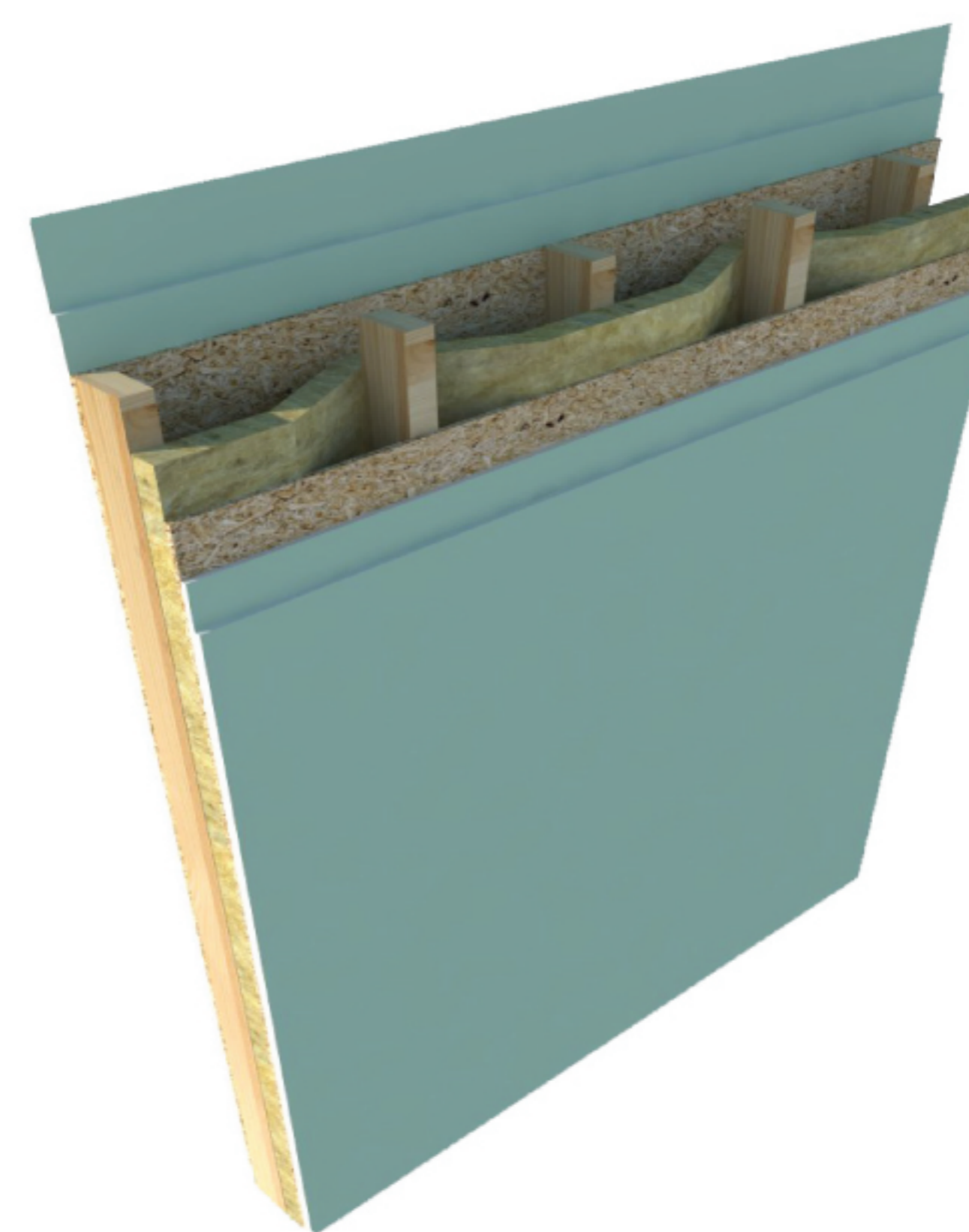
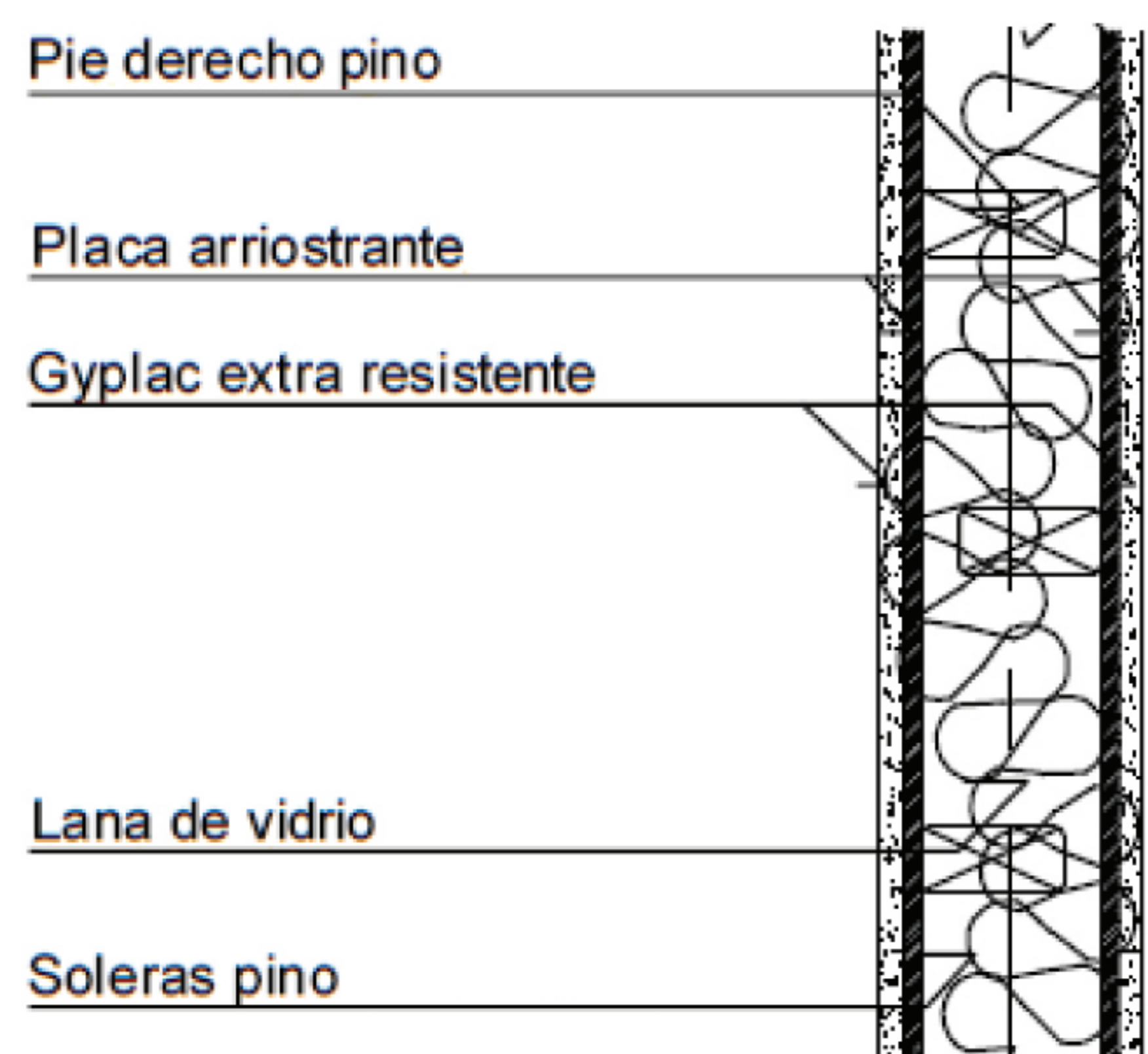


## DESCRIPCIÓN

Estructura de madera de pino conformado por pie derechos de 41x65mm instalados en trebolillo y separados cada 40cm y soleras de 41x90mm 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/m<sup>3</sup>. 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



## DESEMPEÑO

ACÚSTICO

Aéreo **49dB(A)**

FUEGO

**F60**

## ANTECEDENTES



Para descarga de antecedentes de ensayos, estudios y memorias acceder a enlaces adjuntos. Los antecedentes entregados, consideran material necesario para dar cumplimiento a requerimiento normativo, ante dirección de obra municipal pertinente.

El uso de los antecedentes entregados, es de exclusiva responsabilidad de quien los utilice.

Derechos reservados Pontificia Universidad Católica de Chile inscripción N°281.738 "

<http://construccionmadera.cl>