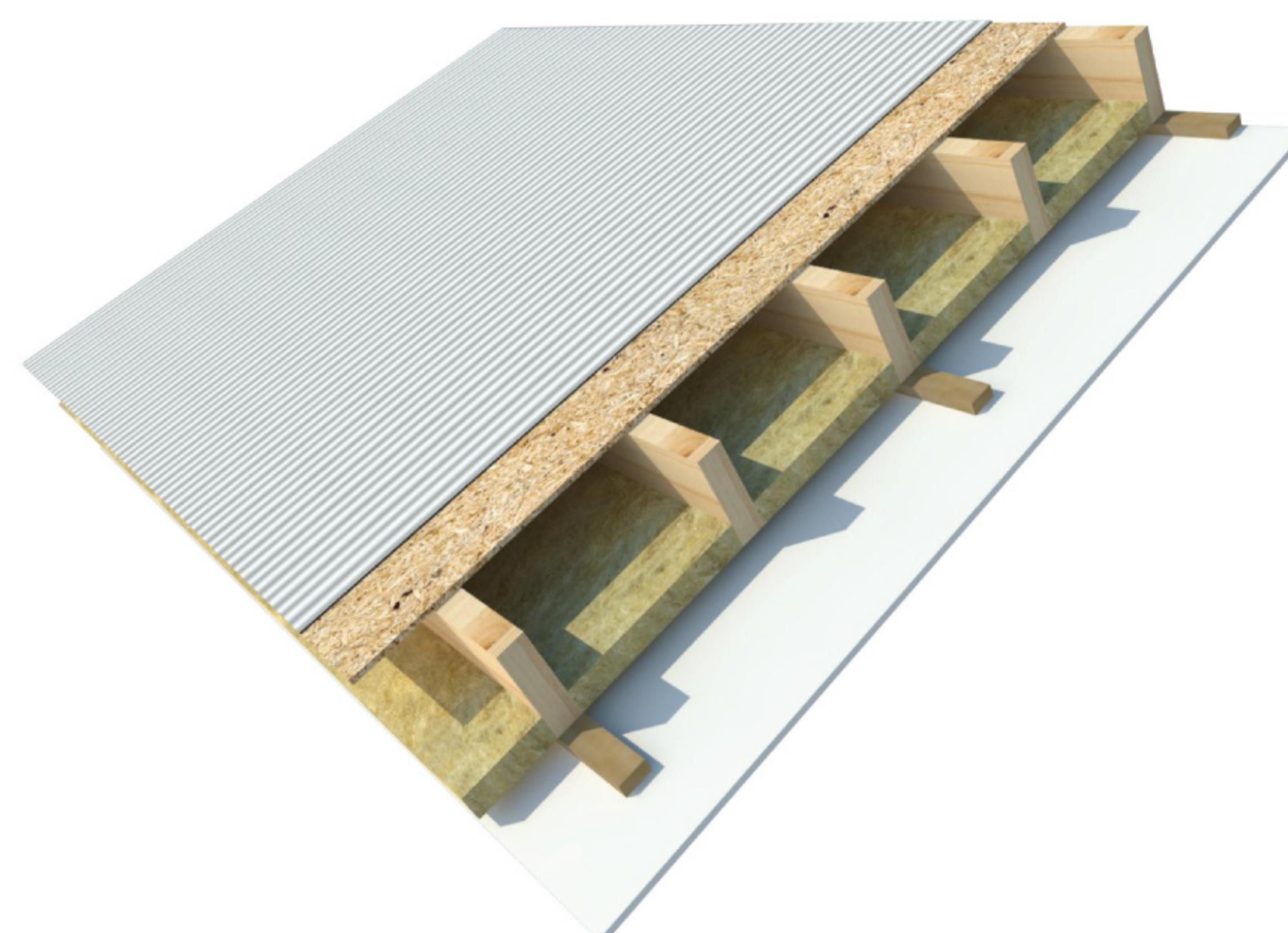
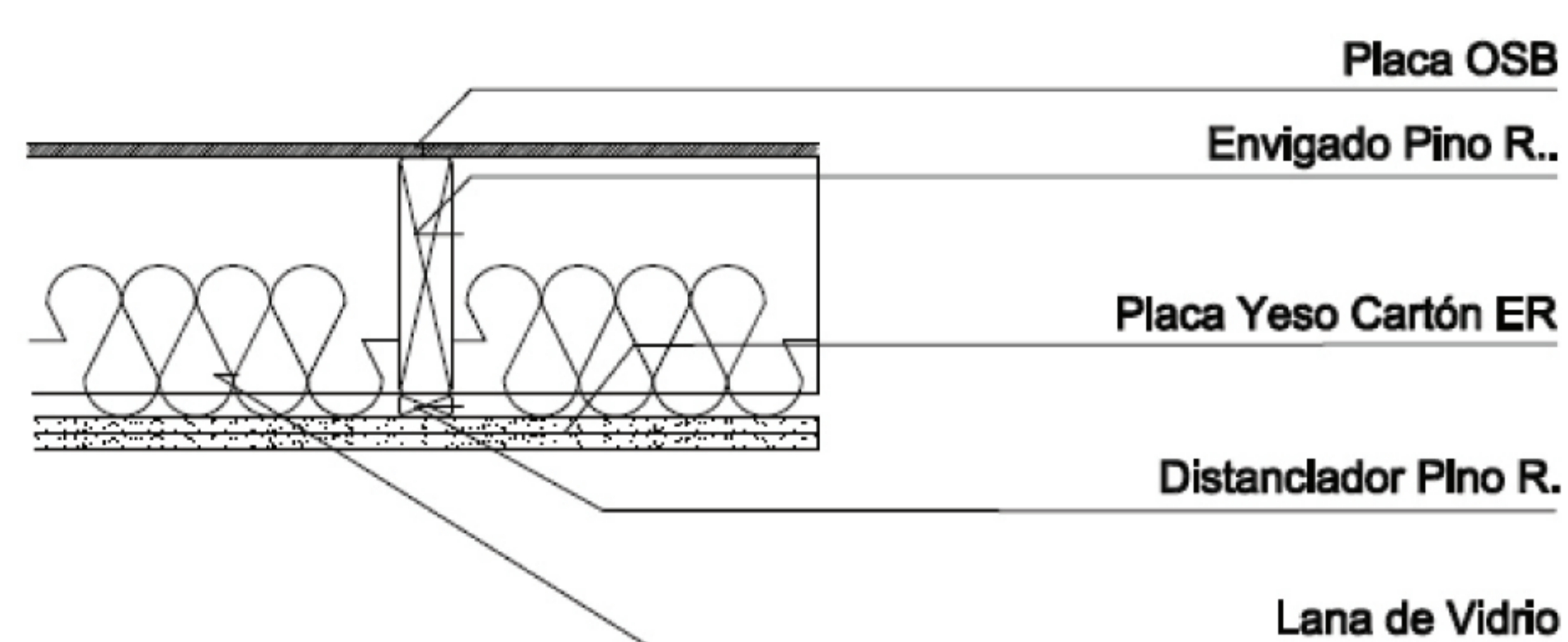


### DESCRIPCIÓN

Sistema de estructura de madera, en base a vigas de 35x138mm @ 40 cm de pino grado estructural MGP10 o superior (seco e impregnado según norma NCh819), con una placa arriostrante de LP OSB Home Plus de 11,1mm y dos placas de yeso cartón Romeral Gyplac resistente al fuego interior de 12,5mm. En cavidades interiores, y entre envigado, se considera colchoneta de lana de vidrio Romeral de densidad nominal 11 Kg/m<sup>3</sup> y espesor nominal 120mm (o equivalente en capas).

### DETALLE



### DESEMPEÑO

TÉRMICO

# Zona 1 a 5

FUEGO

# F30

### 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>