



CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

Localização do edifício

Distrito: **Porto**
Concelho: **Vila do Conde**
Altitude: **17 m**
Uref: **0.5 W/m²°C**
Zona climática: **I₁**

Solução construtiva

Tipo de parede:

Dupla

Parede:

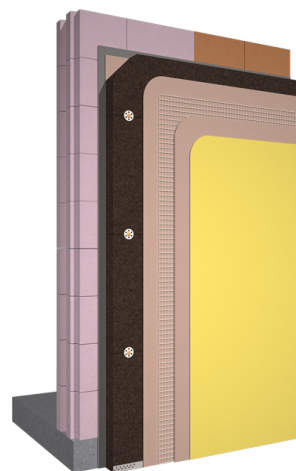
Tijolo cerâmico corrente, 15 cm

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

Tijolo cerâmico corrente, 11 cm

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

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e conceito natural, baseado em placas isolantes de aglomerado de cortiça expandida e argamassas de cal.



Espessura do isolante

Espessura do isolante para cumprir o Uref :
4 cm