



## HERKÖMMLICHE TUNNELGEWÄCHSHÄUSER

Die herkömmlichen Tunnel-Gewächshäuser sind modulare Konstruktionen mit einem bogenförmigen Tragwerk aus Rundrohren  $\varnothing$  40-60, die auch wegen sehr kurzer Liefer- und Montagezeiten auch für große Flächen im Gartenbaubereich sehr gefragt sind.

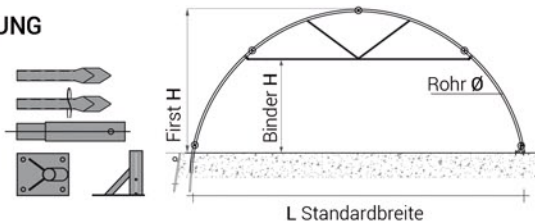


## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Feuerverzinkte oder mit Sendzimir-Verfahren Z 275 verzinkte Struktur, hoch korrosionsbeständig
- Aufbau mit bzw. ohne Binder abhängig von dem Einsatzort und der Kulturart
- Eindeckung aus langlebiger/Antitaufolie, ein- bzw. zweischichtige Ausführung
- Befestigung der Folie mittels Alu-Profile (große Auswahl) und seitlicher Rollrohre
- Auf Wunsch mit seitlichen Bügeln und Sockel aus Folie oder Polycarbonat
- Giebel aus Folie oder Polycarbonat mit Flügeltür oder Schiebetür aus Aluminium
- Bodenbefestigung mit Pfählen (auf Wunsch Schraubpfählen) oder Fundament

### BODENBEFESTIGUNG

- Pfahl
- Pfahl mit Verankerung
- Verjüngte Rohre
- Platten und Dübel



### TUNNELBAUWEISE

L Standardbreiten	Rohr $\varnothing$	Binder H	First H
4.50 m	40 mm	1.90 m	2.40 m
7.00 m	60 mm	1.90 m	3.00 m
8.50 m	60 mm	2.40 m	3.70 m
10.00 m	60 mm	3.10 m	4.20 m

Türmaße	Flügel	Schiebetür	Ausfachung
1.00 x 2.00 m	einflügelig		Folie - Polyc.
2.00 x 2.00 m	einflügelig		Folie - Polyc.
3.12 x 2.30 m	zweiflügelig		Folie - Polyc.
2.00 x 2.20 m		einflügelig	Polycarbonat
2.80 x 2.20 m		zweiflügelig	Polycarbonat
3.00 x 2.86 m		zweiflügelig	Polycarbonat