



Fertigungsstätte von 7,5 Ha im südfranzösischen Eygalières

Die im Jahr 1964 gegründete **Richel Group** ist europäischer Marktführer im Bau von Gewächshäusern mit Folieneindeckung. Mit unserer topmodernen Fertigungsanlage im südfranzösischen Eygalières stehen wir **seit über 50 Jahren** für die Qualität unserer Produkte, Innovation und fristgerechte Ausführung, die **dauerhafte Kundenbeziehungen** garantieren.

Cultivating trust

