



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

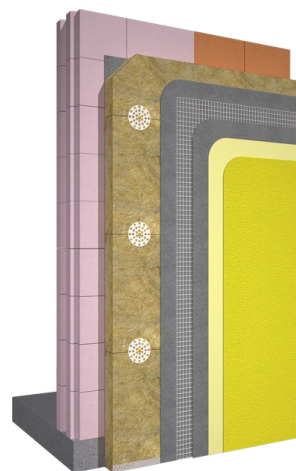
Localização do edifício

Distrito: **Setúbal**
Concelho: **Santiago do Cacém**
Altitude: **350 m**
Uref: **0.4 W/m²°C**
Zona climática: **I₂**

Solução construtiva

Tipo de parede:
Simplex
Parede:
Bloco de betão corrente, 20 cm

Tipo de sistema: **weber.therm mineral**
Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e resistência ao fogo, baseado em placas isolantes de lã de rocha.



Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :
8 cm