

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de 76mm con 5 cámaras estancas y doble junta.
- Diseño de líneas rectas y hoja retranqueada en un perfil con una estética muy cuidada.
- Transmitancia térmica de la carpintería (Uf) desde 1,10 W/m<sup>2</sup>K.
- Transmitancia térmica de la ventana (Uw) desde 0,83 W/m<sup>2</sup>K.
- Reducción acústica de hasta 47 dB.
- Refuerzo de acero zincado de alta inercia con gran desarrollo que permite aumentar la rigidez del sistema y que conforma una cámara adicional incrementando el aislamiento del conjunto.
- Profundidad del galce de entre 16 y 50 mm.
- Canal de herraje estándar con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las piezas. Junquillos con juntas coextrusionadas con cuidada apariencia visual y de fácil limpieza.
- Unión de las esquinas soldadas que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- Disponible en toda la gama de colores foliados de Kömmerling.
- Generación Xtrem: materia prima greenline® 100% reciclable. Formulada para la climatología de la península ibérica.

## SECCIÓN:

- Cerco: 76 mm
- Hoja: 76 mm
- Acristalamiento máximo: 50 mm

## ACABADOS:

- Programa de lacado estándar: consultar para más información
- Programa de lacado especial: consultar para más información
- Programa de lacado extendido: consultar para más información

 +34 91 874 22 42

 [alucon96@alucon96.es](mailto:alucon96@alucon96.es)

 [alucon96.es](http://alucon96.es)



Oficina/Office  
Vereda de Alquitón, 2  
28500 Arganda del Rey



Fabrica/Factory  
CUV-3034  
Zarza de Tajo - Cuenca