

Inicio >

Ventanas de aluminio RPT serán tendencia arquitectónica en 2019



¿Cómo serán las tendencias que marquen el futuro de la edificación?

Las tendencias de la arquitectura para los próximos años, en base a distintos estudios y artículos de diferentes sectores de la construcción, se pueden resumir en cinco puntos fundamentales:

1. Arquitectura simple con estructuras y distribuciones modulares.
2. Búsqueda del confort interior, con un mayor control sobre el ruido.
3. Eficiencia energética como objetivo fundamental.
4. Hogar conectado, con el que podemos interactuar.
5. Uso de materiales reciclables y sostenibles con el medio ambiente.



El aluminio: creando tendencia en la Arquitectura

El aluminio en general, y los sistemas de **aluminio con Rotura de Puente Térmico** en particular, se alinean perfectamente dentro de esta visión. Nos permiten disponer de un **confort interior térmico y acústico**, gracias a sus altos valores de aislamiento. Además, dispone de otras muchas propiedades exclusivas como son la **seguridad** (tanto a la entrada de intrusos como al riesgo de incendio), la **luminosidad** (debido a sus reducidas secciones) y la **durabilidad** (al lo largo de toda su vida útil). Todo ello, tratándose de un **material sostenible** para el medio ambiente, al ser un recurso ilimitado, **100 % reciclable infinitas veces**, que encaja dentro del concepto de **economía circular**.



Ejemplo. – Grupo Ambuiberica en la provincia de Valladolid

Como ejemplo de esta tendencia, resaltar el proyecto del [grupo Ambuiberica](#) en la provincia de Valladolid realizado por el **arquitecto Fernando Frau**, en que se pretendía definir una envolvente que cumpliera con los requisitos de simplicidad, eficiencia y sostenibilidad definidos con anterioridad. Los objetivos finales de seguridad y de confort interior, tanto térmica como acústicamente, eran básicos debido al carácter público del edificio. La solución elegida fue la combinación de [muro cortina IT50MC](#) SemiEstructural con aperturas proyectantes al exterior en el cubo principal, además de la serie [IT61 RPT](#) de [ITESAL Ventanas](#), en el resto de los huecos de fachada.