



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

Localização do edifício

Distrito: **Leiria**
Concelho: **Leiria**
Altitude: **50 m**
Uref: **0.5 W/m²°C**
Zona climática: **I₁**

Solução construtiva

Tipo de parede:

Dupla

Parede:

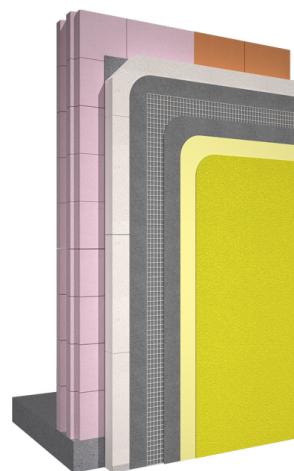
Tijolo cerâmico corrente, 15 cm

Camada caixa-de-ar em paredes duplas, > 2.5 cm

Tijolo cerâmico corrente, 9 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 :

4 cm

Nova espessura introduzida: **8 cm**

Cumprimento **138%** do Uref.