



## CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

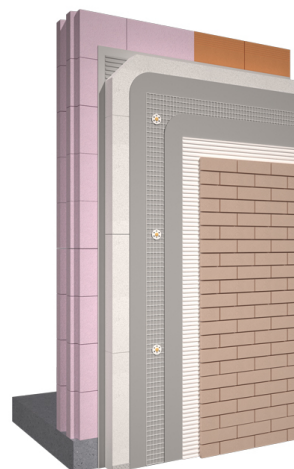
### Localização do edifício

Distrito: **Aveiro**  
Concelho: **Águeda**  
Altitude: **200 m**  
Uref: **0.4 W/m<sup>2</sup>°C**  
Zona climática: **I<sub>2</sub>**

### Solução construtiva

Tipo de parede:  
**Simplex**  
Parede:  
**Tijolo cerâmico corrente, 22 cm**

Tipo de sistema: **weber.therm ceramic**  
Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica para acabamento em revestimento cerâmico.



### Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :  
**7 cm**

Nova espessura introduzida: **5 cm**  
Cumre **77.5%** do Uref.