

Inicio >

## Ventanas de aluminio: integración a diferentes ambientes



Podemos destacar la integración de un edificio actual en un entorno tradicional, además de tener en cuenta las características climatológicas, la importancia de orientar bien las fachadas, los usos de las diferentes partes de la parcela en función del soleamiento y la dirección más frecuente del viento.

Según las palabras del arquitecto: “Relaciona el programa residencial con el exterior mediante espacios comunicantes de patios y umbrales gruesos, que abriéndose como miradores sobre el paisaje o replegándose en recintos privados establecen un diálogo rico en semántica con el exterior y generan nuevos usos que expanden el interior doméstico”. “Las tapias que envuelven el recinto generan tres patios diferentes en superficie, texturas y sensaciones, que construyen las relaciones con la calle, con el ámbito urbano. Dos de ellos resuelven los accesos, peatonal y rodado, y el tercero genera hacia el sur un jardín huerto privado sobre el que vuelcan las estancias principales.”

En esta singular vivienda, donde [Aluminios Ernesto](#) tuvo el honor de participar en la instalación de las ventanas de aluminio, se utilizaron perfiles de ITESAL: para las correderas la [Serie Perimetral 80 RPT](#) y para las practicables la [Serie IT-52 RPT](#), todas en Ral – 7012.

Las características del aluminio confieren a estas ventanas una perfecta integración con el ambiente. Los perfiles estrechos, característica propia del aluminio, ayudan a la luminosidad de las estancias y la infinidad de colores, que es posible en los perfiles de aluminio de ITESAL, permiten personalizar los proyectos.

[ITESAL](#) es una empresa fabricante de series de carpintería de aluminio desde hace 23 años y

desde entonces se ha puesto al lado de los arquitectos para asesorarles y ayudarles en sus diseños. Los perfiles diseñados por ITESAL , configuran unas ventanas y puertas de aluminio duraderas, seguras en caso de ataques e incendios, con infinidad de colores, versátiles, aislantes térmica y acústicamente, luminosas y fáciles de mantener.

Año: 2010

Emplazamiento: Torralba de Ribota, Zaragoza

Arquitecto: [Sergio Sebastián Franco](#)

Arquitecto técnico: Miguel Crespo Ruiz

Colaboradores: Pablo Sebastián Franco(arquitecto técnico), Miriam Tambo Santos(estructuras)

Constructor: Hijos de García Grimal SA

Carpintería de Aluminio: [Aluminios Ernesto](#)

Fotografías: Gabriel López - [www.fotoespacios.com](http://www.fotoespacios.com)

Superficie: 140 m2