

## DE MATERIELE NORMEN VOOR DE HOUT

### Inleiding

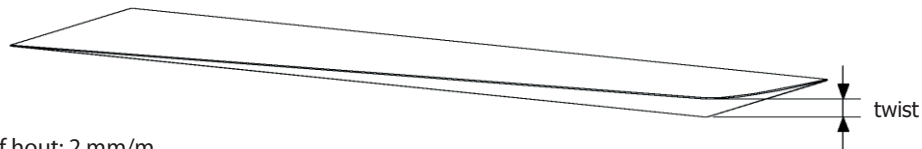
Deze norm beschrijft de kenmerken die geassocieerd worden met design en kwaliteit die niet op tekeningen van de producten kunnen worden beschreven.

### Algemene specificaties:

- de kleuren en ontwerpen zijn compatibel met de belangrijkste specificatie (patroon)
- fotodegradatie > 4, volgens de norm ISO105-B02, de schaal 1 (groot) - 8 (klein)
- bekleding moet glad zijn, zonder uitstekende deeltjes
- het verdraaien, buigen in oppervlakte, longitudinale buiging etc. moeten binnen de volgende specificatie zijn
- de plaats van het lassen van gelamineerde materialen moet op de rand zich bevinden, nooit op een vlakke oppervlakte

### Verdraaien

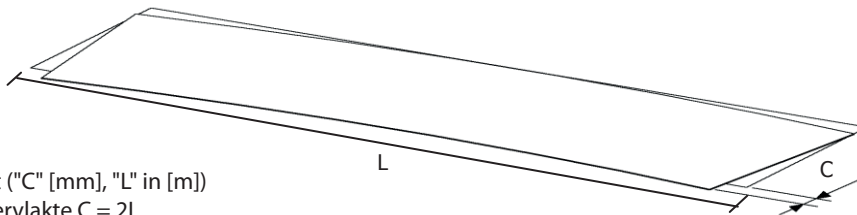
De afwijking tussen de uiteinden van de lijst.  
De meting moet in de gebruiksstand van het product worden uitgevoerd, d.w.z. verticale positie van de lamellen - horizontale metingen.



De lijsten van massief hout: 2 mm/m

### Buiging in oppervlakte

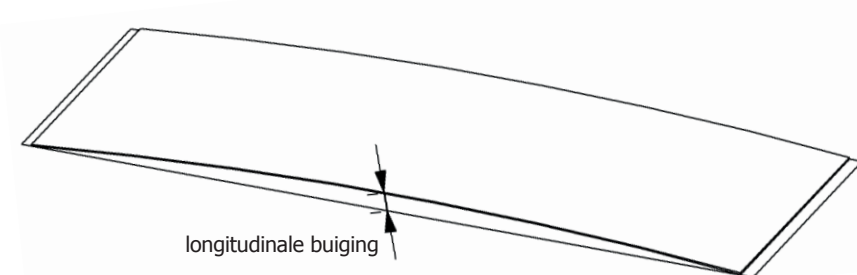
De buiging van lange zijde van de lamel in zijn oppervlakte. Het product dient in een horizontale positie te worden gemeten.



Het materiaal hout ("C" [mm], "L" in [m])  
Buiging in de oppervlakte  $C = 2L$

### Longitudinale buiging

Het buigen van de lijst ondersteund op twee punten.  
De metingen moeten in een gesloten positie worden uitgevoerd om afbuiging onder eigen gewicht te beperken.



De lengte van de lamel (m)	Maximale longitudinale buiging van de lijst (mm)
$L \leq 1.5$	<3 mm
$1.5 < L \leq 2.5$	<4.8 mm
$L > 2.5$	<6.35 mm

### Dwarsebuiging

Betreft de lamellen die niet plat tussen de lange randen zijn.  
Toegestane dwarsebuiging van de lamellen is op de tekening aangegeven.

