



## CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

### Localização do edifício

Distrito: Lisboa  
Concelho: Azambuja  
Altitude: 21 m  
Uref:  $0.4 \text{ W/m}^2\text{°C}$   
Zona climática: I<sub>2</sub>

### Solução construtiva

Tipo de parede:  
**Simples**  
Parede:  
**Bloco Conforto® Leca, 35 cm**

Tipo de sistema: **weber.therm classic**  
Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, baseado em placas isolantes de poliestireno expandido moldado (EPS).



### Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :  
**2 cm.**

Em sistemas **weber.therm** recomenda-se a aplicação de placas isolantes com espessura mínima de 3 cm.

Nova espessura introduzida: **6 cm**

Cumpre **130%** do Uref.

19-02-2018