



## LIMTRE STANDARD: S-BJELKEN (SMALT TVERRSNIT)

Limtre er produsert av ett antall trelameller sammenholdt av lim og er klassifisert i henhold til NS-EN 14080:2013

Limtre benyttes først og fremst til konstruksjonsformål og er i forhold til sin vekt ett av de sterkeste konstruksjonsmaterialene

|   |  |
|---|--|
| <p>Bredder: 36 og 48 mm<br/>         Høyder: fra 225 – 630 mm<br/>         Overflate; Justert<br/>         Kvalitet: GI28c<br/>         Toleranser iht. EN390</p> |  |
|---|--|

Justert overflate er beregnet på innbygging og anbefales ikke for synlig bruk hvis det da ikke er meget lave krav til utseendet, f. eks til enkelte lagerbygninger.

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| INNHold: | Konstruksjonsvirke (gran/furu)<br>MUF (melamin-urea-formaldehyd) | 99%<br><1% |
|----------|--|------------|

### Miljøpåvirkning:

Produktet består av fornybare ressurser

Emisjonsfaktor (EF): Flyktige organiske forbindelser:

- \* Formaldehyd (H<sub>2</sub>CO) <0,03 mg/m<sup>3</sup> (E1 grense er 0,13)
- \* Ammoniak (NH<sub>3</sub>)

Behandling: Limtre behandles som annet ubehandlet trevirke og oppbevares tørt og luftig.

Antatt levetid/brukstid: Produktet er beregnet å vare minimum tretti år hvis anbefalt vedlikeholdsregime og aksepterte monteringsanvisninger følges.

### Produsent:

Martinsons Såg AB, Burträskvägen 53, S-93780 Bygdsiljum, Sverige

### Import:

Splitkon AS, Industriveien 3, 3340 Åmot, tlf. 915 37 000, hjemmeside [www.splitkon.no](http://www.splitkon.no)