



Suelo flotante. Sostenibilidad y aislamiento acústico en la construcción

Bernad Rodriguez, Cristian,
autor

Tesis i dissertacions electròniques

Monografía

Esta monografía tiene como objetivo principal profundizar en el tema del aislamiento acústico con el fin de dar a conocer y concienciar sobre la importancia de este tema en la vida cotidiana de cualquier individuo. Factor que se tiene muy abandonado a diferencia, por ejemplo, del aislamiento térmico que ya forma parte de cualquier construcción arquitectónica actual. Tratando el tema del aislamiento acústico, surge el objetivo de dar a conocer de una manera profunda el sistema de suelo flotante con todos sus detalles como solución constructiva para el aislamiento acústico en un edificio

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjExOTA4NDA>

Título: Suelo flotante. Sostenibilidad y aislamiento acústico en la construcción

Editorial: 2013

Descripción física: 1 recurs en línia

Nota general: Unitat responsable del treball: Universitat Politècnica de Catalunya. Departament de Tecnologia de l'Arquitectura Treball fet en col·laboració amb: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Tesis: Treball final Grau (Programes de mobilitat "outgoing" (EPSEB)) Universitat Politècnica de Catalunya. Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona 2013

Materia: Aïllament- Construcció- TFG Habitatges- Aïllament- Brasil- TFG Aïllament acústic- TFG

Autores: Garrido Vazquez, Elaine, supervisor acadèmic

Entidades: Universitat Politècnica de Catalunya. Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona
Universitat Politècnica de Catalunya. Departament de Tecnologia de l'Arquitectura

Título preferido: Treballs acadèmics UPC

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es