

# K-bjelke og K-stender

## PRODUKTBESKRIVELSE

### K-bjelke

K-bjelke er rektangulære trebjelker sammenlimt av lameller produsert av nordisk gran eller furu.

**Se Sintef Teknisk Godkjenning Nr. 2365.**

### K-stender

K-stenderen er en rektangulær bærende trestender som er produsert av sammenlimte lameller av nordisk gran eller furu.

**Se Sintef Teknisk Godkjenning Nr. 2535.**

### Lagring.

Produktene skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terrenget. Den må være tildekket på en slik måte at trelasten ikke blir eksponert for direkte sollys og nedbør eller fra jordfuktighet. Ved påvirkning av vann eller kondens under lagring må man regne med misfarging. Trelast påvirkes av endring i luftfuktighet, som kan føre til vridning, kuv og krymping/svelling.

Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet slik at trefuktigheten overstiger 20% over lang tid, kan det utvikles muggsopp på overflaten.

Merker fra stropper, emballasjebånd, strø og mellomlag vil kunne forekomme.

### Montering

Trelast monteres i henhold til gjeldende normer og standarder for tømmerfaget.

Festemidler må tilpasses bruksområde og miljø det skal monteres.

### Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare ut byggets levetid, forutsatt normal bruk og slitasje.

## ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

### Ettersyn/kontroll

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

Alt ubehandlet treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol eller fukt må overflatebehandles.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

### Fuktbestandighet

Er ømfintlig overfor fukt.

## MILJØPÅVIRKNING

Produktet er ment for utvendig bruk og vil ikke påvirke innemiljø.

## HMS - REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

## BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype:	Rent trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1141

### *Behandlingsmåte for emballasje-avfall.*

Avfallstype:	Hard eller myk plastemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1729

Avfallstype:	Rent trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1141

Avfallstype:	Metallemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1411

### **Øvrige opplysninger**

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

## TEKNISK SERVICE

### **InnTre Kjeldstad AS**

**Bogavegen 7, 7725 Steinkjer**  
**Tlf: +47 73 81 01 00**  
**E-post: [ordre@inntre.no](mailto:ordre@inntre.no)**

**[www.inntre.no](http://www.inntre.no)**