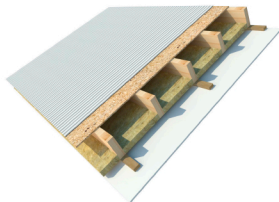
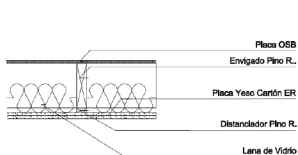


**DESCRIPCIÓN**

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 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**