



## CÁLCULO DE ESPESSURA DO ISOLANTE

### Localização do edifício

Distrito: **Viana do Castelo**

Concelho: **Caminha**

Altitude: **20 m**

Uref: **0.5 W/m<sup>2</sup>°C**

Zona climática: **I<sub>1</sub>**

### Solução construtiva

Tipo de parede:

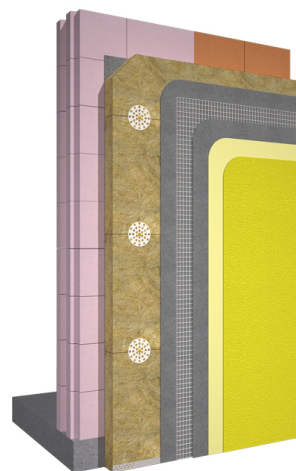
**Simplex**

Parede:

**Bloco de betão corrente, 15 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 :

**6 cm**