



Den riktige måten å bygge rette vegger på!

Riktig veggstender gir rett vegg

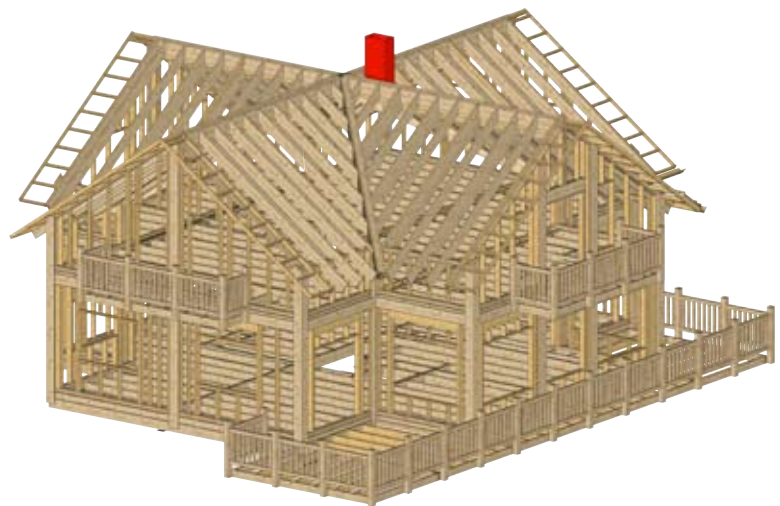
- Unik stabilitet
- Økonomisk
- Ingen vridning
- Ingen deformering
- Miljøvennlig





Unik stabilitet og retthet

K-stenderen er en rektangulær, bærende trestender som er produsert av sammenlimte lameller fra 17 – 20 mm. Oppbyggingen av stenderen gir en unik stabilitet mht retthet. Produktet vil også være stabilt i forhold til vridninger og deformasjoner over tid. Kvalitetsmessig vil vegger bygd av K-stenderen ha en retthet og stivhet som overgår andre konstruksjonsmaterialer i tre.



Anvendelig

K-stenderen kan benyttes i bærende veggkonstruksjoner, både til yttervegger og innervegger i klimaklasse 1 og 2, og i henhold til NS 3470-1.

K-stenderen har egen teknisk godkjenning, og er publisert på www.sintef.no/byggforsk Godkjenningsnr. 2535.

Dimensjoner

36 x 68	45 x 68
36 x 98	45 x 98
36 x 148	45 x 148
36 x 198	45 x 198

Leveres i standardlengder 2,40 – 2,75 – 3,00 – 3,50 – 4,90 – 5,50 – 6,00 meter
Lengder kan kundetilpasses.

Informasjon

For ytterligere informasjon henvises til teknisk godkjenningnr. 2535 på www.sintef.no/byggforsk

Les også om K-bjelken og våre andre produkter på www.kjeldstad-trelast.no

For mer informasjon:

Se vår prisliste eller besøk vår hjemmeside:

www.kjeldstad-trelast.no