

Ventanas de Aluminio

Escrito por Administrator

Jueves, 28 de Marzo de 2013 22:37 - Actualizado Sábado, 26 de Noviembre de 2016 21:34

Excelente comportamiento térmico y acústico, gracias a incorporar poliamidas de 24 mm.

Estanqueidad al agua y aire consiguiendo extraordinarios resultados en el banco de pruebas.

Gran resistencia a la carga de viento, contando con una amplia gama de perfiles que cubren las inercias necesarias.

Una cuidada estética que comprende desde líneas curvas a rectas, desagües ocultos y función vierteaguas incorporada en las hojas

[Características de nuestras ventanas de aluminio.](#)

Disponemos de persianas de seguridad, Consúltenos

```
{japopup type="image" content="images/secciones/v_alu2.JPG" group1="highslide" width="400" height="300" title="Ejemplo ventana de Aluminio"}
```

Ventanas de Aluminio

Escrito por Administrator

Jueves, 28 de Marzo de 2013 22:37 - Actualizado Sábado, 26 de Noviembre de 2016 21:34



{japopup} {width="400" height="300" title="Ejemplo de ventanas de aluminio" group="alu2_IPC" group1="highslide" }



{japopup} {width="400" height="300" title="Ejemplo de ventanas de aluminio" group="alu4_IPC" group1="highslide" }



{japopup} {width="400" height="300" title="Ejemplo de ventanas de aluminio" group="alu5_IPC" group1="highslide" }



{japopup} {width="400" height="300" title="Ejemplo de ventanas de aluminio" group="alu6_IPC" group1="highslide" }



{/japopup}