



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

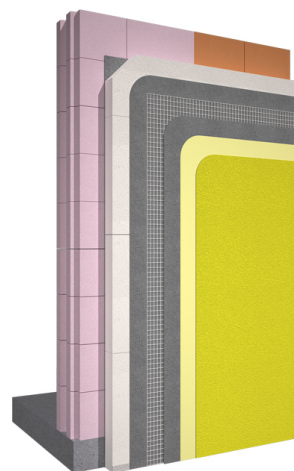
Localização do edifício

Distrito: **Beja**
Concelho: **Almodôvar**
Altitude: **283 m**
Uref: **0.4 W/m²°C**
Zona climática: **I₂**

Solução construtiva

Tipo de parede:
Simplex
Parede:
Betão armado, 25 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 :
8 cm

Nova espessura introduzida: **8 cm**
Cumprimento **132%** do Uref.