

# POSIBILIDADES DE COMBINACIÓN

## ACÚSTICA

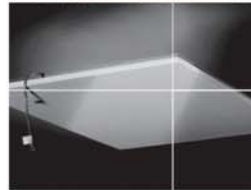
**CASETONES** Con el vaciado de los casetones se consigue un aislamiento acústico al no ser una superficie lisa y continua.



**HORMIGÓN CON VIDRIO** Combinación de elementos de vidrio con la losa de hormigón (botellas, vasos, lás de vidrio...).



**SOUNDBOARD KNAUF** Instalación de placas que funcionan a manera de altavoces en la losa de hormigón.

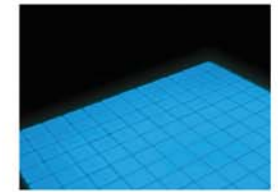


## ILUMINACIÓN

**HORMIGÓN CON LEDS** Combinando la solidez característica del hormigón con la conducción de la fibra óptica y la iluminación con leds.



**PLACAS CON EMISIÓN DE LUZ** Estas se cargan con luz solar o artificial y una vez cargadas permiten la emisión de luz.



## TEMPERATURA

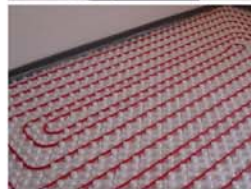
**PCM** Combinación de la losa de hormigón con PCM (bolsas de aluminio) que permiten un sencillo sistema de acondicionamiento.



**PLACAS FOTOVOLTAICAS** Se trata de añadir a la losa de hormigón placas fotovoltaicas cerámicas transitables i producir así energía totalmente renovable en nuestro balcón.

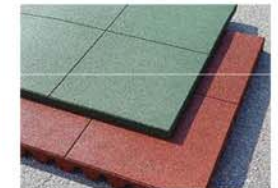


**SUELO RADIANTE** Se trata de combinar el sistema de suelo radiante con nuestra losa de balcón, consiguiendo así calefacción en nuestro balcón.



## ACABADO SUPERFICIAL

**PAVIMENTO BLANDO** Combinación de la losa de hormigón con un acabado superficial de placas de caucho ideales para exteriores.



**VACIADO DE CASSETONES** Se trata de vaciar algunos de los casetones y utilizar los huecos restantes para diferentes usos como por ejemplo colocar macetas.

