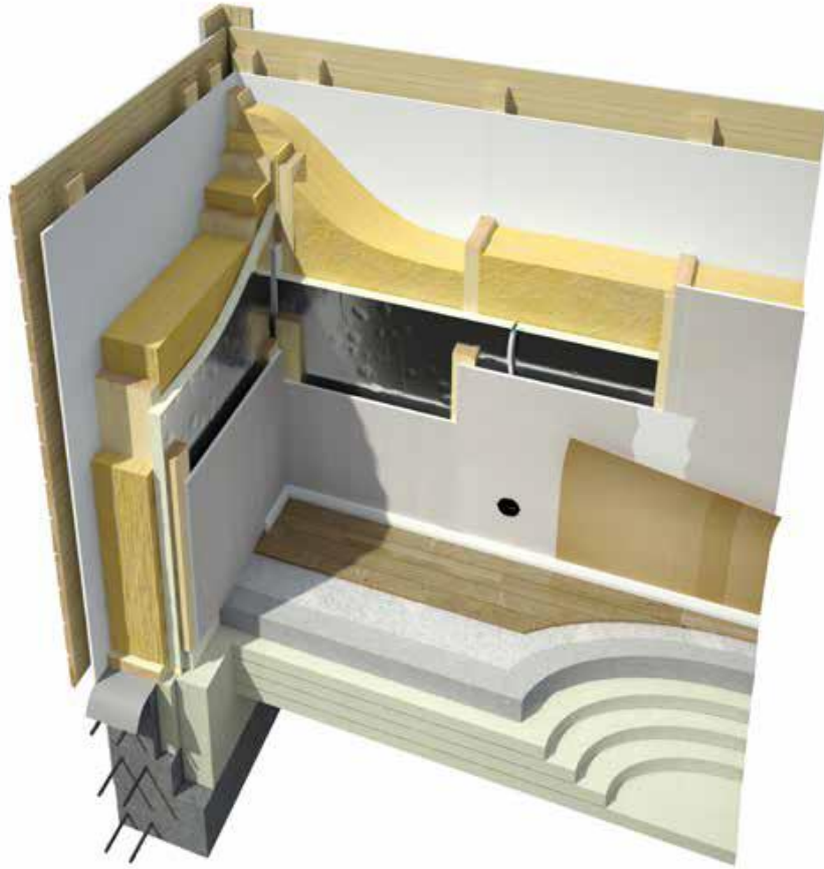


Paredes exteriores:



1. Panelado de 23x145mm y cantoneras de madera exterior pintado con una mano.
2. Doble rastrel de 20x70mm para ventilación panel exterior (40mm de ventilación).
3. Pladur exterior de protección contra el viento de 9 mm. (*) Se puede sustituir por una lámina transpirable de Tyvek y un tablero de OSB de 15mm
4. Aislamiento de Lana de vidrio Isover de 150mm y montantes verticales de madera de 44x145mm cada 600mm de la estructura
5. Lamina Termo Recticel Eurowall de 30mm (aislamiento y barrera de vapor)
6. Rastreles de 30x95mm para la ventilación del pladur interior
7. Pladur interior de 13mm

Nivel de aislamiento: $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Grosor Total del muro: 290mm (* 296mm con el tablero OSB)

Cubierta y Forjado:



1. Rastreles cruzados para el soporte del tejado
2. Lamina de impermeabilización
3. Viguetas de cubierta
4. Estructura de refuerzo de la cubierta con cerchas
5. Aislamiento con Lana de Roca
6. Rastreles para el soporte del Pladur
7. Pladur de techos