



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

Localização do edifício

Distrito: **Portalegre**

Concelho: **Elvas**

Altitude: **10 m**

Uref: **0.4 W/m²°C**

Zona climática: **I₂**

Solução construtiva

Tipo de parede:

Dupla

Parede:

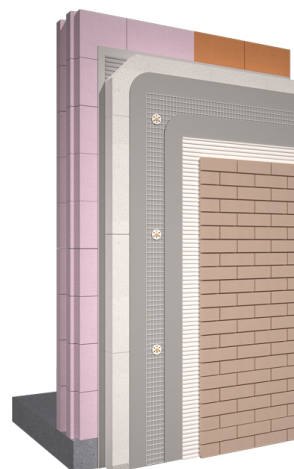
Bloco de betão corrente, 20 cm

Isolante interior em parede dupla, 3 cm

Bloco de betão corrente, 15 cm

Tipo de sistema: **weber.therm keramic**

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica para acabamento em revestimento cerâmico.



Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :

3 cm

Nova espessura introduzida: **3 cm**

Cumprimento **100%** do Uref.