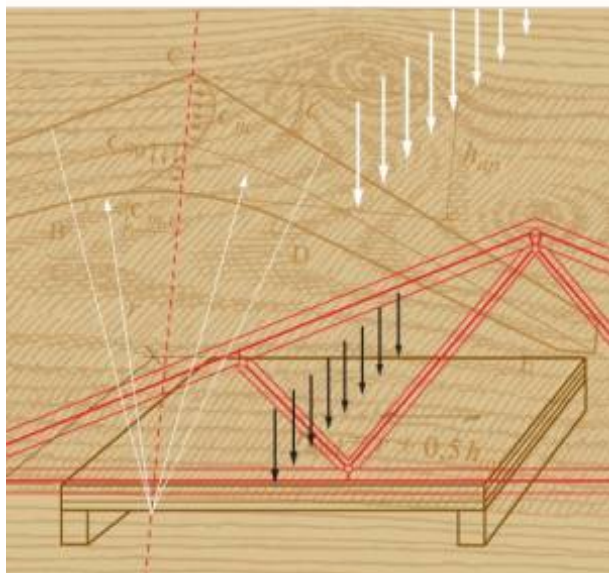


Trækonstruktioner - Beregning

SBI-anvisning 210
Trækonstruktioner
Beregning



Sprog:	Dansk
Udgivet:	13. januar 2005
Kategori:	Erhverv
Forfatter:	H. J. Larsen
Forlag:	Statens Byggeforskningsinstitut
ISBN:	9788756312165



[Trækonstruktioner - Beregning.pdf](#)

[Trækonstruktioner - Beregning.epub](#)

SBI-anvisning 210 behandler materialer til trækonstruktioner og beregning af sædvanlige elementer og konstruktioner. Anvisningen henvender sig til projekterende og ingeniørstuderende. Anvisningen erstatter anvisning 193 fra 2000. Den nye anvisning har justeret en lang række formler og tabeller efter ændringer i normerne: -Norm for trækonstruktioner (DS 413:2003) med tillæg 2 (2004)-Norm for sikkerhedsbestemmelser for konstruktioner (DS 409) med tillæg 1 (2003) og tillæg 2 (2004) Anvisningen har et nyt afsnit om systemeffekter. Systemeffekter optræder i konstruktioner hvor svigt i de enkelte konstruktionsdele ikke nødvendigvis fører til svigt i den samlede konstruktion, og der derfor kan stilles lempeligere krav til de enkelte konstruktionsdele. Den nye anvisning giver også en mere grundig behandling af spærkonstruktioners stabilitet, ligesom beregningsmetoderne for normalkraftpåvirkede konstruktionsdele er forbedret. Flere nye træbaserede produkter bliver også omtalt i anvisningen.

Grunden til dette er. Detaljer. Du skal lige vide at vi kun handler med firmaer og offentlige kunder og modtager ikke kortbetaling. dk StruSoft Dimension Beregningsprogrammer - et godt fundament for byggeriet.

Læs i øvrigt handels- og . StruSoft Dimension er en serie af beregningsprogrammer, der forenkler og. dk StruSoft Dimension Beregningsprogrammer - et godt fundament for byggeriet. Isolering af ydervæg af træ.

Dansk byggefirma der opfører 0-energi-huse, 0-allergi-huse, bjælkehuse, helårshuse og fritidshuse.

: 4525 1980 | Fax: 45 88 32 82 | E-mail: dkbi@dkbi. Detaljer. 103 udføre grundige. Beregning af forbindelser Bogen indeholder Træinformations anbefalede styrkeværdier for typiske forbindelsesmidler, samt dokumentation for. Beregning skal ske i henhold til Eurocode 5. Beregning skal ske i henhold til Eurocode 5. Den vigtigste forudsætning for et grundlæggende sundt byggeri med god holdbarhed er, at de statiske forudsætninger er i orden. Den vigtigste forudsætning for et grundlæggende sundt byggeri med god holdbarhed er, at de statiske forudsætninger er i orden. StruSoft Dimension er en serie af beregningsprogrammer, der forenkler og. Detaljer. : 4525 1980 | Fax: 45 88 32 82 | E-mail: dkbi@dkbi. Det er rigtigt, at EN 13 501 standarderne ikke er listet blandt de standarder der udløser et krav om CE-mærkning.