

## Parede acústica

Ruídos gerados por paredes geminadas.

Casas ou Apartamentos com paredes geminadas costumam ter um enorme problema por serem divididas por paredes simples de alvenaria e muitas vezes as estruturas dos pisos e tetos são os mesmos, ou seja, seu piso continua no vizinho, é como se ele estivesse no quarto ao lado. Como um imóvel com paredes geminadas ficam literalmente grudadas uma na outra, separadas apenas por uma parede, nem sempre o isolamento acústico é bom.

É comum conseguir ouvir os ruídos vindos da moradia ao lado e, se você tiver vizinhos que gostam de ouvir música alta até tarde, por exemplo, isso pode acabar se tornando um problema de convivência.

Solução: Isolar Paredes para melhorar o conforto.

Isolamento acústico de parede geminada.

Para orçamentos envie medidas largura x altura ou comprimento x altura.

ORÇAMENTOS ONLINE GRÁTIS. Envie medidas.

Telefones. +55 (21) 4108-0566 - WhatsApp - (21) 9 6483-1235 - (21)99846-9388

E-mails. [oliverconsult@gmail.com](mailto:oliverconsult@gmail.com) - [sianon@uol.com.br](mailto:sianon@uol.com.br).

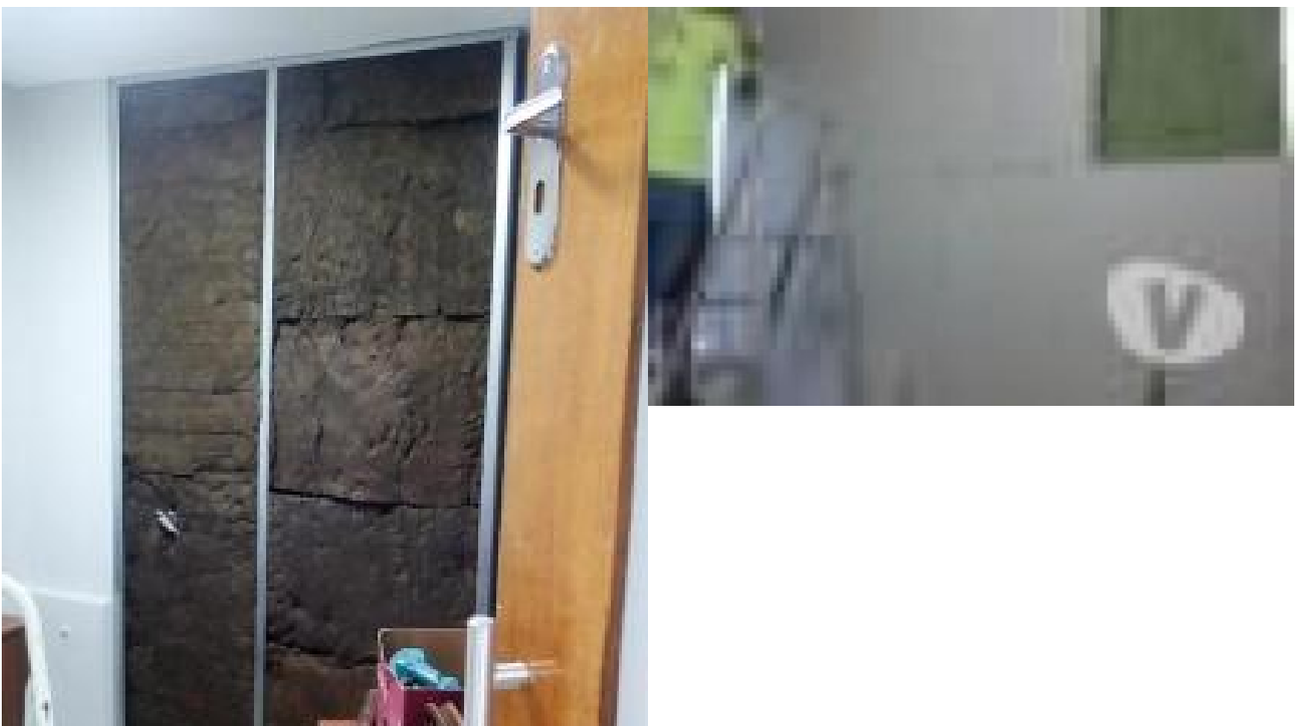
### Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: RJ

Cidade: Rio de Janeiro

CEP: 20750130





condutividade térmica

$R_{t1}$  = expressão da resistência térmica em m<sup>2</sup> por condutividade térmica do material (k)

Quanto maior a resistência Térmica de um material, mais eficiente é a sua ação térmica

**Massa**  
 (ganchos ou tipo bloqueio) uma pequena parte do ruído

**Madr**  
 (20 de som) absorve grande parte da onda sonora que não foi bloqueada integralmente pela massa. Ainda sonora parte sua intensidade em contato com a superfície da 2ª de massa pois em grande parte é transformada em calor que também será absorvido pela 2ª de vidro.

