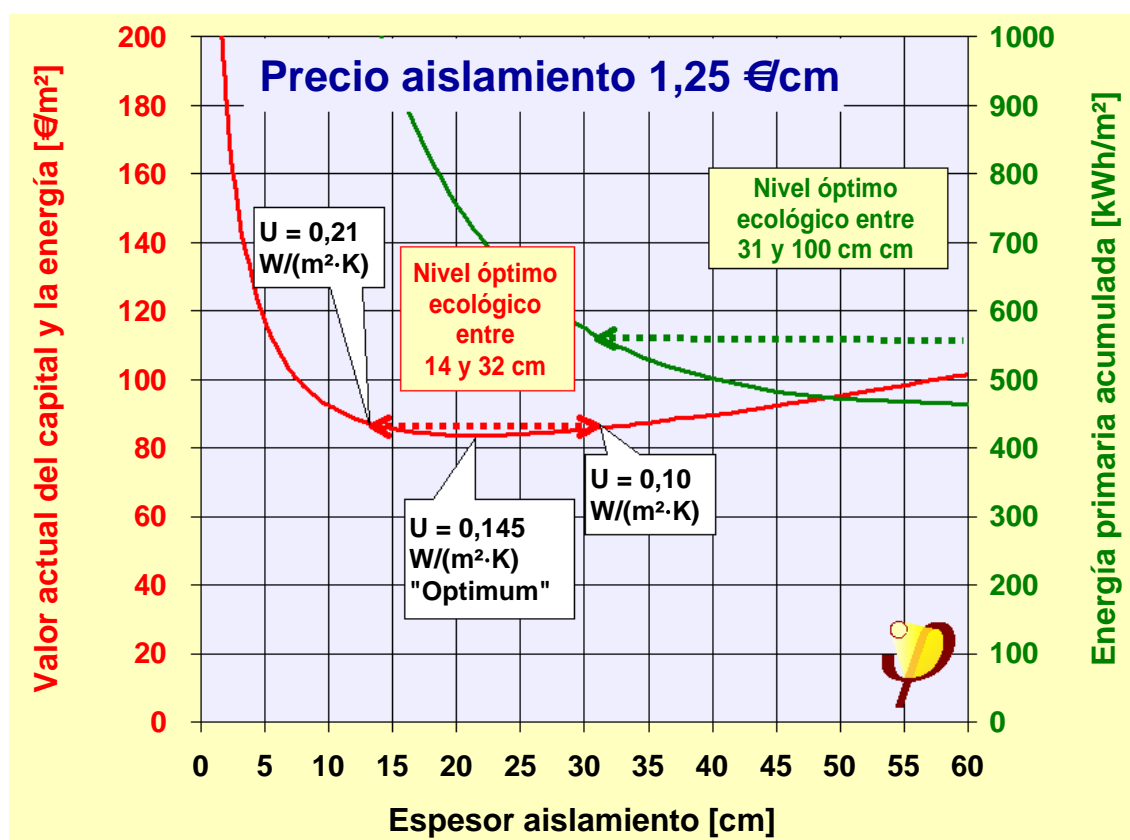


## El EPS es eficiente en términos de coste

El EPS tiene una excelente relación calidad-precio, lo que garantiza un aislamiento térmico óptimo a un coste moderado. Económicamente hablando, el mejor espesor para aislar adecuadamente es entre 14 y 32 cm. Desde el punto de vista ambiental, sería deseable un aislamiento incluso más grueso.



Fuente: Passivhaus Institut

- Rehabilitar térmicamente un edificio de los años 70 supone un ahorro de entre 1.000 y 2.000 € por año.
- Los costes habituales de conservación del edificio serán en cualquier caso necesarios para el mantenimiento del mismo. Dentro de estos costes habituales se incluyen, por ejemplo, el coste de la mano de obra, revestimiento y andamios para la remodelación de la fachada. Este gasto se hace siempre, se haga o no rehabilitación térmica, y desgraciadamente no se tiene en cuenta, que sólo añadiendo el aislante térmico se realiza una rehabilitación térmica que amortizará por sí misma en un plazo aproximado de 10 años.
- Con ayudas o subvenciones para la rehabilitación, los costes de inversión inicial se amortizarían incluso antes.