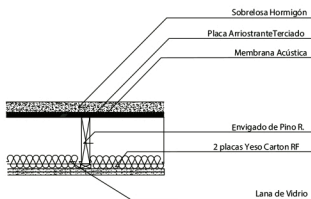


**DESCRIPCIÓN**

Sistema de estructura de madera, en base a envigado 41x185mm @ 40 cm, distanciadores de 20x41mm @ 40 cm de pino grado estructural C16 o superior (seco e impregnado según norma NCh819), con una sobrelosa de hormigón de 41mm, placa arriostrante terciada de 15mm, membrana acústica de 5mm y dos placas de yeso cartón Romeral Gyplac resistente al fuego interior de 15mm. En cavidades interiores, y entre envigado, se considera colchoneta de lana de vidrio Romeral R100 de 282 de densidad nominal 11 Kg/m<sup>3</sup> y espesor nominal 120mm.

**DETALLE**



**DESEMPEÑO**

ACÚSTICO

Aéreo **47dB(A)**

Impacto **64dB**

FUEGO

**F60**