

DESCRIPCIÓN

Estructura de madera de pino conformado por pie derechos de 33x61mm instalados en trebolillo y separados cada 40cm y soleras de 33x94mm de pino grado estructural C16 o superior (seco e impregnado según norma NCh819), con lana de vidrio Romeral R100 de 122 de espesor 50mm y densidad 11 kg/m³. Esta estructura lleva en ambas caras una placa LP OSB Home Plus de 11,1mm y una placa de yeso cartón Gyplac ER de 15mm.

DETALLE

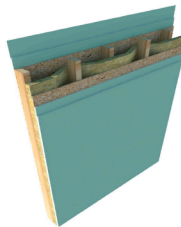
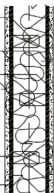
Pie derecho pino

Placa arriostrante

Gyplac extra resistente

Lana de vidrio

Soleras pino



DESEMPEÑO

ACÚSTICO

Aéreo **49dB(A)**

FUEGO

F60