

K-bjelke

Laminerte bjelker til trekonstruksjoner



– enkel bearbeiding og montering

K-bjelken er en trebasert lettbjelke som består av 48 mm C24 fingerskjøtte flenser og 17 mm innerlameller i tre. På grunn av sin stabilitet er bjelken godt egnet til tak- og gulvkonstruksjoner. Bjelken har et fuktinnhold på 12% og kan fingerskjøtes i lengder opptil 12 meter. Det rektangulære tverrsnittet gjør at den er enkel å bearbeide, og gjør at forsterkninger i sammenføyninger er overflødige. Bjelken monteres på samme måte som tradisjonelt heltre. Midlere densitet: 500 kg/m³

- **Sterk**
- **Dimensjonsstabil**
- **Rektangulært tverrsnitt**
- **Estetisk tilnærmet likt limtre**
- **Behandlet som heltre**
- **Mange anvendelsesområder**

Godkjenning

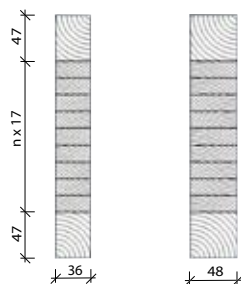
K-bjelken er typegodkjent i henhold til NBI teknisk godkjenning nr. 2365.

Produktkontroll

Fingerskjøting av bjelken er underlagt Norsk Limtrekontroll. Produksjonen av K-bjelken er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroller gjennom kontrakt om NBI Teknisk Godkjenning.

Dimensjoner

36 x 250 48 x 250
36 x 300 48 x 300
48 x 200



- **Bjelkelag**
- **Kantbjelker**
- **Takstoler**
- **Taksperrer**

Informasjon

For ytterligere informasjon henvises til teknisk godkjenningnr. 2365 på www.sintef.no/byggforsk

For bestilling:

Send oss en mail
trelast@kjeldstad.no

Produsent og kontakt:

Kjeldstad Trelast AS
7580 SELBU
Tlf. 73 81 01 00
Faks 73 81 01 01

www.kjeldstad.no