

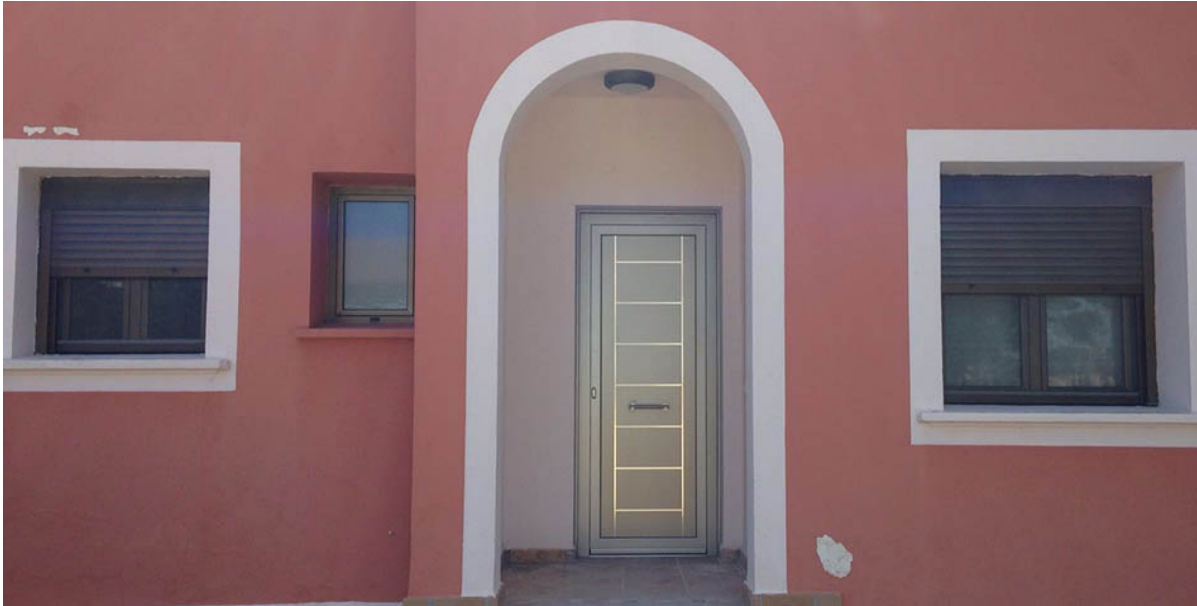


IDEAS, CONSEJOS Y ASESORAMIENTO
PARA SOR CON VENTANAS, PUERTAS
Y PERFILES DE ALUMINIO

Ventanas y Puertas de Aluminio

Inicio >

La **fachada** es la paramento exterior o cierre vertical de un edificio, que envuelve dando privacidad al interior y sirve de protección ante los fenómenos climáticos (lluvia, nieve, calor, frío, vientos) y otros agentes, para las cuales se emplean diferentes soluciones constructivas.



Dentro de los elementos que configuran las fachadas tradicionales (ventanas, persianas, toldos, mallorquinas, lamas, etc), la **puerta** es el elemento que permite el paso de las personas y los objetos, del exterior al interior y viceversa. Para cumplir esta función, debe tener entre otras las siguientes características: seguridad, dureza, hermeticidad, durabilidad, estética y facilidad de mantenimiento. Gracias a sus excelentes propiedades, el **aluminio** es el mejor material para cualquier tipo de solución.

Las puertas de aluminio se caracterizan por su **resistencia**, propiedad fundamental para mantener la **seguridad** en nuestras viviendas, ya que los ladrones suelen desistir si se enfrentan a un material de gran fortaleza. Además, se pueden reforzar para conseguir una puerta blindada.

En las fotografías que acompañan al artículo, se muestran algunas puertas realizadas con perfiles de [ITESAL](#), concretamente de la serie [IT-65RPT](#), en este caso realizadas por [ALUVIDAL S.L.](#), situado en Pina de Ebro, que representa fielmente los valores de ITESAL S.L., por su excelente calidad de fabricación y montaje.



IDEAS, CONSEJOS Y ASESORAMIENTO
PARA SOR CON VENTANAS, PUERTAS
Y PERFILES DE ALUMINIO

Ventanas y Puertas de Aluminio



La **durabilidad del aluminio**, junto con los acabados como el **lacado** o el **anodizado**, permite que las puertas de aluminio no se vean afectadas por los cambios climáticos (lluvia, viento, nieve, cambios de temperatura,...), aportando gran capacidad natural de resistir la degradación causada por la corrosión de la intemperie.

Las puertas de aluminio, además, no sufren procesos de dilatación, contracción o deformación cuando la temperatura cambia drásticamente. De esta forma, mantienen su funcionalidad a lo largo de su vida útil.

Los **acabados** de las nuevas **puertas de aluminio** son muy atractivos y con infinidad de posibilidades en cuanto a colores y texturas, con una gran calidad, tal como se aprecia en las fotografías.

Las cualidades mecánicas y la resistencia a los agentes químicos del aluminio, hacen que las puertas de aluminio sean fáciles de mantener en el tiempo.

Debido a estas características el aluminio es considerado como la primera opción en el sector de la carpintería en la arquitectura. Y es que con el aluminio conseguimos puertas perfectas para las viviendas modernas.