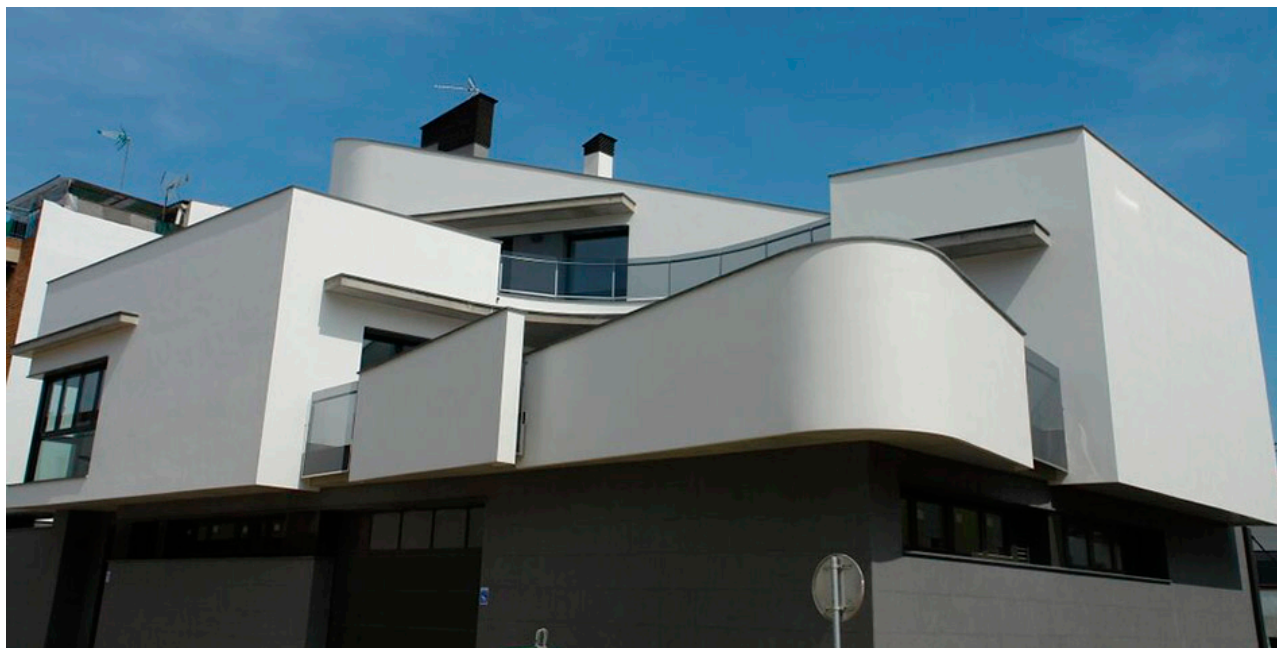


Inicio >

## Aspectos importantes a tener en cuenta al proyectar los huecos de una vivienda unifamiliar



Sin duda alguna, el mejor material para garantizar todos estos aspectos son las **ventanas de aluminio con Rotura de Puente Térmico (R.P.T.)**. Y un ejemplo de ello, es esta vivienda unifamiliar, proyectada por [ESTUDIO FOJ – ARQUITECTURA, SLP](#) y situada en el casco urbano de Binéfar, en la que se tuvieron en cuenta todos estos aspectos.

*[Fuente: Estudio Foj-Arquitectura](#)*

El material de los paramentos se combina con una **carpintería de aluminio** con Rotura de Puente Térmico de la empresa [ITESAL, IT61 RPT](#), con vidrios de seguridad con cámara y bajo emisivos para disponer de un muy buen confort térmico y acústico.

El taller instalador fue [ALUBINER](#), que ayudó a la proyección de la puerta de **aluminio** de la entrada, junto con el arquitecto José Manuel Foj, creando una puerta de gran resistencia y presencia, como se ve en el plano.

*[Fuente: Estudio Foj-Arquitectura](#)*

El arquitecto **José Manuel Foj**, nos hace interesantes comentarios sobre este proyecto: “la vivienda hace esquina y tiene orientación Sur en su fachada de mayor longitud. La edificación se presenta alineándose al vial como determina la normativa urbanística y separándose de la medianera izquierda colindante para crear un espacio para la naturaleza.”

“La forma surge como resultado del programa, con una distribución basada en la racionalidad, funcionalidad, asoleamiento, ventilación e iluminación natural de todos los espacios, de las intenciones de ver y a la vez de no ser visto, del tratamiento de la luz y de la sombras, de las protecciones solares, haciendo especial hincapié en la privacidad, sostenibilidad y economía de mantenimiento, así como en lo imperceptible, en los sentidos y en las emociones de los espacios de disfrute que se sueñan.”

*[Fuente: Estudio Foj-Arquitectura](#)*

“La volumetría de la planta primera y segunda emerge sobre el volumen de planta baja definido por un cuerpo cerrado que se manifiesta con un zócalo pétreo que nos protege y aísla de la calle. En estas plantas superiores la vivienda se va retranqueando buscando que todos los espacios disfruten de vistas estratégicas sobre el espacio exterior, a la vez que se retira la fachada de la calle, mirando hacia la sustracción del volumen en la esquina que conforma la terraza o sala exterior, consiguiendo una buena privacidad sin perder la visión exterior y un espacio privilegiado. Los planos de las fachadas de la planta primera y segunda se van girando buscando la mejor orientación y asoleamiento posible que repercutirá en una buena eficiencia energética.”