

# Geluidsdemping

## GELUIDSDEMPING

De kwaliteit van een woon- en leefomgeving wordt sterk bepaald door het voldoende beheersen van de geluidsomgeving: enerzijds van de tonen die in de ruimte zelf geproduceerd worden en anderzijds van lawaai uit de buitenomgeving en de aangrenzende ruimtes.

## Contactgeluid

Contactgeluid is afkomstig van een bron, die een muur of een vloer rechtstreeks in trilling brengt door er kort een impact op uit te oefenen, trillingen die verdergezet worden in de aangrenzende ruimtes (voetstappen, een voorwerp dat op de grond valt, geklop van een hamer...).

## Appartementen en houtskeletbouw

Geluidsdemping wordt een steeds belangrijker punt bij de keuze van vloerverwarming, zeker wanneer deze gelegd gaat worden in appartementen. Daar gelden behoorlijk hoge eisen m.b.t. de geluidsdemping en worden door diverse V.v.E (Vereniging van Eigenaren) zelfs nog verder opgeschroefd om gevrijwaard te zijn van geluiden van aangrenzende appartementen.

Ook bij de momenteel in opkomst zijnde houtskeletbouw is

geluiddemping een belangrijk punt ter overweging.

## Interessante links m.b.t. geluiddemping

- [Een stille vloer; minder overlast](#)
- [OVERLAST DOOR \(HARDE\) VLOERBEDEKKING; WAT MOET DE VVE DAARMEE? Deel 1](#)
- [OVERLAST DOOR \(HARDE\) VLOERBEDEKKING; WAT MOET DE VVE DAARMEE? Deel 2](#)
- [Contactgeluiddemping voor parketvloeren](#)
- [Geluidshinder na transformatie: hoe kun je het voorkomen?](#)

## Geluiddemping droogbouwproducten

- [Compact Floor Direct: 18dB](#)
- [EPS30: 14dB](#)
- [NE020: tot aan 18dB](#)
- [ÖK0: tot aan 21dB](#)

Specifieke gegevens verstrekken we u, per product, graag op aanvraag