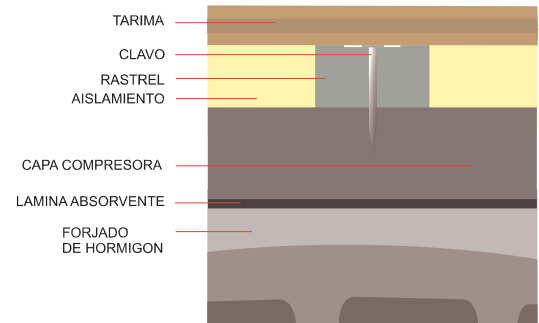
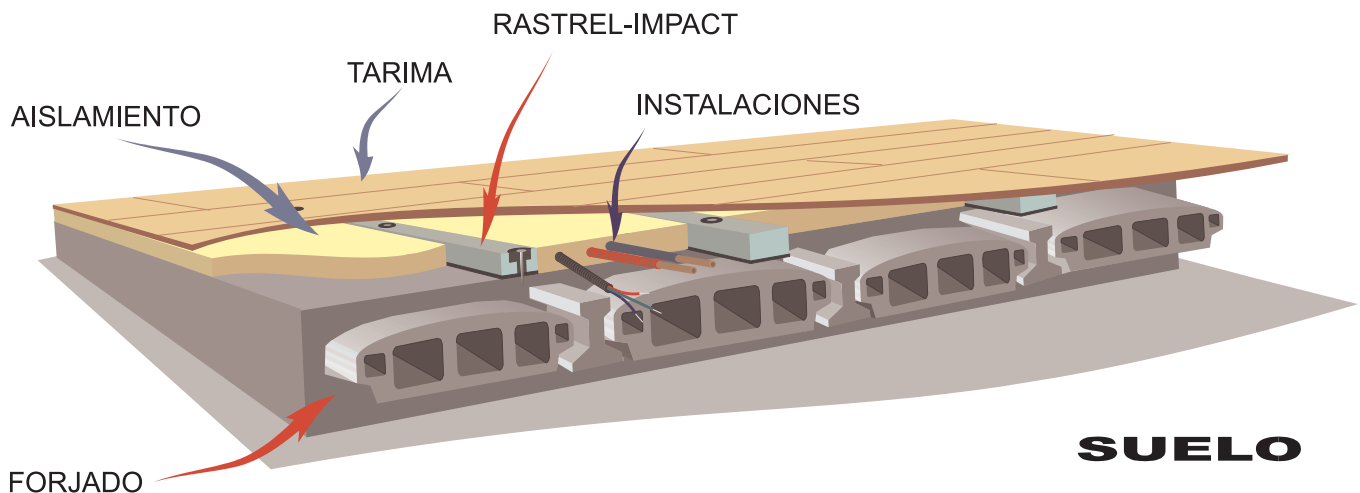
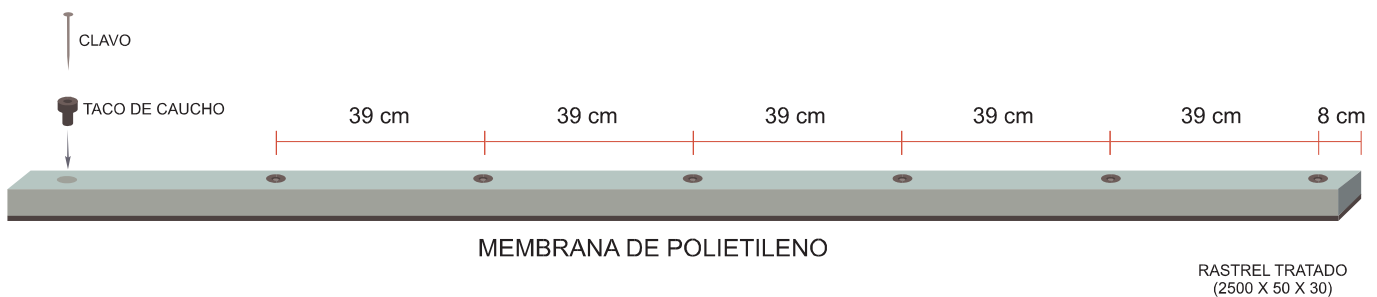


Sistema Acústico de Suelo y Bajo Cubierta

La solución tradicional incrementa el peso de la estructura y aumenta la altura definitiva del conjunto, siendo laboriosa y costosa en materiales, mano de obra tiempo de ejecución y secado.



El sistema Rastrel-Impact está compuesto por rastreles de madera tratada antihumedad que incorpora elementos antivibratorios para un aislamiento efectivo del ruido de impacto y ruido aéreo.



- 1.- El montaje del suelo sobre el sistema Rastrel-Impact se realiza de forma convencional, por lo que no necesita instrucciones complejas para su instalación.
- 2.- El instalador de suelos procederá a instalar el Rastrel-Impact como un rastrel convencional, introduciendo los clavos por los orificios de los cauchos antivibratorios y colocando los tacos para nivelar de la forma habitual.
- 3.- Por último se colocarán las placas de lana de roca entre los Rastrel-Impact y se procederá a la instalación del suelo definitivo.

Sistema Acústico de Suelo y Bajo Cubierta

Aislamiento efectivo del ruido de impacto y ruido aéreo.

Acreditado por laboratorio E.N.A.C.

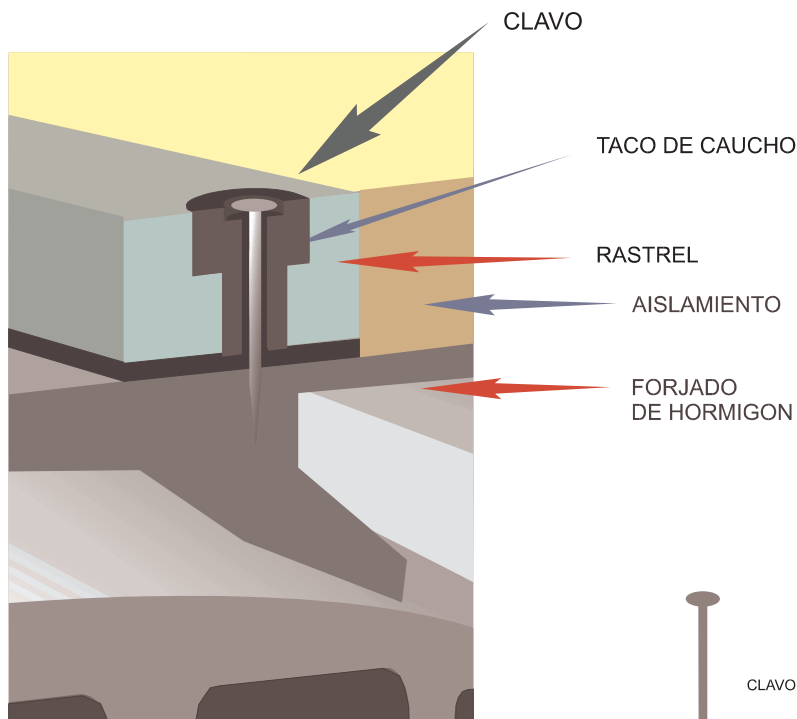
Facil instalación.

No incrementa el peso de las estructuras.

Ahorro en tiempo de obra frente a otras soluciones.

Facilita la construcción en terminos globales.

Reduce la altura total frente a otras soluciones.



Solución efectiva para evitar los ruidos de impacto producidos por el viento, lluvia y granizo. Aumenta el aislamiento del ruido producido por el transporte aéreo y terrestre.

