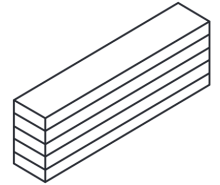


Laminerat trä

Mått

- ✓ Standard tvärsnitt
- Specialbeställning

Höjd (mm) →	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	360	400	440	osv. stig- ning + 40 mm
Bredd (mm) ↓														
60	✓	●	✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓				
80	✓	●	✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
100	✓	●	✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
120	✓	●	✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
140		●	✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
160			✓	●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
180				●	✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
200					✓	●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
220						●	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	
240							✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	



Längder: upp till 36,0 m
Höjd max 2,3 m

Hållfasthetsklasser för homogent limträ, värden för nominell styrka, styvhet och densitet EVS-EN 14080:2013

Hållfasthetsklass		GL24h	GL28h	GL32h
Hållfasthetsegenskaper N/mm ²				
Böjhållfasthet	fm,g,k	24	28	32
Draghållfasthet	ft,0,g,k	19.2	22.3	25.6
	ft,90,g,k	0.5	0.5	0.5
Tryckhållfasthet	fc,0,g,k	24	28	32
	fc,90,g,k	2.5	2.5	2.5
Skjuvhållfasthet	ft,0,g,k	3.5	3.5	3.5
Styvhetsvärden N/mm ²				
Elasticitetsmodul	E0,g,mean	11500	12600	14200
	E0,g,05	9600	10500	11800
	E90,g,mean	300	300	300
Skjuvmodul	Gg,mean	650	650	650
Densitet kg/m ³	rg,k	420	460	490