



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

Localização do edifício

Distrito: **Bragança**

Concelho: **Vinhais**

Altitude: **651 m**

Uref: **0.4 W/m²°C**

Zona climática: **I₂**

Solução construtiva

Tipo de parede:

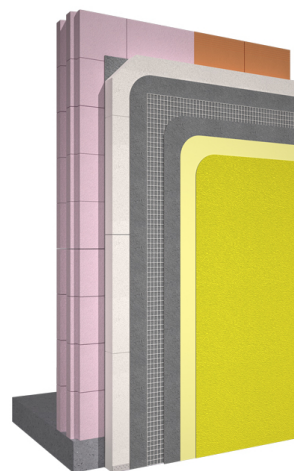
Simplex

Parede:

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