

 \equiv



© Docrys & DC

3. El grosor de la baldosa debe aumentar con el suelo radiante

Es totalmente falso, **el grosor debe ser el habitual**. En total se necesitan unos 8-10 centímetros entre el forjado y la parte superior del solado. Así es como funciona este tipo de calefacción invisible, el suelo radiante: se coloca un panel aislante sobre el forjado de la casa para el calor suba al suelo y no baje hacia el vecino. Ahí se fijan las tuberías y luego se instala el pavimento. Para que tenga una buena conductividad las mejores opciones son, entre otras, las baldosas porcelánicas o las piedras naturales, que poseen la mejor inercia térmica.