

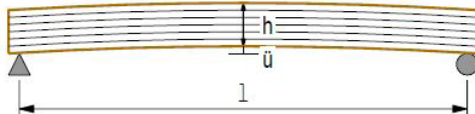
Technische Parameter

- ① Parallelträger
Einfeld- oder Mehrfeldträger



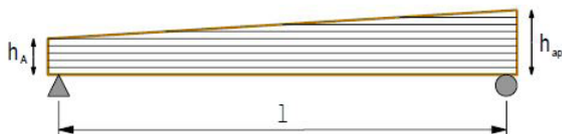
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm

- ② Parallelträger mit statischer Überhöhung



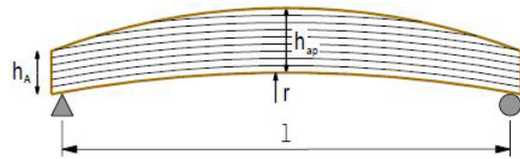
Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm
Überhöhung	l/300

- ③ Pultdachträger
Einfeld- oder Mehrfeldträger



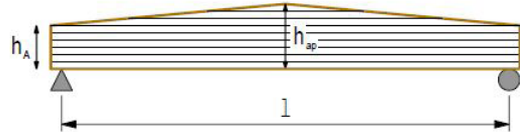
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max}$ bis 256 cm

- ④ Bogenbinder mit veränderlicher Höhe



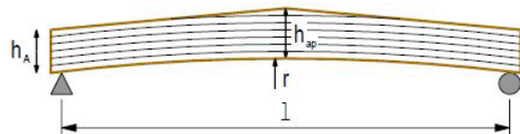
Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Radius	min. 8.00 m
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm

- ⑤ Satteldachträger
mit geradem Untergurt



Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 256$ cm
Dachneigung	3 - 8° (wirtschaftlich optimal)

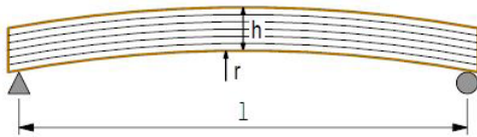
- ⑥ Satteldachbogenbinder
mit gebogenem Untergurt (mit loseem oder aufgeleimtem Firstkeil)



Länge	bis 42.00 m
Breite	10 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	1 - 20° (wirtschaftlich optimal)

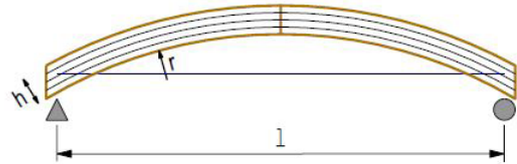


⑦ Bogenbinder



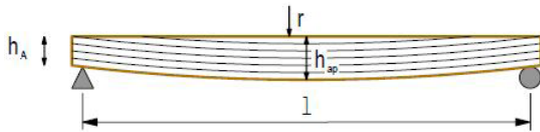
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑩ Bogenbinder mit Unterspannung



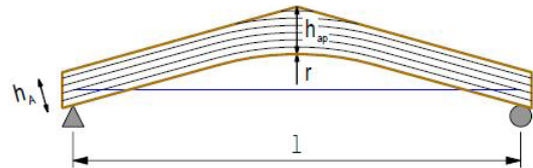
Spannweite	bis 78.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑧ Fischbauchträger



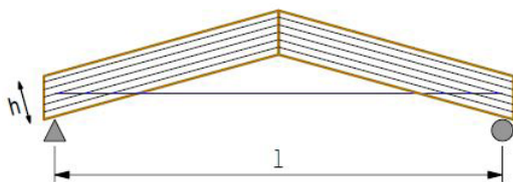
Länge	10 - 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m

⑪ Satteldachbogenbinder mit Unterspannung



Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	$h_{ap,max} = 220$ cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	15 - 30°

⑨ Satteldachbinder mit Unterspannung

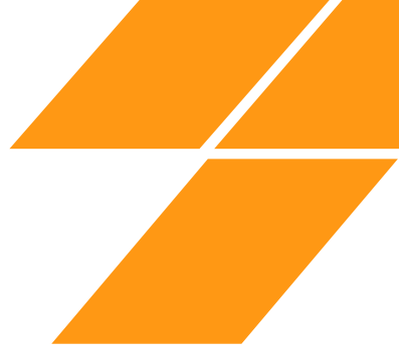


Spannweite	bis 78.00 m
Breite	bis 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 256 cm
Dachneigung	15 - 45°

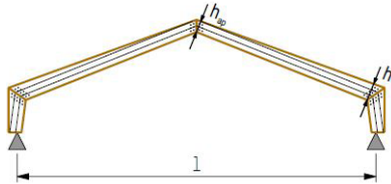
⑫ Dreigelenkbogenbinder



Spannweite	15 - 50.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 120 cm
Radius	min. 8.00 m
Dachneigung	15 - 60°

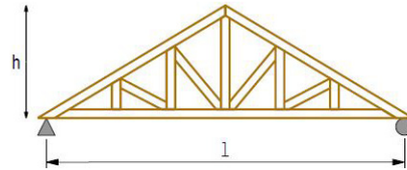


⑬ Rahmeneckenbinder mit Stahleckverbindung



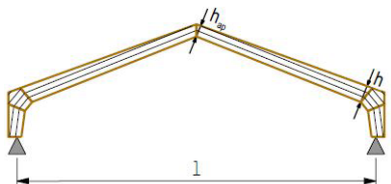
Spannweite	bis 40.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 220 cm
Dachneigung	15 - 60°

⑯ Satteldach Fachwerkträger



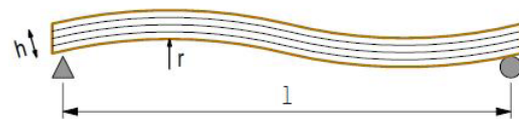
Spannweite	bis 60.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	> 150 cm
Dachneigung	15 - 30°

⑭ Rahmeneckenbinder mit Keilzinkenstoss



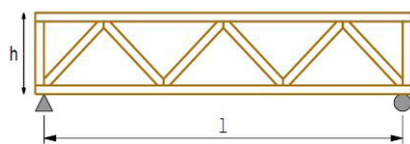
Spannweite	bis 40.00 m
Breite	12 - 28 cm
Höhe	bis 200 cm
Dachneigung	15 - 60°

⑰ Freie Formen
zwei- oder dreidimensional gebogen



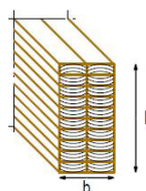
Länge	bis 42.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	bis 220 cm
Radius	min. 8.00 m

⑮ Paralleler Fachwerkträger



Spannweite	bis 60.00 m
Breite	6 - 28 cm oder blockverleimt
Höhe	> 100 cm

⑱ Brettschichtholz blockverleimt



Spannweite	bis 42.00 m
Breite	>28 cm
Höhe	bis 220 cm