



Effet des paramètres de conception sur la performance vibratoire des planchers massifs en bois

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub53013>

Author: Hu, Lin J.
 Date: Juin 2020
 Material Type: research report
 Physical Description: 4 p.
 Sector: Wood Products
 Field: Sustainable Construction
 Research Area: Building Systems
 Subject: Design
 Dowel-laminated timber (DLT)
 Floor
 Mass timber
 Performance
 Vibration


Series Number: InfoNote; 2020 n.5
 Language: French
 Abstract: La construction massive en bois est un terme générique qui englobe une grande variété de produits du bois épais et lourds, notamment le bois lamellé-croisé (CLT), le bois lamellé-goujonné (DLT), le bois lamellé-cloué et le bois lamellé-collé (GLT). À ce jour, les méthodes de conception à vibrations contrôlées ont surtout été élaborées pour les planchers en CLT.

Documents



InfoNote2020N5F.PDF

 Read Online

 Download