



## CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

### Localização do edifício

Distrito: **Viseu**  
Concelho: **Nelas**  
Altitude: **425 m**  
Uref: **0.5 W/m<sup>2</sup>°C**  
Zona climática: **I<sub>1</sub>**

### Solução construtiva

Tipo de parede:

**Dupla**

Parede:

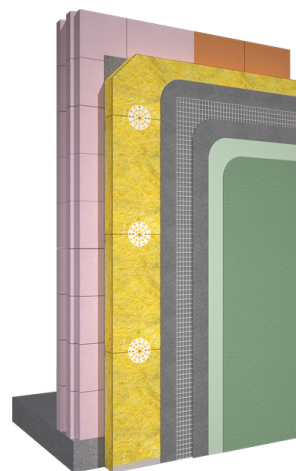
**Bloco Térmico® Leca, 30 cm**

**Camada caixa-de-ar em paredes duplas, 5 cm**

**Tijolo cerâmico "térmico", 19 cm**

Tipo de sistema: **weber.therm comfort**

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, resistência ao fogo e proteção acústica, baseado em placas isolantes de lã de vidro.



### Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :

**A solução selecionada não necessita de isolamento adicional para cumprir o Regulamento de Desempenho Energético dos Edifícios de Habitação.**