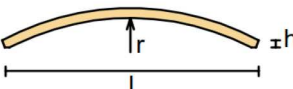
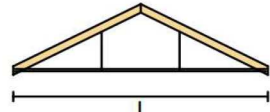
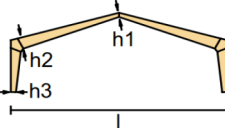
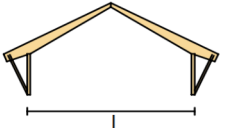
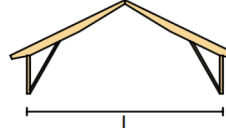


Bindertypen II

Bindertypen Brettschichtholz

Bogenbinder	Dreigelenkstabzug	Dreigelenkrahmen	Rahmen mit Aussenstrebe	Rahmen mit Innenstrebe
				
$l = 5 - 35 \text{ m}$	$l = 10 - 60 \text{ m}$	$l = 15 - 50 \text{ m}$	$l = 15 - 50 \text{ m}$	$l = 15 - 50 \text{ m}$
	$DN = 15 - 45^\circ$	$DN = 15 - 45^\circ$	$DN = 10 - 45^\circ$	$DN = 10 - 45^\circ$
$e = 2 - 6 \text{ m}$	$e = 5 - 10 \text{ m}$	$e = 5 - 8 \text{ m}$	$e = 5 - 8 \text{ m}$	$e = 5 - 8 \text{ m}$
$b = 10 - 24 \text{ cm (26cm)}$	Obergurt $b = 10 - 24 \text{ cm (26cm)}$ Zugband: Holz oder Stahl	$b = 10 - 24 \text{ cm (26cm)}$	$b = 10 - 24 \text{ cm (26cm)}$	$b = 10 - 24 \text{ cm (26cm)}$
$h = l/16 \text{ bis } l/30$	Obergurt = $l/30 \text{ bis } l/40$	$h1 = l/15 - l/22$ $h2 = l/36 \text{ bis } l/60$ $h3 = l/40 \text{ bis } l/50$		
F 30 problemlos F 60 mit Mehrkosten	F 30 mit Stahlzugband F 60 mit Holzzugband	F 30 problemlos F 60 mit Mehrkosten	F 30 problemlos F 60 mit Mehrkosten	F 30 problemlos F 60 mit Mehrkosten
GL24h, GL28c GL30c	GL24h, GL28c GL30c	GL24h, GL28c GL30c	GL24h, GL28c GL30c	GL24h, GL28c GL30c