

Justert konstruksjonsvirke furu/gran**1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse**

Justert konstruksjonslast produseres av høvlet trevirke med gran eller furu som råstoff, og leveres med avrundede, rette eller skråskårete kanter.

Det finnes standard for konstruksjonslast. Normalt sorterer de enkelte produsenter konstruksjonslast i styrkeklasse: C24 eller C30. Dette sammen med produsentens godkjeningsnummer skal tydelig fremkomme på hver enkelt planke sammen med NS-merket.

Justert konstruksjonslast leveres også fingerskjøtt (precut). De fleste dimensjoner blir også produsert i Cu-trykkimpregnert trevirke.

Bruksområde

Konstruksjonsvirke blir først og fremst brukt til bærende konstruksjoner i trehus, sekundærkonstruksjoner i større bygg, forskalling etc.

Farger

-

Overflatebehandling

Ingen

Treverk som bygges inn i konstruksjonene trenger ingen behandling. Alt treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og eller fukt bør overflatebehandles.

Tilbehørsprodukter

-

Hasås AS

0502100 justert
konstruksjonsvirke furu/gran**Justert konstruksjonsvirke furu/gran****2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA****3. MONTERING/UTFØRELSE****NS 3420-kode for utførelse**

Q1 Trekonstruksjoner

NS 3451-kode for bygningsdel

223 Bjelker / 231 Primærkonstruksjoner

Referanse til NBI byggdetaljer

552.351 – Trebjelkelag. Dimensjonering og utførelse

523.251 – Bindingsverk av tre. Dimensjonering og utførelse for trehus

Transport og lagring

Alle typer trevirke skal lagres tørt og overdekket på byggeplass. Produktet bør lagres på et mest mulig plant underlag for å unngå skader.

4. AVFALLSBEHANDLING**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

1141

0400

0600

Hasås AS

0502100 justert
konstruksjonsvirke furu/gran

Justert konstruksjonsvirke furu/gran

5. HMS-REFERANSER

Miljødeklarasjon, miljømerking

Karakterer i henhold til ECProduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Nemko Certification AS, lisensnr. NS-INSTA 142 og/eller NS-EN 519

CE-merking

Det foreligger ingen harmonisert standard for dette produktet

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Norsk Trelastkontroll er en frivillig sammenslutning av leverandører av trelast til konstruktive formål, som pålegger seg selv en kvalitetskontroll for å sikre at sorteringen av trelast etter NS-INSTA 142 og NS-EN 519 blir gjennomført korrekt. Det er inngått avtale med Nemco Certification AS, slik at tilslutning automatisk gir grunnlag til NCS' produktsertifisering. Tilsluttede bedrifter får dermed rett til å merke trekonstruksjonsvirke med registrerte varemerker for så vel Norsk Trelastkontroll som for Nemco Certification AS.

Se produktinformasjon fra de ulike produsentene for nærmere opplysninger vedr. sertifiseringslisenser for merking av trelast etter NS-INSTA 142 og NS-EN 519.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Hasås AS
Adresse	Kodalveien 484
Postnr. og poststed	3243 Kodal
Telefon	33 43 95 00
E-post	post@hasas.no
Internett	www.hasas.no