



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

Localização do edifício

Distrito: **Setúbal**
Concelho: **Almada**
Altitude: **58 m**
Uref: **0.35 W/m²°C**
Zona climática: **I₃**

Solução construtiva

Tipo de parede:

Dupla

Parede:

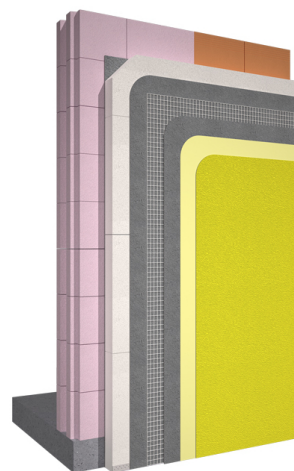
Tijolo cerâmico corrente, 11 cm

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

Tijolo cerâmico corrente, 15 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 :
7 cm