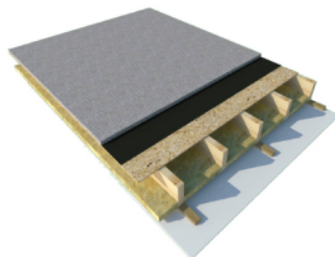
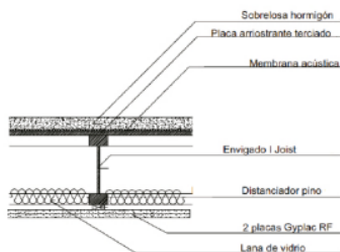


DESCRIPCIÓN

Sistema de estructura de madera, en base a envigado I JOIST de 241mm @ 40 cm de LP, distanciadores de 20x41mm @ 40 cm de pino, 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/m³ y espesor nominal 120mm.

DETALLE



DESEMPEÑO

ACÚSTICO

Aéreo **49dB(A)**

Impacto **64dB**

FUEGO

F60