







BJELKELAGSTABELL

K-BJELKE OG K-BJELKE PLUS+

- tverravstivet.

Spennvidder (lysåpning) for vanlige bjelkelag med maks 3,0 kN/m² nyttelast.
Kontrollert mot Sintefs Komfortkrav.

	Bjelke over ett spenn			Kontinuerlig bjelke over to spenn		
						
CC avstand	300	400	600	300	400	600
36x250	4420	4140	3780	4641	4347	3969
36x300	5100	4740	4300	5355	4977	4515
48x200	4040	3790	3410	4242	3980	3581
48x250	4740	4440	4040	4977	4662	4242
48x300	5400	5080	4620	5670	5334	4851
K-bjelke Plus						
48x300	5830	5430	4940	6122	5702	5187

Utarbeidet av Sweco 2021 v/Knut Vedeld

FORUTSETNINGER:

- Total egenvekt av gulv, fratrukket evt påstøp, er maksimalt 0,7 kN/m², dvs gulv (ett platelag), bjelker, isolasjon, lekter og himling (ett platelag).
- Total tykkelse av evt påstøp overstiger ikke 50 mm.
- Gulvsponplater er skrudd og limt til bjelkene.
- Plank på undersiden av kubbing (tverravstiver) er minimum 36x73 mm C24. Forutsettes skrudd og limt til kubbingene og bjelkelaget.
- Kubbing plasseres midt i felt, og er av samme kvalitet og dimensjon som modulbjelkene.

Illustrasjon for utførelse av tverravstiver (kubbing):

