

Forudsætninger gældende for tagbjælker:

Beregningsforudsætninger:

Limtræ: GL24h og GL28c

Laster:

Tagets egenvægt (ekskl. bjælke):

Meget let tag:	0,25 kN/m ²
Let tag:	0,60 kN/m ²
Tungt tag:	0,90 kN/m ²

Sneens karakteristiske terrænværdi:	0,90 kN/m ²
-------------------------------------	------------------------

Anvendelsesklasse:	2
--------------------	---

Sikkerhedsklasse:	Normal
-------------------	--------

Nedbøjningskrav Totallast:	$u_{fin} \leq L / 300$
-------------------------------	------------------------

Maksimal afstand mellem sideværts afstivning:	1,0 m
---	-------

Den maksimale frie spændvidde måles langs bjælken fra midte til midte af understøtningerne (skrå mål for bjælker med hældning)

Forudsætninger gældende for gulvbjælke:

Beregningsforudsætninger:

Limtræ: GL24h og GL28c

Laster:

Egenvægt etageadskillelse:	0,60 kN/m ²
Lette skillevægge:	0,50 kN/m ²
Nyttelast, alm. boliglast (kat. A):	1,50 kN/m ²

Anvendelsesklasse:	2
--------------------	---

Sikkerhedsklasse:	Normal
-------------------	--------

Nedbøjningskrav, Totallast	$u_{fin} \leq L / 300$
-------------------------------	------------------------

Nedbøjningskrav, Nyttelast:	$u_{fin} \leq L / 600$
--------------------------------	------------------------

Maksimal afstand mellem sideværts afstivning:	1,0 m
---	-------

Den maksimale frie spændvidde måles langs bjælken fra midte til midte af understøtningerne.